

**Прейскурант цен, действующий в  
ООО "МЦ "Доктор Боголюбов"  
с 12.05.2026 г.**


**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

ООО "МЦ "Доктор Боголюбов"

Воробьев Денис Викторович

м.п.

Артикул	Наименование услуги	Цена
	<b>Гинекология</b>	
1400	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (B01.001.001)	2 100,00
1401	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный (B01.001.004)	3 200,00
1402	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (B01.001.002)	2 000,00
1403	Кольпоскопия (A03.20.001)	4 050,00
1404	Местные лечебные влагалищные процедуры (A11.20.024)	550,00
1405	Введение внутриматочной спирали (A11.20.014)	4 050,00
1406	Удаление внутриматочной спирали простое (A11.20.015)	1 450,00
1407	Удаление внутриматочной спирали сложное (A11.20.015)	5 050,00
1408	Криодеструкция шейки матки (A16.20.036.004)	5 700,00
1409	Электрокоагуляция шейки матки (A17.30.021)	2 150,00
1410	Влагалищная рН-метрия (A09.20.011)	250,00
1411	Получение цервикального мазка (A11.20.002)	750,00
1415	Местная анестезия - инфильтрационная (B01.003.004.005)	700,00
1416	Местная анестезия - аппликационная (B01.003.004.004)	550,00
1419	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (без учета стоимости анализов и препарата) (B03.001.005)	12 750,00
1423	Кардиотокография (A05.30.001)	2 850,00
1424	Введение препарата для гистеросальпингографии (без стоимости препарата) (A06.20.001)	5 850,00
1425	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога со взятием мазков первичный (B01.001.001)	2 650,00
1427	Получение влагалищного мазка (A11.20.005)	750,00
1428	Получение соскоба с шейки матки (A11.20.025)	750,00
1429	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный (B01.001.005)	2 000,00
1430	Контрастная эхогистеросальпингоскопия (A03.20.003.002)	7 300,00
1431	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.001.001)	2 900,00
1432	Программа по ведению беременности с I триместра (A13.30.005)	127 200,00
1433	Программа по ведению беременности с II триместра (A13.30.005)	120 900,00
1434	Программа по ведению беременности с III триместра (A13.30.005)	82 100,00
1435	Тест для диагностики подтекания околоплодных вод при разрыве плодных оболочек (A09.20.002)	2 150,00
1436	Комплексный осмотр врача-гинеколога с УЗИ малого таза, щитовидной и молочных желез (B01.001.001;A04.20.001.001;A04.20.002;A04.22.001)	5 150,00
1437	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога перед репродуктивным выбором (B01.001.001)	2 100,00
1438	Плазмотерапия в гинекологии (одна пробирка) (A11.12.009; A11.01.002)	14 500,00
1439	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Viscoline Intimo 1.0 (+) 1мл) (A11.01.013)	17 600,00
1440	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Viscoline Intimo 2.0 (++) 1мл) (A11.01.013)	18 700,00
1441	Прием (осмотр, консультация) заведующей отделением гинекологии первичный (B01.001.001)	4 400,00
1442	Прием (осмотр, консультация) заведующей отделением гинекологии повторный (B01.001.002)	3 850,00

1443	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога консилиумный (B01.001.001)	900,00
1444	Дистанционная консультация врача-акушера-гинеколога (B01.001.001)	1 850,00
1445	Удаление новообразования влагалища - 1 ед. (электродиатермагуляция, не более 3мм) (A16.20.059.001)	1000,00
1446	Удаление новообразования малой половой губы - 1 ед. (электродиатермагуляция, не более 3мм) (A16.20.069)	1000,00
1447	Удаление новообразования вульвы - 1 ед. (электродиатермагуляция, не более 3мм) (A16.20.096)	1000,00
1448	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с УЗИ молочных желез (B01.001.001; A04.20.002)	4 000,00
2312	Прием (осмотр, консультация) детского врача-гинеколога первичный (B01.001.001)	2 550,00
2313	Прием (осмотр, консультация) детского врача-гинеколога повторный (B01.001.002)	2 100,00
2342	Прием (осмотр, консультация) детского врача-гинеколога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.001.001)	3 200,00
	<b>Анестезиология</b>	
2851	Комбинированный ингаляционный наркоз (Севоран - 60 мин) (B01.003.004.012)	25 400,00
2852	Комбинированный ингаляционный наркоз (Севоран - 30 минут) (B01.003.004.012)	11 650,00
2854	Консультация врача-анестезиолога (B01.003.001)	2 100,00
2855	Наркоз седация при выполнении гастроскопии (B01.003.004.009)	6 000,00
2856	Наркоз седация при выполнении двух и более эндоскопических исследований (B01.003.004.009)	8 150,00
2857	Наркоз седация при установке внутрижелудочного баллона (B01.003.004.009)	10 450,00
2858	Внутривенное лазерное облучение крови (A22.13.001)	2 200,00
2861	Гемосорбция (A18.05.006)	38 300,00
2862	Плазмаферез (A18.05.001)	18 150,00
2863	Наркоз седация при выполнении колоноскопии (B01.003.004.009)	6 600,00
2864	Тотальная внутривенная анестезия (B01.003.004.009)	6 400,00
2865	Спинальная анестезия (B01.003.004.007)	16 050,00
2866	Седация при выполнении стоматологического лечения (Пропофол – 30 мин.) (Возраст пациента – 18 лет и старше) (B01.003.004.010)	6 000,00
2867	Тотальная внутривенная анестезия в хирургии (B01.003.004.009)	3 650,00
2868	Дистанционная консультация врача-анестезиолога (B01.003.001)	1 850,00
2869	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога консилиумный (B01.003.001)	900,00
	<b>Аллерголог</b>	
2370	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (B01.002.001)	2 650,00
2371	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (B01.002.002)	2 400,00
2372	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный, пациент-ребенок (B01.002.001)	2 650,00
2379	Подкожное введение лекарственных препаратов (A11.01.002)	500,00
2380	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (A11.01.003)	500,00
2383	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога с определением степени нетрудоспособности (B01.002.001)	3 200,00
2384	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный, пациент-ребенок (B01.002.002)	2 400,00
2386	Дистанционная консультация врача-аллерголога-иммунолога (B01.002.001)	1 850,00
2387	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога консилиумный (B01.002.001)	900,00
	<b>УЗИ</b>	
50001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.20.001)	2 400,00
50002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.20.001.001)	2 550,00
50003	Ультразвуковое исследование почек на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.28.002.001)	2 400,00
50004	Ультразвуковое исследование беременности на ранних сроках трансвагинальное (до 11 недель) на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.30.001)	2 550,00
50006	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.16.001)	2 650,00
50008	Ультразвуковое исследование надпочечников на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.22.002)	1 850,00
50009	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников (A04.28.001) и мочевого пузыря на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.28.002.003)	4 750,00
5001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (A04.20.001)	2 000,00
50010	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.20.003)	1 400,00
50012	Комплекс "Фертильное здоровье" для женщин: узи МЖ, ЩЖ, органов МТ трансваг. на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.20.002;A04.22.001;A04.20.001.001)	6 150,00
50013	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.28.002.005)	1 950,00

50014	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.28.002.003)	1 850,00
50019	Ультразвуковое исследование щитовидной железы на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.22.001)	2 400,00
5002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (А04.20.001.001)	2 200,00
50021	Ультразвуковое исследование молочных желез на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.20.002)	2 400,00
50022	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.01.001)	2 300,00
50023	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (биопсия/пункция) на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.30.009)	1 950,00
50025	Ультразвуковое исследование плевральной полости на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.09.001)	2 200,00
50028	Дуплексное исследование вен верхних конечностей на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.12.002.002)	3 300,00
50029	Дуплексное исследование артерий верхних конечностей на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.12.001.001)	3 450,00
5003	Ультразвуковое исследование почек (А04.28.002.001)	2 000,00
50030	Дуплексное исследование брахиоцефальных экстракраниальных сосудов (сонных, позвоночных) на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.12.005.003)	4 400,00
50031	Дуплексное исследование почечных артерий на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.12.023)	4 750,00
50036	Ультразвуковое исследование сустава на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.04.001)	2 600,00
50038	Ультразвуковое исследование брюшной полости с оценкой функционального состояния желчного пузыря на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.16.001)	3 650,00
5004	Ультразвуковое исследование беременности на ранних сроках трансвагинальное (до 11 недель) (А04.30.001)	2 150,00
50041	Ультразвуковое исследование паховой области, пахового канала на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.01.001)	2 300,00
50042	Доплерография сосудов органов брюшной полости на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.12.025; А04.12.026; А04.12.003.001; А04.12.003.002)	2 600,00
50049	Ультразвуковое исследование основных групп лимфатических узлов на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.06.002)	3 200,00
5005	Ультразвуковое исследование беременности (II, III триместры) (А04.30.001)	3 200,00
5006	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (А04.16.001)	2 200,00
50060	Ультразвуковое исследование почек (А04.28.002.001) и мочевого пузыря на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.28.002.003)	3 400,00
50062	Ультразвуковое исследование слюнных желез на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.07.002)	2 400,00
50063	Ультразвуковое исследование молочных желёз с эластографией на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.20.002.001)	3 650,00
50064	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с эластографией на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.22.001.001)	3 650,00
50066	Эластография, доп. к ранее выполненному УЗИ одноимённого органа (1 зона) на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.20.002.001; А04.22.001.001)	1 850,00
50067	Дуплексное исследование артерий двух конечностей с определением лодыжечно - плечевого индекса на УЗИ-аппарате экспертного класса (В03.043.002)	4 400,00
50069	Дуплексное исследование вен нижних конечностей на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.12.002.003)	3 450,00
5007	Цервикометрия (А04.20.001.004)	1 100,00
50070	Дуплексное исследование артерий нижних конечностей на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.12.001)	3 650,00
50071	Эластометрия печени на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.14.001.005)	3 650,00
50072	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (А04.16.001) с эластометрией печени (А04.14.001.005) на УЗИ-аппарате экспертного класса	5 300,00
50073	Дуплексное сканирование сосудов малого таза на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.12.022)	3 650,00
50078	Дуплексное исследование вен нижней конечности (одна конечность) на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.12.002.003)	2 100,00
50079	Дуплексное исследование артерий нижней конечности (одна конечность) на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.12.001)	2 100,00
5008	Ультразвуковое исследование надпочечников (А04.22.002)	1 550,00
50080	Ультразвуковое исследование грудных желёз (у мужчин) на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.20.002)	2 400,00
50081	Дуплексное исследование вен верхней конечности (одна конечность) на УЗИ-аппарате экспертного класса (А04.12.002.002)	2 100,00

50082	Дуплексное исследование артерий верхней конечности (одна конечность) на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.12.001.001)	2 100,00
50083	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.28.001)	3 650,00
50084	УЗ-исследование артерий ГМ и брахиоцефальных экстракраниальных сосудов шеи на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.12.001.006;A04.12.005.003)	9 000,00
5009	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников (A04.28.001) и мочевого пузыря (A04.28.002.003)	3 900,00
50093	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.06.002)	2 350,00
50094	Дуплексное сканирование транскраниальное (головного мозга) артерий и вен на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.12.018)	3 950,00
5010	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (A04.20.003)	1 100,00
5011	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (A04.21.001.001)	2 000,00
5012	Комплекс "Фертильное здоровье" для женщин: УЗИ мол. желёз (A04.20.002), щит. железы (A04.22.001), органов малого таза трансваг.(A04.20.001.001)	5 150,00
5013	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (A04.28.002.005)	1 600,00
5014	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (A04.28.002.003)	1 550,00
5015	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности (II - III триместры) (A04.30.001)	5 700,00
5016	Ультразвуковое исследование органов мошонки (A04.28.003)	1 950,00
5019	Ультразвуковое исследование щитовидной железы (A04.22.001)	2 000,00
5021	Ультразвуковое исследование молочных желез (A04.20.002)	2 000,00
50211	Ультразвуковое исследование брюшной полости (A04.16.001) и почек на УЗИ-аппарате экспертного класса (A04.28.002.001)	4 600,00
5022	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (A04.01.001)	1 950,00
5023	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (биопсия/пункция) (A04.30.009)	1 600,00
5025	Ультразвуковое исследование плевральной полости (A04.09.001)	1 850,00
5027	Ультразвуковое исследование глазного яблока (A04.26.002)	1 600,00
5028	Дуплексное исследование вен верхних конечностей (A04.12.002.002)	2 750,00
5029	Дуплексное исследование артерий верхних конечностей (A04.12.001.001)	2 850,00
5030	Дуплексное исследование брахиоцефальных экстракраниальных сосудов (сонных, позвоночных) (A04.12.005.003)	3 650,00
5031	Дуплексное исследование почечных артерий (A04.12.023)	3 900,00
5032	Дуплексное исследование вен семенного канатика (A04.12.008; A04.21.003)	1 700,00
5035	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (A04.28.002.003) и предстательной железы трансабдоминальное (A04.21.001)	2 000,00
5036	Ультразвуковое исследование сустава (A04.04.001)	2 150,00
5038	Ультразвуковое исследование брюшной полости с оценкой функционального состояния желчного пузыря (A04.16.001)	3 100,00
5041	Ультразвуковое исследование паховой области, пахового канала (A04.01.001)	1 950,00
5042	Доплерография сосудов органов брюшной полости (A04.12.025; A04.12.026; A04.12.003.001; A04.12.003.002)	2 150,00
5045	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с ЦДК сосудов предстательной железы (A04.21.001.001)	3 100,00
5048	Ультразвуковое исследование полового члена с доплерографией (A04.21.002.001)	3 900,00
5049	Ультразвуковое исследование основных групп лимфатических узлов (шейные, подмышечные, паховые, подключичные, надключичные) (A04.06.002)	2 650,00
5052	Ультразвуковое исследование на DVD в виде фильма	450,00
5054	Трёхмерное (3D) и четырёхмерное (4D) ультразвуковое исследование плода на любых сроках беременности (A04.30.001.002)	5 850,00
5055	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (A04.12.024)	2 450,00
5058	Доплерометрия подвздошных сосудов трансвагинальное и трансректальное (A04.12.003.002)	2 650,00
5059	Ультразвуковое исследование органов мошонки с ЦДК (A04.21.003)	3 100,00
5060	Ультразвуковое исследование почек (A04.28.002.001) и мочевого пузыря (A04.28.002.003)	2 850,00
5061	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря трансвагинальное (A04.28.002.003)	1 850,00
5062	Ультразвуковое исследование слюнных желез (A04.07.002)	2 000,00
5063	Ультразвуковое исследование молочных желёз с эластографией (A04.20.002.001)	3 100,00
5064	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с эластографией (A04.22.001.001)	3 100,00
5065	Ультразвуковое исследование мягких тканей объёмных образований с эластографией (одна область исследования) (A04.01.001.001)	3 100,00
5066	Эластография, дополнительно к ранее выполненному ультразвуковому исследованию одноимённого органа (1 зона) (A04.20.002.001; A04.22.001.001)	1 550,00
5067	Дуплексное исследование артерий двух конечностей с определением лодыечно - плечевого индекса (B03.043.002)	3 650,00

5068	Ультразвуковое исследование беременности трансабдоминальное (I триместр беременности: с 11 недели по 13 неделю 6 дней) (A04.30.001)	2 650,00
5069	Дуплексное исследование вен нижних конечностей (A04.12.002.003)	2 750,00
5070	Дуплексное исследование артерий нижних конечностей (A04.12.001)	2 850,00
5071	Эластометрия печени (A04.14.001.005)	3 100,00
5072	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (A04.16.001) с эластометрией печени (A04.14.001.005)	4 400,00
5073	Дуплексное сканирование сосудов малого таза (A04.12.022)	3 100,00
5076	Ультразвуковое исследование оценки функционального состояния желчного пузыря (A04.14.002.001)	950,00
5077	Ультразвуковое исследование органов малого таза с сопровождением эхогистеросальпингоскопии (ЭХО-ГСС) (A04.20.001.001)	2 850,00
5078	Дуплексное исследование вен нижней конечности (одна конечность) (A04.12.002.003)	1 700,00
5079	Дуплексное исследование артерий нижней конечности (одна конечность) (A04.12.001)	1 700,00
5080	Ультразвуковое исследование грудных желёз (у мужчин) (A04.20.002)	2 000,00
5081	Дуплексное исследование вен верхней конечности (одна конечность) (A04.12.002.002)	1 700,00
5082	Дуплексное исследование артерий верхней конечности (одна конечность) (A04.12.001.001)	1 700,00
5083	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (A04.28.001)	3 100,00
5084	Ультразвуковое исследование артерий головного мозга (A04.12.001.006) и брахиоцефальных экстракраниальных сосудов шеи (A04.12.005.003)	7 550,00
5086	Ультразвуковое исследование тазового дна (A04.20.001)	1 950,00
5087	Ультразвуковое исследование одного периферического нерва (A 04.24.001)	2 000,00
5088	Ультразвуковое исследование периферических нервов (1 конечность) (A 04.24.001)	3 700,00
5089	Ультразвуковое исследование периферических нервов (2 конечности) (A 04.24.001)	5 850,00
5090	Ультразвуковое исследование подошвенных пальцевых нервов стоп (неврома Мортона) (A 04.24.001)	2 850,00
5091	Ультразвуковое исследование нервного сплетения (1 анатомическая область с одной стороны) (A 04.24.001)	3 650,00
5092	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена (A04.21.002.)	2 000,00
5093	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (A04.06.002)	2 000,00
5094	Дуплексное сканирование транскраниальное (головного мозга) артерий и вен (A04.12.018)	3 300,00
5095	Дуплексное сканирование артерий малого таза (A04.12.022)	1 650,00
5096	Дуплексное сканирование вен малого таза (A04.12.022)	1 650,00
5097	Ультразвуковое сканирование глазницы (A04.26.003)	2 000,00
5098	Ультразвуковое исследование глазного яблока (два глаза) (A04.26.002)	2 850,00
	<b>Травматолог-ортопед</b>	
2302	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный, возраст пациента - до 16 лет (B01.050.001)	2 550,00
2306	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный, возраст пациента - до 16 лет (B01.050.002)	2 100,00
2343	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный с определением временной нетрудоспособности, возр. пациента- до 16 лет (B01.050.001)	3 200,00
3001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (возраст пациента - 16 лет и старше) (B01.050.001)	2 100,00
3002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (возраст пациента - 16 лет и старше) (B01.050.002)	2 000,00
3046	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (травматолога) первичный (B01.050.001)	2 900,00
3047	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (травматолога) повторный (B01.050.002)	2 650,00
3006	Удаление доброкач. новообразований соединительной ткани сухожилий, фасций, синовиальных оболочек суставов анестезия не включена I к.с. (A16.01.018)	7 250,00
3010	Восстановление мышцы и сухожилия конечностей I категория сложности (A16.02.009)	12 850,00
3012	Наложение шва ахиллова сухожилия закрытым способом (A16.02.009.003)	19 300,00
3015	Рассечение связки и ревизия первого сухожильного канала разгибателей на предплечье, кисти (A16.02.001.002)	26 550,00
3020	Удаление погружных металлоконструкций 1-я категория сложности (A16.03.021)	11 200,00
3025	Репозиция отломков кости при переломах, устранение вывихов - 1-я категория сложности (A16.03.018)	2 400,00
3026	Репозиция отломков кости при переломах, устранение вывихов - 2-я категория сложности (A16.03.034)	5 650,00
3030	Игольчатая апоневротомия на кисти	11 200,00
3031	Декомпрессия карпального канала (A16.24.003)	25 750,00
3032	Рассечение кольцевидной связки пястно-фалангового сустава (A16.02.016)	22 550,00
3034	Восстановление мышцы и сухожилия конечностей 3 категория сложности (A16.02.009)	41 800,00

3036	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов в полость тазобедренного сустава (A11.04.004)	4 850,00
3037	Пункция тазобедренного сустава с целью эвакуации жидкости (A11.04.003)	4 850,00
3039	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп - 2 категория сложности (A16.03.024.007)	58 600,00
3040	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп - 3 категория сложности (A16.03.024.007)	73 200,00
3041	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный с определением временной нетрудоспособности (возраст пациента - 16 лет и старше) (В)	2 900,00
3043	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций (A16.03.021)	4 850,00
3044	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда консилиумный (B01.050.001)	900,00
3045	Дистанционная консультация врача-травматолога-ортопеда (B01.050.001)	1 850,00
	<b>УЗИ (дети)</b>	
201	Нейросонография повторная - динамический контроль в течение 3 месяцев с даты первичной нейросонографии (A04.23.001)	2 650,00
203	Ультразвуковое исследование почек у детей (выполняется детским урологом-андрологом) (A04.28.002.001)	2 150,00
204	Ультразвуковое исследование почек (A04.28.002.001) и мочевого пузыря (A04.28.002.003) у детей (выполняется детским урологом-андрологом)	3 200,00
205	Ультразвуковое исследование мошонки у детей (выполняется детским урологом-андрологом) (A04.28.003)	2 650,00
206	Исследование объема остаточной мочи (A12.28.005)	700,00
207	Ультразвуковое исследование мошонки с ЦДК у детей (выполняется детским урологом-андрологом) (A04.28.003)	3 450,00
208	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (A04.28.002.003) и предстательной железы трансабдоминально (A04.21.001)	2 650,00
209	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (дети до 1 года) (A04.04.001.001)	2 100,00
210	Нейросонография (ультразвуковое исследование головного мозга) (A04.23.001)	3 200,00
211	Ультразвуковое исследование брюшной полости (A04.16.001) и почек (A04.28.002.001)	3 850,00
212	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (A04.06.003)	1 900,00
213	Ультразвуковое исследование пищевода и желудка с водной нагрузкой (A04.16.004)	2 850,00
214	Скрининговый комплекс для новорождённых: НСГ (A04.23.001), УЗИ ОБП (A04.16.001), почек (A04.28.002.001) и тазоб. суставов (A04.04.001.001)	6 600,00
215	Ультразвуковое исследование брюшной полости в сочетании с водно-сифонной пробой (A04.16.001)	4 400,00
	<b>Рентген</b>	
5400	Рентгенография грудной клетки обзорная (1 снимок) (A06.09.007.002)	2 000,00
54000	Рентгенография ключицы (A06.03.022)	1 850,00
54001	Рентгенография грудинно-ключичного сочленения (A06.04.014)	1 850,00
54002	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции (A06.04.010)	1 850,00
54003	Рентгенография плечевого сустава в 2-х проекциях (A06.04.010)	2 200,00
54004	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях (A06.04.003)	2 200,00
54005	Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях (A06.04.004)	2 200,00
54006	Рентгенография лучезапястного сустава в 3-х проекциях (A06.04.004)	2 600,00
54007	Рентгенография одной кисти в 2-х проекциях (A06.03.032)	2 200,00
54008	Рентгенография обоих тазобедренных суставов (1 снимок) (A06.04.011)	2 300,00
54009	Рентгенография обоих тазобедренных суставов в 2-х проекциях (A06.04.011)	2 600,00
5401	Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях (2 снимка) (A06.09.007.002)	2 300,00
54010	Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях (A06.04.005)	2 200,00
54011	Рентгенография надколенника в 2-х проекциях (A06.03.045)	2 200,00
54012	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях (A06.04.012)	2 200,00
54013	Рентгенография голеностопного сустава в 3-х проекциях (A06.04.012)	2 600,00
54014	Рентгенография стопы в 2-х проекциях (A06.03.053)	2 200,00
54015	Рентгенография пяточной кости в 2-х проекциях (A06.03.050)	2 200,00
54016	Рентгенография пяточных костей в боковых проекциях (1 снимок) (A06.03.050)	1 850,00
54017	Рентгенография обеих пяточных костей в 2-х проекциях (A06.03.050)	2 200,00
54018	Рентгенография плечевой кости в 2-х проекциях (A06.03.028)	2 200,00
54019	Рентгенография диафиза бедренной кости в 2-х проекциях (A06.03.044)	2 200,00
5402	Рентгенография грудной клетки обзорная - дети до 7 лет (1 снимок) (A06.09.007.002)	1 550,00
54020	Рентгенография грудины в 2-х проекциях (A06.03.024)	2 200,00
54021	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой кости в 2-х проекциях (A06.03.047)	2 200,00
54022	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости в 2-х проекциях (A06.03.029)	2 200,00
54023	Рентгенография голеней в боковых проекциях с захватом коленных суставов (A06.03.046)	2 200,00
54024	Рентгенография голеней в прямой проекции с захватом коленных и голеностопных суставов (дети до 2-х лет) (A06.03.046)	1 850,00

54026	Маммография цифровая (1 грудь) в 2-х проекциях (2 снимка) (А06.20.004)	2 150,00
54027	Маммография цифровая в 2-х проекциях (4 снимка; диагностическая) (А06.20.004)	4 000,00
54028	Маммография цифровая в 2-х проекциях (4 снимка; скрининговая) (А06.20.004)	3 200,00
54029	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением рентгенологии первичный (В01.039.001)	4 400,00
5403	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (А06.03.007)	1 700,00
54030	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением рентгенологии повторный (В01.039.002)	3 850,00
54031	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога консилиумный (В01.039.001)	900,00
5404	Рентгенография носоглотки (А06.08.001)	1 550,00
5405	Рентгенография придаточных пазух носа (А06.08.003)	1 550,00
5406	Обзорная рентгенография органов брюшной полости (А06.30.004.001)	2 150,00
5407	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) (1 снимок) (А06.28.013)	2 150,00
5408	Рентгенография обеих стоп (1 снимок) (А06.03.052)	2 150,00
5409	Экскреторная урография (3-4 снимка) (А06.28.002)	3 300,00
5412	Рентгенография пальца в 2-х проекциях (А06.03.033)	1 400,00
5413	Рентгенография копчика (А06.03.017.002)	2 500,00
5414	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка или в 3/4) (А06.03.019)	2 850,00
5415	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка) (А06.03.019)	3 300,00
5416	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях (2 снимка) (А06.03.016)	2 650,00
5417	Рентгенография грудного отдела позвоночника (А06.03.013)	2 650,00
5418	Рентгенография шейного отдела позвоночника (А06.03.010)	2 150,00
5419	Рентгенография обеих стоп в 2-х проекциях (4 снимка) (А06.03.053)	2 650,00
5420	Рентгенография одного тазобедренного сустава в 2х проекциях (А06.04.011)	2 300,00
5427	Рентгенография ребра(ев) (А06.03.023)	1 850,00
5428	Рентгенография всего черепа (в одной или более проекциях) (А06.03.005)	2 600,00
5431	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях (А06.03.056)	1 550,00
5439	Гистеросальпингография (А06.20.001)	2 650,00
5440	Консультация врача по рентгенограммам из других поликлиник (А06.30.002)	1 450,00
5441	Рентгенография тазобедренных суставов по Лаунштейну (1 снимок) (А06.04.011)	2 300,00
5442	Рентгенография обоих коленных суставов в 2-х проекциях (4 снимка) (А06.04.005)	2 850,00
5443	Рентгенография голеностопных суставов в 2-х проекциях (4 снимка) (А06.04.012)	2 850,00
5444	Рентгенография обеих кистей в 2-х проекциях (2 снимка) (06.03.032)	2 600,00
5453	Дополнительное исследование	650,00
5454	Рентгенография стоп с функциональной нагрузкой (на плоскостопие) (А06.03.053.001)	2 300,00
5455	Рентгенография таза (А06.03.041)	2 150,00
5459	Ортопантомография (А06.07.004)	2 100,00
5459.1	Ортопантомография (Акция) (А06.07.004)	1 800,00
5463	Рентгенография височно-нижнечелюстных суставов (цифровой снимок) (А06.04.001)	2 200,00
5470	Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях (дети до 7 лет) (2 снимка) (А06.09.007.002)	2 000,00
5471	Рентгенография обеих кистей (1 снимок) (А06.03.032)	2 100,00
5473	Конусно-лучевая компьютерная томография верхней и нижней челюсти, включая бухты гайморовых пазух (А06.07.013)	7 300,00
5474	Конусно-лучевая компьютерная томография верхней челюсти (А06.07.013)	5 850,00
5475	Конусно-лучевая компьютерная томография нижней челюсти (А06.07.013)	5 850,00
5476	Конусно-лучевая компьютерная томография верхней челюсти, включая бухты гайморовых пазух (А06.07.013)	6 600,00
5486	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (А06.30.002)	1 750,00
5488	Рентген-исследование на термопленке (размер пленки 20X25 см)	400,00
5489	Рентген-исследование на термопленке (размер пленки 35 X 40 см)	500,00
5490	Рентгеноденситометрия предплечья (А06.03.061)	2 300,00
5491	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (А06.03.061)	2 300,00
5492	Рентгеноденситометрия одного тазобедренного сустава (А06.03.061)	2 300,00
5493	Рентгеноденситометрия двух тазобедренных суставов (А06.03.061)	3 800,00
5494	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника и одного тазобедренного сустава (А06.03.061)	3 800,00
5495	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника и двух тазобедренных суставов (А06.03.061)	4 500,00
5496	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений (А06.03.017.001)	1 650,00
5497	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника в прямой проекции с измерением углов сколиоза (А06.03.014)	2 650,00
5498	Рентгенография обеих стоп при комбинированном плоскостопии с расчетом углов плоскостопия (в стоимость входит 2 снимка на термопленке) (А06.03.053.001)	4 000,00

5499	Ортопантограмма левой или правой сторон (цифровой снимок, за единицу) (A06.07.004)	650,00
<b>Процедурный кабинет</b>		
4000	Подкожное введение лекарственных препаратов: без стоимости лекарственных препаратов (A11.01.002)	500,00
4001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: без стоимости лекарственных препаратов (A11.02.002)	500,00
4002	Внутривенное введение лекарственных препаратов: без стоимости лекарственных препаратов (A11.12.003)	650,00
4003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: без стоимости лекарственных препаратов (A11.12.003.001)	900,00
4005	Измерение артериального давления (A02.12.002)	150,00
4009	Инфузионная терапия «Антистресс» (A11.12.003.001)	3 300,00
4010	Инфузионная терапия «Детокс» (A11.12.003.001)	3 300,00
4011	Инфузионная терапия «Повышение иммунитета» (A11.12.003.001)	6 000,00
4012	Инфузионная терапия «Энерджи» (A11.12.003.001)	3 300,00
4013	Аутогемотерапия (A11.12.009; A11.02.002)	750,00
4014	Инфузионная терапия «Антистресс» (курс из 5 капельниц) (A11.12.003.001)	14 650,00
4015	Инфузионная терапия «Антистресс» (курс из 10 капельниц) (A11.12.003.001)	27 950,00
4016	Инфузионная терапия «Энерджи» (курс из 10 капельниц) (A11.12.003.001)	27 950,00
<b>Психотерапия</b>		
4134	Дистанционная консультация врача-психотерапевта (B01.034.001)	4 850,00
4137	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный (30 минут) (B01.034.002)	4 300,00
4138	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный (30 минут) (B01.034.001)	6 000,00
4139	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный (60 минут) (B01.034.001)	10 000,00
4140	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный (60 минут) (B01.034.002)	9 000,00
<b>Хирургия взрослая</b>		
11301	Наложение малой циркулярной гипсовой повязки (A15.03.003.002)	2 850,00
11302	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.057.001)	2 900,00
11303	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки любой локализации за 1 ед., анестезия не включена - 5-я к.с. (A16.01.018)	24 850,00
11306	Пункция мягких тканей аппаратом «XISHAN» Model DK-B-MS (A11.30.024)	55 000,00
11307	Пункция мягких тканей аппаратом «XISHAN» Model DK-B-MS под контролем ультразвукового исследования (с гистологическим исследованием) (A11.30.024.001)	60 800,00
11309	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани 5-ой категории сложности анестезия не включена (A 16.01.004)	8 450,00
11312	Вскрытие гематомы мягких тканей (A16.30.076)	4 850,00
11313	Вскрытие панариция (подкожного, подногтевого) (A16.01.002)	4 250,00
11314	Вскрытие панариция (сухожильного, суставного, костного) (A16.01.002)	4 850,00
11315	Вскрытие фурункула (карбункула) - I к.с. (A16.01.011)	4 250,00
11316	Вскрытие фурункула (карбункула) - II к.с. (A16.01.011)	6 500,00
11317	Вскрытие фурункула (карбункула) - III к.с. (A16.01.011)	8 800,00
11318	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - I к.с. (A16.01.012)	4 250,00
11319	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - II к.с. (A16.01.012)	6 500,00
11320	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - III к.с. (A16.01.012)	8 800,00
11321	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - IV к.с. (A16.01.012)	10 450,00
11322	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга консилиумный (B01.057.001)	900,00
11323	Дистанционная консультация врача-хирурга (B01.057.001)	1 850,00
11324	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением хирургии первичный (B01.057.001)	4 400,00
11325	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением хирургии повторный (B01.057.002)	3 850,00
11326	Удаление доброкачественных новообразований соединительной ткани сухожилий, фасций, синовиальных оболочек суставов лазером, анест. не включ. (A16.01.018)	11 000,00
11327	Местная инфильтрационная анестезия II к.с. (B01.003.004.005)	1 400,00
11328	Местная инфильтрационная анестезия III к.с. (B01.003.004.005)	2 000,00
1300	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (B01.057.001)	2 100,00
1301	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (B01.057.002)	2 000,00
1302	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани 4-ой категории сложности анестезия не включена (A 16.01.004)	6 500,00
1303	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани 1-ой категории сложности (A16.01.004)	3 200,00
1304	Удаление бородавок с поверхности тела кроме подошвенных и ладонных за 1-у единицу - диатермокоагуляция анестезия не включена (A16.01.017)	1 250,00
1305	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани 2-ой категории сложности анестезия не включена (A16.01.004)	4 250,00
1307	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани 3-й категории сложности анестезия не включена (A16.01.004)	4 550,00

1309	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга с пальцевым исследованием прямой кишки (В01.057.001)	3 300,00
1310	Обработка ожоговой поверхности, до 1 % анестезия не включена (А15.30.010)	3 150,00
1311	Обработка ожоговой поверхности, более 1% анестезия не включена (А15.30.010)	4 250,00
1312	Иммобилизация большой циркулирующей полимерной повязкой (А15.04.002 )	7 100,00
1313	Хирургическая обработка ран или инфицированной ткани множественной локализации 1-й категории сложности, анестезия не включена (А 16.01.004)	3 850,00
1314	Иммобилизация малой циркулирующей полимерной повязкой (А15.04.002)	4 700,00
1320	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки любой локализации за 1 ед., анестезия не включена - 1-я к.с. (А16.01.017)	4 250,00
1324	Удаление бородавок подошвенная, ладонная за 1-у единицу - диатермокоагуляция анестезия не включена (А16.01.016)	3 450,00
1325	Удаление множественных подошвенных и ладонных бородавок за каждые 5 единиц - диатермокоагуляция анестезия не включена (А16.01.016)	8 800,00
1329	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки любой локализации за 1 ед., анестезия не включена - 2-я к.с. (А16.01.017)	6 500,00
1333	Удаление ногтевых пластинок (анестезия не включена) (А16.01.027)	2 600,00
1334	Хирургическое лечение вросшего ногтя без пластики ногтевого валика анестезия не включена (А16.01.010)	4 600,00
1335	Краевая резекция ногтя с пластикой ногтевого валика, 1 валик анестезия не включена (А16.01.010)	5 300,00
1341	Переязвка раны анестезия не включена (А15.01.001)	1 250,00
1346	Наложение большой фиксирующей повязки ( А15.03.001 )	2 400,00
1349	Блокада места перелома (А11.01.003)	1 100,00
1350	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (А11.04.004)	2 400,00
1353	Наложение малых лангет с использованием полимерных бинтов при переломах (А15.03.001)	3 200,00
1354	Наложение больших лангет с использованием полимерных бинтов при переломах (А15.03.001 )	4 350,00
1356	Снятие циркулярной гипсовой, полимерной повязки (А15.03.010.001)	1 650,00
1358	Снятие швов, скобок Мишеля(А16.30.069 )	1 650,00
1359	Пункция сустава с целью эвакуации жидкости (А11.04.003)	1 650,00
1360	Блокада при растяжении или разрыве связочного аппарата (А11.04.004)	1000,00
1361	Пункция сустава с промыванием полости сустава (А11.04.007)	2 700,00
1364	Апликационная анестезия (В01.003.004.004)	350,00
1365	Проводниковая анестезия (В01.003.004.002)	1 650,00
1367	Наложение малой фиксирующей пластырной повязки (А15.01.001)	1000,00
1368	Удаление инородного тела 2-й категории сложности анестезия не включена (А16.30.066)	7 850,00
1369	Взятие биопсийного материала	2 900,00
1370	Пункция образований мягких тканей (А11.01.005)	1 650,00
1371	Наложение большой циркулярной гипсовой повязки ( А15.03.001 )	4 250,00
1372	Наложение малых гипсовых лангет (А15.03.001 )	2 600,00
1373	Наложение больших гипсовых лангет (А15.03.001 )	3 450,00
1375	Инъекционное введение лекарственных препаратов в триггерные точки (А11.04.006)	2 100,00
1376	Минифлебэктомия - удаление вен длиной до 10 см - I к.с. (А16.12.006)	16 100,00
1381	Наложение вторичных швов (А16.01.008.001)	4 000,00
1382	Удаление клеща простое анестезия не включена (А16.01.001)	1 450,00
1383	Удаление новообразований с поверхности тела за 1 единицу величиной до 5 мм, диатермокоагуляция анестезия не включена (А16.01.017)	1 700,00
1386	Удаление новообразований с поверхности тела за 1 единицу величиной более 5 мм диатермокоагуляция анестезия не включена (А16.01.017)	3 200,00
1387	Удаление множественных новообразований с поверхности тела за каждые 10 единиц величиной до 5 мм диатермокоагуляция анестезия не включена (А16.01.017)	3 450,00
1388	Удаление новообразований на коже лица за 1 единицу величиной до 1 мм диатермокоагуляция анестезия не включена (А16.01.017)	2 650,00
1389	Удаление новообразований на коже лица за 1 единицу величиной от 1 до 2 мм диатермокоагуляция анестезия не включена (А16.01.017)	2 900,00
1390	Удаление новообразований на коже лица за 1 единицу величиной от 2 до 3 мм диатермокоагуляция анестезия не включена (А16.01.017)	3 300,00
1391	Удаление новообразований на коже лица за 1 единицу величиной от 3 до 5 мм диатермокоагуляция анестезия не включена (А16.01.017)	3 450,00
1392	Удаление новообразований на коже лица за 1 единицу величиной более 5 мм диатермокоагуляция анестезия не включена (А16.01.017)	5 000,00
1393	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки любой локализации за 1 ед., анестезия не включена - 3-я к.с. (А16.01.018)	8 800,00
1394	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки любой локализации за 1 ед., анестезия не включена - 4-я к.с. (А16.01.018)	19 300,00

1395	Коррекция полимерной (гипсовой) повязки - 1к.с. (A15.03.003)	1 950,00
1396	Коррекция полимерной (гипсовой) повязки - 2к.с. (A15.03.003)	2 850,00
1398	Удаление инородного тела 1 категории сложности (A16.01.001)	3 750,00
1399	Местная инфльтрационная анестезия I к.с. (B01.003.004.005)	700,00
2751	Склеротерапия телеангиоэктазий (1 анатомическая зона - длительность сеанса 60 минут) (A11.12.003)	10 600,00
2752	Склеротерапия телеангиоэктазий (использование 1 ампулы препарата) (A11.12.003)	2 400,00
2756	Удаление сосудистого образования без гистологического исследования (гемангиома) (A16.12.052) (2756)	19 950,00
2761	Чрескожная лазерная коагуляция сосудистых звездочек на площади до 40% от площади конечности	54 450,00
<b>Хирург-ортопед детский</b>		
10900	Пункция кефалогематом (A16.30.076)	2 100,00
10902	Удаление ногтевой пластинки при подногтевой гематоме (A16.01.027)	2 550,00
10904	Устранение парафимоза (A16.28.058)	5 300,00
2350	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга-ортопеда первичный (B01.010.001)	2 550,00
23501	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга-ортопеда консилиумный (B01.010.001)	900,00
23502	Дистанционная консультация врача - детского хирурга-ортопеда (B01.010.001)	1 850,00
2351	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга-ортопеда с определением степени нетрудоспособности (B01.010.001)	3 200,00
2352	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга-ортопеда повторный (B01.010.002)	2 100,00
2354	Туалет препуциального мешка при баланопостите (A11.21.011)	1 950,00
2360	Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы) (A02.03.003)	2 000,00
2364	Наложение марлевой повязки Дезо при переломах ключицы (A15.03.001)	2 100,00
2365	Разделение синехий у мальчиков (A16.21.044)	2 900,00
2366	Укрепление гипсовой повязки гипсовым бинтом (A15.03.003)	2 100,00
2367	Укрепление гипсовой повязки марлевым бинтом (A15.03.003)	1 250,00
<b>Хирургия (операции)</b>		
11300	Оперативное лечение паховой, бедренной грыжи (включая пребывание в палате дневного стационара более 7 часов) - 1 к.с. (A 16.30.001)	48 350,00
11304	Оперативное лечение пупочной грыжи - 1 к.с. (A16.30.002)	43 950,00
11310	Оперативное лечение паховой, бедренной грыжи (включая пребывание в палате дневного стационара более 7 часов) - 2 к.с. (A 16.30.001)	60 500,00
11311	Оперативное лечение пупочной грыжи - 2 к.с. (A16.30.002)	54 450,00
<b>Лазер фракционный, хирургический углекислотный - deka</b>		
14033	Лазерная коррекция рубцов, за 1 кв. см. (1 категория сложности) (A22.01.002)	1 700,00
14034	Лазерная коррекция рубцов, за 1 кв. см. (2 категория сложности) (A22.01.002)	2 650,00
14035	Лазерная коррекция рубцов, за 1 кв. см. (3 категория сложности) (A22.01.002)	3 450,00
14036	Лазерная коррекция рубцов, за 1 кв. см. (4 категория сложности) (A22.01.002)	4 400,00
14037	Лазерное удаление себорейного кератоза, старческой кератомы, за 1 элемент (1 категория сложности) DEKA (A16.01.017)	1 800,00
14038	Лазерное удаление себорейного кератоза, старческой кератомы, за 1 элемент (2 категория сложности) DEKA (A16.01.017)	2 850,00
14039	Лазерное удаление себорейного кератоза, старческой кератомы, за 1 элемент (3 категория сложности) DEKA (A16.01.017)	3 950,00
14040	Лазерное удаление ксантелазмы (1 категория сложности) DEKA (A16.01.037)	5 150,00
14041	Лазерное удаление ксантелазмы (2 категория сложности) DEKA (A16.01.037)	7 000,00
14042	Лазерное удаление ксантелазмы (3 категория сложности) DEKA (A16.01.037)	8 700,00
14043	Лазерное удаление новообразований с поверхности тела, за 1 единицу величиной до 5 мм DEKA (A16.01.017)	2 100,00
14044	Лазерное удаление новообразований с поверхности тела, за 1 единицу величиной более 5 мм DEKA (A16.01.017)	3 300,00
14045	Лазерное удаление множественных новообразований с поверхности тела, за каждые 2-10 единиц величиной до 5 мм DEKA (A16.01.017)	4 850,00
14046	Лазерное удаление новообразований на коже лица, за 1 единицу величиной до 1 мм DEKA (A16.01.017)	2 650,00
14047	Лазерное удаление новообразований на коже лица, за 1 единицу величиной от 1 до 2 мм DEKA (A16.01.017)	3 200,00
14048	Лазерное удаление новообразований на коже лица, за 1 единицу величиной от 2 до 3 мм DEKA (A16.01.017)	3 700,00
14049	Лазерное удаление новообразований на коже лица, за 1 единицу величиной от 3 до 5 мм DEKA (A16.01.017)	4 150,00
14050	Лазерное удаление новообразований на коже лица, за 1 единицу величиной более 5 мм DEKA (A16.01.017)	5 000,00

14051	Удаление бородавок (подошвенных, ладонных), за 1 единицу DEKA (A16.01.017)	4 250,00
14052	Удаление бородавок с поверхности тела, кроме подошвенных и ладонных, за 1 единицу DEKA (A16.01.017)	1 800,00
14053	Удаление множественных подошвенных и ладонных бородавок, за каждые 5 единиц DEKA (A16.01.017)	10 450,00
14054	Лазерное иссечение одного наружного геморроидального узла DEKA (A16.19.013)	11 000,00
14055	Лазерное удаление новообразований на коже волосистой части головы, за 1 единицу размером до 0,5 см DEKA (A16.01.017)	2 400,00
14056	Лазерное удаление новообразований на коже волосистой части головы, за 1 единицу размером от 0,5 до 1 см DEKA (A16.01.017)	3 400,00
14057	Биопсия новообразований кожи тела с помощью лазера DEKA, кроме головы, за 1 единицу величиной до 1 см (A11.01.001)	3 700,00
14058	Биопсия новообразований кожи тела с помощью лазера DEKA, кроме головы, за 1 единицу величиной свыше 1 см (A11.01.001)	5 000,00
14059	Лазерное удаление новообразований на коже век, за единицу величиной от 3 мм до 5 мм (Laser DEKA Smart Xide) (A16.01.017)	4 400,00
14060	Лазерное удаление новообразований на коже век, за единицу величиной от 2 мм до 3 мм (Laser DEKA Smart Xide) (A16.01.017)	3 850,00
14061	Лазерное удаление новообразований на коже век, за единицу величиной от 1 мм до 2 мм (Laser DEKA Smart Xide) (A16.01.017)	3 400,00
14062	Лазерное удаление новообразований на коже век, за единицу величиной до 1 мм (Laser DEKA Smart Xide) (A16.01.017)	3 100,00
14063	Лазерное удаление новообразований на коже век, за каждые 5 единиц величиной до 1 мм (Laser DEKA Smart Xide) (A16.01.017)	7 300,00
14064	Лазерное удаление новообразований на коже лица (исключая веки), за каждые 2 - 10 единиц величиной до 3 мм (Laser DEKA Smart Xide) (A16.01.017)	7 300,00
<b>Вакцинация взрослых</b>		
701	Использование вакцины против герпетической инфекции (Витагерпавак: 5 доз) (B04.014.004)	9 500,00
702	Использование вакцины против гриппа (Инфлювак) (B04.014.004)	1 250,00
703	Использование вакцины против столбняка (Противостолбнячный анатоксин) (B04.014.004)	550,00
706	Использование вакцины против гепатита В (Регевак В: 1 мл/1 доза; Россия) (B04.014.004)	900,00
707	Использование вакцины антирабическая (от бешенства) (КОКАВ) (B04.014.004)	1 450,00
708	Использование вакцины против гриппа (Флю-М) (B04.014.004)	1 250,00
709	Использование вакцины против гриппа (Флю-М Тетра) (B04.014.004)	1 250,00
<b>Вакцинация детей</b>		
302	Использование вакцины против гриппа (Флюарикс) (B04.014.004)	950,00
303	Использование вакцины против краснухи (B04.014.004)	400,00
306	Использование вакцины против полиомиелита (БиВак полио) (B04.014.004)	400,00
307	Использование вакцины против кори и паротита (Паротитно-коревая живая вакцина) (B04.014.004)	550,00
308	Использование вакцины против пневмококковой инфекции (Превенар 13) (B04.014.004)	6 100,00
310	Использование вакцины против дифтерии и столбняка (Анатоксин АДС-М) (B04.014.004)	500,00
314	Использование вакцины против клещевого энцефалита (B04.014.004)	1 750,00
315	Использование вакцины против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и гемофильной инфекции (Пентаксим) (B04.014.004)	5 350,00
316	Использование вакцины против менингококковой инфекции (Менактра) (B04.014.004)	7 500,00
318	Использование вакцины против дифтерии, столбняка и коклюша (Инфанрикс) (B04.014.004)	2 650,00
321	Использование вакцины против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гепатита В и гемофильной инфекции (Инфанрикс Гекса) (B04.014.004)	5 850,00
322	Использование вакцины против гриппа (Ваксигрип) (B04.014.004)	950,00
324	Использование вакцины против гепатита В (Регевак) (B04.014.004)	600,00
325	Использование вакцины против полиомиелита (Полимилекс: 0,5 мл/1 доза; Нидерланды; от 3 пациентов) (B04.014.004)	2 150,00
326	Использование вакцины против полиомиелита (Полимилекс: 0,5 мл/1 доза; Нидерланды; 1 пациент) (B04.014.004)	4 300,00
327	Использование вакцины против кори (Коревая культуральная живая:0,5мл/1 доза) (B04.014.004)	1 300,00
328	Использование вакцины против дифтерии, столбняка и коклюша (Адасель) (B04.014.004)	4 800,00
329	Использование вакцины против кори, паротита и краснухи (М-М-Р II) (B04.014.004)	2 400,00
331	Использование вакцины против ветряной оспы (Варилрикс) (B04.014.004)	6 600,00
332	Использование вакцины против вируса папилломы человека (Гардасил) (B04.014.004)	18 300,00
333	Использование вакцины против гриппа (Ультрикс Квадри) (B04.014.004)	1 500,00
334	Использование вакцины против гриппа (Гриппол плюс) (B04.014.004)	700,00
337	Использование вакцины Аллерген туберкулезный (реакция Манту ) (B04.014.004)	950,00
338	Использование вакцины Диаскинтест (B04.014.004)	2 150,00

339	Постановка туберкулиновой пробы (реакция Манту) (с учетом стоимости осмотра врача и инъекции) (B01.031.001; B04.014.004; A.11.01.002)	3 850,00
340	Диаскинтест (с учетом стоимости осмотра врача и инъекции) (B01.031.001; B04.014.004, A.11.01.002)	4 400,00
341	Использование вакцины против кори, паротита и краснухи (Вактривир) (B04.014.004)	2 000,00
342	Использование вакцины против полиомиелита (ПолиоакСин) (B04.014.004)	2 750,00
343	Использование вакцины для профилактики ротавирусной инфекции (Рота-V-Эйд) (B04.014.004)	3 850,00
344	Использование вакцины против менингококковой инфекции (МенКвадфи) (B04.014.004)	7 500,00
<b>Гастроэнтерология</b>		
23015	Прием (осмотр, консультация) детского врача-гастроэнтеролога консилиумный (B01.004.001)	900,00
23016	Дистанционная консультация детского врача-гастроэнтеролога (B01.004.001)	1 850,00
2336	Прием (осмотр, консультация) детского врача-гастроэнтеролога первичный (B01.004.001)	2 550,00
2337	Прием (осмотр, консультация) детского врача-гастроэнтеролога повторный (B01.004.002)	2 100,00
2344	Прием (осмотр, консультация) детского врача-гастроэнтеролога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.004.001)	3 200,00
5502	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.004.001)	2 900,00
5505	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (гастроэнтеролог) первичный (B01.004.001)	2 900,00
5506	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога консилиумный (B01.004.001)	900,00
5507	Дистанционная консультация врача-гастроэнтеролога (B01.004.001)	1 850,00
5508	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (гастроэнтеролог) повторный (B01.004.002)	2 650,00
<b>Гематология</b>		
4201	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (B01.005.001)	2 550,00
4202	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (B01.005.002)	2 100,00
4204	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога консилиумный (B01.005.001)	900,00
4205	Дистанционная консультация врача-гематолога (B01.005.001)	1 850,00
<b>Функциональной диагностики</b>		
3100	Электрокардиография (ЭКГ) (регистрация + расшифровка) (A05.10.006)	1 550,00
3101	Электрокардиография (ЭКГ) с физическими упражнениями (A12.10.001)	2 100,00
3102	Эхокардиография (Эхо-КГ) (A04.10.002)	3 950,00
3103	Функция внешнего дыхания (ФВД) (A12.09.002)	2 000,00
3106	Функция внешнего дыхания (ФВД) + проба с бронхолитиком (A12.09.002.001)	2 200,00
3107	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (суточное) (A05.10.008)	5 300,00
3110	Суточное мониторирование артериального давления (A02.12.002.001)	3 500,00
3114	Велоэргометрия (A12.10.005)	4 900,00
3115	Электроэнцефалография (ЭЭГ) (A05.23.001)	3 750,00
3117	Электронейромиография (ЭНМГ) стимуляционная (нижних конечностей, длительность процедуры 60 минут) (A05.02.001.003)	5 350,00
3118	Электромиеография игольчатая (длительность 60 минут) (A05.02.001)	5 800,00
3121	Электронейромиография (ЭНМГ) стимуляционная (верхних конечностей, длительность процедуры 60 минут) (A05.02.001.003)	5 350,00
3122	Регистрация электрокардиограммы (A05.10.006)	700,00
3123	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (A05.10.004)	850,00
3124	Холтеровское мониторирование сердечного ритма с контролем артериального давления (суточное) (Холтер+СМАД) (A05.10.008); (A02.12.002.001)	8 100,00
3125	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (суточное) - постановка и снятие аппарата (A05.10.008)	1 050,00
3126	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (суточное) - расшифровка исследования (A05.10.008)	4 250,00
3127	Регистрация электроэнцефалографии (ЭЭГ) (A05.23.001)	1 750,00
3129	Расшифровка, описание и интерпретация электроэнцефалографических данных (A05.23.001)	2 000,00
3130	Электромиеография игольчатая (верхних конечностей, длительность 60 минут) (A05.02.001)	5 800,00
3132	Регистрация электрокардиограммы с физическими упражнениями (A12.10.001)	1 250,00
3136	Электронейромиография (ЭНМГ) стимуляционная (исследование одного нерва одной конечности) (A05.02.001.003)	2 150,00
3137	Электронейромиография (ЭНМГ) стимуляционная (ритмическая) – декремент тест с одной мышцы без проведения прозеринового пробы (A05.02.001.003)	2 150,00
3138	Спирография (A12.09.002.003)	1 450,00
3139	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (суточное) с кардиореспираторным мониторингом (B03.015.008)	6 600,00
3140	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (суточное) с кардиореспираторным мониторингом - постановка и снятие аппарата (B03.015.008)	1 300,00
3141	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (суточное) с кардиореспираторным мониторингом - расшифровка исследования (B03.015.008)	5 300,00

3142	Суточное мониторирование артериального давления - постановка и снятие аппарата (A02.12.002.001)	1000,00
3143	Суточное мониторирование артериального давления - расшифровка исследования (A02.12.002.001)	2 500,00
3144	Холтеровское мониторирование сердечного ритма с контролем АД (суточное) (Холтер+СМАД) - постановка и снятие аппарата (A05.10.008; A02.12.002.001)	1 200,00
3145	Холтеровское мониторирование сердечного ритма с контролем АД (суточное) (Холтер+СМАД) - расшифровка исследования (A05.10.008; A02.12.002.001)	6 900,00
3146	Эхокардиография с физической нагрузкой (A04.10.002.004)	11 000,00
<b>Флебология (операции)</b>		
1374	Минифлебэктомия - удаление более 20 см поражённых вен - III к.с. (A16.12.006)	32 200,00
1377	Минифлебэктомия - удаление вен длиной до 20 см - II к.с. (A16.12.006)	24 150,00
1379	Удаление большой подкожной вены с перевязкой сафено-фemorального соустья и перфорантных вен, минифлебэктомия одна конечность I к.с. (A16.12.006)	48 350,00
2753	Радиочастотная абляция вен нижних конечностей (одна конечность) 1-я категория сложности (A22.12.004)	57 900,00
2754	Радиочастотная абляция вен нижних конечностей (одна конечность) 2-я категория сложности (A22.12.004)	77 850,00
2755	Кроссэктомия (A16.12.014.002)	37 300,00
2757	Эндовазальная лазерная коагуляция ствола малой подкожной вены (A22.12.003.001)	42 350,00
2758	Чрескожная лазерная коагуляция сосудистых звездочек на площади до 20% от площади конечности	42 350,00
2759	Эндовазальная лазерная коагуляция ствола большой подкожной вены 1 к.с. (A22.12.003.001)	54 450,00
2760	Эндовазальная лазерная коагуляция ствола большой подкожной вены 2 к.с. (A22.12.003.001)	66 550,00
2762	Эндовазальная лазерная коагуляция притока (перфорантной) магистральной вены (A22.12.003.001)	33 000,00
2763	Удаление большой подкожной вены с перевязкой сафено-фemorального соустья и перфорантных вен, минифлебэктомия одна конечность II к.с. (A16.12.006)	91 300,00
2764	Удаление большой подкожной вены с перевязкой сафено-фemorального соустья и перфорантных вен, минифлебэктомия одна конечность III к.с. (A16.12.006)	99 000,00
<b>Педиатрия</b>		
2300	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (B01.031.001)	2 550,00
23001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный B01.058.003	3 300,00
23002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный B01.058.004	2 000,00
23005	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.058.003)	3 200,00
23009	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра консилиумный (B01.031.001)	900,00
2301	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (B01.031.002)	2 100,00
23010	Дистанционная консультация врача-педиатра (B01.031.001)	1 850,00
23011	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением педиатрии первичный (B01.031.001)	4 400,00
23012	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением педиатрии повторный (B01.031.002)	3 850,00
23013	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога консилиумный (B01.058.003)	900,00
23014	Дистанционная консультация врача-детского эндокринолога (B01.058.003)	1 850,00
2308	Школа будущих мам: ГРУППОВАЯ консультация по уходу за новорождённым ребёнком (B04.070.005)	1 600,00
2309	Школа будущих мам: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ консультация по уходу за новорождённым ребёнком (B04.070.002)	2 400,00
2310	Консультация мамы врачом-педиатром по уходу за ребёнком (ребёнок на консультации не присутствует) (B04.031.001)	1 900,00
2332	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра с определением степени нетрудоспособности (B01.031.001)	3 200,00
2333	Оториноскопия (A03.08.004) (A02.25.001)	750,00
2334	Интерпретация результатов пробы Манту (для пациентов, наблюдающихся в МЦ)	900,00
<b>Колопроктолог</b>		
3900	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный (B01.018.001)	2 550,00
3901	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный (B01.018.002)	2 100,00
3902	Ректоскопия (A03.19.002)	2 850,00
3903	Тромбэктомия геморроидального узла (A16.19.044)	10 250,00
3907	Аноскопия (A03.19.001)	1 450,00
3908	Вскрытие парапроктита (A16.19.034)	14 600,00
3909	Склеротерапия геморроидальных узлов за 1 узел (A16.19.013)	7 250,00
3910	Вскрытие кисты копчика (A16.19.047.001)	10 200,00
3911	Новокаиновая блокада анальной трещины, геморроидального узла (B01.003.004.005)	2 850,00
3916	Иссечение одной анальной крипты (A16.19.039)	6 600,00
3917	Иссечение остроконечных кондилом перианальной области и анального канала до 5 единиц (A16.19.039)	7 500,00

3918	Иссечение остроконечных кондилом перианальной области и анального канала от 6 до 10 единиц (A16.19.039)	12 100,00
3919	Иссечение остроконечных кондилом перианальной области и анального канала от 10 единиц (A16.19.039)	15 850,00
3920	Аппликационная анестезия при проктологических манипуляциях(B01.003.004.004)	550,00
3921	Инфильтрационная анестезия при проктологических манипуляциях(B01.003.004.005)	1 100,00
3923	Иссечение тромбированного наружного геморроидального узла (A16.19.013)	14 650,00
3924	Бужирование анального отверстия (A16.19.040)	1 300,00
3925	Лигирование геморроидального узла (A16.19.013.002)	11 200,00
3926	Осмотр прямой кишки с помощью ректальных зеркал (A03.19.001)	1 750,00
3929	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.018.001)	3 200,00
3930	Иссечение наружного свища прямой кишки I категории (A16.19.010)	39 900,00
3931	Иссечение наружного свища прямой кишки II категории (A16.19.010)	48 400,00
3932	Удаление инородного тела из прямой кишки (A16.19.018)	8 000,00
3933	Тромбэктомия лазерным методом (1 геморроидальный узел) (A16.19.013)	39 900,00
3934	Лазерное лечение пилонидальной кисты (A16.19.024)	53 250,00
3938	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога с аноскопией (B01.018.001; A03.19.001)	3 650,00
3941	Перианальная блокада (B01.003.004.005)	1 650,00
3944	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога консилиумный (B01.018.001)	900,00
3945	Дистанционная консультация врача-колопроктолога (B01.018.001)	1 850,00
3946	Сфинктерометрия (аноректальная манометрия) (A05.19.002)	3 300,00
<b>Педиатрия (Проф.осмотр)</b>		
10401	Консультация врача-педиатра в рамках комплексного обследования для оформления медицинской карты по форме № 026 (B01.031.001)	2 200,00
10402	Консультация детского хирурга-ортопеда в рамках комплексного обследования для оформления медицинской карты по форме № 026 (B01.010.001)	700,00
10403	Консультация врача-офтальмолога в рамках комплексного обследования для оформления медицинской карты по форме № 026 (B01.029.001)	2 200,00
10404	Консультация врача-оториноларинголога в рамках комплексного обследования для оформления медицинской карты по форме № 026 (B01.028.001)	700,00
10405	Консультация врача-невролога в рамках комплексного обследования для оформления медицинской карты по форме № 026 (B01.023.001)	700,00
10406	Консультация врача-стоматолога в рамках комплексного обследования для оформления медицинской карты по форме № 026 (B01.065.007)	700,00
10407	Консультация психолога в рамках комплексного обследования для оформления медицинской карты по форме № 026 (B01.070.009)	700,00
10413	Консультация врача-дерматолога в рамках комплексного обследования детей для оформления медицинской карты по форме № 026 (B01.008.001)	700,00
<b>Пародонтология</b>		
11501	Открытый кюретаж в области 1-го зуба (A16.07.038)	1 950,00
11502	Закрытый кюретаж 1-го зубодесневого кармана (A16.07.039)	1 550,00
11504	Введение в пародонтальный карман лекарственных средств, способствующих его стерилизации и уменьшению (A11.07.010)	1 750,00
11505	Удаление зубных отложений с ирригацией пародонтальных карманов в области 1 зуба (A16.07.020)	550,00
11507	Обработка слизистой оболочки полости рта антисептиками (A11.07.010)	750,00
11508	Наложение защитной пародонтальной повязки (1 зуб) (A15.07.003)	550,00
11509	Пародонтологическая повязка в области до 8 зубов (A15.07.003)	1 950,00
11510	Избирательное шлифовывание 1-го зуба (A16.07.025)	250,00
11511	Полировка 1 зуба абразивной пастой (A16.07.025.001)	350,00
11512	Забор костного аутотрансплантата I к.с. (A16.23.042.001)	34 550,00
11513	Лоскутная операция в области многокорневого зуба (A16.07.040)	9 450,00
11515	Фторирование эмали (1зуб, более 5-ти зубов) (A11.07.012)	350,00
11516	Временное шинирование при заболеваниях пародонта, коррекция шины (починка) (A16.07.019)	12 000,00
11517	Временное шинирование при заболеваниях пародонта с использованием стекловолокон (до 3-х зубов) (A16.07.019)	19 350,00
11518	Забор костного аутотрансплантата II к.с. (A16.23.042.001)	44 000,00
11519	Забор костного аутотрансплантата III к.с. (A16.23.042.001)	66 000,00
<b>Стоматология детская</b>		
10011	Запечатывание фиссуры зуба герметиком (A16.07.057)	2 400,00
10052	Лечение пульпита временного зуба методом девитальной ампутации (первое посещение) (A11.07.027; A16.07.002.009)	3 300,00
10053	Лечение пульпита временного зуба методом девитальной ампутации (повторное посещение) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.009; A16.07.002)	3 850,00
10054	Лечение периодонтита временного зуба (I посещение) (A16.07.020.001; AA16.07.082)	2 350,00

10055	Лечение периодонтита временного зуба (II посещение) (A16.07.030; A16.07.002.009)	1 550,00
10056	Лечение периодонтита временного зуба (III посещение) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008.001; A16.07.008.002; A16.07.002; A16.07.025.001)	3 500,00
10057	Восстановление дефекта твёрдых тканей зуба, пломбы (A16.07.002)	3 650,00
10058	Лечение пульпита временного зуба методом витальной экстирпации (1-ое посещение) (A16.07.010; A16.07.030.001; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	4 400,00
10059	Лечение пульпита временного зуба методом витальной экстирпации (2-ое посещение) (A16.07.091; A16.07.008.001; A16.07.008.002; A16.07.002.010)	6 600,00
10060	Лечение кариеса эмали постоянного зуба (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.002; A16.07.025.001)	5 300,00
10061	Лечение кариеса дентина постоянного зуба (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.002; A16.07.025.001)	7 100,00
10062	Лечение пульпита постоянного зуба - первое посещение (один канал) (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.030; A16.07.030.003; 16.07.002.009)	4 600,00
10063	Лечение пульпита постоянного зуба - первое посещение (два канала)(A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.030; A16.07.030.003; 16.07.002.009)	7 100,00
10064	Лечение пульпита постоянного зуба - первое посещение (три канала) (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.030; A16.07.030.003; 16.07.002.009)	8 900,00
10065	Лечение пульпита постоянного зуба - первое посещение (четыре канала) (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.030; A16.07.030.003; 16.07.002.009)	11 200,00
10066	Лечение пульпита постоянного зуба - пломбирование каналов (один канал) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008.001; A16.07.008.002)	3 850,00
10067	Лечение пульпита постоянного зуба - пломбирование каналов (два канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008.001; A16.07.008.002)	5 500,00
10068	Лечение пульпита постоянного зуба - пломбирование каналов (три канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008.001; A16.07.008.002)	7 100,00
10069	Лечение пульпита постоянного зуба - пломбирование каналов (четыре канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008.001; A16.07.008.002)	8 800,00
10070	Лечение периодонтита постоянного зуба - первое посещение (один канал) (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.030; A16.07.030.003; A06.07.002.009)	4 600,00
10071	Лечение периодонтита постоянного зуба - первое посещение (два канала) (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.030; A16.07.030.003; A06.07.002.009)	7 100,00
10072	Лечение периодонтита постоянного зуба - первое посещение (три канала) (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.030; A16.07.030.003; A06.07.002.009)	9 000,00
10073	Лечение периодонтита постоянного зуба - первое посещение (четыре канала) (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.030; A16.07.030.003; A06.07.002.009)	11 200,00
10074	Лечение периодонтита постоянного зуба - пломбирование каналов (один канал) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008.001; A16.07.008.002)	3 850,00
10075	Лечение периодонтита постоянного зуба - пломбирование каналов (два канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008.001; A16.07.008.002)	5 500,00
10076	Лечение периодонтита постоянного зуба - пломбирование каналов (три канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008.001; A16.07.008.002)	7 100,00
10077	Лечение периодонтита постоянного зуба - пломбирование каналов (четыре канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008.001; A16.07.008.002)	8 800,00
10078	Профессиональная гигиена зубов Air-flow (1 челюсть) (A16.07.051)	2 400,00
10079	Профессиональная гигиена зубов пастой (1 зуб) (A14.07.003)	350,00
10080	Профессиональная гигиена зубов - ультразвук (1 зуб) (A22.07.002)	450,00
10081	Лечение обратимого пульпита постоянного зуба (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.002; A16.07.025.001)	7 650,00
11003	Лечение кариеса эмали временного зуба (A16.07.082; A16.07.002; A16.07.025.001)	3 450,00
11004	Лечение кариеса дентина временного зуба (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.002; A16.07.025.001)	5 000,00
11005	Профессиональная гигиена зубов во временном прикусе (A16.07.051)	2 750,00
11006	Лечение пульпита временного зуба (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002; A16.07.025.001)	7 100,00
11007	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) в постоянных зубах с несформированными корнями (A16.07.009)	7 300,00
11008	Применение реминерализующего препарата для профилактики кариеса (A11.07.024)	2 850,00
11009	Профессиональная гигиена зубов в сменном прикусе (A16.07.051)	4 400,00
<b>Стоматология Новая</b>		
10700	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный (B01.065.001)	1 950,00
10701	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный (B01.066.001)	1 950,00
10702	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный (B01.063.001)	1 950,00
10704	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный (B01.067.001)	1 950,00
10705	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный (B01.064.003)	2 300,00
10706	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный (B01.065.002)	1 800,00

10707	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный (B01.066.002)	1 800,00
10708	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный (B01.063.002)	1 800,00
10710	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный (B01.067.002)	1 800,00
10711	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга первичный (B01.068.001)	1 950,00
10712	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга повторный (B01.068.002)	1 800,00
10713	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный (B01.064.004)	1 950,00
10715	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.065.007)	2 650,00
10716	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный (B01.065.005)	1 200,00
10717	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный (B01.065.006)	1 200,00
10718	Осмотр врача-стоматолога консилиумный (B04.065.005)	900,00
10929	Осмотр врача-стоматолога для получения справки (B04.065.005)	700,00
<b>Стельки ортопедические</b>		
2400	Консультация врача-ортопеда с пособием по подбору ортопедических стелек (размер ноги – до 35 включительно) (A23.30.001)	4 000,00
2401	Консультация врача-ортопеда с пособием по подбору ортопедических стелек (размер ноги – от 36 и больше) (A23.30.001)	4 850,00
2402	Консультация врача-ортопеда с пособием по подбору ортопедических стелек для занятий спортом (A23.30.001)	5 900,00
2403	Пособие по подбору ортопедических стелек: коррекция готовых стелек (A23.30.001)	750,00
<b>Аппаратно-вакуумный массаж</b>		
1122	Аппаратно-вакуумный массаж - 30 минут (A14.01.004)	3 300,00
1123	Аппаратно-вакуумный массаж - 60 минут (A14.01.004)	5 300,00
1124	Аппаратно-вакуумный массаж воротниковой зоны (A14.01.004)	1 200,00
1125	Аппаратно-вакуумный массаж области спины (A14.01.004)	1 850,00
1126	Аппаратно-вакуумный массаж области лица (A14.01.004)	1 200,00
<b>Стоматология терапевтическая</b>		
10905	Снятие старой пломбы (A16.07.091)	600,00
10906	Использование системы коффердам (A02.07.001)	1 450,00
10908	Наложение швов (A16.07.097)	1 450,00
10909	Лечение кариеса эмали (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	5 350,00
10910	Лечение кариеса дентина (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	7 150,00
10911	Лечение кариеса цемента (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	7 850,00
10912	Скол пломбы (A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	3 750,00
10913	Лечение пульпита в одно посещение (один канал) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.008; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	10 600,00
10914	Лечение пульпита в одно посещение (два канала) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.008; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	13 550,00
10915	Лечение пульпита в одно посещение (три канала) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.008; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	16 700,00
10916	Лечение пульпита в одно посещение (четыре канала) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.008; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	19 800,00
10917	Лечение пульпита - купирование острого состояния (один канал) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	4 600,00
10918	Лечение пульпита - купирование острого состояния (два канала) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	7 150,00
10919	Лечение пульпита - купирование острого состояния (три канала) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	9 000,00
10920	Лечение пульпита - купирование острого состояния (четыре канала) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	11 200,00
10921	Лечение пульпита - на этапе лечения (один канал) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	2 600,00
10922	Лечение пульпита - на этапе лечения (два канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	3 750,00
10923	Лечение пульпита - на этапе лечения (три канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	5 000,00
10924	Лечение пульпита - на этапе лечения (четыре канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	6 050,00
10925	Лечение пульпита - пломбирование каналов (один канал) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008)	3 850,00
10926	Лечение пульпита - пломбирование каналов (два канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008)	5 500,00
10927	Лечение пульпита - пломбирование каналов (три канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008)	7 100,00
10928	Лечение пульпита - пломбирование каналов (четыре канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008)	8 800,00
10930	Снятие швов (A16.30.069)	450,00
10932	Лечение периодонтита в одно посещение (один канал) (A16.07.020; A16.07.030; A16.07.008; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	11 200,00

10933	Лечение периодонтита в одно посещение (два канала) (A16.07.020; A16.07.030; A16.07.008; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	14 400,00
10934	Лечение периодонтита в одно посещение (три канала) (A16.07.020; A16.07.030; A16.07.008; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	17 500,00
10935	Лечение периодонтита в одно посещение (четыре канала) (A16.07.020; A16.07.030; A16.07.008; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	20 550,00
10936	Лечение периодонтита - купирование острого состояния (один канал) (A16.07.020; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	4 600,00
10937	Лечение периодонтита - купирование острого состояния (два канала) (A16.07.020; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	7 100,00
10938	Лечение периодонтита - купирование острого состояния (три канала) (A16.07.020; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	9 000,00
10939	Лечение периодонтита - купирование острого состояния (четыре канала) (A16.07.020; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	11 200,00
10940	Лечение периодонтита - на этапе лечения (один канал) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	2 600,00
10941	Лечение периодонтита - на этапе лечения (два канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	3 750,00
10942	Лечение периодонтита - на этапе лечения (три канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	5 000,00
10943	Лечение периодонтита - на этапе лечения (четыре канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	6 000,00
10944	Лечение периодонтита - пломбирование каналов (один канал) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008)	3 850,00
10945	Лечение периодонтита - пломбирование каналов (два канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008)	5 500,00
10946	Лечение периодонтита - пломбирование каналов (три канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008)	7 100,00
10947	Лечение периодонтита - пломбирование каналов (четыре канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008)	8 800,00
10948	Распломбировка каналов при периодонтите (один канал) (A16.07.082.001)	1 450,00
10949	Распломбировка каналов при периодонтите (два канала) (A16.07.082.001)	2 650,00
10950	Распломбировка каналов при периодонтите (три канала) (A16.07.082.001)	4 000,00
10951	Распломбировка каналов при периодонтите (четыре канала) (A16.07.082.001)	5 500,00
10952	Использование штифта (стекловолоконный, титановый) (один канал) (A16.07.052)	2 800,00
10953	Внутриканальное отбеливание (одно посещение) (A16.07.050)	1 950,00
10955	Использование антисептического ранозаживляющего препарата (A11.07.022)	2 600,00
10956	Восстановление анатомической формы зуба при разрушении коронки менее 50% (A16.07.002)	6 000,00
10957	Восстановление анатомической формы зуба при разрушении коронки более 50% (A16.07.002)	7 250,00
10958	Удаление инородного тела из канала (A16.07.082.001)	2 850,00
11011	Лечение пульпита в одно посещение (пять каналов) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.008; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	23 100,00
11012	Лечение пульпита - купирование острого состояния (пять каналов) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	13 300,00
11013	Лечение пульпита - на этапе лечения (пять каналов) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	7 250,00
11014	Лечение пульпита - пломбирование каналов (пять каналов) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008)	10 350,00
11015	Лечение периодонтита в одно посещение (пять каналов) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008)	23 650,00
11016	Лечение периодонтита - купирование острого состояния (пять каналов) (A16.07.020; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	13 300,00
11017	Лечение периодонтита - на этапе лечения (пять каналов) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	7 250,00
11018	Лечение периодонтита - пломбирование каналов (пять каналов) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008)	10 350,00
11019	Распломбировка каналов при периодонтите (пять каналов) (A16.07.082.001)	7 100,00
11020	Запечатывание фиссур в постоянных зубах (A16.07.057)	2 650,00
5101	Апликационная анестезия (B01.003.004.004)	500,00
5102	Инfiltrационная анестезия (B01.003.004.005)	700,00
5104	Радиовизиография (A06.07.012)	650,00
5105	Лечение с применением аппарата "Вектор" в области 1 зуба (A16.07.051)	2 150,00
5106	Лечение с применением аппарата "Вектор" на 1 челюсть (A16.07.051)	11 700,00
5109	Фторирование эмали (1зуб) (A11.07.012)	550,00
5110	Эмальгерметизирующий ликвид (1 зуб) (A11.07.012)	750,00
5111	Комплексная чистка зубов (ультразвуковая, Айр-фло, фторирование) (A16.07.051)	7 700,00
5112	Медицинская обработка зубодесневого кармана (A11.07.010)	550,00

5113	Профессиональная чистка пастой (1 зуб) (A16.07.051)	350,00
5115	Лечение кариеса дентина (I этап) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.002.009)	4 400,00
5116	Лечение кариеса дентина (II этап) (A16.07.091; A11.07.022; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	3 450,00
5168	Снятие зубного камня (механическое, ультразвуковое - 1 зуб) (A22.07.002)	450,00
5171	Аэрополировка Айр-фло (1 челюсть) (A16.07.051)	2 400,00
5172	Комплекс профилактической гигиены: обуч., контр. чистка, снятие зубных отлож. УЗ, аэрополир., аппликация лекарств, анестез., мед.обработка A16.07.051	8 800,00
5174	Обучение гигиене полости рта (A13.30.007)	700,00
5175	Наложение девитализирующей пасты (A11.07.027)	3 200,00
5177	Удаление экзостоза (A16.03.089)	6 450,00
5180	Проводниковая анестезия (B01.003.004.002)	850,00
5181	Местное применение реминерализующих препаратов, препарат ICON - 1 зуб (A11.07.024)	4 400,00
5182	Реминерализующая терапия Нано-Гидроксиапатитом «APADENT PRO» - 2 челюсти (A11.07.024)	7 500,00
5183	Реминерализующая терапия Нано-Гидроксиапатитом «APADENT PRO» - 1 сегмент (до 6 зубов) (A11.07.024)	2 900,00
5188	Профессиональное отбеливание зубов с помощью Opalescence boost (A16.30.002)	23 450,00
5189	Местное применение реминерализующих препаратов, препарат ICON - до 7 зубов (A11.07.024)	24 550,00
5190	Фиксация внутриканального штифта, build-up с использованием стекловолокна (A16.07.093)	12 100,00
5191	Профессиональная гигиена полости рта и зубов, GBT - Швейцарский протокол (A16.07.051)	13 900,00
5192	Восстановление зуба пломбой, временное перед эндодонтическим лечением (A16.07.002)	3 300,00
5193	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба, в том числе удаление дентиклей, инородных предметов (A22.07.004)	3 650,00
5194	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений, диагностическое препарирование (A16.07.082)	2 400,00
5195	Компьютерная анестезия STA, Milestone Scientific USA (1 карпула, проводниковая анестезия) (B01.003.004.002)	2 100,00
5196	Компьютерная анестезия STA, Milestone Scientific USA (1 карпула, инфльтрационная анестезия) (B01.003.004.005)	2 100,00
5197	Применение дентального микроскопа - I к.с. (A16.07.030.002)	7 700,00
5198	Применение дентального микроскопа - II к.с. (A16.07.030.002)	9 900,00
	<b>Стоматология ортопедическая (работа врача)</b>	
2050	Коронка цельнолитая на каркасе из титана (A16.07.004)	7 150,00
2100	Металлокерамическая коронка Duceram-Plus, Duceram-KISS, Vita (A16.07.004)	9 700,00
21001	Создание доступа для лечения зуба через ортопедическую конструкцию	3 700,00
21002	Вкладка, накладка, коронка керамерная, армированная (A16.07.003)	9 700,00
21003	Бюгельный протез "КВАДРОТТИ" (2 кламера) (A16.07.021)	30 250,00
21004	Фиксация коронки с опорой на имплантат (A16.07.049)	6 000,00
21005	Коррекция протеза - простая (A23.30.050)	3 650,00
21006	Коррекция протеза - сложная (A23.30.050)	6 000,00
21007	Протезирование по системе All-on-4 (адапционный металлопластмассовый протез) (A16.07.021)	94 000,00
21008	Протезирование по системе All-on-6 (адапционный металлопластмассовый протез) (A16.07.021)	94 000,00
21009	Элементы протезирования для одного импланта Osstem (абатмент Multi, защитный колпачок, трансфер, аналог)	19 800,00
2101	Металлокерамическая коронка с плечевой массой Duceram-Plus, Duceram-KISS, Vita (A16.07.004)	9 900,00
21010	Постоянная конструкция из диоксида циркония с опорой на импланты и балку (A16.07.006)	220 550,00
21011	Постоянная керамокомпозитная конструкция с опорой на 4/6 имплантов (A16.07.006)	219 450,00
21012	Интраоральное 3D сканирование полости рта (A02.07.010.001)	5 000,00
2102	Цельнолитая коронка (A16.07.004)	7 150,00
2103	Бюгельный протез с замковыми креплениями (A16.07.021)	34 100,00
2104	Диагностический пакет услуг: изготовление и примерка временной конструкции (A02.07.010)	4 900,00
2105	Припасовка вкладки под ранее изготовленную коронку (A02.07.010)	4 900,00
2106	Металлокерамическая коронка с искусственной десной Duceram-Plus, Duceram-KISS, Vita (A16.07.004)	9 800,00
2108	Восстановление формы зуба при завышении прикуса до 50% (A16.07.002)	6 800,00
2109	Восстановление формы зуба при завышении прикуса более 50% (A16.07.002)	8 700,00
2111	Установка коронки на имплант Nobel (винтовая фиксация ZrO2) (A16.07.004)	38 500,00
2112	Коронка / накладка / винир на диоксиде циркония (A16.07.004)	12 000,00
2113	Починка протеза работа врача (A23.07.002.037)	5 300,00
2114	Коронка ZrO2 на импланте винтовая фиксация (A16.07.004)	32 200,00
2115	Пластмассовая коронка армированная с опорой на имплант (A16.07.004)	6 700,00

2116	Пластмассовая коронка с опорой на имплант с цементной фиксацией (A16.07.004)	7 150,00
2117	Бюгельный протез кламмерный (A16.07.021)	25 900,00
2118	Бюгельный протез "Дентал-Д" из биополимерного материала (A16.07.021)	35 150,00
2119	Сложный шинирующий бюгельный протез (A16.07.021)	32 100,00
2120	Пластмассовая коронка с опорой на имплант с винтовой фиксацией (A16.07.004)	7 150,00
2121	Микропротез "Дентал-Д" (A16.07.021)	8 650,00
2122	Частичный протез "Дентал-Д" зубы Ivokril (A16.07.021)	21 400,00
2123	Металлокерамическая коронка на имплант CoCr, винтовая фиксация (A16.07.004)	28 000,00
2124	Починка одного перелома базиса (A23.07.002.037)	1 250,00
2125	Снятие коронки (штампованной, пластмассовой) (A16.07.053)	550,00
2126	Снятие коронки м/к, м/пластмассовой, цельнолитной, фарфоровой (A16.07.053)	900,00
2127	Металлокерамическая коронка на имплант CoCr, цементная фиксация (A16.07.004)	25 800,00
2128	Наложение Optragate (A02.07.001)	700,00
2129	Восстановление фасетки в полости рта (A23.07.002.013; A23.07.002.024)	2 100,00
2130	Снятие слепка альгинатными массами (A02.07.010.001)	1000,00
2131	Снятие слепка А силиконовыми массами (A02.07.010.001)	1 750,00
2132	Ретракция (A16.07.025)	300,00
2133	Эластичная подкладка к базису протеза (A02.07.010)	3 200,00
2134	Металлокерамическая коронка на имплант CoCr, винтовая фиксация (промежуточная часть) (A16.07.004)	25 800,00
2135	Коронка ZrO2 на импланте, цементная фиксация (A16.07.004)	25 800,00
2136	Цельноциркониевая коронка на имплант Prettau (A16.07.004)	32 200,00
2137	Съёмный протез с опорой на импланты (A16.07.021)	70 900,00
2138	Приварка зубов (A23.07.002.036), кламмеров (A23.07.002.035)	1 950,00
2139	Съёмный протез на балке 4 импланта + 2 замка Бредент (A16.07.021)	96 650,00
2140	Съёмный протез на балке 4 импланта + 2 замка МК-1 (A16.07.021)	145 000,00
2141	Индивидуальная ложка для протезирования на имплантах (A02.07.010.001)	2 400,00
2142	Вах-ур анатомический (за 1 единицу) (A23.07.002)	1 750,00
2143	Диагностическая модель (A02.07.010)	1 750,00
2144	Перебазировка съёмного протеза клиническая (A23.07.002.034)	3 200,00
2145	Избирательная шлифовка 1-го зуба (A16.07.025)	300,00
2147	Коронка металлопластмассовая на литом каркасе (A16.07.004)	4 400,00
2148	Коронка пластмассовая армированная (A16.07.004)	2 300,00
2149	Капа для отбеливания /от бруксизма (A23.07.002)	3 200,00
2150	Частичный съёмный акриловый протез, до 3-х зубов (A16.07.021)	8 800,00
2151	Частичный съёмный акриловый протез, от 3-х до 8-ми зубов (A16.07.021)	14 500,00
2152	Полный съёмный акриловый протез (A16.07.021)	21 250,00
2153	Керамическая десна работа врача (A23.07.002)	2 400,00
2155	Керамическое вестибулярное плечо работа врача (A23.07.002)	1 750,00
2156	Круговое (циркулярное) керамическое плечо (A23.07.002)	1 750,00
2157	Винир E.Max / Profi press/ZrO2 эстетик с индивидуализацией (A16.07.003)	16 100,00
2158	Культевая вкладка (A16.07.003)	7 850,00
2159	Коронка ZrO2 эстетик (A16.07.004)	12 850,00
2160	Цельноциркониевая коронка Prettau (A16.07.004)	12 850,00
2161	Вкладка CoCr прямой метод (A16.07.003)	6 500,00
2162	Починка бюгеля - пайка, приварка (A23.07.002; A23.07.002.035; A23.07.002.036)	7 150,00
2163	Фиксация на временный цемент (A16.07.049)	350,00
2164	Полный съёмный безмономерный протез (A16.07.021)	38 600,00
2165	Определение прикуса Occlufast для металлокерамики (A02.07.006)	1 950,00
2166	Определение прикуса ZETAPLUS для металлокерамики (A02.07.006)	1 750,00
2167	Коронка цельнолитая с подгоном под бюгель CoCr (A16.07.004)	2 650,00
2168	Вкладка-коронка по Ричмонду цельнолитая CoCr (A16.07.003)	3 200,00
2169	Вкладка с аттачментом шарик под съёмный протез CoCr (A16.07.003)	6 200,00
2170	Пластмассовая коронка, изготовленная лабораторным способом (A16.07.004)	1 750,00
2171	Снятие слепка С силиконовыми массами (A02.07.010.001)	1050,00
2172	Фиксация на постоянный цемент (A16.07.049)	1050,00
2173	Фиксация на постоянный цемент двойного отверждения (A16.07.049)	1 950,00
2174	Индивидуальная ложка работа врача (A02.07.010.001)	2 400,00
2175	Прикусной шаблон на одну челюсть работа врача (A23.07.002)	2 400,00
2176	Прикусной шаблон на жёстком базисе на одну челюсть (A23.07.002)	2 400,00
2177	Протез АкриФри ПСПП (A16.07.021)	28 400,00
2178	Частичный съёмный протез на основе нейлона (A16.07.021)	27 350,00
2179	Полный съёмный протез на основе нейлона (A16.07.021)	34 400,00
2180	Временная коронка, изготовленная прямым способом с помощью композитной пластмассы (A16.07.004)	1 550,00
2181	Подготовка зуба под вкладку onlay, inlay (A16.07.082.002)	1000,00

2182	Протез нейлоновый АкриФри от 3 до 8 зубов (A16.07.021)	26 550,00
2183	Протез нейлоновый АкриФри до 3 зубов односторонний (A16.07.021)	8 800,00
2184	Акриловый протез ПСПП пластмасса major зубы tribos (A16.07.021)	24 800,00
2186	Металлокерамическая коронка на импланте (промежуточная часть) (A16.07.004)	12 200,00
2187	Цельнолитная коронка из титана (A16.07.003)	5 100,00
2188	Бюгельный протез с телескопической системой фиксации (A16.07.021)	29 000,00
2189	Керамическая коронка / вкладка / накладка / винир - пресс-керамика E-max (A16.07.021)	12 450,00
2190	Односторонний протез на включённый дефект Quattrotti 1-3 зуба (A16.07.021)	16 000,00
2191	Кламмер косметический Quattrotti (A23.07.002.019; A23.07.002.010)	4 850,00
2192	Использование лицевой дуги (A02.07.006.001)	8 000,00
2193	Съёмный протез на замках: корневая вкладка + кнопочный замок (A16.07.003)	19 300,00
2194	Дополнительная вкладка + кнопочный замок (A16.07.003)	3 450,00
2195	Коронка на диоксиде циркония по "Ричмонду" (A16.07.004)	13 100,00
2196	Культевая вкладка, моделируемая в литье (A16.07.033)	2 500,00
2197	Вкладка культевая на диоксиде циркония (A16.07.003)	13 300,00
2198	Бюгельный протез с телескопической системой фиксации Ti (A16.07.021)	48 350,00
2199	Культевая вкладка, облицованная керамикой (A16.07.003)	8 000,00
2200	Цельнолитная коронка (A16.07.003)	3 100,00
2201	Протезирование на имплантатах, установка металлокерамической коронки на титане (A16.07.003)	34 100,00
2205	Косметическая пластина из нейлона до 3-х зубов (A23.07.002)	17 550,00
	<b>Эндоскопия</b>	
1600	Гастроскопия (эзофагогастродуоденоскопия) (A03.16.001)	5 500,00
1601	Прицельная биопсия (забор материала) для экспресс-тестов	850,00
1603	Экспресс-диагностика качественная на хеликобактер в биопсийном материале (НЕ включая стоимость забора материала) (A26.16.004.001)	950,00
1605	Колоноскопия (A03.18.001)	6 600,00
1606	Ректороманоскопия (A03.19.002)	3 400,00
1609	Установка внутрижелудочного баллона (A16.16.057)	42 900,00
1610	Использование индивидуального силиконового комплекта для уменьшения объёма желудка (A16.16.057)	49 500,00
1611	Удаление внутрижелудочного баллона (A16.16.058)	35 200,00
1612	Сигмоскопия (A03.19.003)	5 600,00
1614	Прицельная биопсия (забор материала) для гистологического исследования	1 550,00
1615	Прием врача-эндоскописта (B01.059.001)	2 100,00
1616	Динамическое наблюдение. Гастроскопия (A.03.16.001)	5 500,00
1617	Динамическое наблюдение. Колоноскопия (A.03.18.001)	6 600,00
1618	Гастроскопия (эзофагогастродуоденоскопия) эндоскопом Olympus Optera с применением узкоспектрального режима NBI (A03.16.001) (A03.30.006.006)	8 800,00
1619	Колоноскопия эндоскопом Olympus Optera с применением узкоспектрального режима NBI (A03.18.001) (A03.30.006.006)	13 200,00
1620	Применение технологии NBI при эзофагогастродуоденоскопии (A03.16.001) (A03.30.006.006)	3 200,00
1621	Применение технологии NBI при колоноскопии (A03.18.001) (A03.30.006.006)	6 500,00
1622	Колоноскопия эндоскопом Olympus Optera с проведением холодной биопсии полипов толстой кишки (ед. образец; 1 к.с.) (A03.18.001;A11.18.001;A11.19.001)	23 400,00
1623	Колоноскопия эндоскопом Olympus Optera с проведением холодной биопсии полипов толстой кишки (множественные образцы) (A03.18.001;A11.18.001;A11.19.001)	30 750,00
1624	Колоноскопия эндоскопом Olympus Optera с проведением холодной биопсии полипов толстой кишки (ед. образец; 2 к.с.) (A03.18.001;A11.18.001;A11.19.001)	28 300,00
1625	Прием врача-эндоскописта консилиумный (B01.059.001)	900,00
1626	Дистанционная консультация врача-эндоскописта (B01.059.001)	1 850,00
1627	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением эндоскопии первичный (B01.059.001)	4 400,00
1628	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением эндоскопии повторный (B01.059.002)	3 850,00
	<b>Эндокринология</b>	
1500	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (B01.058.001)	2 100,00
1501	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (B01.058.002)	2 000,00
1502	Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом (A09.05.023)	700,00
1503	Биоимпедансометрия (определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра) (A05.30.014)	2 300,00
1504	Ультразвуковая денситометрия (A04.03.003)	2 850,00
1505	Консультация врача-эндокринолога в рамках программы "Снижение веса" (B01.058.001)	2 650,00
1506	Консультация врача-эндокринолога в рамках программы "Обучение пациента с сахарным диабетом" (B01.058.001)	3 200,00
1509	Исследование уровня глюкозы методом непрерывного мониторинга аппаратом FreeStyle Libre (A09.05.023.001)	6 600,00

1510	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.058.001)	2 900,00
1511	Комплексная программа «Выявление, мониторинг и контроль сахарного диабета» (14 дней) (A09.05.023.001)	9 500,00
1512	Комплексная программа «Выявление, мониторинг и контроль сахарного диабета» (365 дней) (A09.05.023.001)	19 100,00
1513	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (эндокринолог) первичный (B01.058.001)	2 900,00
1514	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога консилиумный (B01.058.001)	900,00
1515	Дистанционная консультация врача-эндокринолога (B01.058.001)	1 850,00
1516	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (эндокринолог) повторный (B01.058.002)	2 650,00
	<b>Эстет-дент</b>	
13501	Металлокерамическая коронка (Co-Cr)	9 100,00
13502	Металлокерамика с эффект массой (Co-Cr)	10 450,00
13503	Металлокерамика с плечевой массой (Co-Cr)	10 450,00
13504	Цельнолитая коронка (Co-Cr)	6 450,00
13505	Металлокерамика по "Ричмонду" (Co-Cr)	11 800,00
13506	Починка металлокерамики	5 450,00
13507	Керамическая десна (добавление)	1 600,00
13508	Металлокерамика на имплантате (без стоимости абатмента) (Co-Cr)	11 850,00
13509	Промежуточная часть между имплантатами (Co-Cr)	11 850,00
13512	Вкладка по слепку культевая цельнолитая (Co-Cr)	4 850,00
13513	Вкладка по слепку разборная культевая цельнолитая (Co-Cr)	5 550,00
13515	Вах-ур	1 400,00
13516	Вах-ур на разборной модели	2 800,00
13519	Изготовление каркаса	4 150,00
13520	Облицовка каркаса керамической массой (нанесение)	5 550,00
13522	Временная коронка фрезерованная (Co-Cr)	4 200,00
13534	Коронка на диоксиде циркония	18 100,00
13535	Коронка анатомической формы из диоксида циркония Prettau	15 300,00
13536	Прессованная керамика E-Max (Вкладка, накладка, винир, коронка)	13 900,00
13537	Единица из диоксида циркония на имплантате с винтовой фиксацией (без абатмента)	23 650,00
13538	Вкладка культевая на диоксиде циркония	13 250,00
13539	Коронка на диоксиде циркония по "Ричмонду"	20 900,00
13540	Абатмент индивидуальный из диоксида циркония	13 900,00
13541	Съемный протез частичный микро	8 900,00
13542	Съемный протез частичный (3-8 зубов)	12 850,00
13543	Съемный протез частичный (8-12 зубов)	16 100,00
13544	Съемный протез полный	19 350,00
13547	Перебазировка съемного протеза (починка)	5 550,00
13548	Починка съемного протеза - простая, без гарантии	3 250,00
13549	Починка съемного протеза - сложная, без гарантии	4 200,00
13550	Армирование сеткой	8 000,00
13551	Телескопическая коронка	11 350,00
13552	Замок сапфировый	13 900,00
13553	Капа для отбеливания	5 550,00
13554	Бюгельный протез на кламмерах простой (2 кламера)	34 800,00
13555	Дополнительный кламер к бюгельному протезу	2 500,00
13556	Любой дополнительный элемент к бюгельному протезу	2 500,00
13557	Бюгельный протез шинирующий	44 500,00
13558	Бюгельный протез с замковым креплением BREDENT (2 замка)	48 700,00
13559	Бюгельный протез на замках BREDENT (1 замок)	32 200,00
13560	Дополнительная фрезеровка	3 250,00
13561	Бюгельный протез "КВАДРОТТИ" (2 кламера)	37 600,00
13562	Односторонний протез на включённый дефект "КВАДРОТТИ" (1-3 зуба)	20 900,00
13563	Кламер косметический "КВАДРОТТИ"	7 000,00
13564	Постановка замка (починка)	4 850,00
13565	Замена пластиковой матрицы BREDENT (1 замок)	4 850,00
13566	Бюгельный протез на телескоп. коронках, без стоимости коронок	56 100,00
13567	Бюгельный протез на 2 имплантатах с балками и замковой фиксацией	72 500,00
13568	Балка между 2мя абатментами под бюгельный протез	8 100,00
13569	Бюгельный протез на имплантах без стоимости абатментов	72 500,00
13570	Прикусной шаблон	2 800,00
13571	Прикусной шаблон на жестком базисе	4 200,00
13572	Индивидуальная ложка (съемный протез)	2 800,00

13573	Хирургический шаблон	11 100,00
13574	Постановка зубов	8 100,00
13577	Припаровка 1 (одного) зуба на гипсовой модели	850,00
13578	Изготовление диагностической модели	1 600,00
13579	Фрезеровка абатмента (Ti,CoCr) на любую систему	11 100,00
13580	Вкладка, накладка, коронка керамерная, армированная	9 900,00
13581	Каппа спортивная/от бруксизма	7 000,00
13582	Металлокерамика на фрезерованном каркасе	11 800,00
13583	Временная коронка фрезерованная без абатмента	4 200,00
13584	Платформа Ti для имплантов	5 550,00
13585	Композит на каркасе из стекловолокна Trini или Ti (12-14 ед)	250 450,00
13586	Композит на каркасе из стекловолокна Trini или Ti (8-11 ед)	222 600,00
13587	Композит на каркасе из стекловолокна Trini или Ti (4-7 ед)	194 800,00
13588	Единица из диоксида циркония Prettau на имплантате с винтовой фиксацией	20 900,00
13589	Съемный протез МИКРО ACRY FREE	17 600,00
13590	Съемный протез частичный ACRY FREE	29 850,00
13591	Съемный протез Полный ACRY FREE	32 000,00
13592	Литье CoCr, 1 ед.	850,00
13593	Гирлянда	850,00
13594	Вклейка Ti основания	850,00
13595	Облицовка базиса композитом (1 ед)	5 550,00
13596	Армирование литьем	9 100,00
	<b>Имплантология</b>	
2206	Направленная костно-тканевая регенерация (A16.07.054)	30 100,00
2213	Использование резорбирующей мембраны Bio-Gide (25x25 мм) (A16.07.054)	27 300,00
2215	Использование костного заменителя Bio-Oss Pen (гранулы 0,25-1,0 мм; шприц 0,5 г.) (A16.07.054)	19 800,00
2222	Использование импланта Nobel-Biocare (Швейцария) (A16.07.006)	31 900,00
2223	Установка импланта I к.с. (без стоимости импланта и расходных материалов) (A16.07.006)	24 750,00
2224	Установка формирователя десны Nobel-Biocare (A16.07.054)	8 100,00
2225	Использование импланта Osstem TS/SS III SA (A16.07.006)	10 100,00
2226	Открытый синус-лифтинг I к.с. (без учёта стоимости материала) (A16.07.055)	29 150,00
2227	Закрытый синус-лифтинг (без учёта стоимости материала) (A16.07.055)	13 750,00
2231	Установка формирователя десны Osstem (A16.07.054)	5 100,00
2232	Использование импланта Xive (Германия) (A16.07.006)	33 500,00
2235	Использование резорбирующей мембраны Bio-Gide (16x22 мм) (A16.07.054)	23 450,00
2236	Использование костного заменителя Bio-Oss Pen (гранулы 0,25-1,0 мм; шприц 0,25 г.) (A16.07.054)	17 550,00
2237	Установка формирователя десны Xive (A16.07.054)	6 600,00
2238	Использование импланта Osstem TS III SA (A16.07.006)	11 900,00
2240	Использование костного заменителя Bio-Oss (гранулы 0,25-1,0 мм; 1,0 г.) (A16.07.054)	27 850,00
2241	Использование костного заменителя Bio-Oss (гранулы 1-2 мм; 0,5 г.) (A16.07.054)	19 800,00
2242	Использование костного заменителя Bio-Oss (гранулы 1-2 мм; 1,0 г.) (A16.07.054)	27 850,00
2243	Использование резорбирующей мембраны Bio-Gide (30x40 мм) (A16.07.054)	36 300,00
2244	Использования коллагеновой мембраны Ossguide (15x20 мм) (A16.07.054)	8 450,00
2245	Использования коллагеновой мембраны Ossguide (20x30 мм) (A16.07.054)	12 800,00
2246	Использования коллагеновой мембраны Ossguide (30x40 мм) (A16.07.054)	24 550,00
2247	Использование минерального костнозамещающего материала A-Oss (0,5 г) (A16.07.054)	8 350,00
2248	Использование минерального костнозамещающего материала A-Oss (1,0 г) (A16.07.054)	14 300,00
2249	Использование костного аллотрансплантата Sure Oss (порошок; 0,25 г) (A16.07.054)	6 950,00
2250	Использование костного аллотрансплантата Sure Oss (крошка; 0,25 г) (A16.07.054)	8 700,00
2251	Использование костного аллотрансплантата Sure Oss (порошок; 0,5 г) (A16.07.054)	10 450,00
2252	Использование костного аллотрансплантата Sure Oss (крошка; 0,5 г) (A16.07.054)	12 100,00
2253	Использование костного аллотрансплантата Sure Oss (порошок; 1,0 г) (A16.07.054)	15 500,00
2254	Использование костного аллотрансплантата Sure Oss (крошка; 1,0 г) (A16.07.054)	17 400,00
2255	Использование костного скребка (A16.07.054)	9 350,00
2257	Использование нерезорбируемой мембраны Bio-Mem (14x24 мм) (A16.07.054)	10 450,00
2258	Использование нерезорбируемой мембраны Bio-Mem (20x25 мм) (A16.07.054)	11 550,00
2259	Использование нерезорбируемой мембраны Bio-Mem (25x30 мм) (A16.07.054)	13 200,00
2260	Использование нерезорбируемой мембраны Bio-Mem (30x40 мм) (A16.07.054)	16 500,00
2261	Установка/удаление мембраны (A16.07.054)	6 000,00
2262	Пластика десны в области импланта - 1 к.с. (A16.07.089)	2 950,00
2263	Пластика десны в области импланта - 2 к.с. (A16.07.089)	6 000,00
2264	Пластика десны в области импланта - 3 к.с. (A16.07.089)	12 100,00
2265	Открытый синус-лифтинг II к.с. (без учёта стоимости материала) (A16.07.055)	44 000,00
2266	Открытый синус-лифтинг III к.с. (без учёта стоимости материала) (A16.07.055)	60 500,00

2267	Установка импланта II к.с. (без стоимости импланта и расходных материалов) (A16.07.006)	44 000,00
2268	Установка импланта III к.с. (без стоимости импланта и расходных материалов) (A16.07.006)	66 000,00
2269	Внутрикостная дентальная имплантация All-on-4 на 4 имплантах Osstem - хирургическая часть (A16.07.054)	286 000,00
2270	Внутрикостная дентальная имплантация All-on-6 на 6 имплантах Osstem - хирургическая часть (A16.07.054)	363 000,00
2271	Установка безударного пина (A16.07.054)	2 200,00
2272	Внутрикостная дентальная имплантация All-on-6 на 6 имплантах Nobel (Швейцария) - хирургическая часть (A16.07.054)	577 500,00
2273	Внутрикостная дентальная имплантация All-on-4 на 4 имплантах Nobel (Швейцария) - хирургическая часть (A16.07.054)	434 500,00
2274	Закрытый синус-лифтинг II к.с. (без учёта стоимости материала) (A16.07.055)	23 000,00
2275	Закрытый синус-лифтинг III к.с. (без учёта стоимости материала) (A16.07.055)	35 000,00
	<b>Дополнительные услуги</b>	
1902	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врачом-специалистом в рамках обследования для получения справки (B01.047.007)	700,00
1904	Наблюдение в процедурном кабинете (каждые 30 минут сверх 1 часа)	160,00
1905	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с целью расшифровки результатов анализов (B01.047.007)	900,00
1907	Наблюдение в процедурном кабинете (1 час)	400,00
1909	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с целью оформления справки для посещения плавательного бассейна (B01.047.007)	900,00
1916	Прием (осмотр, консультация) председателя КЭК или председателя врачебной комиссии или главного врача учреждения (в зависимости от справки)	900,00
1926	Оказание услуг на сумму 10000 руб.	10 000,00
1939	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (дежурного врача) с целью выдачи направления на исследование (B01.047.007)	300,00
1940	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с целью решения вопроса госпитализации в стационар (B01.047.007)	3 650,00
	<b>Детский массаж</b>	
17000	Массаж головы (лобно-височной и затылочной области) (A21.01.005)	500,00
17001	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)(A21.01.003.001)	700,00
17002	Массаж верхней конечности (A21.01.004)	600,00
17003	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (A21.01.004.001)	700,00
17004	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, область плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) (A21.01.004.002)	550,00
17005	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) (A21.01.004.003)	550,00
17006	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) (A21.01.004.004)	550,00
17007	Массаж кисти и предплечья (A21.01.004.005)	550,00
17008	Массаж области грудной клетки (передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII шейного до I пояс	1 300,00
17010	Массаж мышц передней брюшной стенки (в т.ч. антицеллюлитный)(A21.30.001)	600,00
17011	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) (A21.03.002.001)	600,00
17012	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и спины до I поясничн. позвонка, от левой до правой задней подмыш. линии) (A	1 150,00
17013	Массаж нижней конечности (A21.01.009)	600,00
17014	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) (A21.01.009.002)	550,00
17015	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) (A21.01.009.003)	550,00
17016	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) (A21.01.009.004)	550,00
17017	Массаж стопы и голени A21.01.009.005	500,00
17018	Разработка 1-го сустава (A21.03.001)	500,00
17019	Общий массаж у детей грудного возраста и до 3 лет с лечебной гимнастикой (A21.30.002)	1 450,00
17020	Массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)(A21.03.007)	1 450,00
17021	Общий массаж детей до 10 лет (A21.30.002)	1 550,00
17022	Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области, от левой до правой задней подмышечной линии) (A21.03.002)	1 450,00
17023	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка, от левой до правой средней подмыш. линии, включ. пояснично-крестцовую область) (A21.03.007)	1 300,00

<b>Дерматология</b>		
1800	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (B01.008.001)	2 100,00
1801	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (B01.008.002)	2 000,00
1802	Удаление новообразований методом электрокоагуляции: папиллома (1 ед, свыше 10 ед.) (Цена за каждую след. ед. после 10-ой, анест. не включ.) (A16.01.017)	550,00
1803	Удаление контактного моллюска до 2 мм (за 1 ед.) (A16.01.020)	700,00
1804	Удаление контактного моллюска свыше 2 мм (за 1 ед.) (A16.01.020)	850,00
1807	Исследование в лучах лампы Вуда (люминесцентная диагностика) (A02.01.006)	700,00
1808	Забор материала для анализа на демодекс, грибковые инфекции (A11.01.009)	500,00
1810	Удаление новообразований методом электрокоагуляции: папиллома (1 элемент, до 10 элементов) (анестезия не включена) (A16.01.017.001)	700,00
1813	Удаление новообразований методом электрокоагуляции до 3 мм (1 элемент) (анестезия не включена) (A16.01.017.001)	1 550,00
1814	Удаление новообразований методом электрокоагуляции: 3-7 мм (1 элемент) (анестезия не включена) (A16.01.017.001)	2 300,00
1817	Анестезия аппликационная (крем «Эмла») (B01.003.004.004)	600,00
1818	Местная анестезия инфильтрационная (B01.003.004.005)	700,00
1819	Дерматоскопия (осмотр кожи под увеличением) (A03.01.001)	950,00
1820	Удаление новообразований методом электрокоагуляции свыше 7 мм (1 элемент) (анестезия не включена) (A16.01.017.001)	3 200,00
1821	Криодеструкция кожи (бородавок) до 3 мм (анестезия не включена) (A24.01.004)	850,00
1822	Криодеструкция кожи (бородавок) свыше 3 мм (анестезия не включена) (A24.01.004)	1 550,00
1823	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок на лице и веках) методом электрокоагуляции до 3 мм (анестезия не включена) (A16.01.017.001)	2 550,00
1824	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок на лице и веках) методом электрокоагуляции от 3 до 6 мм (анестезия не включена) (A16.01.017)	3 750,00
1828	Дерматоскопия по направлению врача (A03.01.001)	1 450,00
1829	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.008.001)	2 900,00
1830	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога консилиумный (B01.008.001)	900,00
1831	Дистанционная консультация врача-дерматовенеролога (B01.008.001)	1 850,00
1832	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением дерматовенерологии первичный (B01.008.001)	4 400,00
1833	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением дерматовенерологии повторный (B01.008.002)	3 850,00
1834	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный с дерматоскопией (B01.008.001; A03.01.001)	3 000,00
2000	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога с проведением диагностической трихоскопии первичный (B01.008.001)	5 250,00
2001	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога повторный по результатам обслед. (расшифровка резульг. анализов и назначение курса лечения) (B01.008.002)	2 100,00
2002	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога повторный с проведением контрольной трихоскопии (B01.008.002)	4 150,00
2006	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога консилиумный (B01.008.001)	900,00
2007	Дистанционная консультация врача-трихолога (B01.008.001)	1 850,00
2327	Прием (осмотр, консультация) детского врача-дерматолога первичная (B01.008.001)	2 550,00
2329	Прием (осмотр, консультация) детского врача-дерматолога повторная (B01.008.002)	2 100,00
2348	Прием (осмотр, консультация) детского врача-дерматолога первичная с определением временной нетрудоспособности (B01.008.001)	3 200,00
<b>Диетология</b>		
5301	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный (B01.013.001)	3 400,00
5302	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный (B01.013.002)	3 200,00
5303	Составление индивидуального рациона питания (A23.30.051)	4 400,00
5304	Прием (осмотр, консультация) специалиста по питанию (нутрициолога) (B01.013.001)	2 100,00
5306	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога консилиумный (B01.013.001)	900,00
5307	Дистанционная консультация врача-диетолога (B01.013.001)	1 850,00
5308	Прием (осмотр, консультация) специалиста по питанию (нутрициолога) консилиумный (B01.013.001)	900,00
5309	Дистанционная консультация специалиста по питанию (нутрициолога) (B01.013.001)	1 850,00
<b>Дневной стационар</b>		
6000	Пребывание в дневном стационаре 1 час (двухместная палата)	450,00
6001	Пребывание в дневном стационаре 1 час (одноместная палата)	600,00
6002	Пребывание в дневном стационаре более 7 часов (одноместная палата)	3 650,00
6003	Пребывание в дневном стационаре более 7 часов (двухместная палата)	2 400,00
6004	Пребывание в дневном стационаре (наблюдение 1 час)	450,00

6005	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (1 процедура, включая пребывание в дневном стационаре) (A20.30.024.006)	2 400,00
	<b>Стоматология ортодонтическая</b>	
4301	Посещение с одним съёмным аппаратом (активация) (A16.07.047)	1 250,00
4302	Посещение с металлическими брекетами (A16.07.048)	2 100,00
4310	Снятие ретейнера (1 зуб) (A16.07.028)	650,00
4314	Снятие ортодонтического кольца (1 зуб) (A16.07.053.001)	850,00
4315	Снятие отгиска с одной челюсти (A02.07.010.001)	900,00
4316	Отливка диагностической модели (A02.07.010)	900,00
4317	Фиксация ортодонтического кольца (A16.07.053.001)	2 850,00
4318	Фиксация ортодонтической кнопки (1 зуб) (A16.07.028)	1 700,00
4319	Фиксация одного металлического брекета на светоотверждаемый материал (A16.07.048)	2 850,00
4320	Изготовление / замена дуги (A23.07.002.073)	2 850,00
4321	Формирование дуги с круглым и квадратным сечением, с петлями и изгибами (A23.07.002.073)	3 150,00
4322	Наложение эластомерной цепочки (1 звено) (A16.07.028)	550,00
4324	Снятие металлических брекетов (10шт / 1 челюсть) (A16.07.048)	7 300,00
4325	Фиксация металлических брекетов на 1 челюсть до 12 зубов (A16.07.048)	26 550,00
4327	Пришлифовка зубов (1 зуб) (A16.07.082)	750,00
4328	Починка пластинки простая (A23.07.001.002)	4 250,00
4330	Починка пластинки сложная (A23.07.001.002)	8 800,00
4336	Фиксация ретейнера (1зуб) (A16.07.028)	2 650,00
4339	Посещение с керамическими брекетами (A16.07.048)	2 600,00
4340	Снятие керамических брекетов с одной челюсти (A16.07.048)	9 200,00
4341	Фиксация 1-го керамического брекета (A16.07.048)	3 150,00
4342	Окклюзионная накладка (1 зуб) (A16.07.028)	2 600,00
4343	Снятие брекета с 1 зуба (A16.07.048)	850,00
4346	Наложение одной сепарационной лигатуры (A16.07.028)	250,00
4347	Посещение с двумя съёмными аппаратами (активация) (A16.07.047)	1 750,00
4348	Фиксация небного бюгеля (A16.07.046)	3 750,00
4353	Снятие окклюзионной накладки с 1 зуба (A16.07.028)	850,00
4357	Посещение с одним съёмным аппаратом (активация + коррекция) (A16.07.047)	1 500,00
4360	Посещение с двумя съёмными аппаратами (активация + коррекция) (A16.07.047)	2 100,00
4361	Посещение с двучелюстным аппаратом (активация) (A16.07.047)	1 500,00
4362	Посещение с двучелюстным аппаратом (активация + коррекция) (A16.07.047)	1 700,00
4364	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: использование керамического брекета на 1 зуб (A16.07.048)	1 700,00
4365	Наложение межчелюстной резиновой тяги (A16.07.028)	550,00
4366	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: использование металлического брекета на 1 зуб (A16.07.048)	900,00
4371	Снятие слепка А силиконовой массой (A02.07.010.001)	1 950,00
4378	Использование щёчной трубки (A16.07.048)	3 200,00
4384	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом (LM-Activator) (A16.07.047)	16 050,00
4385	Установка ортодонтического винта Ortho Easy (A16.07.028)	24 150,00
4390	Припасовка, фиксация дуги при поломке и у пациентов, находящихся на лечении в другом лечебном учреждении (A23.07.003)	4 000,00
4391	Фиксация керамического брекета при поломке и у пациентов, находящихся на лечении в другом лечебном учреждении (A16.07.048)	5 100,00
4392	Фиксация металлического брекета/замка при поломке и у пациентов, находящихся на лечении в другом лечебном учреждении (A16.07.048)	4 250,00
4394	Ортодонтическая коррекция с применением металлических брекет-систем BioMim на одну челюсть (до 10 шт) (A16.07.048)	35 900,00
4395	Ортодонтическая коррекция с применением эстетических брекет-систем Нуре на одну челюсть (до 10 шт) (A16.07.048)	39 500,00
4396	Ортодонтическая коррекция с применением самолигирующих брекет-систем H4 на одну челюсть (до 10 шт) (A16.07.048)	56 100,00
4397	Фиксация керамических брекетов на 1 челюсть до 12 зубов (A16.07.048)	29 250,00
4399	Фиксация активаторов (1 челюсть) (A16.07.028)	14 650,00
8302	Фиксация аппарата Хаас (Haas) (A16.07.046)	2 850,00
8305	Фиксация аппарата Дерихсвайлера (A16.07.046)	2 850,00
8316	Фиксация распорки (A16.07.046)	2 850,00
8319	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Teen Smile 5 (количество элайнеров не более 5 штук) (A16.07.028)	61 600,00
8320	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Teen Smile 10 (количество элайнеров не более 10 штук) (A16.07.028)	109 100,00

8321	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Teen Smile 20 (количество элайнеров не более 20 штук) (A16.07.028)	187 000,00
8322	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Teen Smile Full (количество элайнеров от 21штуки) (A16.07.028)	299 400,00
8323	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Star Smile iQ 5 (количество элайнеров не более 5 штук) (A16.07.028)	56 750,00
8324	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Star Smile iQ 10 (количество элайнеров не более 10 штук) (A16.07.028)	100 550,00
8325	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Star Smile iQ 20 (количество элайнеров не более 20 штук) (A16.07.028)	172 350,00
8326	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Star Smile iQ Full (количество элайнеров от 21штуки) (A16.07.028)	273 450,00
8327	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Kinder Smile Mini (до 14 элайнеров) (A16.07.028)	64 900,00
8328	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Kinder Smile (от 15 до 26 элайнеров) (A16.07.028)	103 850,00
8329	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Kinder Smile Full (от 27 до 42 элайнеров) (A16.07.028)	150 800,00
8330	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Star Smile 5 (количество элайнеров не более 5 штук) (A16.07.028)	43 250,00
8331	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Star Smile 10 (количество элайнеров не более 10 штук) (A16.07.028)	79 000,00
8332	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Star Smile 20 (количество элайнеров не более 20 штук) (A16.07.028)	148 400,00
8333	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Star Smile Full (количество элайнеров от 21штуки) (A16.07.028)	238 700,00
8334	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Smile Retainer (1штука) (A16.07.028)	7 150,00
8336	Снятие активаторов (1 челюсть) (A16.07.028)	7 900,00
8337	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Teen Smile Max (количество элайнеров от 37 штук) (A16.07.028)	326 050,00
8338	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Star Smile iQ Max (количество элайнеров от 37 штук) (A16.07.028)	300 100,00
8339	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Star Smile Max (количество элайнеров от 37 штук) (A16.07.028)	249 250,00
8340	Ортодонтическая коррекция с применением элайнеров: Ortho-Check 3D-моделирование для лечения системами Kinder Smile (A16.07.028)	19 900,00
8353	Фиксация ретейнера на одну челюсть (A16.07.028)	10 650,00
8355	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: Пластинка ретенционная (A16.07.047)	18 800,00
8356	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: Пластинка с винтом (A16.07.047)	19 900,00
8357	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: Пластинка с 2-мя винтами (A16.07.047)	22 750,00
8358	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: Пластинка с 3-мя винтами (A16.07.047)	24 700,00
8359	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: Пластинка замещающая до 2-х зубов (без винта) (A16.07.047)	18 800,00
8360	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: Пластинка замещающая от 3-х зубов (без винта) (A16.07.047)	19 900,00
8361	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: Пластинка замещающая до 2-х зубов (с винтом) (A16.07.047)	19 900,00
8362	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: Пластинка замещающая от 3-х зубов (с винтом) (A16.07.047)	22 750,00
8363	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: Пластинка с винтом Бергони (A16.07.047)	25 300,00
8364	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: Пластинка с сектор винтом (A16.07.047)	19 900,00
8365	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом Андресена-Гойпля (A16.07.047)	36 450,00
8366	Ортодонтическая коррекция несъёмным ортодонтическим аппаратом Хааса (стандартные кольца) (A16.07.046)	47 300,00
8367	Ортодонтическая коррекция несъёмным ортодонтическим аппаратом Хааса (литые кольца) (A16.07.046)	48 400,00
8368	Ортодонтическая коррекция несъёмным ортодонтическим аппаратом Хааса (методом 3Д моделирования) (A16.07.046)	53 900,00

8369	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: Каппа ретенционная, отбеливающая (A16.07.047)	6 250,00
8370	Ортодонтическая коррекция несъёмным ортодонтическим аппаратом Дерихсвайлера (стандартные кольца) (A16.07.046)	30 800,00
8371	Ортодонтическая коррекция несъёмным ортодонтическим аппаратом Дерихсвайлера (методом 3Д моделирования) (A16.07.046)	37 400,00
8372	Ортодонтическая коррекция несъёмным ортодонтическим аппаратом: Каппа Макнамара (A16.07.046)	48 400,00
8373	Ортодонтическая коррекция несъёмным ортодонтическим аппаратом: Небный бюгель (A16.07.046)	15 750,00
8374	Ортодонтическая коррекция несъёмным ортодонтическим аппаратом: Небный бюгель (методом 3Д моделирования) (A16.07.046)	18 150,00
8375	Ортодонтическая коррекция несъёмным ортодонтическим аппаратом: Кольцо-распорка (A16.07.046)	16 950,00
8376	Ортодонтическая коррекция несъёмным ортодонтическим аппаратом: Кольцо-распорка ЛСП (литье) (методом 3Д моделирования) (A16.07.046)	19 350,00
8377	Исследование на диагностических моделях челюстей: одна 3Д модель (A02.07.010)	2 950,00
8378	Отливка диагностической модели (лабораторный метод) (A02.07.010)	900,00
8379	Ортодонтическая коррекция с применением эстетических брекет-систем Biocetec C-line на одну челюсть (до 10шт) (A16.07.048)	35 850,00
8380	Посещение с одним несъёмным аппаратом (активация) (A16.07.046)	1 250,00
8381	Посещение с одним несъёмным аппаратом (активация + коррекция) (A16.07.046)	1 500,00
8382	Посещение с двумя несъёмными аппаратами (активация) (A16.07.046)	1 750,00
8383	Посещение с двумя несъёмными аппаратами (активация + коррекция) (A16.07.046)	2 100,00
8384	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом Френкеля (A16.07.047)	40 000,00
8385	Ортодонтическая коррекция положения зубов при помощи мини-имплантов (1 зуб) (A16.07.028)	20 000,00
8386	Ортодонтическая коррекция положения зубов при ротации, инклинации и ангуляции (1 зуб) (A16.07.028)	15 000,00
8387	Корпусное перемещение зубов при помощи мини-имплантов (1 зуб; одно посещение) (A16.07.028)	2 500,00
8388	Наклон, ротация, интрузия и эктрузия 1 зуба при помощи мини-импланта (одно посещение) (A16.07.028)	2 000,00
	<b>Офтальмология</b>	
2323	Прием (осмотр, консультация) детского врача-офтальмолога первичный (B01.029.001)	2 550,00
2324	Прием (осмотр, консультация) детского врача-офтальмолога повторный (B01.029.002)	2 100,00
2346	Прием (осмотр, консультация) детского врача-офтальмолога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.029.001)	3 200,00
3801	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (B01.029.002)	2 000,00
3803	Определение остроты зрения (визометрия) (A02.26.004)	600,00
3804	Подбор простых очков (A23.26.001)	700,00
3805	Подбор сложных очков (A23.26.001)	1000,00
3806	Осмотр глазного дна (A02.26.003)	1 200,00
3809	Офтальмотонометрия бесконтактная (A02.26.015)	850,00
3810	Флюоресцеиновая инстилляционная проба (1 полоска) (A02.26.018)	150,00
3811	Биомикроскопия глаза (A03.26.001)	850,00
3812	Определение полей зрения (белый цвет) (A03.26.020)	900,00
3813	Определение полей зрения (цветовое) (A03.26.020)	1000,00
3814	Определение степени аметропии (скиаскопия) (A02.26.014)	700,00
3815	Инъекционное введение лекарственного препарата в полость халязиона (A11.01.002; A11.30.024)	1 200,00
3816	Аutoreфрактокератометрия (A12.26.016)	750,00
3817	Бесконтактная индукционная тонометрия на аппарате Icare (A02.26.015)	950,00
3819	Гониоскопия (A03.26.002)	750,00
3820	Парабульбарная инъекция (A11.26.011)	850,00
3821	Субконъюнктивальная инъекция (A11.26.016)	850,00
3823	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость (A14.26.002)	150,00
3824	Массаж век медицинский (1 процедура, 2 века) (A21.26.001)	700,00
3826	Удаление инородного тела из конъюнктивной полости / с роговицы (2 единицы и более) (A16.26.148)	2 400,00
3827	Удаление инородного тела из конъюнктивной полости / с роговицы (за 1 единицу) (A16.26.148)	1 100,00
3828	Эпиляция ресниц (A16.26.018)	750,00
3829	Промывание слезных путей (A11.26.004)	1 300,00
3831	Снятие швов с кожи, конъюнктивы, роговицы (A16.30.069)	750,00
3834	Тест Ширмера (определение количества слезной жидкости) (A02.26.020)	600,00

3835	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (А11.26.009)	600,00
3836	Взятие ресниц на Demodex (А16.26.018)	650,00
3838	Получение соскоба с конъюнктивы (А11.26.015)	700,00
3840	Комплексное лечение амблиопии: "ПЛЕОПТИКА" (А16.26.110), "АТОС" (А17.26.002), "ЭСОФИ" (А17.26.003), "АСИР" - 10 занятий	9 700,00
3841	Комплексное лечение №1: "АТОС" (А17.26.002), "ВИЗОТРОНИК" (А19.26.002), "ЭСОФИ" (А17.26.003), "АСИР" - 10 занятий	10 900,00
3842	Струйное промывание конъюнктивы при ожогах и множественных инородных телах (А21.26.019)	700,00
3843	Исследование аккомодации (А02.26.023)	700,00
3844	Комплексное лечение №2: "ВИЗОТРОНИК", "РУЧЕЕК", "АТОС" (А17.26.002), "RELAX" (А19.26.002) - 10 занятий	12 100,00
3845	Комплексное лечение №3: "ВИЗОТРОНИК", "АТОС" (А17.26.002), "РУЧЕЕК" (А19.26.002), "ЭСОФИ" (А17.26.003), "АСИР" - 10 занятия	13 300,00
3846	Комплексное лечение атрофии зрительных нервов: "АТОС" (А17.26.002), "ЭСОФИ" (А17.26.003) - 10 занятий	9 700,00
3847	Компьютерная лечебная программа "ПЛЕОПТИКА" (А16.26.110)	650,00
3848	Компьютерная лечебная программа "RELAX" (А19.26.002)	400,00
3849	Занятие на аппарате "РУЧЕЕК" (А19.26.002)	400,00
3850	Занятие на аппарате "СИНОПТОФОР" (А19.26.001)	1100,00
3851	Занятие на аппарате "ВИЗОТРОНИК" (А19.26.002)	400,00
3852	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога углубленный с определением остроты зрения, осмотром глазного дна (В01.029.001)	2 900,00
3853	Исследование цветоощущения (А02.26.009)	600,00
3854	Компьютерная периметрия (А03.26.020)	1 300,00
3855	Чрескожная электростимуляция на аппарате "ЭСОФИ" (А17.26.003)	600,00
3856	Занятие на аппарате "АТОС" (А17.26.002)	500,00
3857	Занятие на аппарате "АСИР" (А16.26.110)	120,00
3858	Детская авторефрактокератометрия на аппарате PlusoptiX (А12.26.016)	900,00
3859	Компьютерная лечебная программа "еУе" (А19.26.001)	250,00
3860	Компьютерная лечебная программа "КОНТУР" (А19.26.001)	400,00
3861	Занятие на аппарате "МАКДЭЛ-09" (А19.26.002)	700,00
3862	Комплексное лечение №4: "МАКДЭЛ-09", "ВИЗОТРОНИК", "РУЧЕЕК" (А19.26.002), "АТОС" (А17.26.002) - 10 занятий	13 300,00
3863	Комплексное лечение №5: "МАКДЭЛ-09", "ВИЗОТРОНИК", "РУЧЕЕК", "RELAX" (А19.26.002), "АТОС" (А17.26.002) - 10 занятий	14 500,00
3864	Комплексное лечение косоглазия №1: "КОНТУР", "СИНОПТОФОР" (А19.26.001), "ЭСОФИ" (А17.26.003) - 15 занятий	16 950,00
3865	Комплексное лечение косоглазия №2: "еУе", "СИНОПТОФОР" (А19.26.001), "ЭСОФИ" (А17.26.003) - 15 занятий	15 750,00
3866	Комплексное лечение №6: "МАКДЭЛ-09" (А19.26.002), "ВИЗОТРОНИК" (А19.26.002), "АТОС" (А17.26.002) - 10 занятий	10 650,00
3867	Комплексное лечение №7: "МАКДЭЛ-09", "RELAX" (А19.26.002), "АТОС" (А17.26.002) - 10 занятий	10 650,00
3868	Комплексное лечение №8: "МАКДЭЛ-09", "Ручеек" (А19.26.002), "ЭСОФИ" (А17.26.003), "АТОС" (А17.26.002) - 10 занятий	13 300,00
3869	Комплексное лечение №9: "МАКДЭЛ-09", "RELAX" (А19.26.002), "ЭСОФИ" (А17.26.003), "АТОС" (А17.26.002) - 10 занятий	13 300,00
3870	Оптическая когерентная томография (ОКТ) заднего отрезка глаза (2 глаза) (А03.26.019.002)	3 650,00
3871	Оптическая когерентная томография (ОКТ) заднего отрезка глаза повторно, в течение 3 месяцев (2 глаза) (А03.26.019.002)	2 900,00
3872	Оптическая когерентная томография (ОКТ) переднего отрезка глаза (2 глаза) (А03.26.019.001)	2 150,00
3873	Оптическая когерентная томография (ОКТ) переднего и заднего отрезка глаза (2 глаза) (А03.26.019.001), (А03.26.019.002)	4 350,00
3874	Программа наблюдения за пациентом с диагнозом глаукома (период - 1 год)	22 000,00
3875	Вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы (А16.26.014)	850,00
3876	Оптическая когерентная томография (ОКТ) переднего или заднего отрезка глаза (1 глаз) (А03.26.019.001), (А03.26.019.002)	2 150,00
3877	Удаление халязиона (А16.26.013)	8 000,00
3878	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный с определением временной нетрудоспособности (В01.029.001)	2 900,00
3879	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный (В01.029.001; А12.26.016; А02.26.015; А23.26.001; А14.26.002)	4 350,00
3880	Диоптриметрия	500,00

3881	Удаление доброкачественных новообразований на веках (за 1 ед.) (A16.01.017)	750,00
3882	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога консилиумный (B01.029.001)	900,00
3883	Дистанционная консультация врача-офтальмолога (B01.029.001)	1 850,00
3884	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением офтальмологии первичный (B01.029.001)	4 400,00
3885	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением офтальмологии повторный (B01.029.002)	3 850,00
<b>Оперативная урология</b>		
2701	Иссечение олеогранулем с пластикой местными тканями (полная стоимость) (A16.01.017)	15 950,00
2702	Перевязка и пересечение вен при варикоцеле (A16.28.045)	35 200,00
2703	Иссечение атеромы мошонки (одно образование) (A16.01.016)	6 450,00
2706	Обрезание крайней плоти (A16.21.013)	22 000,00
2707	Обнажение головки полового члена при синехиях (I посещение) (A16.21.013)	4 250,00
2712	Обнажение головки полового члена при синехиях (II посещение) (A16.21.013)	2 100,00
2713	Обнажение головки полового члена при фимозе (полная стоимость) (A16.21.013)	6 500,00
2714	Двусторонняя вазорезекция (A16.28.045)	19 300,00
2715	Перевязка и пересечение вен при варикоцеле субингвинальное (A16.28.045.004)	60 500,00
2716	Обрезание крайней плоти лазером (A16.21.013)	24 000,00
2717	Уретральная меатотомия (A16.28.037)	6 000,00
2718	Обрезание крайней плоти одноразовым степлером (A16.21.013)	50 000,00
<b>Операции ЧЛХ</b>		
2501	Пластика мочки уха (A16.01.010.001)	14 150,00
2508	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.068.001)	2 650,00
<b>Справки</b>		
МЭ-000001	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки для домашнего обучения	3 450,00
МЭ-000002	Прием врачей-специалистов с целью оформления справки для получения путёвки - форма 070/у	1 600,00
МЭ-000007	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с целью оформления справки временной нетрудоспособности учащегося - форма 095/у (возраст до 16 лет)	2 550,00
МЭ-000008	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с целью оформления справки временной нетрудоспособности учащегося - форма 095/у	2 550,00
МЭ-000009	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления медицинской справки для выезжающего за границу - форма 082/у	1 600,00
МЭ-000010	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с целью оформления медицинской справки школьника, в детский оздоровительный лагерь - форма 079/у	2 550,00
МЭ-000011	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки для поступления на государственную службу - форма 001-ГС/у	3 000,00
МЭ-000015	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления карты профилактических прививок (возраст пациента до 16 лет)	2 550,00
МЭ-000016	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления карты профилактических прививок (возраст пациента 16 лет и старше)	2 100,00
МЭ-000017	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки для управления маломерными судами.	1 400,00
МЭ-000018	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки для получения водительского удостоверения (категории А,В).	2 300,00
МЭ-000019	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки для получения водительского удостоверения (категории А,В,С,Д)	3 700,00
МЭ-000020	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки для работы с информацией, относящейся к государственной тайне	1 600,00
МЭ-000029	Программа диспансеризации детей в возрасте 1 месяц	15 100,00
МЭ-000034	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки для участия в соревнованиях (возраст пациента до 16 лет)	4 100,00
МЭ-000035	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки для участия в соревнованиях (возраст пациента 16 лет и старше)	3 650,00
МЭ-000049	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов для оформления медицинской карты по форме № 026/у(возраст пациента до 10 лет)	11 850,00
МЭ-000050	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов для оформления медицинской карты по форме № 026/у(возраст пациента 10 лет и старше)	14 100,00
МЭ-000051	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления санаторно-курортной карты - форма 072/у (для мужчин)	7 000,00
МЭ-000052	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления санаторно-курортной карты - форма 072/у (для женщин)	7 700,00
МЭ-000053	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления санаторно-курортной карты - форма 072/у (для женщин без рентгенографии)	5 700,00

МЭ-000054	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления санаторно-курортной карты - форма 072/у (для мужчин без рентгенографии)	5 000,00
МЭ-000056	Программа диспансеризации детей в возрасте 15 лет	14 300,00
МЭ-000057	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления санаторно-курортной карты для детей - форма 076/у-04	6 550,00
МЭ-000058	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки для поступления на службу в органы и учреждения прокуратуры РФ	3 250,00
МЭ-000059	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки по форме 086/у (для мужчин без рентгенографии)	5 350,00
МЭ-000060	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки по форме 086/у (для мужчин старше 30 лет без рентгенографии)	6 900,00
МЭ-000061	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки по форме 086/у (для мужчин с рентгенографией)	7 350,00
МЭ-000062	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки по форме 086/у (для мужчин старше 30 лет с рентгенографией)	8 900,00
МЭ-000063	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки по форме 086/у (для женщин без рентгенографии)	6 050,00
МЭ-000064	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки по форме 086/у (для женщин старше 30 лет без рентгенографии)	7 600,00
МЭ-000065	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки по форме 086/у (для женщин с рентгенографией)	8 050,00
МЭ-000066	Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов с целью оформления справки по форме 086/у (для женщин старше 30 лет с рентгенографией)	9 600,00
МЭ-000069	Программа диспансеризации детей в возрасте 6 лет	17 700,00
МЭ-000070	Программа диспансеризации детей в возрасте 10 лет	7 500,00
МЭ-000073	Программа диспансеризации детей в возрасте 3 лет	11 400,00
МЭ-000074	Программа диспансеризации детей в возрасте 12 месяцев	10 750,00
<b>Лекарства в процедурном кабинете</b>		
5800	Использование препарата "Анальгин" (1амп/2мл, 50% р-р)	40,00
5801	Использование препарата "Аскорбиновая к-та" (1амп/2мл, 5% р-р)	40,00
5802	Использование препарата "Атропин" (1амп/1мл, 0,1% р-р)	40,00
5804	Использование препарата "Адреналин" (1амп/1мл, 1% р-р)	40,00
5807	Использование препарата "Баралгин" (1амп/5мл)	100,00
5808	Использование препарата "Вода для инъекций" (1амп)	40,00
5809	Использование препарата "Глюкоза" (1амп/10мл, 40% р-р)	40,00
5810	Использование препарата "Глюкоза" (1фл/200мл, 5% р-р)	100,00
5811	Использование препарата "Димедрол" (1амп/1мл, 1% р-р)	40,00
5812	Использование препарата "Дибазол" (1амп/5мл, 1% р-р)	40,00
5814	Использование препарата "Дицинон" (1амп/2мл, 12,5% р-р)	60,00
5815	Использование препарата "Диоксидин" (1амп/5мл, 0,5% р-р)	130,00
5816	Использование препарата "Кальция глюконат" (1амп/10мл, 10% р-р)	50,00
5817	Использование препарата "Кофеин-бензоат натрия" (1амп/1мл, 20% р-р)	40,00
5818	Использование препарата "Кордиамин" (1амп/1мл, 25% р-р)	50,00
5819	Использование препарата "Кальция хлорид" (1амп/10мл, 10% р-р)	40,00
5820	Использование препарата "Кеторолак" (1амп/1мл, 3% р-р)	55,00
5822	Использование препарата "Лидокаин" (1амп/2мл, 10% р-р)	40,00
5823	Использование препарата "Лидокаин" (1амп/2мл, 2% р-р)	40,00
5825	Использование препарата "Магния сульфат" (1амп/5мл, 25% р-р)	40,00
5826	Использование препарата "Мезатон" (1амп/1мл, 1% р-р)	40,00
5827	Использование препарата "Но-Шпа" (1амп/2мл, 2% р-р)	55,00
5828	Использование препарата "Натрия хлорид" (1фл/200мл, 0,9% р-р)	130,00
5829	Использование препарата "Никотиновая к-та" (1амп/1мл, 1% р-р)	40,00
5830	Использование препарата "Новокаин" (1амп/5мл, 5% р-р)	40,00
5831	Использование препарата "Натрия хлорид" (1амп/5мл, 0,9% р-р)	40,00
5832	Использование препарата "Натрия хлорид" (1амп/10мл, 0,9% р-р)	40,00
5833	Использование препарата "Папаверин" (1амп/2мл, 2% р-р)	40,00
5834	Использование препарата "Прозерин" (1амп/1мл, 0,5% р-р)	40,00
5835	Использование препарата "Преднизолон" (1амп/1мл, 2,5% р-р)	55,00
5836	Использование препарата "Платифиллин" (1амп/1мл, 0,2%; Россия)	40,00
5837	Использование препарата "Окситоцин" (1амп/1мл, 5% р-р)	50,00
5839	Использование препарата "Супрастин" (1амп/1мл, 2% р-р)	100,00
5840	Использование препарата "Ультракаин Д-С" (1амп/2мл)	400,00
5841	Использование препарата "Эуфиллин" (1амп/5мл, 10мл, 2,4% р-р)	50,00
5843	Использование препарата "Реополиглюкин" (фл/200мл)	150,00
5844	Использование препарата "Натрия тиосульфат" (1амп/10мл, 30% р-р)	50,00
5845	Использование препарата "Дексаметазон" (1амп/4мг)	55,00

5846	Использование препарата "Натрия хлорид" (1фл/400мл, 0,9% р-р)	110,00
5848	Использование препарата "Раствор Рингера" (1фл)	110,00
5849	Использование препарата "Церукал" (1амп/2мл)	100,00
5850	Использование препарата "Сухое вещество – глюкоза" (75г)	400,00
5851	Использование препарата "Диклофенак" (1амп/3мл)	40,00
5854	Использование препарата "Цианокобаламин витамин В12" (1амп)	40,00
5858	Использование препарата "Реамбирин" (фл/400-500мл)	420,00
5859	Использование препарата "Дипроспан" (1 амп/1мл)	1 650,00
5860	Использование препарата "Кеналог" (1амп/1мл)	240,00
5861	Использование препарата "Цефтриаксон" (1фл/1гр)	50,00
5863	Использование препарата "Метрогил" (1фл/100мл; 5мг/мл р-р)	50,00
5867	Использование препарата "Цитофлавин" (1амп/10мл)	180,00
5868	Использование препарата "Флостерон" (1амп/1мл)	950,00
5870	Использование препарата "Реамберин" (фл/250мл)	330,00
5871	Использование препарата «Аджови» (1шпр./1,5мл)	28 600,00
5874	Использование препарата "Натрия хлорид" (1фл/100мл, 0,9%)	55,00
5875	Использование препарата "Глюкоза" (1фл/400мл, 5% р-р)	120,00
5876	Использование препарата «Иринэкс » (1шпр./1мл)	34 200,00
5878	Использование препарата "Милдронат" (1 амп/5мл)	50,00
5880	Использование препарата "Дипромета" (1 амп/1мл)	1 550,00
5881	Использование препарата "Спазмалгон" (1амп)	70,00
5882	Использование препарата «Фуросемид» (1 амп)	30,00
5883	Использование препарата "Метоклопрамид" (1амп)	90,00
5884	Использование препарата "Дротаверин" (1амп/2мл, 2% р-р)	50,00
5885	Использование препарата «Дантролен» (1фл)	18 150,00
5886	Использование препарата "Нефопам" (1 амп)	330,00
5887	Использование препарата "Неодолпасе" (1фл/250мл)	1 600,00
5888	Использование препарата "Этамзилат" (1амп)	50,00
5889	Использование препарата "Натрия гидрокарбонат" (1фл/200мл)	150,00
5890	Использование препарата "Ремаксол" (фл/400мл)	550,00
5891	Использование препарата "Кокарбоксилаза" (1амп)	100,00
5892	Использование препарата "Л-Карнитин" (1амп, 200мг)	180,00
5893	Использование препарата "Пиридоксин" (1амп)	20,00
<b>Лазер неодимовый CUTERA</b>		
14531	Лазерное лечение онихомикоза, 1 ноготь (CUTERA) (1 категория сложности) (A22.01.003)	1 550,00
14532	Удаление бородавок (подошвенная, ладонная), за 1 единицу (CUTERA) (A16.01.017)	4 000,00
14533	Удаление бородавок с поверхности тела (кроме подошвенных и ладонных), за 1 единицу (CUTERA) (A16.01.017)	1 550,00
14534	Удаление множественных подошвенных и ладонных бородавок, за каждые 5 единиц (CUTERA) (A16.01.017)	10 450,00
14535	Лазерное лечение сосудистых патологий - ЛИЦО (1 кв. см.; CUTERA) (A16.01.013); (A16.01.014); (A16.01.015)	1000,00
14536	Лазерное лечение сосудистых патологий - ТЕЛО (1 кв. см.; CUTERA) (A16.01.013); (A16.01.014); (A16.01.015)	750,00
14537	Лазерное лечение онихомикоза, 1 ноготь (CUTERA) (2 категория сложности) (A22.01.003)	3 200,00
14538	Лазерное лечение онихомикоза, 1 ноготь (CUTERA) (3 категория сложности) (A22.01.003)	4 850,00
14546	Лазерное лечение акне, 1 процедура (CUTERA) (A22.01.003)	2 400,00
14572	Лазерное удаление множественных сосудистых образований (гемангиома) с поверхности тела, за каждые 10 единиц величины до 3 мм (CUTERA) (A22.12.005)	4 850,00
<b>Стоматология хирургическая</b>		
10960	Вправление острого или привычного вывиха нижней челюсти (A 16.04.018.001)	5 250,00
10961	Бичелостное шинирование при переломах челюстей (A16.07.019)	16 350,00
10962	Замена одной проволочной лигатуры (A23.07.001)	500,00
10963	Снятие шин (A15.03.011)	2 900,00
10966	Удаление постоянного зуба простое (A16.07.001.002)	4 400,00
10967	Удаление зуба сложное (A16.07.001.003)	8 750,00
10968	Удаление постоянного зуба сложное с применением элеватора и фрезы, отслойкой слизисто-надкостничного лоскута (A16.07.001.003)	14 850,00
10969	Удаление подвижного зуба (A16.07.001.002)	2 650,00
10970	Удаление фрагмента зуба (A16.07.001.002)	1 950,00
10971	Удаление временного зуба с резорбцией корней (A.16.07.001.001)	1 950,00
10972	Удаление временного зуба без резорбции корней (A16.07.001.001)	3 200,00
10973	Отсроченный кюретаж лунки удалённого зуба лечение альвеолита (A 16.07.013)	3 200,00
10974	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) (A 16.07.058)	3 200,00
10975	Удаление доброкачественного образования в полости рта до 1 см (A16.30.033)	3 850,00
10976	Удаление доброкачественного образования в полости рта более 1 см (A16.30.033)	6 400,00

10977	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта (A16.07.014)	5 300,00
10978	Пластика уздечки языка (A16.07.044)	4 850,00
10979	Пластика уздечки верхней губы(A16.07.042)	4 850,00
10980	Цистэктомия в области одного зуба (A 16.07.016)	9 700,00
10981	Цистэктомия в области двух и более зубов (A 16.07.016)	13 950,00
10982	Применение костно-пластического материала (A16.07.054)	1 100,00
10983	Цистэктомия при ретенционной кисте (A16.07.016)	7 850,00
10984	Вестибулопластика. Углубление преддверия полости рта (A16.07.045)	13 950,00
10985	Пластика тяжа слизистой оболочки полости рта (A16.07.040)	3 200,00
10986	Гингивэктомия (A16.07.026)	3 850,00
10987	Удаление камня из протока слюнной железы - I категория сложности (A16.22.012)	5 750,00
10989	Бужирование протока слюнной железы (A11.07.025)	1 700,00
10990	Перевязка после хирургического вмешательства - простая (A15.01.003)	1 100,00
10992	Удаление доброкачественного новообразования лица и шеи размером до 2 см (A 16.01.017)	7 150,00
10993	Удаление доброкачественного новообразования лица и шеи размером более 2 см (A 16.01.017)	9 750,00
10994	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей полости рта( абсцесса,фурункула) (A16.07.015)	8 800,00
10995	Вскрытие карбункула (A16.07.015)	10 100,00
10996	Вскрытие поверхностной флегмоны (A16.07.015)	13 300,00
10997	Некрэктомия при ожогах (A16.01.003)	3 200,00
10998	Первичная хирургическая обработка укушенной раны (A 16.01.017)	11 850,00
10999	Первичная хирургическая обработка раны - простая (A16.01.017)	8 800,00
11000	Наложение вторичных швов (A16.07.097)	1 750,00
11001	Секвестрэктомия - I категория сложности (A16.03.015)	7 150,00
11002	Закрытие соустья с гайморовой пазухой (A16.07.096)	13 950,00
11050	Пластика уздечки нижней губы (A16.07.043)	4 850,00
11051	Использование пьезохирургического аппарата	3 150,00
11052	Удаление камня из протока слюнной железы - II категория сложности (A16.22.012)	8 700,00
11053	Первичная хирургическая обработка раны - сложная (A16.01.017)	11 700,00
11054	Секвестрэктомия - II категория сложности (A16.03.015)	10 150,00
11055	Лоскутные операции. Забор соединительнотканного трансплантата I к.с. (A16.07.040)	8 700,00
11056	Извлечение импланта (A16.30.026)	8 700,00
11057	Перевязка после хирургического вмешательства - сложная (A15.01.003)	1 700,00
11058	Удаление ретинированного, дистопированного зуба I к.с. (A16.07.024)	16 500,00
11059	Удаление ретинированного, дистопированного зуба II к.с. (A16.07.024)	20 900,00
11060	Удаление ретинированного, дистопированного зуба III к.с. (A16.07.024)	25 300,00
11061	Лоскутные операции. Забор соединительнотканного трансплантата II к.с. (A16.07.040)	15 400,00
11062	Лоскутные операции. Забор соединительнотканного трансплантата III к.с. (A16.07.040)	22 000,00
<b>Судбно-медицинская экспертиза</b>		
5700	Консультация эксперта устная без составления прогноза о целесообразности проведения судебно-медицинской экспертизы (1-2 вопроса) (A13.29.009)	10 000,00
5701	Консультация эксперта письменная с составлением прогноза о целесообразности проведения судебно-медицинской экспертизы (A13.29.009)	10 000,00
5702	Составление гарантийного письма в суд о готовности проведения судебно-медицинской экспертизы (A13.29.009)	5 000,00
5703	Стандартная экспертиза по материалам дела (исследование не более 3-х документарных объектов и с ответами не более, чем на 5 вопросов) (B03.045.032)	40 000,00
5704	Стандартная экспертиза живого лица в условиях амбулатории (исслед. 3-х документов и живого лица с ответами не более, чем на 5 вопросов) (B01.045.002)	55 000,00
5705	Стандартная экспертиза живого лица по месту его нахождения (исслед. 3-х документов и живого лица с ответами не более, чем на 5 вопросов) (B01.045.002)	65 000,00
5706	Стандартная комиссионная экспертиза по материалам дела (исслед. не более 3-х документов с ответами не более, чем на 5 вопросов) (B03.045.032)	80 000,00
5707	Стандартная комиссионная экспертиза живого лица в условиях амбулатории (исслед. 3-х документов и живого лица с ответами на 5 вопросов) (B01.045.002)	90 000,00
5708	Стандартная комиссионная экспертиза живого лица по месту его нахождения (исслед. 3-х документов и живого лица с ответами на 5 вопросов) (B01.045.002)	100 000,00
5709	Стандартная комплексная комиссионная экспертизапо материалам дела (исслед. до 4-х документов с ответами не более, чем на 6 вопросов) (B03.045.032)	100 000,00
5710	Стандартная комплексная комиссионная экспертиза живого лица в условиях амбулатории (исслед. до 4-х докум. с ответами на 6 вопросов) (B01.045.002)	105 000,00
5711	Стандартная комплексная комиссионная экспертиза живого лица по месту его нахождения (исслед. до 4-х докум. с ответами на 6 вопросов) (B01.045.002)	120 000,00
5712	Заключение специалиста по результатам исследования (рецензирование) - 3 вопроса (B01.045.001; B01.045.002; B01.045.004; B01.045.005; B03.045.032)	60 000,00

5713	Заключение специалиста по результатам исследования (рецензирование) - 4 вопроса (B01.045.001; B01.045.002; B01.045.004; B01.045.005; B03.045.032)	80 000,00
5714	Заключение специалиста по результатам исследования медицинских документов (не более 3-х) с ответами не более чем, на 4 вопроса (B03.045.002)	70 000,00
5715	Судебно-медицинское освидетельствование живых лиц на наличие/отсутствие телесных повреждений (без инструментально-диагностических иссл.) (B01.045.002)	5 000,00
5716	Исследование каждого дополнительного объекта исследования (B03.045.032)	5 000,00
5717	Исследование каждого дополнительного вопроса, поставленного на решение эксперта (B03.045.032)	5 000,00
5718	Выезд эксперта на место нахождения живого лица за пределы региона расположения судебно-экспертного подразделения (B01.045.002; B01.045.002)	15 000,00
5719	Выезд комиссии экспертов на место нахождения живого лица за пределы региона расположения судебно-экспертного подразделения (B01.045.002; B01.045.002)	20 000,00
5720	Привлечение к проведению экспертизы 1-го эксперта (специалиста) иной или одной и той же специальности (B03.045.032; B01.045.002)	15 000,00
5721	Привлечение к проведению стандартной экспертизы 1-го эксперта той же специальности с ученой степенью к.м.н. (B03.045.032; B01.045.002)	20 000,00
5722	Привлечение к проведению стандартной экспертизы 1-го эксперта той же специальности с ученой степенью д.м.н. (B03.045.032; B01.045.002)	27 000,00
	<b>Зуботехническая лаборатория - 4</b>	
13700	Коронка ZrO2 полная анатомия	7 600,00
13701	Коронка ZrO2 с нанесением керамики Emax	8 800,00
13702	Коронка Emax в Полную анатомию	10 100,00
13703	Коронка Emax с нанесением керамики	11 400,00
13704	Вкладка Emax	8 250,00
13705	Винир Emax в полную анатомию	10 100,00
13706	Винир Emax с нанесением керамики	11 400,00
13707	Вкладка культевая ZrO2	5 000,00
13708	Коронка ZrO2 на импланте в полную анатомию (на основании)	11 400,00
13709	Коронка ZrO2 на импланте с нанесением керамики Emax (на основании)	12 050,00
13710	Индивидуальный титановый абатмент	4 400,00
13711	Индивидуальный ZrO2 абатмент	7 000,00
13712	Конструкция на титановой балке из ZrO2 в полную анатомию	164 450,00
13713	Коронка на культе из металлокерамики	5 000,00
13714	Коронка на импланте из металлокерамики (винтовая фиксация)	10 100,00
13715	Вкладка CoCr	1 950,00
13716	Коронка ПММА	1 950,00
13717	Коронка ПММА на импланте	4 400,00
13718	Вакс АП	900,00
13719	Цифровое моделирование	1000,00
13720	Печать модели	900,00
13721	Покрытие коронки опакочной жидкостью	650,00
	<b>Травматология (операции)</b>	
3005	Иссечение рубцово измененного ладонного или подошвенного апоневроза (болезнь Леддерхозе) 1 категория сложности (A16.02.004)	22 550,00
3007	Удаление доброкач. новообразований соединительной ткани сухожилий, фасций, синовиальных оболочек суставов - II к.с., анестезия не включ. (A16.01.018)	12 300,00
3014	Артроскопия диагностическая (A03.04.001)	53 250,00
3016	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности.(A16.03.028.006 )	26 550,00
3017	Удаление доброкач. новообразований соединительной ткани сухожилий, фасций, синовиальных оболочек суставов - III к.с., анестезия не включ. (A16.01.018)	24 150,00
3018	Пластика ахиллова сухожилия (A16.02.005)	51 500,00
3019	Наложение шва ахиллова сухожилия открытым способом (A16.02.009.009)	27 350,00
3021	Удаление погружных металлоконструкций 2-я категория сложности (A16.03.021)	24 150,00
3022	Удаление погружных металлоконструкций 3-я категория сложности (A16.03.021)	37 000,00
3023	Удаление костно-хрящевых доброкачественных образований 1-я категории сложности (A16.03.059)	16 000,00
3024	Удаление костно-хрящевых доброкачественных образований 2-я категории сложности (A16.03.059)	29 000,00
3027	Репозиция отломков кости при переломах, устранение вывихов - 3-я категория сложности (A16.03.034)	9 700,00
3028	Иссечение рубцово измененного ладонного или подошвенного апоневроза (болезнь Леддерхозе) 2 категория сложности (A16.02.004)	32 200,00
3029	Иссечение рубцово измененного ладонного или подошвенного апоневроза (болезнь Леддерхозе) 3 категория сложности (A16.02.004)	45 100,00
3033	Восстановление мышцы и сухожилия конечностей 2 категория сложности (A16.02.009)	25 750,00

3035	Иссечение невромы Мортена (A16.01.017)	29 100,00
3038	Реконструкция кости. Коррегирующая остеотомия при деформации стоп - 1 категория сложности (A16.03.024.007)	43 950,00
3042	Плазматерапия в травматологии и ортопедии (PRP-терапия) (A11.12.009; A11.03.003)	13 200,00
	<b>Урология</b>	
100	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (B01.053.001)	2 100,00
101	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (B01.053.002)	2 000,00
102	Цистоскопия - женщины (A03.28.001)	8 000,00
103	Цистоскопия - мужчины (A03.28.001)	9 200,00
104	Взятие контрольного урологического мазка (A11.28.006.001)	650,00
105	Ректальное обследование осмотр простаты (A01.19.004)	1 200,00
106	Сбор секрета простаты (A11.21.004)	1000,00
107	Массаж простаты (A21.21.001)	1 200,00
109	Урофлоуметрия (измерение скорости потока мочи) (A12.28.006)	1 650,00
110	Удаление единичных доброкачественных новообразований полового члена (A16.21.043)	3 100,00
111	Удаление множественных доброкачественных новообразований полового члена (A16.21.043)	6 500,00
112	Взятие урологического мазка без консультации (A11.28.006.001)	900,00
113	Анестезия инфильтрационная (B01.003.004.005)	750,00
114	Анестезия аппликационная (B01.003.004.004)	650,00
115	Блокада семенного канатика (A11.02.002)	1 300,00
116	Инстиллярия мочевого пузыря (A11.28.008)	1 300,00
117	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (A11.28.007)	1 550,00
118	Катетеризация мочевого пузыря у женщин (A11.28.007)	1 300,00
119	Интракавернозные инъекции (A11.21.006)	1 300,00
120	Бужирование уретры (A16.28.040)	3 200,00
121	Замена цистостомического дренажа (A16.28.072.001)	3 200,00
123	Вправление парафимоза (A16.28.058)	6 400,00
124	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный со взятием мазков (B01.053.001)	2 600,00
125	Диагностическая видеоуретроцистоскопия с мультифокальной биопсией (женщины) (A03.28.001)	8 750,00
126	Диагностическая видеоуретроцистоскопия с мультифокальной биопсией (мужчины) (A03.28.001)	9 900,00
127	Удаление конкремента и/или инородного тела из мочевого пузыря с проведением видеоуретроцистоскопии (женщины) (A16.28.013.002)	10 600,00
128	Удаление конкремента и/или инородного тела из мочевого пузыря с проведением видеоуретроцистоскопии (мужчины) (A16.28.013.002)	11 850,00
131	Уретроскопия (A03.28.002)	3 950,00
135	Ректальное обследование простаты со взятием сока предстательной железы (A11.21.004)	2 100,00
136	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный (B01.053.003)	2 550,00
137	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный (B01.053.004)	2 100,00
138	Урофлоуметрия (измерение скорости потока мочи) у детей (выполняется детским урологом-андрологом) (A12.28.006)	1 950,00
139	Разведение синехий крайней плоти у детей под аппликационной анестезией выполняется детским урологом-андрологом (A16.21.013)	3 850,00
140	Вскрытие абсцесса краевых синехий головки полового члена у детей выполняется детским урологом-андрологом (A16.01.012)	4 400,00
141	Забор мазка из влагалища у детей (выполняется детским урологом-андрологом) (A11.20.005)	600,00
142	Инстиллярия уретры (A11.28.009)	1 300,00
143	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.053.001)	2 900,00
144	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.053.003)	3 200,00
145	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога консилиумный (B01.053.001)	900,00
146	Дистанционная консультация врача-уролога (B01.053.001)	1 850,00
147	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением урологии первичный (B01.053.001)	4 400,00
148	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением урологии повторный (B01.053.002)	3 850,00
149	Катетеризация мочевого пузыря (с учетом катетера Фолея) (A11.28.007)	3 000,00
2700	Удаление инородных тел крайней плоти (полная стоимость) (A16.30.033)	7 850,00
2705	Пластика уздечки крайней плоти (A16.21.038)	10 600,00
2708	Пластика функционально узкой крайней плоти (полная стоимость) (A16.21.013)	11 700,00
	<b>Физиотерапия в урологии</b>	
171	Комплексная терапия на аппарате «Андро-Гин» (A22.21.007)	2 950,00
172	Комплексная электростимуляция и лазеротерапия на аппарате «Андро-Гин» (A22.21.007)	2 400,00
173	Электростимуляция внутривлагалищная (A17.21.002)	1 200,00
174	Электростимуляция накожная (A17.21.002)	650,00
175	Лазеротерапия внутривлагалищная (A22.21.007)	650,00

176	Лазеротерапия накожная (A22.21.007)	650,00
194	ЛОД - терапия	1 200,00
	<b>Физиотерапия</b>	
1102	Сочетанное воздействие ультразвуком и импульсными токами(4обл.) (A17.30.017)	1000,00
1103	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)(аппарат «Curapuls 970»)2-х электродная методика(4обл.) (A17.30.017)	900,00
1104	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) (аппарат «Ранет-20-1») (4обл.) (A17.30.018)	850,00
1105	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) (аппарат «Волна 2.1») (4обл.) (A17.30.018)	950,00
1106	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением. Лазеротерапия (4 обл.) (A22.02.001)	850,00
1107	Электронный лимфодренаж. Прессотерапия (1 сеанс) — ноги,бёдра,живот (A17.01.009)	1 950,00
1108	Электронный лимфодренаж. Прессотерапия (1 сеанс) — руки (A17.01.009)	1 600,00
1110	Электрофорез полостной (2 обл.) A17.08.001.001	900,00
1118	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный (B01.054.001)	1 850,00
1119	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный (B01.054.001)	2 000,00
1121	Программа восстановительного лечения в физиотерапевтическом отделении	48 400,00
1130	Электромагнитная стимуляция одной анатомической области (30 минут) (A17.30.031)	2 000,00
1131	Электромагнитная стимуляция двух анатомических областей (30 минут) (A17.30.031)	3 750,00
1132	Электромагнитная стимуляция мышц тазового дна (30 минут) (A17.30.031)	2 650,00
1133	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта консилиумный (B01.054.001)	900,00
1134	Дистанционная консультация врача-физиотерапевта (B01.054.001)	1 850,00
1135	Осмотр (консультация) заведующего отделением физиотерапии повторный (B01.054.001)	3 850,00
1136	Осмотр (консультация) заведующего отделением физиотерапии первичный (B01.054.001)	4 400,00
1700.1	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) аппарат "Луч-11", 1 область. А 17.30.007	700,00
1700.2	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) аппарат "Луч-11", 2 области. А 17.30.007	750,00
1700.3	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) аппарат "Луч-11", 3-4 области. А 17.30.007	900,00
1701	Ультрафонофорез лекарственный (1 обл.) (A17.30.034)	750,00
1702	Высокочастотная магнитотерапия (аппарат «ИКВ-4») резонансным индуктором(1обл) (A17.28.004)	700,00
1703	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) (аппарат «Ранет-20-1») (1обл.) (A17.30.018)	600,00
1704	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением. Лазеротерапия (1 обл.) A22.02.001	600,00
1705	Сочетанное воздействие ультразвуком и импульсными токами (3обл.) (A17.30.017)	950,00
1706	Электрофорез лекарственных препаратов (1 обл.) (A17.04.001)	650,00
1707	Ультрафонофорез лекарственный (2 обл.) (A17.30.034)	900,00
1708	Высокочастотная магнитотерапия (аппарат «ИКВ-4») резонансным индуктором(2обл) (A17.28.004)	750,00
1709	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) (аппарат «Ранет-20-1») (2обл.) (A17.30.018)	650,00
1710	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением. Лазеротерапия (2 обл.) (A22.02.001)	700,00
1711	Ударно-волновая терапия — 3 анатомическая зона (аппарат «BTL-5000») (A22.30.015)	3 800,00
1712	Электрофорез лекарственных препаратов (2 обл.) (A17.04.001)	750,00
1713	Электрофорез лекарственных препаратов (1 обл.) - дети до 7 (A17.04.001)	750,00
1714	Электрофорез лекарственных препаратов (2 обл.)-дети до 7 (A17.04.001)	850,00
1715	СМТ — терапия (1 обл.) Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) (A17.01.013)	650,00
1716	СМТ — терапия (2 обл.) Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) (A17.01.013)	750,00
1717	Ударно-волновая терапия — 4 анатомическая зона (аппарат «BTL-5000») (A22.30.015)	4 500,00
1718	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (аппарат «Curapuls 970»)2-х электродная методика(1обл.) (A17.30.017)	650,00
1719	Электрофорез полостной (1 обл.) (A17.08.001.001)	750,00
1720	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (аппарат «Curapuls 970»)2-х электродная методика(2обл) (A17.30.017)	700,00
1721	Ультрафонофорез лекарственный (3 обл.- 4 обл.) (A17.30.034)	1000,00
1722	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) (аппарат «Ранет-20-1») (3обл.) (A17.30.018)	700,00
1723	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) (аппарат «Волна 2.1») (1обл.) A17.30.018	650,00
1724	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) (аппарат «Волна 2.1») (2обл.) A17.30.018	750,00

1725	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) (аппарат «Волна 2.1») (Зобл.) (A17.30.018)	900,00
1726	СМТ — терапия (1 обл.)-дети до 7 Воздействие синусоидальными модулированными (A17.01.013)	750,00
1727	СМТ — терапия (2 обл.)-дети до 7 Воздействие синусоидальными модулированными токами (A17.01.013)	850,00
1729	Микрополяризация (аппарат «Реамед-Полярис») A17.23.004	900,00
1730	Электростимуляция (4 обл.) (A17.30.035)	900,00
1732	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)(аппарат «Curapuls 970»)3-х электродная методика(1обл) (A17.30.017)	700,00
1733	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)(аппарат «Curapuls 970»)3-х электродная методика(2обл) (A17.30.017)	850,00
1734	Высокочастотная магнитотерапия (аппарат «Curapuls 970»)одним индуктором(1обл.) Электротранквилизация (A17.07.012)	700,00
1735	Высокочастотная магнитотерапия (аппарат «Curapuls 970»)одним индуктором(2обл.) Электротранквилизация (A17.07.012)	750,00
1736	Высокочастотная магнитотерапия (аппарат «Curapuls 970»)двумя индуктором(1обл.) Электротранквилизация A17.07.012	750,00
1737	Высокочастотная магнитотерапия (аппарат «Curapuls 970»)двумя индуктором(2обл.) Электротранквилизация (A17.07.012)	850,00
1738	СМТ — терапия (4 обл.) Воздействие синусоидальными модулированными токами (A17.01.013)	900,00
1739	Низкочастотная магнитотерапия (аппарат «BTL-5000») (1 обл.) (A17.26.002)	700,00
1740	Низкочастотная магнитотерапия (аппарат «BTL-5000») (2 обл.) (A17.26.002)	850,00
1742	Импульсные токи через вакуумные электроды (1 обл.) (A17.01.012)	700,00
1743	Импульсные токи через вакуумные электроды (2 обл.) (A17.01.012)	750,00
1744	Импульсные токи через вакуумные электроды (3 обл.) (A17.01.012)	850,00
1746	Импульсные токи (1 обл.) Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) (A17.01.012)	650,00
1747	Импульсные токи (2 обл.) Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) (A17.01.012)	750,00
1750	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (аппарат «Radarmed 950 + ») (1обл.) (A17.30.007)	650,00
1751	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (аппарат «Radarmed 950 + ») (2обл.) (A17.30.007)	750,00
1752	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (аппарат «Radarmed 950 + ») (3-4обл.) (A17.30.007)	900,00
1753	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением УФО местное (1 обл.) (A22.25.002)	350,00
1754	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением УФО местное (2 обл.) (A22.25.002)	400,00
1755	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением УФО местное (3-4 обл.) (A22.25.002)	450,00
1756	Ударно-волновая терапия — 1 анатомическая зона (аппарат «BTL-5000») (A22.30.015)	2 300,00
1757	Ударно-волновая терапия — 2 анатомическая зона (аппарат «BTL-5000») (A22.30.015)	3 100,00
1758	Ультразвук субаквально (1 обл.) (A17.30.034)	700,00
1759	Ультразвук субаквально (2 обл.) (A17.30.034)	850,00
1760	Сочетанное воздействие ультразвуком и импульсными токами (1обл.) (A17.30.017)	750,00
1761	Сочетанное воздействие ультразвуком и импульсными токами (2обл.) (A17.30.017)	900,00
1765	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (аппарат «Curapuls 970»)2-х электродная методика(3обл) (A17.30.017)	850,00
1766	Высокочастотная магнитотерапия (аппарат «ИКВ-4»)кабелем (1 обл.) (A17.28.004)	750,00
1767	Высокочастотная магнитотерапия (аппарат «ИКВ-4»)кабелем (2 обл) (A17.28.004)	850,00
1768	СМТ — терапия (3 обл.)Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) (A17.01.013)	850,00
1769	Импульсные токи (3 обл.) Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) (A17.01.012)	850,00
1770	Ингаляция. Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (аппарат «Froggy Jet») - одно лекарственное средство (A17.08.003)	650,00
1771	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем.Импульсная ВЧМТ Curapuls 670 одним индуктором- 2 обл. (A17.30.029)	700,00
1772	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением. Лазеротерапия (3 обл.) (A22.02.001)	750,00
1775	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем. Импульсная ВЧМТ Curapuls 670 одним индуктором- 1 обл. (A17.30.029)	650,00
1778	СМТ — фореэ (1 обл.) Электрофореэ синусоидальными модулированными токами (A17.30.024.002)	700,00
1779	СМТ — фореэ (2 обл.) Электрофореэ синусоидальными модулированными токами (A17.30.024.002)	750,00
1782	Электростимуляция (1 обл.) (A17.30.035)	650,00

1783	Электростимуляция (2 обл.) (A17.30.035)	700,00
1784	Электростимуляция (3 обл.) (A17.30.035)	750,00
1785	Электростимуляция (1 обл.)-дети до7 (A17.30.035)	750,00
1786	Электростимуляция (2 обл.)-дети до7 (A17.30.035)	850,00
1787	Высокочастотная магнитотерапия (аппарат «Curapuls 970»)двумя индуктором(3обл.) Электротранквилизация (A17.07.012)	950,00
1788	Курс Лазеротерапии (10 процедур) — 1 обл. A22.02.001	5 500,00
1789	Курс Лазеротерапии (10 процедур) — 2 обл. A22.02.001	6 450,00
1790	Надвенная лазеротерапия (A22.13.001)	650,00
1791	Дарсонвализация (1 обл.) (A17.08.003)	750,00
1792	Дарсонвализация (2 обл.) (A17.08.003)	850,00
1793	Электросон (A17.29.002)	750,00
1795	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем. Импульсная ВЧМТ Curapuls 670 одним индуктором — 3 обл. (A17.30.029)	750,00
1796	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем. Импульсная ВЧМТ Curapuls 670 двумя индуктором — 2 обл. (A17.30.029)	850,00
1797	Импульсные токи (4 обл.) Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) (A17.01.012)	850,00
1798	Импульсные токи через вакуумные электроды (4 обл.) (A17.01.012)	950,00
1799	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем. Импульсная ВЧМТ Curapuls 670 двумя индуктором — 1 обл. (A17.30.029)	750,00
	<b>Стоматология (оперативный блок)</b>	
10061.11111	Лечение кариеса дентина постоянного зуба (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.002; A16.07.025.001)	7 100,00
10078.11111	Профессиональная гигиена зубов Air-flow (1 челюсть) (A16.07.051)	2 400,00
10081.11111	Лечение обратимого пульпита постоянного зуба (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.002; A16.07.025.001)	7 650,00
10908.11111	Наложение швов (A16.07.097)	1 450,00
10909.11111	Лечение кариеса эмали (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	5 350,00
10910.11111	Лечение кариеса дентина (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	7 150,00
10913.11111	Лечение пульпита в одно посещение (один канал) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.008; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	10 600,00
10914.11111	Лечение пульпита в одно посещение (два канала) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.008; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	13 550,00
10915.11111	Лечение пульпита в одно посещение (три канала) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.008; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	16 700,00
10916.11111	Лечение пульпита в одно посещение (четыре канала) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.008; A16.07.002; A16.07.025; A16.07.025.001)	19 800,00
10920.11111	Лечение пульпита - купирование острого состояния (четыре канала) (A16.07.020; A11.07.022; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002.009)	11 200,00
10927.11111	Лечение пульпита - пломбирование каналов (три канала) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008)	7 100,00
10944.11111	Лечение периодонтита - пломбирование каналов (один канал) (A16.07.091; A16.07.030; A16.07.008)	3 850,00
10948.11111	Распломбировка каналов при периодонтите (один канал) (A16.07.082.001)	1 450,00
10957.11111	Восстановление анатомической формы зуба при разрушении коронки более 50% (A16.07.002)	7 250,00
10966.11111	Удаление постоянного зуба простое (A16.07.001.002)	4 400,00
10967.11111	Удаление зуба сложное (A16.07.001.003)	8 750,00
10968.11111	Удаление постоянного зуба сложное с применением элеватора и фрезы, отслойкой слизисто-надкостничного лоскута (A16.07.001.003)	14 850,00
10971.11111	Удаление временного зуба с резорбцией корней (A.16.07.001.001)	1 950,00
10972.11111	Удаление временного зуба без резорбции корней (A16.07.001.001)	3 200,00
11004.11111	Лечение кариеса дентина временного зуба (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.002; A16.07.025.001)	5 000,00
11005.11111	Профессиональная гигиена зубов во временном прикусе (A16.07.051)	2 750,00
11006.11111	Лечение пульпита временного зуба (A16.07.020.001; A16.07.082; A16.07.030; A16.07.030.003; A16.07.002; A16.07.025.001)	7 100,00
11007.11111	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) в постоянных зубах с несформированными корнями (A16.07.009)	7 300,00
2128.11111	Наложение Optragate (A02.07.001)	700,00
5102.11111	Инфильтрационная анестезия (B01.003.004.005)	700,00
5111.11111	Комплексная чистка зубов (ультразвуковая, Айр-фло, фторирование) (A16.07.051)	7 700,00
	<b>Ревматология</b>	
2452	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.040.001)	2 900,00
2453	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (ревматолог) первичный (B01.040.001)	2 900,00

2454	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога консилиумный (B01.040.001)	900,00
2455	Дистанционная консультация врача-ревматолога (B01.040.001)	1 850,00
2456	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (ревматолог) повторный (B01.040.002)	2 650,00
<b>Психиатр-нарколог</b>		
5900	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный (B01.036.001)	4 850,00
5901	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный (B01.036.002)	4 300,00
5902	Дистанционная консультация врача-психиатра-нарколога (B01.036.001)	4 850,00
5903	Прием специалиста по когнитивно-поведенческой терапии (B01.035.001)	4 850,00
5904	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (B01.035.001)	4 850,00
5905	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный (B01.035.002)	4 300,00
5906	Дистанционная консультация врача-психиатра (B01.035.001)	4 850,00
<b>Зуботехническая лаборатория - 7</b>		
13400	Металлокерамическая коронка	5 400,00
13401	Металлокерамическая коронка с керамическим плечом (или гирляндой)	6 000,00
13402	Металлокерамическая коронка на имплантате с винтовой фиксацией	12 600,00
13403	Металлокерамическая коронка на имплантате промежуточной часть	8400,00
13404	Искусственная керамическая десна	1 200,00
13405	Индивидуальный абатмент фрезерованный CoCr/Ti (CAD/CAM)	6 000,00
13406	Индивидуальный абатмент ZrO2 (CAD/CAM) (Без Титанового основания)	6000,00
13407	Титановая Балочная конструкция (CAD/CAM) на 4 опорах	36 000,00
13408	Титановая Балочная конструкция (CAD/CAM) на 6 опорах	48000,00
13409	Титановая Балочная конструкция (CAD/CAM) на 8 опорах	60 000,00
13410	Цельноциркониевая коронка (в полной анатомии)	9 600,00
13411	Керамика на каркасе ZrO2 (CAD/CAM) на имплантате с винтовой фиксацией послойное нанесение (Без Титанового основания)	13200,00
13412	Цельноциркониевая коронка (в полной анатомии) с винтовой фиксацией на имплантате (Без Титанового основания )	11 400,00
13413	Искусственная десна из ZrO2 (CAD/CAM)	1 200,00
13414	Керамика на каркасе ZrO2 (CAD/CAM) послойное нанесение	10800,00
13415	Керамика на каркасе ZrO2 (CAD/CAM) на имплантате с винтовой фиксацией послойное нанесение, на титановой балке (Балочная конструкции не входит в стоимость)	12000,00
13416	Цельнокерамические реставрации E-max (вкладка)	8400,00
13417	Цельнокерамические реставрации E-max метод прессования, раскрашивая (коронка, винир)	9600,00
13418	Цельнокерамические реставрации E-max метод послойного нанесения (коронка, винир)	12000,00
13419	Цельнокерамические реставрации на рефракторе (коронка, винир)	18000,00
13420	Цельнокерамические реставрации E-max на имплантате с винтовой фиксацией послойное нанесение (Без Титанового основания)	12000,00
13421	Работа в артикуляторе	1800,00
13422	Вкладка культевая CoCr	2750,00
13423	Вкладка культевая CoCr разборная	3000,00
13424	Вкладка культевая из диоксида циркония	6000,00
13425	Вкладка комбинированная CoCr+E-max	7200,00
13426	Вкладка с покрытием opak	3250,00
13427	Восковое моделирование wax-up	850,00
13428	Восковое моделирование wax-up в артикуляторе	1100,00
13429	Силиконовый ключ	850,00
13430	Печать модели	1800,00
13431	Абатмент чек	1200,00
13432	Индивидуальная ложка	1200,00
13433	Центр фикс	3600,00
13434	Фрезерованная временная коронка на культе зуба CAD/CAM технология	2400,00
13435	Фрезерованная временная коронка CAD/CAM технология на имплантате (с титановым основанием)	4800,00
13436	Каппа для отбеливания зубов	2400,00
13437	Каппа мягкая от Бруксизма	1800,00
13438	Печать индивидуальных ложек	1200,00
13439	Телескопическая коронка 1 и 2 часть без облицовки (металл + металл) Стандарт	10800,00
13440	Телескопическая коронка 1 и 2 часть без облицовки (металл + металл) Мастер	13200,00
13441	Бюгельный протез кламмерный (два кламмера)	26400,00
13442	Бюгельный протез шинирующий	27600,00
13443	Бюгельный протез кламмерный цифровой протокол (два кламмера)	31200,00
13444	Дополнительный кламмер	1800,00
13445	Бюгельный протез на аттачментах (Bredent)	33600,00
13446	Дополнительно фрезеруемый элемент (коронка под бюгельный протез)	1800,00
13447	Бюгельный протез односторонний с замком МК-1	33600,00

13448	Бюгельный протез двусторонний с замком МК-1	42000,00
13449	Бюгельный протез с замковой фиксацией Servo Dental (саморегулирующий)	48000,00
13450	Бюгельный протез на телескопических коронках	33600,00
13451	Бюгельный протез комбинированный металлический каркас CoCr с эстетическими зубоальвеолярными кламмерами (Acry-Free)	3360,00
13452	Бюгельный протез Квадротти (кламмера под цвет зубов)	20400,00
13453	Бюгельный протез Ацетал (кламмера под цвет зубов) CAD/CAM	27600,00
13454	Бюгельный протез на имплантатах с локаторами (все системы)	36000,00
13455	Условно-съемный протез немедленной нагрузки с армированием All-on-4, All-on-6 (без учета титанового основания)	36000,00
13456	Условно-съемный протез на балке с винтовой фиксацией вклеенный All-on-4 (без учета титанового основания)	48000,00
13457	Условно-съемный протез на балке с винтовой фиксацией вклеенный All-on-6 (без учета титанового основания)	50400,00
13458	Бюгельный протез на имплантатах (балочная конструкция) с замковыми креплениями Bredent	90000,00
13459	Бюгельный протез на имплантатах (балочная конструкция) с замковыми креплениями МК-1	96000,00
13460	Бюгельный протез на имплантатах (балочная конструкция) с замковыми креплениями Bredent (CAD/CAM)	108000,00
13461	Условно съемный протез на балке с винтовой фиксацией (Титан) (All on 4) (CAD/CAM)	72000,00
13462	Условно съемный протез на балке с винтовой фиксацией (Титан) (All on 6) (CAD/CAM)	78000,00
13463	Диагностическая постановка на имплантатах на жестком базисе с винтовой фиксацией	4200,00
13464	Перебазировка бюгельного протеза	4200,00
13465	Замена пластиковых матриц (1 шт.)	3000,00
13466	Съемный нейлоновый протез (Acry-Free)	19200,00
13467	Косметическая нейлоновая пластина до 3-х зубов (Acry-Free)	9600,00
13468	Нейлоновый протез на 1 зуб (Acry-Free)	8400,00
13469	Частичный съемный акриловый протез	13200,00
13470	Полный съемный акриловый протез	13200,00
13471	Эстетический нейлоновый кламмер (Acry Free) под цвет зубов или базиса	4200,00
13472	Съемный пластиночный протез армированный сеткой	14400,00
13473	Съемный протез армированный металлической литой сеткой CoCr	16800,00
13474	Косметическая пластина до 3-х зубов (минипротез)	7200,00
13475	Съемный протез с внутрикорневой замковой фиксацией (ВКС ОЦ УНИ)	18000,00
13476	Съемный протез с внутрикорневой замковой фиксацией (ВКС ОЦ УНИ) армированный сеткой	21600,00
13477	Съемный протез с внутрикорневой замковой фиксацией (ВКС ОЦ УНИ) с литым бюгельным каркасом CoCr	28800,00
13478	Съемный протез с телескопическим креплением	22800,00
13479	Съемный протез с телескопическим креплением армированный сеткой	26400,00
13480	Съемный протез на имплантатах (локаторы)	19200,00
13481	Съемный протез на имплантатах (локаторы) армированный сеткой	24000,00
13482	Диагностическая постановка (под телескопы, замки, аттачменты и т. д.)	3000,00
13483	Починка съемного протеза (перелом, трещина)	3600,00
13484	Починка съемного протеза с армированием	4200,00
13485	Перенос кламмера (замена)	3600,00
13486	Приварка 1 зуба	3600,00
13487	Перебазировка съемного протеза	3600,00
13488	Замена гарнитурных зубов и базиса на бюгельном протезе	13200,00
13489	Полная замена базиса с гарнитурными зубами на балочной конструкции	20400,00
13490	Индивидуальная ложка (светоотверждаемая)	1200,00
13491	Индивидуальная ложка (светоотверждаемая) под импланты	1800,00
13492	Прикусной шаблон на жестком базисе	1200,00
13493	Прикусной шаблон	1200,00
13494	Перепостановка зубов (съемные протезы бюгеля) по причине изменений в прикусе, конструкции, цвета	2400,00
13495	Титановые основания для съемных конструкций	1800,00
13496	Титановый абатмент для съемных конструкций	1450,00
13497	Титановое основание для несъемных конструкций	3000,00
13498	Титановое основание Geo для несъемных конструкций	4800,00
	<b>Кардиология</b>	
	<b>Детская кардиология</b>	
23007	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (B01.015.003)	2 550,00
23008	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный (B01.015.004)	2 100,00
23017	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога консилиумный (B01.015.003)	900,00
23018	Дистанционная консультация врача-детского кардиолога (B01.015.003)	1 850,00

10202	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.015.001)	2 900,00
10203	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (кардиолог) первичный (B01.015.001)	2 900,00
10204	Программа наблюдения за больными с нарушением ритма и проводимости сердца (2 недели)	13 500,00
10205	Программа годового наблюдения за больными с нарушением ритма и проводимости сердца	61 450,00
10206	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога консилиумный (B01.015.001)	900,00
10207	Дистанционная консультация врача-кардиолога (B01.015.001)	1 850,00
10208	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (кардиолог) повторный (B01.015.002)	2 650,00
	<b>Контактные линзы</b>	
3700	Первичный прием, обучение пользованию и примерка контактных линз (A23.26.002)	2 100,00
3702	Повторный прием, оценка посадки контактных линз (A23.26.002)	1 850,00
	<b>ЛОР</b>	
2321	Прием (осмотр, консультация) детского врача-оториноларинголога первичный (B01.028.001)	2 550,00
2322	Прием (осмотр, консультация) детского врача-оториноларинголога повторный (B01.028.002)	2 100,00
2347	Прием (осмотр, консультация) детского врача-оториноларинголога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.028.001)	3 200,00
33001	Исследование слуха у детей 2-6 лет (Pilot Test) (A12.25.001)	1 450,00
33002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.028.001)	2 900,00
33006	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин радиоволновым методом (A16.08.010.001)	23 000,00
33007	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением оториноларингологии первичный (B01.028.001)	4 400,00
33008	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением оториноларингологии повторный (B01.028.002)	3 850,00
33009	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога консилиумный (B01.028.001)	900,00
3301	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (B01.028.002)	2 000,00
33010	Дистанционная консультация врача-оториноларинголога (B01.028.001)	1 850,00
33011	Увулотомия (A16.07.087)	16 500,00
33012	Тонзиллотомия (A16.08.064)	16 500,00
33013	Прижигание слизистой оболочки носа (сосудов в зоне Киссельбаха)(A16.12.020)	3 300,00
33014	Катетеризация слуховой трубы (с одной стороны) (A16.25.036)	1 650,00
33015	Иссечение синехий и атрезий носа (A16.08.055)	3 300,00
33016	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный с промыванием миндалин аппаратом "Тонзиллор" (1 процедура) (B01.028.002; A16.08.016)	2 400,00
33017	Вскрытие гематомы, абсцесса ЛОР-органов, местная анестезия входит в стоимость - I к.с. (A16.08.067)	3 850,00
33018	Вскрытие гематомы, абсцесса ЛОР-органов, местная анестезия входит в стоимость - II к.с. (A16.08.067)	6 000,00
3307	Пункция верхнечелюстной пазухи (A11.07.014 )	3 850,00
3310	Промывание оперированной верхнечелюстной пазухи через наложенное соустье (A11.08.021; A16.08.023)	900,00
3311	Промывание пазух носа методом перемещения лекарственными веществами по Проетцу "Кукушка" (A11.08.021.001)	950,00
3315	Продувание ушей по Политцеру ( A16.25.012)	850,00
3316	Пневмомассаж барабанных перепонок (A21.25.002 )	700,00
3318	Инстилляции и аппликации лекарственных препаратов (A11.08.023)	220,00
3319	Промывание носоглотки лекарственными веществами (A11.08.021)	700,00
3320	Промывание лакун миндалин лекарственными веществами (A16.08.016)	1 250,00
3321	Вливание лекарственных веществ в гортань (A11.08.019)	850,00
3322	Введение лекарственных веществ в слуховой проход (A11.25.002)	220,00
3323	Туалет уха после радикальной операции (A11.25.003 )	1 250,00
3324	Полипотомия носа (A16.08.009.001)	9 700,00
3329	Перевязка послеоперационной раны (A16.01.004 )	1000,00
3330	Вскрытие фурункула ЛОР-органов местная анестезия входит в стоимость (A16.01.011 )	3 750,00
3331	Вращательная проба в кресле Барани (A03.25.001)	900,00
3332	Вскрытие гематомы, абсцесса ЛОР-органов, местная анестезия входит в стоимость - III к.с. (A16.08.067)	8 800,00
3333	Дренаживание полости абсцесса паратонзиллярного (A 16.08.012)	3 850,00
3336	Передняя тампонада носа (A16.08.006.001)	1 750,00
3338	Удаление инородного тела носа (A16.08.011)	1 550,00
3339	Удаление инородного тела из глотки (A16.08.007)	1 550,00
3340	Удаление серных пробок с одной стороны (A16.25.007)	1 250,00
3341	Удаление инородного тела глотки или гортани (A16.08.007)	2 550,00
3342	Туалет полости носа в послеоперационном периоде с анемизацией и местной аппликационной анестезией (A16.01.004 )	1 700,00

3343	Вскрытие кист миндалин, инкапсулированных лакун местная анестезия входит в стоимость (А16.01.012)	2 100,00
3344	Удаление доброкачественных новообразований кожи, слизистой оболочки ЛОР-органов 1 единица (А16.25.042)	4 200,00
3358	Промывание уха (А11.25.003 )	650,00
3366	Туалет наружного уха (А14.25.001)	850,00
3369	Пункция гематомы носа, отогематомы (А16.30.076)	850,00
3371	Звукореактотест до 3 лет (А12.25.001)	700,00
3373	Аудиометрия (А12.25.001)	3 850,00
3374	Удаление инородного тела из слухового отверстия (А16.25.008 )	1 550,00
3378	Тимпанометрия (А12.25.007)	1000,00
3380	Эхосинусоскопия (А04.08.001)	850,00
3383	Промывание миндалин аппаратом «Тонзиллор» 1 процедура (А16.08.016 )	1 950,00
3388	Взятие мазков ЛОР (А11.08.010.001 )	700,00
3390	Эндоскопическая диагностика жёстким эндоскопом - полость носа и носоглотка (А03.08.007)	2 150,00
3391	Эндоскопическая диагностика жёстким эндоскопом - гортань (А03.08.004.001 )	1 900,00
3393	Эндоскопическая диагностика гибким назофарингоскопом – нос и носоглотка (А03.08.004.001)	2 650,00
3394	Эндоскопическая диагностика гибким назофарингоскопом - гортань (А03.08.005)	2 100,00
3395	Комплексный эндоскопический осмотр гибкий назофарингоскоп (А03.08.004.001)	4 250,00
3397	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога с эндоскопией лор-органов (возраст пациента - 3 года и старше) (В01.028.001) (А03.08.004.001)	3 100,00
	<b>Психолог</b>	
9200	Клинико-психологическое (психодиагностическое, патопсихологическое) обследование (продолжительность приема 120 мин.) (А13.29.003.001)	5 000,00
9201	Клинико-психологическое консультирование (семейное) (продолжительность приема 120 мин.) (А13.29.006)	5 800,00
9202	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование (продолжительность приема 60 мин.) (А13.29.006.001)	2 850,00
9203	Психологическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное (продолж. приема 60 мин.) (В03.070.001)	2 850,00
9204	Психологическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний повторное (продолж. приема 30 мин.) (В03.070.002)	2 200,00
9205	Клинико-психологическое консультирование при поступлении в детский сад или школу (А13.29.006)	2 100,00
9207	Индивидуальная психологическая консультация по проблемам подростка (школа / взаимоотношения / эмоциональная сфера и др.) (А13.29.006.001)	2 200,00
9208	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование с телесно-ориентированного подходом в решении психолог. и жизненных задач (А13.29.006.001)	2 850,00
9209	Индивидуальная психологическая консультация по профориентации подростка (первичная): консультация + тестирование (В01.070.009)	2 200,00
9210	Индивидуальная психологическая консультация по профориентации подростка (повторная): консультация + подробный анализ результ. Тестиров. (В01.070.010)	2 200,00
9213	Семейное клинико-психологическое консультирование (А13.29.006.003)	4 600,00
9214	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (продолжительность приема 60 минут) (В01.070.009)	5 300,00
9215	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (продолжительность приема 60 минут) (В01.070.010)	4 600,00
9216	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (продолжительность приема 60 минут) (В03.035.004)	4 600,00
9229	Специализированное нейропсихологическое обследование (продолжительность приема 90 минут) (А13.29.005.001)	5 300,00
9236	Прием (консультация) психолога для пациенток перед репродуктивным выбором (В01.070.009)	2 100,00
9237	Дистанционная консультация психолога (В01.070.009)	2 750,00
9238	Дистанционная консультация психолога для пациенток перед репродуктивным выбором (В01.070.009)	2 100,00
9239	Консультация медицинского психолога в рамках программы по ведению беременности первичная (В01.070.009)	2 100,00
9240	Консультация медицинского психолога в рамках программы по ведению беременности повторная (В01.070.010)	2 000,00
9241	Личностный тест MMPI (Миннесотский многоаспектный личностный опросник) (А13.29.003.001)	5 000,00
9242	Тест Векслера (В01.070.009)	5 000,00
	<b>Неврология</b>	
2305	Прием (осмотр, консультация) детского врача-невролога первичный (В01.023.001)	2 550,00
2307	Прием (осмотр, консультация) детского врача-невролога повторный (В01.023.002)	2 100,00

2345	Прием (осмотр, консультация) детского врача-невролога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.023.001)	3 200,00
3605	Блокады (A11.02.002)	1 550,00
3629	Наложение фиксирующей липкопластерной повязки (1 область) (A15.02.001)	1 300,00
3636	Репозиционные маневры при позиционном головокружении	1 300,00
3637	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.023.001)	2 900,00
3656	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (невролог) первичный (B01.023.001)	2 900,00
3659	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога консилиумный (B01.023.001)	900,00
3660	Дистанционная консультация врача-невролога (B01.023.001)	1 850,00
3661	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением неврологии первичный (B01.023.001)	4 400,00
3662	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением неврологии повторный (B01.023.002)	3 850,00
3663	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (невролог) повторный (B01.023.002)	2 650,00
3664	Плазмотерапия в неврологии (использование одной пробирки) (A11.12.009; A11.02.002)	13 200,00
<b>Онкология</b>		
2902	Пункция лимфатического узла (A11.06.003)	1 950,00
2903	Соскоб для цитологического исследования (A11.20.023)	1 550,00
2905	Пальцевое ректальное исследование (A01.19.004)	1 150,00
2906	Пункция щитовидной или паращитовидной железы (A11.22.002)	3 100,00
2908	Экстирпация лимфатического узла (без стоимости гистологического исследования) (A16.06.002)	9 300,00
2909	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.027.001)	2 900,00
2913	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (онколог) первичный (B01.027.001)	2 900,00
2914	Панч-биопсия (биопсия кожи) (A11.01.001)	2 400,00
2915	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога консилиумный (B01.027.001)	900,00
2916	Дистанционная консультация врача-онколога (B01.027.001)	1 850,00
2917	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (онколог) повторный (B01.027.002)	2 650,00
<b>Оперативная гинекология</b>		
2601	Удаление доброкачественных образований вульвы до 1 см (A16.20.069)	7 250,00
2603	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки (A11.20.008.001)	10 200,00
2604	Биопсия шейки матки ножевая (A11.20.011.003)	5 850,00
2605	Биопсия шейки матки инструментальная (A11.20.011)	2 150,00
2606	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы (A16.01.012)	7 250,00
2607	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища (A16.20.101)	10 250,00
2608	Пайпель биопсия эндометрия (A11.30.024)	3 700,00
2609	Восстановление девственной плевы (A16.20.060)	21 950,00
2610	Диатермокоагуляция шейки матки (A16.20.036.001)	11 650,00
2611	Искусственное прерывание беременности (аборт) на сроке до 7 недель (A16.20.037)	11 650,00
2612	Искусственное прерывание беременности (аборт) на сроке от 7 недель 1 день до 10 недель (A16.20.037)	12 550,00
2613	Пластика шейки матки (A16.20.007)	16 000,00
2614	Удаление доброкачественных образований вульвы более 1 см (A16.20.069)	8 000,00
2615	Раздельное диагностическое выскабливание полости цервикального канала (A11.20.008.002)	5 100,00
2616	Искусственное прерывание беременности (аборт) на сроке от 10 недель 1 день до 12 недель (A16.20.037)	13 200,00
2617	Рассечение девственной плевы (A16.20.021)	21 950,00
2618	Резекция малых половых губ (A16.20.067)	25 300,00
2619	Гистероскопия (A03.20.003)	18 600,00
2620	Рассечение синехий малых половых губ (A16.20.066)	8 000,00
<b>Пульмонология</b>		
2474	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (пульмонолог) первичный (B01.037.001)	2 900,00
2475	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (пульмонолог) повторный (B01.037.002)	2 650,00
2472	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога консилиумный (B01.037.001)	900,00
2473	Дистанционная консультация врача-пульмонолога (B01.037.001)	1 850,00
<b>Проктология (операции)</b>		
3905	Иссечение эпителиального копчикового хода - I к.с. (A16.19.024)	14 650,00
3906	Иссечение наружного геморроидального узла (A16.19.013)	11 650,00
3912	Лазерная эксцизия одной анальной трещины (A16.19.003.001)	21 800,00
3913	Иссечение одной анальной трещины (A16.19.003.001)	19 950,00
3914	Иссечение полипа анального канала (A16.19.039)	7 150,00
3928	Дезартеризация геморроидальных узлов (A16.19.013.003)	63 800,00
3935	Лазерная геморроидопластика 1 к.с. (A16.19.013)	60 500,00
3936	Лазерная геморроидопластика 2 к.с. (A16.19.013)	72 600,00

3937	Лазерная облитерация геморроидального узла (1 узел) (A16.19.013)	33 000,00
3939	Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом (A16.19.013.004)	85 800,00
3940	Иссечение геморроидальных бахромок лазером Лахта-Милон (одна бахромка) (A16.19.041)	5 500,00
3942	Иссечение эпителиального копчикового хода - II к.с. (A16.19.024)	25 300,00
3943	Иссечение эпителиального копчикового хода - III к.с. (A16.19.024)	38 500,00
3947	Дезартеризация геморроидальных узлов - I к.с. (A16.19.013.003)	76 550,00
3948	Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом - I к.с. (A16.19.013.004)	102 950,00
3949	Иссечение геморроидальных бахромок лазером Лахта-Милон (одна бахромка) - I к.с. (A16.19.041)	6 600,00
3950	Иссечение наружного геморроидального узла - I к.с. (A16.19.013)	14 000,00
3951	Иссечение одной анальной трещины - I к.с. (A16.19.003.001)	24 000,00
3952	Лазерная геморроидопластика 3 к.с. (A16.19.013)	87 100,00
3953	Лазерная облитерация геморроидального узла (1 узел) - I к.с. (A16.19.013)	39 600,00
3954	Лазерная экцизия одной анальной трещины - I к.с. (A16.19.003.001)	26 200,00
<b>Биохимия на анализаторе Clima MC 15</b>		
8000	Исследование уровня общего белка в крови на анализаторе Clima MC 15 (A09.05.010)	200,00
8001	Исследование уровня глюкозы в крови на анализаторе Clima MC 15 (A09.05.023)	260,00
8002	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) на анализаторе Clima MC 15 (A09.05.042)	260,00
8003	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) на анализаторе Clima MC 15 (A09.05.041)	260,00
8004	Исследование уровня креатинина в крови на анализаторе Clima MC 15 (A09.05.020)	260,00
8005	Исследование уровня железа сыворотки крови на анализаторе Clima MC 15 (A09.05.007)	260,00
8006	Исследование уровня общего билирубина в крови на анализаторе Clima MC 15 (A09.05.021)	260,00
8007	Исследование уровня мочевины в крови на анализаторе Clima MC 15 (A09.05.017)	260,00
8008	Исследование уровня холестерина в крови на анализаторе Clima MC 15 (A09.05.026)	200,00
8009	Исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе Clima MC 15 (A09.05.018)	260,00
8010	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе Clima MC 15 (A09.05.046)	260,00
8011	Определение активности панкреатической амилазы в сыворотке крови на анализаторе Clima MC 15 (A09.05.180)	600,00
8012	Базовая биохимия (на анализаторе Clima MC 15) (Общий белок, глюкоза, АЛТ, АСТ, креатинин, железо, общий билирубин, мочевина, холестерин) (B03.016.004)	2 050,00
<b>Зуботехническая лаборатория - 5</b>		
13800	Условно съемный протез на титановой балке с ответной частью	107 550,00
13801	Условно съемный протез на титановом каркасе 4, 6 опорах	88 550,00
13802	Условно съемный протез на каркасе ЛСП 4, 6 опорах	67 100,00
13803	Временный протез all on 4, 6 (армированный на Tire-bar)	37 950,00
13804	Acry free	22 750,00
13805	Протез квадратти	25 300,00
13806	Бюгельный протез	27 150,00
13807	Шинирующий бюгельный протез	33 550,00
13808	Полный, частично съемный протез	16 500,00
13809	Полный, частично съемный протез с композитными зубами и облицовкой композит	31 650,00
13810	Полный съемный протез с литым армированием для фиксации на аттачменты или лакаторы	32 900,00
13811	Литая армировка для полного / частично съемного протеза	8 900,00
13812	Металлическая сетка для полного / частично съемного протеза	3 850,00
13813	Косметическая пластинка до 3-ех зубов	6 350,00
13814	Косметическая пластинка до 3-ех зубов acry free	11 350,00
13815	Диагностическая постановка на воске	3 850,00
13816	Облицовка композит	10 100,00
13817	Приварка зуба	2 550,00
13818	Починка протеза	3 850,00
13819	Перебазировка протеза	5 000,00
13820	Индивидуальная ложка открытого типа	1 950,00
13821	Индивидуальная ложка	900,00
13822	Прикусной шаблон	900,00
13823	Прикусной шаблон на жестком базисе	1 950,00
13824	Трансфер чек	2 550,00
13825	Каппа (мягкая, жесткая)	3 200,00
13826	Каппа жесткая с замещением дефекта искусственными зубами	4 400,00
13827	Загипсовка моделей в артикулятор	1 950,00
13828	Гнатометр (центрофикс)	6 300,00

13829	Замена акриловых седел или базиса на армированном протезе (переоблицовка)	3 850,00
13830	ПММА на имплантате за ед.	2 550,00
13831	ПММА армированный на 4, 6 опорах (на tibe-bar или литая армировка)	49 300,00
13832	Коронка цельноцирконьевая на импланте	13 900,00
13833	Коронка цельноцирконьевая на 4-ех имплантах	151 800,00
13834	Коронка цельноцирконьевая на 6-ти имплантах	177 100,00
13835	Титановый каркас под цирконьевую конструкцию на 4-ех опорах	37 950,00
13836	Титановый каркас под цирконьевую конструкцию на 6-ти опорах	50 600,00
13837	Печать хирургического шаблона	6 300,00
13838	Навигационный шаблон на 1 имплантат	12 650,00
13839	Навигационный шаблон на 2, 3 имплантата	13 900,00
13840	Навигационный шаблон на 4, 5 имплантата	15 150,00
13841	Навигационный шаблон на 6, 7 имплантата	17 700,00
13842	Навигационный шаблон на 8, 9, 10 имплантата	20 250,00
13843	Сканирование моделей, виртуальная постановка зубов (за ед.)	300,00
<b>Прием без очереди</b>		
44001	VIP прием (осмотр, консультация) специалиста	4 400,00
44075	VIP дистанционная консультация врача-специалиста	3 750,00
<b>Массаж</b>		
3500	Массаж головы (лобно-височной и затылочной области) (A21.01.005)	550,00
3501	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхней и нижнечелюстной области) (A21.01.002)	550,00
3502	Массаж шеи ( A21.01.003)	1 100,00
3503	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до ур. 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра) (A21.01.003.001)	1 100,00
3504	Массаж верхней конечности (A21.01.004)	900,00
3505	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (A21.01.004.001)	1 200,00
3506	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, область плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) (A21.01.004.002)	1 100,00
3507	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) (A21.01.004.003)	1000,00
3508	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) (A21.01.004.004)	1000,00
3509	Массаж кисти и предплечья (A21.01.004.005)	750,00
3513	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) (A21.03.002.001)	1 300,00
3515	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и области спины до I поясн.позвонка, от левой до правой задней подмыш. линии) (A21.	1 300,00
3517	Массаж нижней конечности (A21.01.009)	1000,00
3519	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) (A21.01.009.002)	1 100,00
3520	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) (A21.01.009.003)	900,00
3521	Масса голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) (A21.01.009.004)	900,00
3522	Массаж стопы и голени (A21.01.009.005)	900,00
3523	Общий массаж взрослых (A21.01.001)	3 950,00
3524	Массаж антицеллюлитный бёдер, ягодиц (A21.01.009.002)	2 400,00
3528	Массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии) (A21.03.007)	2 000,00
3533	Массаж области позвоночника (обл. задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой обл., от левой до правой задней подмышечной линии) (A21.03.002)	2 200,00
3534	Массаж спины (от 7 шейного до 1 поясничного позвонка, от левой до правой средней подмыш. линии, у детей – вкл. пояснично-крестцовую обл.) (A21.03.007)	1 550,00
3538	LPG массаж - 1 область (15 мин) (A21.01.007)	700,00
3539	Использование костюма для вакуумного массажа (LPG) (A21.01.007)	1 600,00
3540	Моделирующий (эстетический) массаж тела (A21.01.001)	2 850,00
3541	Моделирующий (эстетический) массаж проблемной зоны (1 область) (A21.01.001)	700,00
4636	LPG-коррекция фигуры 35 минут, второй и последующий сеансы (A21.01.007)	2 100,00
4637	LPG - крррекция фигуры 35 минут, массаж первая процедура + костюм (A21.01.007)	3 800,00
<b>MPT</b>		
1201	Магнитно-резонансная томография головного мозга (A05.23.009)	5 800,00
1202	Магнитно-резонансная томография гипофиза (A05.22.002)	5 800,00
1205	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа (A05.08.001)	5 800,00
1206	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов (2 сустава) (A05.03.004)	5 800,00
1207	Магнитно-резонансная ангиография артерий головного мозга (A05.12.007)	5 800,00

1208	Магнитно-резонансная венография головного мозга (A05.12.005)	5 800,00
1209	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи (A05.12.007)	5 800,00
1210	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника (A05.03.002)	5 800,00
1211	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника (A05.03.002)	5 800,00
1212	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника (A05.03.002)	5 800,00
1213	Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника (A05.03.002)	5 700,00
1214	Магнитно-резонансная томография 4-х отделов позвоночника: шейный, грудной, пояснично-крестцовый, копчиковый (A05.03.002)	19 100,00
1220	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошного сочленения (A05.03.002)	5 700,00
1221	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (1 сустав) (A05.30.011)	6 000,00
1222	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава (1 сустав) (A05.30.011)	5 800,00
1223	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава (1 сустав) (A05.30.011)	5 800,00
1224	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (2 сустава) (A05.30.012)	5 800,00
1225	Магнитно-резонансная томография коленного сустава (1 сустав) (A05.30.012)	6 000,00
1226	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава (1 сустав) (A05.30.012)	6 000,00
1228	Магнитно-резонансная томография стопы (A05.30.012.002)	5 800,00
1229	Контрастирование (A11.12.003)	8 650,00
1230	Магнитно-резонансное исследование на CD-диске	450,00
1231	Магнитно-резонансная томография на плёнке	600,00
1232	Магнитно-резонансная томография головного мозга (A05.23.009) + Магнитно-резонансная ангиография артерий головного мозга (A05.12.007)	11 000,00
1235	Магнитно-резонансная томография 3-х отделов позвоночника: шейный, грудной, поясничный (A05.03.002)	15 100,00
1236	Магнитно-резонансная томография головного мозга (A05.23.009) + шейного отдела позвоночника (A05.03.002)	11 000,00
<b>Предрейсовые осмотры</b>		
500	Предрейсовый медицинский осмотр: от 1 до 2 водителей включительно (B01.047.001)	5 350,00
501	Предрейсовый медицинский осмотр: от 3 до 7 водителей включительно (B01.047.001)	13 300,00
502	Предрейсовый медицинский осмотр: от 8 до 15 водителей включительно (B01.047.001)	15 950,00
503	Предрейсовый медицинский осмотр: от 16 до 30 водителей включительно (B01.047.001)	19 950,00
504	Предрейсовый медицинский осмотр: от 31 до 50 водителей включительно (B01.047.001)	24 000,00
505	Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр: от 1 до 2 водителей включительно (B01.047.001)	10 650,00
506	Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр: от 3 до 7 водителей включительно (B01.047.001)	26 600,00
507	Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр: от 8 до 15 водителей включительно (B01.047.001)	31 950,00
508	Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр: от 16 до 30 водителей включительно (B01.047.001)	39 950,00
509	Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр: от 31 до 50 водителей включительно (B01.047.001)	47 900,00
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>		
2832	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.043.001)	2 900,00
2833	Формирование компрессионного бандажа на одной верхней конечности (A15.12.003)	2 300,00
2834	Формирование компрессионного бандажа на одной нижней конечности (A15.12.002)	2 400,00
2835	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (сердечно-сосудистого хирурга) первичный (B01.043.001)	2 900,00
2836	Лазерное лечение сосудистых патологий (1 кв.см.; Лахта-Милон) (A16.01.013;A16.04.014;A16.01.015)	850,00
2837	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга консилиумный (B01.043.001)	900,00
2838	Дистанционная консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга (B01.043.001)	1 850,00
2839	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (сердечно-сосудистого хирурга) повторный (B01.043.002)	2 650,00
<b>Маммология</b>		
3402	Пункция молочной железы (A11.20.010.005)	2 300,00
3403	Сцеживание при лактостазе (A11.20.023)	3 850,00
3404	Сцеживание при лактостазе осложненное (A11.20.023)	5 800,00
3405	Взятие мазка-отпечатка (A11.20.023)	1 150,00
3406	Трепанобиопсия (Core-биопсия) молочной железы (A11.20.010)	8 600,00
3408	Пункция образования молочной железы под УЗИ контролем со склерозированием (A11.20.010.003)	4 400,00
3409	Удаление доброкачественного образования молочной железы с гистологическим исследованием (A16.20.031)	30 800,00

3412	Биопсия непальпируемого новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования (A11.20.010.004)	55 000,00
3413	Биопсия непальпируемого новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем УЗИ с гистологическим исследованием (A11.20.010.004)	60 800,00
<b>Рефлексотерапия</b>		
3640	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (A21.01.011)	1 400,00
3641	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы (A21.03.003)	2 100,00
3642	Рефлексотерапия при заболеваниях органов системы кровотока и крови (A21.05.001)	1 400,00
3643	Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (A21.08.001)	2 100,00
3644	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани (A21.09.001)	2 100,00
3645	Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда (A21.10.004)	2 100,00
3646	Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов (A21.13.002)	2 100,00
3647	Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей (A21.14.002)	2 100,00
3648	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки (A21.16.001)	1 400,00
3649	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов (A21.20.003)	1 400,00
3650	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов (A21.21.002)	1 400,00
3651	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (A21.23.002)	2 100,00
3652	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (A21.24.002)	2 100,00
3653	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха (A21.25.001)	1 400,00
3654	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения (A21.26.003)	1 400,00
3655	Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыводительного тракта (A21.28.001)	2 100,00
3657	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный (B01.041.001)	2 100,00
3658	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный (B01.041.002)	2 000,00
<b>Терапия</b>		
4400	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (B01.047.001)	2 100,00
4401	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (B01.047.002)	2 000,00
4402	Экспресс-диагностика хеликобактериоза дыхательным методом (A07.16.006)	2 000,00
4404	Экспресс-определение уровня холестерина в крови (A09.05.026)	700,00
4405	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный с определением временной нетрудоспособности (B01.047.001)	2 900,00
4407	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта консилиумный (B01.047.001)	900,00
4408	Дистанционная консультация врача-терапевта (B01.047.001)	1 850,00
4409	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением терапии первичный (B01.047.001)	4 400,00
4410	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением терапии повторный (B01.047.002)	3 850,00
<b>Сурдология</b>		
70001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога (B01.046.001)	2 100,00
70002	Индивидуальный вкладыш	2 850,00
<b>Компьютерная томография</b>		
5600	Мультиспиральная компьютерная томография головного мозга (A06.23.004)	5 100,00
5601	Мультиспиральная компьютерная томография лицевого отдела черепа (A06.03.002)	5 100,00
5602	Мультиспиральная компьютерная томография глазницы (A06.26.006)	4 400,00
5603	Мультиспиральная компьютерная томография придаточных пазух носа (A06.008.007)	4 600,00
5604	Мультиспиральная компьютерная томография челюстно-лицевой области (A06.07.013)	4 400,00
5605	Мультиспиральная компьютерная томография височных костей (A06.25.003)	5 850,00
5606	Мультиспиральная компьютерная томография шеи/гортани (A06.08.009)	5 850,00
5607	Мультиспиральная компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов (A06.04.020)	4 400,00
5608	Мультиспиральная компьютерная томография органов грудной полости (A06.09.005)	7 300,00
5610	Мультиспиральная компьютерная томография органов брюшной полости (A06.30.005)	7 300,00
5611	Мультиспиральная компьютерная томография надпочечников (A06.22.002)	5 100,00
5612	Мультиспиральная компьютерная томография забрюшного пространства (мочевыводящих путей) (A06.30.007)	6 650,00
5614	Мультиспиральная компьютерная томография органов грудной клетки и брюшной полости (A06.009.005; A06.30.005)	11 700,00
5615	Мультиспиральная компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшного пространства (A06.30.005.001)	10 650,00
5616	Мультиспиральная компьютерная томография органов брюшной полости и малого таза (A06.30.005; A06.20.002; A06.21.003)	11 700,00
5617	Мультиспиральная компьютерная томография органов грудной клетки, брюшной полости и малого таза (A06.09.005; A06.30.005; A06.20.002; A06.21.003)	17 500,00
5618	Мультиспиральная компьютерная томография колоноскопия (A06.18.004)	8 750,00
5619	Мультиспиральная компьютерная томография мягких тканей (одна область) (A06.01.001)	4 400,00
5621	Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника (один отдел) (A06.03.058)	5 300,00
5622	Мультиспиральная компьютерная томография всего позвоночника (A06.03.058)	15 350,00
5623	Мультиспиральная компьютерная томография кости (A06.03.062)	5 100,00

5624	Мультиспиральная компьютерная томография одного сустава (A06.04.017)	5 100,00
5625	Мультиспиральная компьютерная томография двух суставов (A06.04.017)	8 750,00
5626	Мультиспиральная компьютерная томография костей таза (A06.03.069)	6 550,00
5627	Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга (интракраниальный отдел) (A06.12.056)	14 650,00
5628	Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий (интра- и экстракраниальный отделы) (A06.12.058)	19 950,00
5630	Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты (A06.12.001.001)	14 650,00
5631	Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов (A06.12.057)	14 650,00
5632	Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты (A06.12.001.002)	14 650,00
5633	Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов (A06.12.052.001)	21 950,00
5634	Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография грудной и брюшной аорты (A06.12.001.001; A06.12.001.002)	21 950,00
5636	Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (A06.12.053)	14 650,00
5637	Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (A06.12.050)	14 650,00
5638	Контрастирование при проведении МСКТ (вес пациента до 100 кг) (A11.12.003)	8 700,00
5639	Дополнительное контрастирование при проведении МСКТ (вес пациента более 100 кг) (A11.12.003)	4 400,00
5640	Мультиспиральная компьютерная томография сердца с целью определения коронарного кальция (A06.10.009)	3 300,00
5641	Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий (экстракраниальный отдел) (A06.12.058)	14 650,00
5642	Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография брюшного отдела аорты и сосудов нижней конечности (A06.12.052.001)	21 950,00
5643	Компьютерно-томографическая фистулография (A06.30.008.001)	4 550,00
	<b>Клиническая фармакология</b>	
5350	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога (B01.017.001)	2 100,00
5351	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога консилиумный (B01.017.001)	900,00
5352	Дистанционная консультация врача-клинического фармаколога (B01.017.001)	1 850,00
	<b>Зуботехническая лаборатория - 2</b>	
13600	Вкладка культевая штифтовая не разборная	2 750,00
13601	Вкладка культевая штифтовая разборная	3 000,00
13602	Вкладка культевая штифтовая облицованная керамикой	3 900,00
13603	Вкладка культевая с аттачментом	4 850,00
13604	Коронка цельнолитая	3 300,00
13605	Коронка металлокерамическая (Duceram Plus)	4 350,00
13606	Керамическое плечо	1 400,00
13607	Изготовление искусственной десны (за единицу)	2 800,00
13608	Гирлянда	1 400,00
13609	Керамическая коронка на каркасе из оксида циркония	12 100,00
13610	Вкладка (накладка), вкладка культевая из оксида циркония	9 650,00
13611	Цельно циркониевая коронка PRETTAU	12 100,00
13612	Коронка e.max	8 350,00
13613	Вкладка/винир e.max	8 350,00
13614	Индивидуальная ложка	2 000,00
13616	Частично съемный протез (от 3 до 6 зубов)	6 000,00
13617	Частично съемный протез (от 7 до 9 зубов)	7 350,00
13618	Частично съемный протез (свыше 9 зубов)	8 650,00
13619	Полный съемный протез	9 500,00
13620	Съемный протез с индивидуальным литым армированием (базисом)	15 950,00
13621	Съемный протез со стандартным армированием (заводская сетка)	11 300,00
13622	Временный микро протез до 3-х зубов (акриловый)	4 900,00
13623	Временный микро протез до удаления замещаемых зубов (до 3-х зубов из акрила)	4 900,00
13624	Перебазировка съемного протеза (частичный/полный)	3 800,00
13625	Починка простая(1 позиция)	2 300,00
13626	Починка сложная(до 3-х позиций)	3 600,00
13627	Починка с армированием (стандартная заводская сетка)	4 400,00
13628	Съемный протез нейлоновый до 3-х зубов	11 350,00
13629	Съемный протез нейлоновый свыше 3-х зубов	17 700,00
13630	Съемный протез безмономерный (Acree Free)	17 700,00

13631	Литой кламмер в съемном протезе	3 200,00
13632	Бюгельный протез кламмерный простой (до 3-х кламмеров+2-х седел)	18 350,00
13633	Бюгельный протез кламмерный повышенной сложности (от 3-х до 5 –и кламмеров+ до 4-х седел)	20 900,00
13634	Бюгельный протез шинирующий	34 800,00
13635	Бюгельный протез с замковой фиксацией на аттачментах Bredent	25 300,00
13636	Бюгельный протез комбинированный Квадротти	20 900,00
13637	Бюгельный протез с замковой фиксацией на аттачментах Bredent (односторонний)	17 700,00
13638	Бюгельный протез с замковой фиксацией upi	17 700,00
13639	Замена матрицы бюгельного протеза (1 ед-ца)	4 400,00
13640	Перебазировка бюгельного протеза (за 1 седло)	2 550,00
13641	Бюгельный протез с балочной системой фиксации ( только включенные дефекты)	48 750,00
13642	Телескопическая коронка из КХС (первичная)	3 950,00
13643	Телескопическая коронка из КХС (вторичная)	3 950,00
13644	Телескопическая коронка из КХС (вторичная облицованная керамикой)	4 550,00
13645	Бюгельный протез с телескопической системой фиксации	63 250,00
13646	Съемный пластиночный протез с телескопической системой фиксации	49 350,00
13647	Металлокерамическая коронка на импланте (цементная фиксация)	10 100,00
13648	Металлокерамическая коронка на импланте (винтовая фиксация)	11 000,00
13650	Керамическая коронка из оксида циркония на импланте (цементная система фиксации)	15 300,00
13651	Керамическая коронка из оксида циркония на импланте ( винтовая система фиксации)	15 300,00
13653	Временная коронка на импланте	7 600,00
13654	Индивидуальный титановый абатмент	9 250,00
13656	Коронка e.max на импланте (винтовая и цементная система фиксации)	10 800,00
13657	Съемный протез с опорой на балочную систему фиксации ("Все на четырех", "Все на шести")	170 800,00
13658	Съемный протез с опорой на балочную систему фиксации и аттачментами Bredent	183 450,00
13659	Временная коронка холодной полимеризации	2 000,00
13660	Временная коронка горячей полимеризации	2 700,00
13661	Временная коронка пластмассовая фрезерованная	4 700,00
13663	Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе	2 150,00
13664	Восковое моделирование (Wax .up ) 1 ед-ца	1 150,00
13666	Индивидуализация слизистой съемного протеза	7 000,00
13677	Каппа ортодонтическая	5 000,00
<b>Мануальная терапия</b>		
4801	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный (B01.022.001)	1 950,00
4802	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный (B01.022.002)	1 800,00
4803	Общий массаж медицинский (миофасциальный релиз) - 60 минут (A21.01.001)	6 000,00
4804	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (1 отдел) (A21.03.006)	2 750,00
4805	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (2 и более отдела позвоночника) (A21.03.006)	4 400,00
<b>Маммология (операции)</b>		
3407	Удаление доброкачественного образования молочной железы - I категория сложности (A16.20.031)	26 550,00
3410	Удаление доброкачественных образований молочной железы - II категория сложности (2-5 образований) (A16.20.031)	43 900,00
3411	Удаление доброкачественных образований молочной железы - III категория сложности (более 6 образований) (A16.20.031)	58 550,00
<b>Сомнология</b>		
2460	Прием (осмотр, консультация) сомнолога (B01.047.001)	2 900,00
2462	Прием (осмотр, консультация) сомнолога консилиумный (B01.047.001)	900,00
2463	Дистанционная консультация сомнолога (B01.047.001)	1 850,00
<b>Профпатология</b>		
2550	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога (B01.033.001)	2 100,00
2551	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога консилиумный (B01.033.001)	900,00
2552	Дистанционная консультация врача-профпатолога (B01.033.001)	1 850,00
<b>Фирменные программы</b>		
5305	Медицинская программа коррекции метаболического синдрома и снижения избыточной массы тела (B05.069.008)	5 500,00
8200	Фирменная программа "МЦ "Доктор Боголюбов" - базовая	53 300,00
8201	Фирменная программа "МЦ "Доктор Боголюбов" - расширенная	159 700,00
8202	Программа: Биохакинг здоровья (B05.069.008)	5 400,00
<b>Нефрология</b>		
5203	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога консилиумный (B01.025.001)	900,00
5204	Дистанционная консультация врача-нефролога (B01.025.001)	1 850,00
5205	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (нефролог) первичный (B01.025.001)	2 900,00
5206	Прием (осмотр, консультация) узкого врача-специалиста (нефролог) повторный (B01.025.002)	2 650,00

<b>Гинекология (Медикаментозное прерывание беременности)</b>		
1420	Использование препарата гинекологического для медикаментозного прерывания беременности (В03.001.005)	5 300,00
1421	Использование препарата гинекологического для медикаментозного прерывания беременности (Франция) (В03.001.005)	10 550,00
<b>Компьютерный анализ опорно-двигательного аппарата - DIERS</b>		
3120	3D/4D анализ позвоночника и осанки (система DIERS)	4 350,00
<b>Детский хирург</b>		
2430	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (В01.010.001)	2 550,00
2431	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга с определением степени нетрудоспособности (В01.010.001)	3 200,00
2432	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный (В01.010.002)	2 100,00
<b>Зуботехническая лаборатория - 6</b>		
13901	Металлоакриловый протез на литой балке	56 900,00
13902	Диагностическая постановка зубов 1 челюсть	4 400,00
13903	Прикусной шаблон на жестком базисе	1 950,00
13904	Диагностическая модель	1 250,00
13905	Вкладка культевая	2 500,00
13906	Вкладка культевая разборная	2 800,00
13907	Цельнолитая коронка	3 200,00
13908	Временная пластмассовая коронка	1 950,00
13909	Временная пластмассовая коронка на винтовой фиксации	3 200,00
13910	Временная пластмассовая коронка армированная	2 500,00
13911	Металлокерамическая коронка	4 850,00
13912	Металлокерамическая коронка на фрезерованном каркасе	6 000,00
13913	Металлокерамическая коронка на имплантат (цементная фиксация)	5 700,00
13914	Металлокерамическая коронка на имплантат (Винтовая фиксация, литье)	5 700,00
13915	Металлокерамическая коронка на имплантат на фрезерованном каркасе (цементная фиксация)	6 350,00
13916	Металлокерамическая коронка на имплантат фрезерованная (винтовая фиксация)	6 350,00
13917	Вкладка, винир, коронка керамическая E.max (окрашивание)	10 100,00
13918	Вкладка, винир, коронка керамическая E.max (нанесение)	11 400,00
13919	Коронка ZrO2 (нанесение)	11 400,00
13920	Коронка ZrO2 на имплантат (винтовая фиксация)	10 800,00
13921	Коронка полная анатомия ZrO2	10 100,00
13922	Абатмент чек, трансфер чек 1 ед.	1000,00
13923	Культевая вкладка ZrO2	8 250,00
13924	Полный/частичный съемный протез (акрил) ivocryl	10 800,00
13925	Полный/частичный съемный протез (акрил)	9 500,00
13926	Частичный съемный протез имедиат (1-3 зуба) акрил	5 000,00
13927	Нейлоновый безмономерный съемный протез	15 200,00
13928	Частичный съемный протез нейлоновый до 3-х зубов	7 600,00
13929	Бюгельный протез простой	19 000,00
13930	Замковый бюгельный протез	27 800,00
13931	Односторонний бюгельный протез (замки МК-1)	31 650,00
13932	Прикусной шаблон	1 250,00
13933	Индивидуальная ложка	1 650,00
13934	Каппа от бруксизма	3 800,00
13935	Починка съемного протеза	3 800,00
13936	Перебазировка съемного протеза	4 400,00
13937	Комбинированный бюгель-нейлон	27 850,00
13938	Бюгельный протез QuattroTi	19 000,00
13939	Условно съемный протез фиксация на балку с замками bredent	63 200,00
13940	Условно съемный протез фиксация на балку с замками МК1	88 550,00
13941	Замена матриц	3 200,00
13942	Установка замка	3 200,00
13943	Изготовление фрезерованного абатмента	6 300,00
13944	Металлоакриловый протез на фрезерованном Ti балке	82 200,00
<b>Лаборатория</b>		
<b>Гемотест</b>		
0.01.	Расчетный показатель PRISCA (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг")	140,00
0.02.	β-ХГЧ (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	750,00
0.03.	Альфа-фетопротеин (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	700,00

01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	580,00
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	840,00
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	250,00
04.	Фаготипизация стафилококка	650,00
05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	450,00
06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	400,00
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	450,00
08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungites"	1 180,00
09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	450,00
1.1.	Общий белок	450,00
1.1.1.	Общий белок	450,00
1.10.	Холестерин-ЛПВП	500,00
1.10.1.	Холестерин-ЛПВП	500,00
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса PINP	2 300,00
1.101.	Эозинофильный катионный белок	1 300,00
1.102.	Триглицериды	450,00
1.102.1.	Триглицериды	450,00
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	1 700,00
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	2 350,00
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	3 200,00
1.109.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	1 400,00
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	750,00
1.11.1.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	750,00
1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	2 550,00
1.117.2.	Йод (кровь)	1 300,00
1.117.3.	Йод (моча)	1 300,00
1.12.	Липопротеин (а)	1 300,00
1.12.1.	Липопротеин (а)	1 300,00
1.123.	Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа	2 200,00
1.125.	Комплексный анализ органических кислот в крови, 28 показателя	4 850,00
1.127.	Холестерин не-ЛПВП (Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП)	600,00
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	750,00
1.13.1.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	750,00
1.133.	Минеральный обмен: 19 элементов (кровь) по методу доктора Скального	5 050,00
1.134.	Минеральный обмен: 40 элементов (волосы) по методу доктора Скального	9 450,00
1.137.	Аммиак (кровь)	1 450,00
1.14.2.	Глюкоза (фторид)	400,00
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	1 100,00
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	1 400,00
1.17.	Фруктозамин	600,00
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1000,00
1.19.	Лактат	1000,00
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	700,00
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	400,00
1.20.1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	400,00
1.200.	Метгемоглобин	950,00
1.201.	Карбоксигемоглобин	950,00
1.203.	Порфирины: 7 показателей (кол.)	4 200,00
1.205.	Цистатин С	1000,00
1.208.	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	1 500,00
1.21.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	400,00
1.21.1.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	400,00
1.215.	Предварительный анализ мочи на выявление 8 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, растительные и синтетические каннабиноиды, фенилалкила	3 650,00
1.22.	Амилаза	550,00
1.22.1.	Амилаза	550,00
1.23.	Амилаза панкреатическая	600,00
1.23.1.	Амилаза панкреатическая	600,00
1.24.	Липаза	600,00
1.24.1.	Липаза	600,00
1.25.	Холинэстераза	500,00
1.25.1.	Холинэстераза	500,00
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	450,00
1.26.1.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	450,00

1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	400,00
1.27.1.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	400,00
1.28.	Гамма-ГТ	450,00
1.28.1.	Гамма-ГТ	450,00
1.29.	Креатинкиназа	600,00
1.29.1.	Креатинкиназа	600,00
1.3.	Альбумин	500,00
1.3.1.	Альбумин	500,00
1.30.	Фосфатаза кислая общая	450,00
1.30.1.	Фосфатаза кислая общая	450,00
1.31.	Фосфатаза кислая непротатическая	450,00
1.31.1.	Фосфатаза кислая непротатическая	450,00
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непротатическая)	800,00
1.32.1.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая)	800,00
1.33.	Фосфатаза щелочная	450,00
1.33.1.	Фосфатаза щелочная	450,00
1.34.	Билирубин общий	450,00
1.34.1.	Билирубин общий	450,00
1.35.	Билирубин прямой	450,00
1.35.1.	Билирубин прямой	450,00
1.36.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)	750,00
1.36.1.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)	750,00
1.37.	Кальций общий	450,00
1.38.	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	700,00
1.39.	Калий (K <sup>+</sup> ), натрий (Na <sup>+</sup> ), хлориды	600,00
1.4.	Креатинин	450,00
1.4.1.	Креатинин	450,00
1.42.	Кальций (Ca <sup>++</sup> ), натрий (Na <sup>+</sup> ), калий (K <sup>+</sup> ), ионизированные	850,00
1.43.	Магний	500,00
1.44.	Фосфор неорганический	400,00
1.45.	Медь	550,00
1.46.	Церулоплазмин	850,00
1.47.	Цинк	550,00
1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	5 350,00
1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	5 350,00
1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	5 350,00
1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	5 350,00
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	750,00
1.5.	Мочевина	450,00
1.5.1.	Мочевина	450,00
1.50.	С-реактивный белок	750,00
1.501.	С-реактивный белок (СРБ), ультрачувствительный	700,00
1.51.	Ревматоидный фактор	750,00
1.52.	Мочевая кислота	450,00
1.52.1.	Мочевая кислота	450,00
1.53.	Гомоцистеин	2 400,00
1.54.	Прокальцитонин	2 850,00
1.56.1.	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	7 700,00
1.57.	Гаптоглобин	900,00
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	800,00
1.59.	ФиброТест	18250,00
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	16500,00
1.6.	Аполипопротеин А1	800,00
1.60.	ФиброМакс	22850,00
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	21400,00
1.61.1.	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3, отдельный результат)	7 050,00
1.62.	СтеатоСкрин	8 600,00
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	2 100,00
1.64.1	Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изоле	4 350,00
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6 550,00
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6 550,00

1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	5 200,00
1.66.1	Определение Омега-3 индекса	5 700,00
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, до	5 350,00
1.68.1.	Литий (волосы)	1 200,00
1.68.2.	Литий (кровь)	1 200,00
1.68.3.	Литий (моча)	1 200,00
1.68.4.	Литий (ногти)	1 200,00
1.69.1.	Бор (волосы)	1 200,00
1.69.2.	Бор (кровь)	1 200,00
1.69.3.	Бор (моча)	1 200,00
1.69.4.	Бор (ногти)	1 200,00
1.7.	Аполипопротеин В	800,00
1.70.1.	Натрий (волосы)	1 200,00
1.70.2.	Натрий (кровь)	1 200,00
1.70.3.	Натрий (моча)	1 200,00
1.70.4.	Натрий (ногти)	1 200,00
1.71.1.	Магний (волосы)	1 200,00
1.71.2.	Магний (кровь)	1 200,00
1.71.3.	Магний (моча)	1 200,00
1.71.4.	Магний (ногти)	1 200,00
1.72.1.	Алюминий (волосы)	1 200,00
1.72.2.	Алюминий (кровь)	1 200,00
1.72.3.	Алюминий (моча)	1 200,00
1.72.4.	Алюминий (ногти)	1 200,00
1.73.1.	Таллий (волосы)	1 200,00
1.73.2.	Таллий (кровь)	1 200,00
1.73.3.	Таллий (моча)	1 200,00
1.73.4.	Таллий (ногти)	1 100,00
1.74.1.	Калий (волосы)	1 200,00
1.74.2.	Калий (кровь)	1 200,00
1.74.3.	Калий (моча)	1 200,00
1.74.4.	Калий (ногти)	1 200,00
1.75.1.	Кальций (волосы)	1 200,00
1.75.2.	Кальций (кровь)	1 200,00
1.75.3.	Кальций (моча)	1 200,00
1.75.4.	Кальций (ногти)	1 200,00
1.76.1.	Титан (волосы)	1 200,00
1.76.2.	Титан (кровь)	1 200,00
1.76.3.	Титан (моча)	1 200,00
1.76.4.	Титан (ногти)	1 200,00
1.77.1.	Хром (волосы)	1 200,00
1.77.2.	Хром (кровь)	1 200,00
1.77.3.	Хром (моча)	1 200,00
1.77.4.	Хром (ногти)	1 200,00
1.78.1.	Марганец (волосы)	1 200,00
1.78.2.	Марганец (кровь)	1 200,00
1.78.3.	Марганец (моча)	1 200,00
1.78.4.	Марганец (ногти)	1 200,00
1.79.1.	Железо (волосы)	1 200,00
1.79.2.	Железо (кровь)	1 200,00
1.79.3.	Железо (моча)	1 200,00
1.79.4.	Железо (ногти)	1 200,00
1.8.	Холестерин общий	400,00
1.8.1.	Холестерин общий	400,00
1.80.1.	Кобальт (волосы)	1 200,00
1.80.2.	Кобальт (кровь)	1 200,00
1.80.3.	Кобальт (моча)	1 200,00
1.80.4.	Кобальт (ногти)	1 200,00
1.81.1.	Никель (волосы)	1 200,00
1.81.2.	Никель (кровь)	1 200,00
1.81.3.	Никель (моча)	1 200,00
1.81.4.	Никель (ногти)	1 200,00
1.82.1.	Медь (волосы)	1 200,00
1.82.2.	Медь (кровь)	1 200,00

1.82.3.	Медь (моча)	1 200,00
1.82.4.	Медь (ногти)	1 200,00
1.83.1.	Цинк (волосы)	1 200,00
1.83.2.	Цинк (кровь)	1 200,00
1.83.3.	Цинк (моча)	1 200,00
1.83.4.	Цинк (ногти)	1 200,00
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	1 200,00
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	1 200,00
1.84.3.	Мышьяк (моча)	1 200,00
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	1 200,00
1.85.1.	Селен (волосы)	1 200,00
1.85.2.	Селен (кровь)	1 200,00
1.85.3.	Селен (моча)	1 200,00
1.85.4.	Селен (ногти)	1 200,00
1.86.1.	Молибден (волосы)	1 200,00
1.86.2.	Молибден (кровь)	1 200,00
1.86.3.	Молибден (моча)	1 200,00
1.86.4.	Молибден (ногти)	1 200,00
1.87.1.	Кадмий (волосы)	1 200,00
1.87.2.	Кадмий (кровь)	1 200,00
1.87.3.	Кадмий (моча)	1 200,00
1.87.4.	Кадмий (ногти)	1 200,00
1.88.1.	Сурьма (волосы)	1 200,00
1.88.2.	Сурьма (кровь)	1 200,00
1.88.3.	Сурьма (моча)	1 200,00
1.88.4.	Сурьма (ногти)	1 200,00
1.89.1.	Ртуть (волосы)	1 200,00
1.89.2.	Ртуть (кровь)	1 200,00
1.89.3.	Ртуть (моча)	1 200,00
1.89.4.	Ртуть (ногти)	1 200,00
1.9.	Холестерин-ЛПНП	450,00
1.9.1.	Холестерин-ЛПНП	400,00
1.90.1.	Свинец (волосы)	1 200,00
1.90.2.	Свинец (кровь)	1 200,00
1.90.3.	Свинец (моча)	1 200,00
1.90.4.	Свинец (ногти)	1 200,00
1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	4 400,00
1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче	2 300,00
1.92.41.	Такролимус (кол)	3 200,00
1.92.42.	Циклоспорин (кол)	3 200,00
1.92.43.	Сиролимус (кол)	3 200,00
1.92.44.	Леветирацетам (кол)	4 450,00
1.92.45.	Топирамат (кол)	3 800,00
1.92.46.	Дигоксин (кол)	3 800,00
1.92.47.	Лизодрен (Митоган) (кол)	3 200,00
1.92.56.	Окскарбазепин (кол)	4 600,00
1.92.57.	Клоназепам (кол)	3 800,00
1.92.59.	Микофеноловая кислота (кол)	3 800,00
1.92.60	Метотрексат (кол)	3 600,00
1.92.61	Ципрофлоксацин (кол)	3 600,00
1.92.62	Сертралин (кол)	3 600,00
1.92.63	Терифлуномид, лефлуномид (кол)	4 000,00
1.92.64	Феназепам (кол)	3 600,00
1.92.65	Габапентин (кол)	3 600,00
1.92.66	Бриварацетам (кол)	4 850,00
1.92.67	Лакосамид (кол)	4 850,00
1.92.68	Этосуксимид (кол)	4 850,00
1.92.69	Руфинамид (кол)	4 850,00
1.92.70	Клобазам и норклобазам (кол)	5 050,00
1.92.71	Палиперидон (кол)	3 450,00
1.92.72	Флекаинид (кол)	3 450,00
1.92.73	Оланзапин (кол)	3 450,00
1.92.74	Теofilлин (кол)	3 450,00
1.92.75	Рisperидон (кол)	3 450,00
1.92.76	Циталопрам (кол)	3 450,00

1.92.77	Миртазапин (кол)	3 450,00
1.92.78	Арипипразол (кол)	3 450,00
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	2 300,00
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	2 300,00
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче	2 300,00
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	2 300,00
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче	2 300,00
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	4 000,00
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	5 000,00
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	750,00
10.2.	Проба Реберга (суточная моча и кровь на креатинин)	450,00
11.1.	pH (разовая)	400,00
11.10.	Кальций (только суточная)	400,00
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая)	400,00
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная)	400,00
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая)	450,00
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная)	450,00
11.14.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	2 400,00
11.14.1.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	2 400,00
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	300,00
11.16.1.	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	5 250,00
11.18.	Отношение альбумина к креатинину (разовая моча)	1 100,00
11.2.1.	Общий белок (разовая)	400,00
11.2.2.	Общий белок (суточная)	400,00
11.20.	Комплексный анализ органических кислот в моче, 23 показателя	4 800,00
11.21.	Комплексный анализ органических кислот в моче, 40 показателей	7 900,00
11.22.	Комплексный анализ органических кислот в моче, 60 показателей	10 600,00
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	650,00
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	650,00
11.4.1.	Амилаза (разовая)	450,00
11.4.2.	Амилаза (суточная)	450,00
11.5.	Билирубин (разовая)	400,00
11.6.1.	Глюкоза (разовая)	350,00
11.6.2.	Глюкоза (суточная)	350,00
11.7.1.	Креатинин (разовая)	350,00
11.7.2.	Креатинин (суточная)	350,00
11.8.1.	Мочевина (разовая)	350,00
11.8.2.	Мочевина (суточная)	350,00
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	400,00
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	400,00
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	3 850,00
12.10.2.	Анализ на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (венозная кровь)	4 750,00
12.11.	Свободный кортизол	1 250,00
12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	2 200,00
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	2 600,00
12.3.	Кортизол (суточная моча)	1 250,00
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	750,00
12.5.	С-пептид (суточная моча)	800,00
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	2 600,00
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	2 600,00
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	2 950,00
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	2 950,00
12.8.1.	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксиндолюксусная кислоты) (венозная кр	5 450,00
120.0.	Посев кала на микрофлору	1050,00
120.0.05.19.01	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 300,00
120.0.05.19.01	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 700,00
120.1.	Посев мочи на микрофлору	950,00
120.1.06.24.01	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 450,00



120.7.01.21.01 .0.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 450,00
120.7.01.21.01 .3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 700,00
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	1000,00
120.9.	Посев желчи на микрофлору	1000,00
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	1050,00
121.0.01.06.01 .0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 450,00
121.0.01.07.01 .0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 450,00
121.0.01.21.01 .0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 450,00
121.0.01.26.01 .0.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 450,00
121.0.01.27.01 .0.	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 450,00
122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	1000,00
122.0.10.31.00 .0.	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1000,00
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.)	1000,00
123.0.05.19.01 .0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 300,00
123.0.05.19.01 .3.	Посев кала на возбудителей кишечной группы ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 700,00
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	1 800,00
124.0.05.19.01 .0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	2 200,00
124.0.05.19.01 .3.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	2 500,00
125.0.	Посев на эшерихиоз ( <i>Escherichia</i> spp.)	950,00
126.0.	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7)	1050,00
127.0.	Посев на сальмонеллез ( <i>Salmonella</i> spp.)	950,00
128.0.	Посев на шигеллез ( <i>Shigella</i> spp.)	950,00
129.0.	Посев на кампилобактериоз ( <i>Campylobacter</i> spp.)	1050,00
13.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов, с определением минимальной ингибирующей концентрации (МИ)	1 250,00
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	3 550,00
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	2 550,00
13.3.	8-ОН деоксигуанозин	3 750,00
13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	3 700,00
130.0.	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1050,00
130.0.05.19.01 .0.	Посев кала на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 600,00
131.0.	Посев на листериоз ( <i>L.monocytogenes</i> )	950,00
132.0.	Посев на иерсиниоз ( <i>Yersinia</i> spp.)	900,00
133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	1000,00
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	1000,00
135.0.	Посев на грибы р.Candida	950,00
136.0.	Посев на гонорею ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 150,00
137.0.	Посев на гарднереллез ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	1050,00
138.0.	Посев на трихомониаз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1050,00
138.0.01.05.00 .0.	Посев из влагалища на трихомониаз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1400,00
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> )	1 600,00
139.0.01.05.01 .0.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 600,00
139.0.01.26.01 .0.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 600,00
139.0.01.27.01 .0.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препа	1 600,00
14.1.	Исследование мокроты	1 200,00
14.10.	Цитологическое исследование мочи	1 200,00
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Рар-тест)	1 850,00
14.12.	Исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	1 150,00
14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала	2 200,00

14.14.	Исследование соскоба кожи	1 200,00
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	1 200,00
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	1 200,00
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии	2 550,00
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии	2 550,00
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии	2 650,00
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	1 400,00
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии	2 700,00
14.21.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59	3 600,00
14.21.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/	3 900,00
14.22.	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	6 050,00
14.22.1.	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	7 150,00
14.23.	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	6 050,00
14.23.1.	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	7 150,00
14.24.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес	18 150,00
14.24.1.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А.	19 250,00
14.25.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Цитоло	14 650,00
14.25.1.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	14 650,00
14.26.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "	14 650,00
14.26.1.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	14 650,00
14.3.	Исследование аспирата полости матки	1 200,00
14.33.	Первичная диагностика лимфопролиферативных заболеваний методом проточной цитометрии (венозная кровь) (заказывается совместно с исследованием "Общий ан	27 500,00
14.34.	Первичная диагностика множественной миеломы методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата	15 200,00
14.35.	Диагностика минимальной остаточной болезни при В-клеточном ОЛЛ (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата	18 100,00
14.36.	Диагностика минимальной остаточной болезни при Т-клеточном ОЛЛ (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата	23 950,00
14.37.	Диагностика минимальной остаточной болезни при ОМЛ (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного м	25 300,00
14.38.	Первичная диагностика лимфопролиферативных заболеваний методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Цитологиче	30 800,00
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	1 200,00
14.6.	Исследование эндоскопического материала	1 150,00
14.7.	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	1 200,00
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	1 200,00
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований	1 200,00
140.0.	Посев на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	1050,00
140.0.01.05.01	Посев из влагалища на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 450,00
140.0.01.26.01	Посев из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 450,00
140.0.01.27.01	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 450,00
141.0.	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	1050,00
141.0.01.10.01	Посев из зева на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 300,00
141.0.01.16.01	Посев из носа на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 300,00
141.0.05.19.01	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 200,00

141.0.05.19.01 .3.	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага	1 550,00
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	950,00
142.0.01.10.01 .0.	Посев из зева на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 300,00
142.0.01.10.01 .3.	Посев из зева на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериоф	1 700,00
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию ( <i>Haemophilus influenzae</i> )	950,00
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1050,00
144.0.00.00.00 .0	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1 200,00
144.0.00.00.01 .0.	Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 500,00
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> )	1 450,00
146.0.	Посев на менингит ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1000,00
147.0.	Посев на легионеллез ( <i>Legionella</i> )	950,00
148.0.	Посев на туберкулез ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	1050,00
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	3 450,00
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	3 450,00
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	3 450,00
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	3 450,00
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	3 450,00
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	3 450,00
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций)	3 450,00
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	3 450,00
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	3 450,00
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	3 450,00
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	3 450,00
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	5 500,00
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	3 450,00
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	5 500,00
15.40.1.	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	6 500,00
15.40.2.	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	7 500,00
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	3 300,00
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	3 300,00
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	3 550,00
15.44.	Гистологическое исследование легких	3 300,00
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	3 500,00
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	3 500,00
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	4 200,00
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	3 500,00
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	3 300,00
15.54.	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	6 500,00
15.55.	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	7 150,00
15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	15 750,00
15.59.	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	6 500,00
15.60.	Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	6 500,00
15.69.	Определение Pd11 с использованием антител клона 22C3	21 200,00
15.70.	Определение Pd11 с использованием антител клона SP 263	15 950,00
15.70.1.	Определение Pd11 с использованием антител клона SP 142	16 500,00
15.75.	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	14 500,00
15.76.	Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал)	15 950,00
15.77.	Определение транслокаций гена ROS1	14 550,00
15.78.	Анализ кариотипа клеток костного мозга	9 450,00
15.79.	Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	21 950,00
15.80.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	11 550,00
15.80.1.	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	8 050,00

15.81.	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	16 950,00
15.82.	Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	28 600,00
15.86.	Определение перестроек гена BCL2 (18q21) (FISH, парафиновый блок)	15 400,00
15.87.	Определение перестроек гена BCL6 (3q27) (FISH, парафиновый блок)	15 400,00
15.88.	Определение перестроек гена CCND1 (11q13)/SE 11 (FISH, парафиновый блок)	15 400,00
15.89.	Определение перестроек гена MYC (8q24) (FISH, парафиновый блок)	17 600,00
15.90.	Определение РНК вируса Epstein-Barr (EBV; EBER) методом хромогенной гибридизации in situ (SISH, парафиновый блок)	15 400,00
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма ( <i>Clostridium botulinum</i> )	1000,00
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	1000,00
152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы ( <i>Candida</i> spp, <i>Aspergillus</i> spp., <i>Cryptococcus neoformans</i> )	950,00
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы ( <i>Aspergillus</i> spp.)	950,00
154.0.	Микологическое исследование на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	850,00
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (посев)( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)	1 450,00
155.0.03.15.00	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)	1 450,00
155.0.03.28.00	Микологическое исследование волос на дерматомицеты ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)	1 450,00
155.0.03.30.00	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)	1 450,00
156.0.	Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест	850,00
157.0.	Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест	850,00
158.0.	Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> , диарейный синдром), антигенный тест	1 200,00
159.0.	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> , диарейный синдром), антигенный тест	1 200,00
16.1.	Гинекологический мазок на флору	800,00
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	650,00
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	650,00
16.10.	Риноцитограмма	1 150,00
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	800,00
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	650,00
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	650,00
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	650,00
16.2.	Мазок на флору из уретры	650,00
16.3.	Секрет простаты	650,00
16.4.	Клинический анализ мокроты	650,00
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	600,00
16.8.	Биохимический анализ слюны	2 600,00
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1 850,00
160.0.	Токсин А ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест	1050,00
161.0.	Стрептококка гр.В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ), антигенный тест	850,00
162.0.	Стрептококка гр.А ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ), антигенный тест	1 200,00
163.0.	Инflюенца А+В ( <i>Influenza</i> А+В, грипп), антигенный тест	1 200,00
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	650,00
165.1.	Микроскопия уrogenитального тракта	780,00
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	800,00
166.0.03.15.11	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	1100,00
166.0.03.28.11	Микроскопическое исследование волос на грибы	1100,00
166.0.03.30.11	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	1100,00
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	750,00
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	800,00
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	1 550,00
17.10.	Иммуноглобулин IgE (ImmunoCAP)	1100,00
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	750,00
17.14.	Интрон	750,00
17.15.	Реаферон (Виферон)	750,00
17.16.	Реальдирон	750,00
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	850,00

17.22.	Амиксин	750,00
17.23.	Неовир	750,00
17.24.	Циклоферон	750,00
17.25.	Кагоцел	750,00
17.27.	Галавит	750,00
17.29.	Иммунал	750,00
17.30.	Имунофан	750,00
17.32.	Ликопид	750,00
17.33.	Полиоксидоний	750,00
17.35.	Тимоген	750,00
17.36.	Имунорикс	750,00
17.37.	Интерлейкин 1 бета	2 550,00
17.38.	Интерлейкин 6	2 550,00
17.39.	Интерлейкин 8	2 550,00
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	1 500,00
17.40.	Интерлейкин 10	2 550,00
17.41.	ФНО/TNF $\alpha$ (Фактор некроза опухоли)	2 500,00
17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25bri	6 000,00
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3 000,00
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т: (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)	3 300,00
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические к	3 150,00
17.5.	Компоненты комплемента С3, С4	1 300,00
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, НК-Т-клетки, НК-клетки, Лейкоцитарная	7 000,00
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунокомплексы, компоненты комплемента С3, С4)	5 250,00
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	7 250,00
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, НК- и В-активированные клетки	8 250,00
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2 850,00
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	200,00
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	200,00
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1 100,00
17.60.	Т-хелперы (CD3+CD4+)	2 500,00
17.61.	Иммунный статус расширенный	31 500,00
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	3 700,00
170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	1 750,00
170.0.01.39.01	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	2 650,00
170.0.01.39.02	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар	2 750,00
171.0.	Микробиоценоз влагалища	1 300,00
171.0.01.05.01	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 700,00
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1 550,00
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	950,00
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1 350,00
176.0.	Исследование на Escherichia coli O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	1 700,00
185.0.	Посев биологического материала при имплантологии	2 000,00
186.0.	Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1 550,00
19.1.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	800,00
19.10.	Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	1 100,00
19.102.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18	2 200,00
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, клещ, кач.)	3 150,00
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.)	1 950,00
19.108.1	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	500,00
19.108.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	500,00
19.108.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	500,00

19.108.4	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кач.	550,00
19.108.5	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кач.	500,00
19.109.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	550,00
19.109.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	550,00
19.109.4	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кол.	550,00
19.109.5	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кол.	550,00
19.110.1	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	500,00
19.110.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	500,00
19.110.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	500,00
19.110.4	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кач.	550,00
19.110.5	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кач.	550,00
19.111.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	600,00
19.111.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	600,00
19.111.4	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кол.	600,00
19.111.5	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кол.	600,00
19.116.	Боррелии, ДНК ( <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) ликвор, кач.	600,00
19.119.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7 900,00
19.120.	ВПЧ, 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	3 400,00
19.127.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	4 500,00
19.128.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	4 250,00
19.129.	Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	4 250,00
19.14.1.	Хламидия, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	500,00
19.14.10.	Хламидия, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) эякулят, кач.	600,00
19.14.2.	Хламидия, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кач.	500,00
19.15.1.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кач.	500,00
19.15.10	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) эякулят, кач.	550,00
19.15.2.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кач.	500,00
19.151.	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	2 100,00
19.154.	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач., срочно	2 200,00
19.159.	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2) мазок, кач., сверхсрочно	3 450,00
19.16.1.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	650,00
19.16.10.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) эякулят, кач.	6 150,00
19.16.2.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	650,00
19.161.	ВПЧ 16/18 типов, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без определения генотипа, Abbott RealTime), соскоб.	3 400,00
19.166.1.	Вирус герпеса VII тип плазма, кач.	700,00
19.166.2.	Вирус герпеса VII тип соскоб, кач.	700,00
19.167.	ПЦР гельминты и простейшие (кал), кач.	3 250,00
19.17.1.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кач.	500,00
19.17.10.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) эякулят, кач.	550,00
19.17.2.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кач.	500,00
19.18.1.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	500,00
19.18.10.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) эякулят, кач.	550,00
19.18.2.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кач.	500,00
19.189.	Колонофлор-16 (оценка состояния микробиоты толстого кишечника, метаболизм), кал	6 550,00
19.19.1.	Гарднерелла, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	500,00
19.19.10.	Гарднерелла, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) эякулят, кач.	1 400,00
19.19.2.	Гарднерелла, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач.	500,00
19.20.1.	Трихомонада, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	550,00
19.20.10.	Трихомонада, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) эякулят, кач.	550,00
19.20.2.	Трихомонада, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач.	550,00
19.21.1.	Гонорея, ДНК возбудителя ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	500,00
19.21.10.	Гонорея, ДНК возбудителя ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) эякулят, кач.	550,00
19.21.2.	Гонорея, ДНК возбудителя ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кач.	500,00
19.22.1.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , ПЦР) соскоб, кач.	500,00
19.22.10.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , ПЦР) эякулят, кач.	550,00
19.22.2.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кач.	500,00
19.227.	ВПЧ, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	2 400,00

19.228.	Амплитек (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 19 показателей), соскоб	4 700,00
19.23.1.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	550,00
19.23.2.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	550,00
19.23.3.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач.	550,00
19.23.4.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кач.	600,00
19.23.5.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кач.	600,00
19.24.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	550,00
19.24.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	550,00
19.24.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	550,00
19.24.5.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кач.	600,00
19.245.	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов, ПЦР), кал	2 800,00
19.246.	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших, ПЦР), кал	2 850,00
19.249.	ОРВИ и простуда: COVID-19 и другие вирусы (коронавирусы, вирусы гриппа А, В, H1N1, парагриппа, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиа	3 700,00
19.25.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	500,00
19.26.	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	500,00
19.27.	ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	750,00
19.28.	ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	750,00
19.29.1.	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	600,00
19.3.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	1000,00
19.30.1.	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	500,00
19.31.1.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	550,00
19.31.2.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	550,00
19.31.3.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	550,00
19.31.5.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кач.	550,00
19.32.2.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	600,00
19.32.3.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	600,00
19.32.4.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	600,00
19.34.1.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	550,00
19.34.2.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	550,00
19.34.3.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	550,00
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	550,00
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	550,00
19.35.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	550,00
19.35.4.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кач.	550,00
19.37.1.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	650,00
19.37.2.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.	650,00
19.38.	Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач.	550,00
19.39.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	600,00
19.39.2.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	600,00
19.39.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	600,00
19.40.	Типирование генов HLA II: локус DRB 1	2 900,00
19.41.	Типирование генов HLA II: локус DQA 1	2 900,00
19.42.	Типирование генов HLA II: локус DQB 1	2 900,00
19.43.	Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	600,00
19.44.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	4 950,00
19.45.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3 850,00
19.46.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1 350,00
19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич.)	1 500,00
19.49.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	3 850,00
19.5.	Вирус гепатита С - генотипирование	1 550,00
19.50.1.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	550,00
19.50.2.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	550,00
19.51.1.	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	1000,00
19.51.2.	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	1000,00
19.52.1.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	1 150,00
19.52.2.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	1 150,00
19.53.	Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., ПЦР) кал, кач.	1 400,00

19.54.	Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач.	1 500,00
19.54.2.	Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.	750,00
19.55.	Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	900,00
19.56.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	600,00
19.56.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	600,00
19.57.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	2 900,00
19.58.1.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	600,00
19.58.10.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) эякулят, кол.	600,00
19.58.2.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	600,00
19.59.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	550,00
19.59.10.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) эякулят, кол.	550,00
19.59.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол.	550,00
19.6.	Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	1100,00
19.60.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	700,00
19.60.10.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) эякулят, кол.	750,00
19.60.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	700,00
19.61.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	550,00
19.61.10.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) эякулят, кол.	600,00
19.61.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.	550,00
19.62.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол.	550,00
19.62.10.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) эякулят, кол.	600,00
19.62.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.	550,00
19.63.1.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	550,00
19.63.10.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) эякулят, кол.	650,00
19.63.2.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол.	550,00
19.64.1.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	550,00
19.64.10.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) эякулят, кол.	600,00
19.64.2.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол.	550,00
19.65.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол.	550,00
19.65.10.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) эякулят, кол.	600,00
19.65.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол.	550,00
19.66.1.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	550,00
19.66.10.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) эякулят, кол.	600,00
19.66.2.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	550,00
19.67.2.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	600,00
19.67.3.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.	600,00
19.67.4.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кол.	650,00
19.67.5.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кол.	650,00
19.68.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	600,00
19.68.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	600,00
19.68.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	600,00
19.68.5.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кол.	650,00
19.69.1.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	600,00
19.69.2.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	600,00
19.69.3.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.	600,00
19.69.5.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кол.	600,00
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	650,00
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	650,00
19.71.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	650,00
19.71.4.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кол.	650,00
19.72.1.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол.	800,00
19.72.2.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол.	800,00
19.74.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол.	600,00
19.74.2.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол.	600,00
19.74.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол.	600,00
19.75.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	8550,00
19.76.	ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	8550,00
19.77.	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	900,00

19.777.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	1000,00
19.78.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	550,00
19.79.	Лактобактерии, ДНК ( <i>Lactobacillus</i> spp., ПЦР) соскоб, кач.	550,00
19.8.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	1000,00
19.80.	Лактобактерии, ДНК ( <i>Lactobacillus</i> spp., ПЦР) соскоб, кол.	600,00
19.81.	Мобилункус, ДНК ( <i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кач.	550,00
19.82.	Мобилункус, ДНК ( <i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кол.	550,00
19.83.	Бактероиды, ДНК ( <i>Bacteroides</i> spp., ПЦР) соскоб, кач.	550,00
19.84.	Бактероиды, ДНК ( <i>Bacteroides</i> spp., ПЦР) соскоб, кол.	550,00
19.85.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	1050,00
19.86.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	1050,00
19.88.	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	550,00
19.89.1.	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	650,00
19.90.1.	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	550,00
19.91.1.	Боррелии, ДНК ( <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) плазма, кол.	650,00
19.91.2.	Боррелии, ДНК ( <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) моча, кол.	650,00
19.92.1.	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	650,00
19.93.1.	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	800,00
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	2 900,00
19.95.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	1 100,00
19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач.	4 050,00
19.97.	Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	2 750,00
199.0.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	5 700,00
199.1.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	5 600,00
199.10.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	5 600,00
199.11.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	5 600,00
199.12.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	5 600,00
199.13.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	5 600,00
199.14.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	5 600,00
199.15.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	5 600,00
199.16.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	5 600,00
199.2.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	5 600,00
199.3.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	5 600,00
199.4.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	5 700,00
199.5.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	5 600,00
199.6.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	5 600,00
199.7.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	5 600,00
199.8.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	5 600,00
199.9.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	5 600,00
2.1.	Т3 общий	750,00
2.10.	Свободный тестостерон	1 650,00
2.11.	Андростендион	1 900,00
2.12.	ЛГ	850,00
2.13.	ФСГ	850,00
2.14.	Пролактин	750,00
2.15.	Эстрадиол	850,00
2.16.	Прогестерон	800,00
2.17.	17-ОН-прогестерон	1050,00
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	800,00
2.19.	АКТГ	1 250,00
2.2.	Т3 свободный	550,00
2.20.	Кортизол	750,00
2.21.	ДГА-S	800,00
2.22.	Альдостерон	900,00
2.24.	Паратгормон	1 250,00
2.25.	Кальцитонин	1 700,00
2.26.	Остеокальцин	1 300,00
2.27.	$\beta$ -cross laps	1 650,00
2.28.	Инсулин	1050,00
2.29.	Проинсулин	1 700,00
2.3.	Т4 общий	750,00
2.30.	С-пептид	850,00
2.31.	Лептин	1 450,00
2.32.	Гастрин	1 150,00

2.35.	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	7 800,00
2.36.	β-ХГЧ	700,00
2.37.	β-ХГЧ свободный	1000,00
2.38.	Эстриол свободный	900,00
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	1 200,00
2.4.	T4 свободный	550,00
2.40.	Плацентарный лактоген	1 250,00
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	2 300,00
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	2 500,00
2.43.	Адреналин, норадреналин	1 950,00
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	3 050,00
2.46.	Гистамин	3 200,00
2.47.	Серотонин	3 050,00
2.48.	СТГ	1000,00
2.49.	ИФР-1 (Соматомедин С)	1 850,00
2.5.	ТТГ	550,00
2.50.	Дигидротестостерон	2 000,00
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин	1 700,00
2.52.	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1 950,00
2.53.	Ингибин В	1 850,00
2.54.	Андростендиол глюкуронид	2 000,00
2.55.	Рениновая активность	1000,00
2.57.	Ренин прямой	1 500,00
2.58.	Альдостерон-рениновое соотношение (включает определение альдостерона и ренина)	4 050,00
2.59.	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4 700,00
2.6.	Тиреоглобулин	1 200,00
2.60.	Пренатальный скрининг I триместра (Astraia)	4 200,00
2.61.	Остеопротегерин	2 200,00
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG)	5 800,00
2.65.	Кортизол (слюна)	800,00
2.69.	Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 650,00
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1000,00
2.70.	Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 650,00
2.71.	Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 650,00
2.72.	Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 400,00
2.73.	Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2 100,00
2.74.	Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2 650,00
2.75.	Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2 750,00
2.76.	Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 650,00
2.77.	Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 650,00
2.78.	17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 650,00
2.79.	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	6 150,00
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	1050,00
2.80.	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (свободные фракции в слюне) (метод В)	7 600,00
2.81.	Мелатонин	4 350,00
2.86.	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	4 400,00
2.87.	Маркеры преэклампсии: плацентарный фактор роста (PLGF), растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt 1) и их соотношение (sFlt 1/PLGF)	8 200,00
2.9.	Тестостерон	800,00
2.901.	Нэш-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	15100,00
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	1 650,00
20.10.	Боррелиоз IgG (кол)	1050,00
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	1100,00
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	1 100,00
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	1000,00
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	1000,00
20.106.	Амебиоз IgG (п/кол)	1100,00
20.11.	Боррелиоз IgM (кол)	1050,00
20.115.	Лейшманиоз IgG (п/кол)	1 400,00
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	750,00
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	2 200,00
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ (п/кол)	1050,00

20.119.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	9 200,00
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	850,00
20.120.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с фотографией	9 600,00
20.121.	Определение экспрессии гена PСА3	6 150,00
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (кол.)	900,00
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	900,00
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	1000,00
20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	800,00
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	800,00
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	800,00
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	850,00
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	1 100,00
20.136.	Диагностика туберкулезной инфекции методом Т-SPOT	7 700,00
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (п/кол)	900,00
20.142.	Квантифероновый тест	5 500,00
20.146.	ТВ-фероновый тест (определение гамма-интерферона на антигены МТВ (ESAT-6, CFP-10, ТВ-7,7))	6 600,00
20.15.	Краснуха IgG (кол)	800,00
20.154.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG к N-белку (Architect, Abbott) (п/кол)	1250,00
20.157.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Architect, Abbott) (п/кол)	1200,00
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	1 200,00
20.165.	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	1 400,00
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	2 000,00
20.169.	Вирус гриппа типа А IgG (п/кол)	1 250,00
20.17.	Краснуха IgM (п/кол)	1000,00
20.170.	Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	1 300,00
20.171.	Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	1 250,00
20.172.	Вирус гриппа типа В IgM (кол)	1 300,00
20.176.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray)	1 200,00
20.177.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray)	850,00
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	1 200,00
20.180.	Молекулярно-цитогенетическое исследование абортивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 16, 18, 21, 22, X, Y) (F1	21 800,00
20.181.	Молекулярно-цитогенетическое исследование абортивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 18, 21, X, Y) (FISH)	19 350,00
20.182.	Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия мутагенных ф	19 950,00
20.188.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (абортивный материал)	19 300,00
20.189.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (кровь)	19 300,00
20.190.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (амниотическая жидкость, ворсины хориона	19 300,00
20.191.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (пуповинная кровь)	19 300,00
20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	800,00
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	600,00
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	800,00
20.23.	Сифилис ТРНА (п/кол)	650,00
20.238.	13С-уреазный дыхательный тест	2 950,00
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	550,00
20.25.	Сифилис IgM (кач)	1 100,00
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	750,00
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	2 500,00
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	2 400,00
20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	1000,00
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	1 200,00
20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	950,00
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	1000,00
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	950,00
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	950,00
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	750,00
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	1 950,00
20.36.	Гепатит С спектр антител (кач)	1 750,00

20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	1000,00
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	1000,00
20.39.	Гепатит A, anti-HAV IgM (п/кол)	1 250,00
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	750,00
20.40.	Гепатит A, anti-HAV IgG (п/кол)	1 450,00
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	950,00
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	850,00
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	950,00
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	900,00
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	900,00
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	800,00
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	950,00
20.48.	Трихомоназ IgG (кач)	950,00
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	1000,00
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	1050,00
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	1000,00
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	850,00
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	850,00
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	1000,00
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	850,00
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	1000,00
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	1050,00
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	1 200,00
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	800,00
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	1 600,00
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	1 300,00
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	1000,00
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	850,00
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	850,00
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	900,00
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	2 200,00
20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	850,00
20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	800,00
20.67.	Брюшной тиф (кач)	800,00
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	900,00
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	950,00
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	900,00
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	1050,00
20.72.	Корь IgG (кол.)	1 200,00
20.73.	Корь IgM (п/кол)	1 000,00
20.74.	Паротит IgG (п/кол)	1050,00
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	1050,00
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	800,00
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	1 400,00
20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	1000,00
20.79.	АТ к ВИЧ 1/2 и АГ p24 (скрининг, кач.)	650,00
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	950,00
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	850,00
20.81.	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	1 150,00
20.82.	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	1 150,00
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	1050,00
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (п/кол)	1000,00
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	1100,00
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	1 150,00
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	1 250,00
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	750,00
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	950,00
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	750,00
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	700,00
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	750,00
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	750,00
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	750,00
21.1.	Биохимический анализ кала	2 600,00
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1 450,00
21.11.	Гименолепидозы (кал)	550,00

21.12.	Бластоцисты (кал)	600,00
21.13.	Стронгилоиды (кал)	600,00
21.14.	Ленточные черви (кал)	550,00
21.17.	Альфа-1-антитрипсин (кал)	2 050,00
21.18.	Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал)	2 600,00
21.19.	Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал)	1 650,00
21.2.	Копрограмма (Общий анализ кала)	900,00
21.20.	Стеатокрит (свободный жир в кале)	1 400,00
21.21.	Скрытая кровь (FOB Gold), кал, кол.	1 400,00
21.24.	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов с концентратом Parasep (метод обогащения)	750,00
21.28.	Копрограмма, простейшие и гельминты, включая их цисты, яйца и личинки, с применением цифровой микроскопии (методом лучшего обогащения на анализаторе К	550,00
21.3.	Скрытая кровь в кале	500,00
21.4.	Углеводы (кал)	1000,00
21.5.	Яйца гельминтов (кал)	550,00
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	550,00
21.7.	Простейшие (кал)	600,00
21.9.	Панкреатическая эластаза 1 в кале	3 250,00
26.1.	АТ-ТГ (кол.)	950,00
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	1150,00
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	1 100,00
26.111.	Антиядерные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-Scl 75, Ku, PDGR, Ro-52) и	4 750,00
26.112.	Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот	6 350,00
26.114.	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	3 150,00
26.115.	Кристаллы синовиальной жидкости	2 200,00
26.116.	Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	5 500,00
26.117.	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	1 800,00
26.118.	IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG)	2 050,00
26.119.	Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)	1 700,00
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	1 350,00
26.120.	Ингибитор С1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	2 550,00
26.121.	Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент CH-50 и C1Q-IgG-ИК)	2 200,00
26.122.	Прямое количественное измерение С1INH	6 450,00
26.127.	АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	4 150,00
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	1 350,00
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	1 350,00
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	1 350,00
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	1 330,00
26.160.	Антикератиновые антитела	2 650,00
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	1 500,00
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	3 850,00
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	2 000,00
26.164.	anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач.)	1 550,00
26.165.	АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (п/кол.)	1 700,00
26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	2 750,00
26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	3 300,00
26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	6 150,00
26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 550,00
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	1 350,00
26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	3 650,00
26.171.	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	1 450,00
26.172.	Антитела к эндомизию, IgA методом нРИФ	1 800,00
26.173.	АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	2 650,00
26.174.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	1 450,00
26.175.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (пАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ	1 650,00
26.176.	АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	2 100,00
26.177.	АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	2 550,00
26.178.	АТ к десмоглеину 1	2 650,00
26.179.	АТ к десмоглеину 3	2 650,00
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	1 350,00
26.180.	АТ к белку BP 180	2 650,00
26.181.	АТ к белку BP 230	2 650,00

26.182.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	1 450,00
26.183.	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.)	1 850,00
26.184.	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	2 000,00
26.185.	Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM	6 150,00
26.186.	АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl175, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52	4 850,00
26.187.	Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	6 050,00
26.188.	АТ к NMDA глутаматному рецептору	4 850,00
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	1 350,00
26.190.	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR,	5 100,00
26.191.	АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	1 450,00
26.192.	АТ к протеиназе-3 (анти-ПП-3)	1 450,00
26.195.	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	1 500,00
26.196.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	1 300,00
26.197.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	1 350,00
26.198.	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	1 650,00
26.2.	АТ-ТПО (кол.)	900,00
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	1 450,00
26.200.	АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.)	1 650,00
26.201.	АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	1 550,00
26.202.	АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол.)	2 300,00
26.203.	АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	2 300,00
26.204.	Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)	1 950,00
26.205.	АТ к лимфоцитам (п/кол.)	2 000,00
26.206.	АТ к Sa-антигену	1 800,00
26.207.	АТ ревматоидного фактора, IgA	1 450,00
26.208.	АТ к MUSK рецептору	6 250,00
26.209.	АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	2 200,00
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	1 800,00
26.210.	АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.)	6 550,00
26.212.	Определение антинейрональных антител методом нРИФ в ликворе (с определением типа свечения)	6 450,00
26.213.	Определение антинейрональных антител методом нРИФ в сыворотке (с определением типа свечения)	6 600,00
26.214.	Антитела к NMDA рецептору в ликворе (аутоиммунный энцефалит)	6 600,00
26.215.	Диагностика фронтотемпоральной деменции (экспансия в гене C9orf72)	5 050,00
26.216.	Диагностика спиноцеребеллярной атаксии 3 типа	5 050,00
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	2 000,00
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол.)	1 750,00
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	2 050,00
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	1 950,00
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол.)	1 200,00
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол.)	1 200,00
26.28.	АТ к инсулину (кол.)	1 300,00
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	1 950,00
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	2 150,00
26.30.	АТ - GAD (кол.)	2 000,00
26.300.	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (полная панель, 24 антигена)	9 000,00
26.301.	ЭЛИ-Диа-Тест (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	4 300,00
26.302.	ЭЛИ-ЖКТ-тест-12 (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	4 700,00
26.303.	ЭЛИ-Анкор-Тест-12 (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	5 250,00
26.304.	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы, 12 антигенов)	5 050,00
26.306.	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	4 950,00
26.31.	Антиспермальные АТ (кол.)	1 700,00
26.319.	Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	3 600,00
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	4 050,00
26.334.	Аутоиммунная панель PROTiA ANA Profile (18 антинуклеарных антител)	9 350,00
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1 900,00
26.35.	Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	1 950,00
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	1 430,00
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	900,00
26.44.	Кальпротектин в кале	4 150,00

26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	1 300,00
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	2 050,00
26.51.1.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	1 950,00
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	3 100,00
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапсгеас, АТ к бокаловидным клетка	6 200,00
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	3 950,00
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	5 600,00
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	8 100,00
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	3 150,00
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	4 750,00
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	2 000,00
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1 500,00
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	5 500,00
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	8 200,00
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	5 400,00
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	1 750,00
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	5 150,00
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	1 750,00
26.66.	Антинейтрофильные антитела	4 450,00
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	2 700,00
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	3 250,00
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	4 050,00
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1 450,00
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	2 700,00
26.71.	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	4 250,00
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	6 850,00
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	1 750,00
26.73.1.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	1 750,00
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	4 100,00
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	7 750,00
26.76.	Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу	6 150,00
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	2 600,00
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	5 500,00
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	3 250,00
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1 500,00
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	4 450,00
26.80.1.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	4 450,00
26.81.	Антиперинуклеарный фактор	1 250,00
26.82.	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	2 000,00
26.9.	Антинуклеарные антитела, IgG (п/кол.)	1 100,00
26.94.	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG в ликворе (кол.)	2 000,00
27.1.	Госпитальный комплекс (Гепатит С, anti-HCV сумм.(кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	2 500,00
27.102.	Остеопороз	7 100,00
27.103.	Анемия (ОАК, Ферритин, ОЖСС, в т.ч. Сывороточное железо, Трансферрин, Витамин В12, Фолаты)	5 800,00
27.104.	Выпадение волос (скрининг) (Кальций общий, Цинк, Селен (кровь), ТТГ, Сывороточное железо)	2 800,00
27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг) (АЛТ, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин, Аполипопротеин А1)	3 350,00
27.107.	Биомаркеры функциональной способности печени (Триглицериды, Глюкоза, АЛТ, АСТ, ГГТ, Билирубин общ, Гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин, Аполипопротеин А1, Холест	4 700,00
27.108.	Биохимия базовая (Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Сывороточное железо)	3 200,00
27.109.1.	Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ	14 950,00
27.109.1.	СНЕСК-UP №1 для женщин (анализ крови)	14 950,00
27.109.17.	Женский чек-ап: биохимия, обмен веществ	11 750,00
27.109.2.	Чек-ап для женщин: микрофлора, инфекции, жидкостная цитология (соскоб)	7 450,00

27.109.22.	Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, цитология	6 350,00
27.110.1.	СНЕСК-УР №1 для мужчин (анализ крови)	14 950,00
27.110.1.	Мужской чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ	14 950,00
27.110.17.	Мужской чек-ап: биохимия, обмен веществ	11 750,00
27.110.2.	СНЕСК-УР №2 для мужчин (анализ мочи)	7 450,00
27.113.	Биохимия 8 показателей(Общий белок,Креатинин,Мочевина,Холестерин общий,АЛТ,АСТ,Билирубин общий,Сывороточное железо)	1 450,00
27.20.	Будущий папа	11 200,00
27.21.	Щитовидная железа (АТ-ТГ ,АТ-ТПО,Т3 свободный,Т3 общий,Т4 свободный,Т4 общий,ТТГ)	5 150,00
27.25.	Почки (Креатинин,Калий (K <sup>+</sup> ), натрий (Na <sup>+</sup> ), хлориды,Магний,Общий анализ мочи,Фосфор неорганический,Мочевина)	2 550,00
27.3.	Липидный комплекс(ХолестеринЛПНП,Триглицериды,ХолестеринЛПОНП,Индекс атерогенности(рекомендуетсяОАК)	2 000,00
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	2 100,00
27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	3 800,00
27.4.	Гемостазиограмма (Коагулограмма) ((АЧТВ,АнтитромбинIII,Тромбиновое время,Фибриноген,Протромбиновое время и Протромбиновый индекс, МНО)	2 000,00
27.47.	Фитнес мониторинг	9 050,00
27.49.	Фитнес контроль спортивного питания	6 450,00
27.5.	Щитовидная железа (скрининг) (АТ-ТГ ,АТ-ТПО,Т3 свободный,Т4 свободный,ТТГ)	3 750,00
27.50.	Ежегодное профилактическое обследование	5 800,00
27.54.	Сахарный диабет (скрининг) (С-пептид,Глюкоза (фторид),Гликированный гемоглобин (HbA1c) ,Инсулин)	2 750,00
27.55.	Поджелудочная железа (Амилаза панкреатическая ,Глюкоза (фторид),Копрограмма ,Липаза)	2 550,00
27.56.	Печень и поджелудочная железа (АЛТ,ЩФ,Амилаза панкреатическая ,АСТ,Билирубин не прямой (Билирубин прямой и общ),ГГТ,Холестерин общ,О. белок ,ПТВ, ПТИ)	3 450,00
27.57.	Суставы (ОАК, Формула, СОЭ, СРБ, Ревматоидный фактор, Мочевая кислота, АСЛО)	3 650,00
27.6.	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)	3 200,00
27.62.	Онкомаркеры для мужчин	5 850,00
27.69.	Ревматоидный артрит (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой,СОЭ,Антистрептолизин-О(АСЛО),С-реактивный белок,Ревматоидный фактор,Антитела ССР	4 750,00
27.70.1.	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь)	2 400,00
27.70.2.	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная кровь)	2 400,00
27.77.	Обследование при беременности (1 триместр)	19 600,00
27.78.	Обследование при беременности (2 триместр)	1 250,00
27.79.	Обследование при беременности (3 триместр)	11 300,00
27.80.	Женские гормоны (фолликулярная фаза)	7 450,00
27.81.	Женские гормоны (лютеиновая фаза)	1 450,00
27.82.	Женские гормоны (менопауза)	2 800,00
27.84.	Мужские гормоны	8 050,00
27.87.	Метаболический профиль (С-пептид,Кортизол,Глюкоза,Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП),Инсулин,ЛПНП,Лептин,Т4 св.,ЛПОНП (в т. ч триглицериды)	6 800,00
27.91.	Антифосфолипидный синдром	8 450,00
27.92.	Целиакия (АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (п/кол.) ,Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA,АТ к глиадину IgA (кол.),АТ к глиадину IgG (кол.)	5 500,00
27.93.	Сахарный диабет	7 000,00
27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	10 600,00
27.99.1.	Здоровый ребенок (венозная кровь)	1 200,00
27.99.2.	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1 200,00
28.100.	ИБС (факторы риска и лечение)	4 450,00
28.101.1.	Мерцательная аритмия	9 450,00
28.103.	Онкомаркеры для женщин	9 700,00
28.104.	TORCH - инфекции (ВПГ1,2 IgG, IgM,,ЦМВ IgG,IgM,,Краснуха IgG, IgM,,Токсоплазма IgG,IgM)	7 200,00
28.105.	Ежегодное обследование ребенка	7 850,00
28.107.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный (ЦМВ, ВПГ1,2, ВПЧ 16,18)	2 000,00
28.108.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный (ЦМВ, ВПГ1,2, ВПЧ 16,18)	2 300,00
28.110.	Госпитальный (комплекс расширенный) (anti-НСV сум,АЛТ,АСТ,Билирубин общ,ОАК,Креатинин,Фибриноген,Глюкоза,Гр. крови, резус-фактор, HBs Ag,АТ к ВИЧ 1/2,	9 400,00
28.111.	Биохимия 19 показателей (расширенная)	7 300,00

28.115.	Планирование беременности цервикальный скрининг, ИППП (Преграavidарная подготовка)	7 050,00
28.116.	Планирование беременности инфекции общеклинические показатели (Преграavidарная подготовка)	8 450,00
28.117.	Планирование беременности инфекции (Преграavidарная подготовка)	14 600,00
28.118.	Андрoфлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	3 500,00
28.118.1.	Андрoфлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты	3 500,00
28.118.2.	Андрoфлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят	3 500,00
28.119.	Детский чек-ап: биохимия, обмен веществ	9 900,00
28.119.	СHECK-UP №1 для детей и подростков	9 800,00
28.119.2.	Детский чек-ап: биохимия, обмен веществ (базовый)	6 350,00
28.151.	Дефицит йода (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ ,Йод (кровь)	1 750,00
28.152.	Активность витаминов (Эритропозитин,Витамин В12, активный (холотранскобаламин),25-ОН витамин D суммарный	5 550,00
28.153.	Минералы здоровья (Кальций общий,Магний,Фосфор неорганический)	1 100,00
28.157.	Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета) (Корь IgG ,Паротит IgG,Краснуха IgG)	2 750,00
28.183.	Детский комплекс	1 550,00
28.184.	Ключ к здоровью	2 100,00
28.185.	Женское бесплодие	18 500,00
28.186.	Невынашивание беременности	46 100,00
28.186.	Невынашивание беременности	46 100,00
28.187.	Планирование ЭКО (базовый комплекс)	17 500,00
28.188.	Вступление в ЭКО	29 150,00
28.189.	Мужское бесплодие расширенный	35 400,00
28.190.	Подготовка к ЭКО (для мужчин)	8 450,00
28.191.	Профилактика пороков развития плода	9 000,00
28.193.	TORCH - инфекции с определением avidности IgG (ВПГ 1,2 IgG,М,IgG avidность,ЦМВ IgG,М,IgG avidность,Краснуха IgG, М,IgG avidность,Токсоплазма IgG,М,avid	8 100,00
28.196.	СHECK-UP скрининг (анализ крови)	14 700,00
28.197.	ANTI-AGING диагностика для женщин, расширенный комплекс	39 150,00
28.198.	ANTI-AGING гормональный баланс	8 450,00
28.199.	ANTI-AGING диагностика для женщин, базовый комплекс	16 150,00
28.200.	ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, расширенный комплекс	39 950,00
28.201.	ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, базовый комплекс	16 950,00
28.202.	ANTI-AGING диагностика для мужчин, расширенный комплекс	46 100,00
28.203.	ANTI-AGING диагностика для мужчин, базовый комплекс	17 800,00
28.204.	Недетский иммунитет (Корь IgG ,Паротит IgG,Вирус Варицелла-Зостер IgG,Краснуха IgG)	3 700,00
28.210.	Андрoфлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	2 750,00
28.210.1.	Андрoфлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты	2 750,00
28.210.2.	Андрoфлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	2 750,00
28.212.	Кола и чипсы (Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> ),Холестерин общ,Гликированный гемоглобин,Паратгормон,Фосфор неорганич., Триглицериды)	2 900,00
28.217.3.	8 ИППП (эякулят, кач., ПЦР)	3 850,00
28.218.	Витамины В9, В12 и обмен железа	4 200,00
28.221.	Кардиориск (Гомоцистеин,Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) ,Холестерин-ЛПНП,Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	2 650,00
28.222.	Водно-солевой баланс (ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Калий (K <sup>+</sup> ), натрий (Na <sup>+</sup> ), хлориды)	1 250,00
28.227.	Здоровый интерес (АЛТ, ЩФ,АСТ,Билирубин общ, ОАК с СОЭ,Креатинин,Глюкоза,ГГТ,Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП),О. белок, Триглицериды,Мочевина)	5 150,00
28.228.	Твой иммунитет	4 000,00
28.232.	Энтеробиоз и яйца глистов	1 100,00
28.235.	Рекомендовано диетологом	9 300,00
28.235.2.	Рекомендовано диетологом	11 000,00
28.239.	Сахарный диабет 1 типа (дети)	5 250,00
28.240.	Мониторинг сахарного диабета (раз в 6 мес) (Альбумин,Креатинин,ЛПВП,Холестерин общ,Индекс инсулинорезист,Гликир гемоглоб,ЛПНП,триглиц,мочевина,МК)	2 800,00
28.254.	Предиабет и диабет (скрининг) (Глюкоза (фторид),Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1 200,00
28.255.	Диагностика сахарного диабета 1 типа	5 700,00
28.256.	Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная (Плазминоген, МНО (+ПТВ и ПТИ), Антитромбин III, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген, D-димер)	5 150,00
28.3.	Профилактика рака молочной железы	7 600,00

28.313.	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (лямблиоз сум АТ,эхинококкоз IgG,описторхоз IgG,аскаридоз IgG,токсокароз IgG,трихинелез IgG)	4 250,00
28.320.	Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)	5 100,00
28.321.	Герпесвирусные инфекции скрининг (Цитомегаловирус,Вирус герпеса 6 типа,Вирус Эпштейна-Барр, соскоб, кач.)	1 500,00
28.322.	Здоровье щитовидной железы (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Т 4 св, ТТГ)	900,00
28.338.	Оценка функции щитовидной железы (Т3свободный,Т4свободный,ТТГ)	1 300,00
28.339.	Биохимия 13 (О.белок,глюкоза,АЛТ,АСТ,ГГТ,альбумин,ФЩ,билирубин,К,Na,Cl,креатинин,мочевина, холестерин)	2 650,00
28.341.	Витамин D комплекс(паратгормон,витамин Д, кальций общий)	3 350,00
28.344.	Вирусные гепатиты В и С: молекулярный скрининг (Вирус гепатита В, ДНК ,Вирус гепатита С, РНК)	1 850,00
28.345.	Репродуктивное здоровье женщины	4 800,00
28.353.	Стресс-комплекс (Индекс атерогентности(Хл.общий.ЛПВП)Кальций общий,Кортизол,Магний,ТТГ,ВитаминД25-ОН)	3 850,00
28.356.	Риск тяжелого течения COVID-19	1 300,00
28.357.	Для тех, кто в зоне риска COVID-19	3 700,00
28.365.	Причины заболевания щитовидной железы	1 750,00
28.382.	Перед вакцинацией от COVID-19	3 190,00
28.389.	TORCH-инфекции	7 250,00
28.390.	Для лиц после Covid-19	4 650,00
28.396.	Диагностика острых и хронических инфекций (ВПГ1,2,3,6,ЦМВ ДНК кровь+моча,ВЭБ IgG,уреаплазмаIgG,А+ДНК моча,аденовирус IgG,М,микоплазма,хламидия)	7 950,00
28.396.1.	Диагностика острых и хронических инфекций (ВПГ1,2,3,6,ЦМВ ДНК кровь+моча,ВЭБ IgG,уреаплазмаIgG,А+ДНК моча,аденовирус IgG,М,микоплазма,хламидия)	7 950,00
28.417.	Важные микроэлементы (Кальций (кровь) ,Хром (кровь) ,Сывороточное железо,Магний,Молибден (кровь) ,Фосфор неорганический ,Селен (кровь),Цинк (кровь)	5 450,00
28.418.	Важные витамины (Фолаты, Витамин В12 ,Витамин А,25-ОН витамин D суммарный, Витамин Е,Витамин К)	11 500,00
28.419.	Важные микроэлементы и витамины (Кальций,Хром,Фолаты,Сыв. железо,Магний,Молибден,Фосфор,Селен,Вит.В12,Вит.А,25-ОН вит D сум,Вит Е, Вит. К, Цинк)	16 950,00
28.439.	Комплекс исследований после COVID-19 (базовый)	5 550,00
28.441.	Здоровое сердце (Гомоцистеин,Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП),Тропонин I (высокочувствительный)	2 850,00
28.442.	Здоровое сердце после COVID-19	7 100,00
28.470.	Риск развития сахарного диабета	2 850,00
28.478.	Сердце, сосуды и углеводный обмен после COVID-19	5 650,00
28.479.	Печень и почки после COVID-19	3 850,00
28.480.	Витамины и минералы после COVID-19 (25-ОН витамин D сум Магний,Цинк,Сывороточное железо,Фолаты, Витамин В12)	6 050,00
28.481.	Комплекс исследований после COVID-19 (оптимальный)	16 150,00
28.482.	Витамины красоты (Витамин А, Витамин Е, 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), Фолаты, Витамин В12)	10 650,00
28.540.	Контроль над стрессом (базовый) (Кальций общий,Фолаты,Магний ,Фосфор неорганический,Витамин В12)	4 200,00
28.541.	Контроль над стрессом (расширенный) (Кальций общий,Фолаты,Гликированный гемоглобин,Лептин,Магний,Фосфор неорганич,Т4 св,ТТГ,Витамин В12)	8 150,00
28.542.	Нарушение сна (базовый)	8 100,00
28.543.	Нарушение сна (расширенный)	10 000,00
28.549.	Целиакия: расширенный скрининг	5 050,00
28.558.	Биохимия 21 показатель (расширенная)	3 950,00
28.592.1.	Гормоны щитовидной железы	950,00
28.592.11.	Диабет и предиабет	1 950,00
28.673.	Липидный комплекс, расширенный	3 900,00
28.799.	Скрининговый комплекс на корь	2 100,00
28.814.	Паразиты: аскариды, лямблии, токсокары, эхинококки	3 500,00
28.816.	Лучше, чем Манту (ТВ-фероновый тест)	7 150,00
28.820.	ОАК + гликированный гемоглобин	1 900,00
28.822.	Паразиты: аскариды и лямблии	2 100,00
28.831.	Биохимия поджелудочной железы	1100,00
28.862.	Коровье молоко: казеин и сыворотка, IgE (F78, F236, ImmunoCAP)	2 750,00
28.866.	Аллергия на укусы ос и пчёл (ImmunoCAP)	2 900,00
28.867.	Экзема (дерматит) (ImmunoCAP)	11 150,00

28.893.	ОАК + С-реактивный белок (воспаление)	1 400,00
28.894.	Инфекции на фоне ОРВИ (вирус Эпштейна — Барр, коклюш, микоплазма и хламидофила пневмония)	2 150,00
28.895.	Иммуноглобулины (IgE, IgA, IgG, IgM)	2 300,00
28.92.	Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	2 850,00
28.93.	ПЦР-13 качественный(ЦМВ,Кандида,Хламидия,Гарднерелла,ВПГ 1, 2 типа,Микоплазма гениталиум,хоминис,Гонорея,ВПЧ 16 ,18 типа, Трихомонада,Уреаплазмы)	6 550,00
28.93.3.	13 ИППП (эякулят, кач., ПЦР)	6 900,00
28.94.	ПЦР-13 + КВМ (кол.) ((ЦМВ,Кандида,Хламидия,Гарднерелла,Вирус герпеса 1,2 типа,Микоплазма гениталиум,хоминис,Гонорея,ВПЧ 16 ,18 типа,Трихомонада,Уреап)	6 850,00
28.94.3.	13 ИППП (эякулят, кол., ПЦР)	7 550,00
28.95.	ПЦР-14 для женщин (ПЦР-13 + лактобактерии), кол.(ЦМВ,Кандида,Хламидия,Гарднерелла,ВПГ 1,2 типа,Микоплазма генит.хом,Гонорея,ВПЧ 16 ,18,Трихомонада,Уреа	10 500,00
28.96.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) кач. (Хламидия, ДНК,Микоплазма, ДНК,Гонорея, ДНКР,Трихомонада, ДНК)	2 000,00
28.96.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный (Хламидия, ДНК,Микоплазма, ДНК,Гонорея, ДНКР,Трихомонада, ДНК)	2 000,00
28.96.3.	4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (эякулят, кач., ПЦР)	2 150,00
28.97.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка), кол. (Хламидия, ДНК,Микоплазма, ДНК,Гонорея, ДНКР,Трихомонада, ДНК)	2 250,00
28.97.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный (Хламидия, ДНК,Микоплазма, ДНК,Гонорея, ДНКР,Трихомонада, ДНК)	2 250,00
28.97.3.	4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (эякулят, кол., ПЦР)	2 350,00
28.98.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный (Кандида, ДНК,Гарднерелла, ДНК,Микоплазма, ДНК,Уреаплазмы, ДНК)	2 000,00
28.98.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный (Кандида, ДНК,Гарднерелла, ДНК,Микоплазма, ДНК,Уреаплазмы, ДНК)	2 000,00
28.98.3.	4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандида (эякулят, кач., ПЦР)	2 100,00
28.986.	Витамины здоровья	2 650,00
28.99.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный (Кандида, ДНК,Гарднерелла, ДНК,Микоплазма, ДНК,Уреаплазмы, ДНК)	2 200,00
28.99.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный (Кандида, ДНК,Гарднерелла, ДНК,Микоплазма, ДНК,Уреаплазмы, ДНК)	2 200,00
28.99.3.	4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандида (эякулят, кол., ПЦР)	2 300,00
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк	6 650,00
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	19 350,00
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , KI 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин)	17 600,00
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	14 500,00
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	15 750,00
29.26.	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи	20 700,00
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов).	20 350,00
29.28.	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокер	16 500,00
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	15 250,00
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	20 550,00
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	21 350,00
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	19 350,00
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	27 850,00
29.34.	VEGF	5 350,00
29.35.	Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3 650,00
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	6 100,00
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	6 600,00

29.39.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	7 300,00
29.41.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	10 250,00
29.41.1.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНО	10 250,00
29.41.10.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	10 250,00
29.41.11.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай	10 250,00
29.41.12.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	10 250,00
29.41.13.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	10 250,00
29.41.14.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	10 250,00
29.41.15.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	10 250,00
29.41.16.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	13 200,00
29.41.17.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	13 200,00
29.41.18.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХОЛИ МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ,СРЕДОСТЕНИЯ,ТИМУСА,ЛЕГКИХ) цена за случай	10 250,00
29.41.2.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛО	10 250,00
29.41.3.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ	10 250,00
29.41.4.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ Л	10 250,00
29.41.6.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай	10 250,00
29.41.7.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	10 250,00
29.41.9.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	10 250,00
29.43.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	7 300,00
29.43.2.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай	7 300,00
29.43.3.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай	11 000,00
29.43.4.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	7 300,00
29.43.5.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	10 250,00
29.47.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний молочной железы	21 950,00
29.48.	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	16 950,00
29.49.	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	19 050,00
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	3 150,00
29.50.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	8 250,00
29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	14 250,00
29.52.	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	23 100,00
29.77.	Определение экспрессии рецепторов андрогена (AR) методом ИГХ	5 800,00
29.78.	Определение белка, кодируемого геном PRAME методом ИГХ	7 500,00
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	300,00
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	450,00
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	600,00

3.2.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	600,00
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	300,00
3.3.2.	СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	300,00
3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	850,00
3.5.1.	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь)	450,00
3.5.2.	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная кровь)	450,00
3.6.1.	Ретикулоциты (венозная кровь)	450,00
3.6.2.	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	450,00
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	300,00
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капиллярная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	300,00
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (венозная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	300,00
3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	300,00
3.9.1.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	950,00
3.9.2.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	950,00
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	16 500,00
30.16.	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	19 550,00
30.28.	Дополнительный участник 1	8 100,00
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	8 100,00
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	16 500,00
30.30.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	13 200,00
30.31.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	13 200,00
30.32.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	13 200,00
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать (при наличии биологической матери)	18 700,00
30.48.	Близнецовый тест (2 человека)	22 600,00
30.49.	Установление родства: универсальный тест (2 участника) информационный	26 150,00
30.50.	Установление родства по X хромосоме (2 человека), информационный	23 400,00
30.51.	Установление родства по Y хромосоме (2 человека), информационный	23 400,00
30.52.	Установление родства по женской линии (по митохондриальной ДНК), 2 человека, информационный	44 750,00
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	18 600,00
31.1.	Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13( p53), del11q22, del13q14, del13q)	27 850,00
31.10.	FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	12 100,00
31.11.	FISH анализ перестроек 20q (кровь)	12 100,00
31.12.	FISH анализ перестроек TP53 (кровь)	12 100,00
31.12.1.	FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг)	12 100,00
31.13.	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	12 100,00
31.14.	FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	12 100,00
31.14.2.	FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь)	12 100,00
31.15.	FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	12 100,00
31.16.	FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	12 100,00
31.17.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь)	12 100,00
31.17.1.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (костный мозг)	12 100,00
31.18.	FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	12 100,00
31.19.	FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	12 100,00
31.2.	Определение транслокации t(8:21)(q22;q22) AML1/ETO	12 000,00
31.20.	FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь)	12 100,00
31.21.	FISH анализ перестроек ATM (кровь)	12 100,00
31.22.	FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	12 100,00
31.22.2.	FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь)	12 100,00
31.23.	FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь)	12 100,00
31.24.	FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	12 100,00
31.25.	FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	12 100,00
31.26.	FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	12 100,00
31.27.	FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	12 100,00

31.28.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	12 100,00
31.28.2.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (кровь)	12 100,00
31.3.	Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	13 200,00
31.4.	Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	12 000,00
31.44.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь)	12 100,00
31.45.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный мозг)	12 100,00
31.46.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (костный мозг)	12 100,00
31.47.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь)	12 100,00
31.5.	Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	12 000,00
31.6.	Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь)	11 550,00
31.7.	FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	12 100,00
31.70.	Анализ на анеуплоидии и диплоидии в ядрах сперматозоидов FISH-методом (X, Y, 18)	15 800,00
31.74.	FISH-диагностика хромосомы X и Y	12 400,00
31.75.	Нарушения детерминации пола 46 XY6 (анализ наличия SRY-гена)	13 500,00
31.8.	FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	12 100,00
31.9.	FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	12 100,00
32.7.	Доставка результатов	650,00
32.8.	Выезд за биоматериалом к клиенту	600,00
33.032.	ОАК + астма и аллергия	3 200,00
33.035.	Женские гормоны на 21-23 день цикла (лютеиновая фаза)	2 100,00
33.036.	Мужские гормоны	2 800,00
33.038.	Гормоны 13	9 000,00
33.044.	Полный чек-ап 63: ОАМ, биохимия, гормоны, обмен веществ	5 950,00
33.045.	Женские гормоны на 2-3 день цикла (фолликулярная фаза)	6 200,00
33.063.	Биохимия 28	14 200,00
33.064.	Полный чек-ап 39: биохимия, гормоны, обмен веществ	3 300,00
33.065.	Полный чек-ап 100: биохимия, гормоны, сердце и сосуды, витамины, обмен веществ, инфекции, иммунитет, генетика	43 550,00
33.074.	Чек-ап: гемостаз, генетика	10 250,00
33.075.	Чек-ап: аллергия	8 350,00
33.076.	Чек-ап: биохимия, гормоны	4 950,00
33.085.	Чек-ап: витамины	6 000,00
33.088.	Цветение ImmunoCAP ( ольха, береза, тимофеевка, полынь)	4 400,00
33.089.	Домашние аллергены ImmunoCAP (перхоть(эпителий) кошки, перхоть собаки, Домашняя пыль ( Gree Labs.Inc) H1, Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) H2.	4 400,00
33.090.	Ранние весенние аллергены ,ImmunoCAP (ольха, береза, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum)	4 400,00
33.091.	Пищевая аллергия у детей, ImmunoCAP (молоко коровье, молоко кипяченое, желток яичный, белок яичный, козье молоко, мука пшеничная и овсяная)	8 250,00
33.112.	ОАК + ферритин	1 850,00
33.113.	ОАК + МНО, ПТВ, ПТИ	1 300,00
33.159.	Для стоматологов-ортопедов	3 500,00
33.197.	Чек-ап Pro: витамины и гормоны	4 450,00
33.229.	Чек-ап: ОРВИ	4 300,00
33.230.	Чек-ап: аллергия	4 300,00
33.231.	Чек-ап для женщин: СА 125, СА 15-3, SCC, РЭА	6 450,00
33.232.	Чек-ап для мужчин: ПСА общ., ПСА св., РЭА	3 100,00
33.235.	Для гематологических пациентов	8 800,00
33.313.	При длительном кашле	5 500,00
33.364.	Чек-ап: ОРВИ	4 850,00
33.365.	Общий анализ крови и пищевая аллергия (72 аллергена), IgE	9 350,00
33.366.	ОАК + витамин D	2 950,00
33.367.	ОАК + общий белок	1 350,00
33.370.	Общий анализ крови и Т-SPOT (диагностика туберкулезной инфекции)	8 250,00
33.380.	Риски приёма семаглутида («Оземпик», «Квинсента», «Семавик», «Велгия»), расширенный комплекс	6 500,00
33.381.	Риски приёма семаглутида («Оземпик», «Квинсента», «Семавик», «Велгия»)	2 300,00
33.382.	Контроль здоровья при приёме семаглутида («Оземпик», «Квинсента», «Семавик», «Велгия»)	4 600,00
33.489.	Чек-ап Pro X6	11 000,00
33.497.	ОАК + В9, В12, ферритин (причина анемии)	4 400,00
33.500.	ОАК + витамин D и С-реактивный белок (иммунитет и воспаления)	3 600,00
33.526.	ОАК + тестостерон, пролактин, эстрадиол (половые гормоны)	3 200,00
33.532.	КЛЮЧЕВЫЕ показатели здоровья	12 100,00
33.536.	ОАК + ТТГ, Т4, Т3 (щитовидная железа)	2 300,00
33.537.	ОАК + глюкоза, инсулин, гликированный гемоглобин (диабет)	3 200,00

33.538.	ОАК + биохимия печени (общий белок, АЛТ, АСТ, гамма-ГТ, билирубин, щелочная фосфатаза)	3 600,00
33.539.	ОАК + биохимия почек (креатинин, мочевины, мочевая кислота, электролиты)	2 750,00
33.540.	ОАК + плохой и хороший холестерин	1 950,00
33.541.	ОАК + свёртываемость крови (АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, МНО, ПТВ и ПТИ)	2 750,00
33.542.	Минералы энергии (железо, кальций, магний, цинк, фосфор)	2 300,00
33.683.	ОАК + анемия при беременности	3 200,00
33.684.	ОАК + биохимия при беременности	3 750,00
33.685.	ОАК + госпитальный скрининг при беременности	3 300,00
33.744.	Витамин D и ферритин	3 350,00
33.760.	Острые кишечные инфекции (ОКИ), бактерии и вирусы (шигелла, сальмонелла, кампилобактер, кишечная палочка E. coli, астровирус, ротавирус, норовирус)	2 550,00
33.761.	Женские гормоны для зачатия	4 700,00
33.762.	Мужские гормоны для зачатия	4 400,00
33.763.	Узлы щитовидной железы	3 300,00
33.764.	Обмен кальция	2 100,00
33.765.	Маркеры холестаза	800,00
33.766.	Суставы после ангины	1 300,00
33.767.	Артрит и подагра (РФ, мочевая кислота)	1 150,00
33.783.	Чекап для женщин 30+ (врач эндокринолог Лаврушина С.Г.)	5 500,00
33.784.	Чекап для женщин 40+ (врач эндокринолог Лаврушина С.Г.)	7 150,00
33.785.	Чекап при ожирении мужской (врач эндокринолог Лаврушина С.Г.)	9 350,00
33.786.	Чекап при ожирении женский (врач эндокринолог Лаврушина С.Г.)	9 250,00
33.787.	Чекап мужское здоровье (врач эндокринолог Лаврушина С.Г.)	6 400,00
33.788.	Планирование беременности (врач акушер-гинеколог К.М.Н. Нечаева И.В.)	7 700,00
33.789.	Лабораторный комплекс (врач гематолог Ачева Г.А.)	6 500,00
33.790.	Базовый чекап (врач эндокринолог Лаврушина С.Г.)	5 500,00
33.791.	Чекап при Остеопорозе (врач эндокринолог Лаврушина С.Г.)	4 300,00
4.1.	Сывороточное железо	400,00
4.11.	Витамин А	2 850,00
4.14.	Бета-каротин	2 750,00
4.15.	Витамин К	2 800,00
4.16.	Витамин Е	2 850,00
4.17.	Витамин С	2 850,00
4.18.	Витамин В1	2 800,00
4.19.	Витамин В2	2 800,00
4.2.	ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС)	500,00
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	2 800,00
4.21.	Витамин В5	2 800,00
4.22.	Витамин В6	3 000,00
4.23.1.	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	15 900,00
4.24.1.	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	10 700,00
4.25.1.	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	10 300,00
4.26.1.	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	19 950,00
4.3.	Фолаты	1 400,00
4.31.	Витамин В7 (Биотин)	2 800,00
4.4.	Витамин В12	1 350,00
4.5.	Ферритин	950,00
4.6.	Трансферрин	850,00
4.7.	Эритропоэтин	1 850,00
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2 150,00
4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	1000,00
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp) IgE (MX2, ImmunoC	1950,00
40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	1970,00
40.11.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgG (HX2, ImmunoCAP)	1970,00
40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	1 950,00
40.16.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	1 970,00
40.19.	Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgE (FX7, ImmunoCAP)	1 950,00
40.197.	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)	9 800,00

40.199.	Целиакия IgE (ImmunoCAP)	6 000,00
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1 950,00
40.20.	Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgG (FX7, ImmunoCAP)	1 950,00
40.211.	Аллергия на яйцо IgE (ImmunoCAP)	12 050,00
40.212.	Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	5 750,00
40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	5 550,00
40.214.	Польнь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	8 500,00
40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	5 900,00
40.270.	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)	5 600,00
40.271.	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)	8 650,00
40.274.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgG (D1, ImmunoCAP)	1 200,00
40.283.	Стафилококковый энтеротоксин А IgG (M80, ImmunoCAP)	1 430,00
40.284.	Стафилококковый энтеротоксин В IgG (M81, ImmunoCAP)	1 430,00
40.289.	Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	11 550,00
40.291.	Свинина IgG (F26, ImmunoCAP)	1 200,00
40.292.	Говядина IgG (F27, ImmunoCAP)	1 200,00
40.295.	Эпителий морской свинки IgG (E6, ImmunoCAP)	1 200,00
40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgE (HX2, ImmunoCAP)	1 950,00
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	2 700,00
40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	2 700,00
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	2 700,00
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	2 700,00
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	2 900,00
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	2 900,00
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	2 700,00
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	2 850,00
40.308.	Польнь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	2 750,00
40.309.	Польнь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	2 850,00
40.31.	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP)	1 950,00
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	3 050,00
40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	2 750,00
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	2 900,00
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2 700,00
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2 900,00
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2 850,00
40.32.	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgG (FX14, ImmunoCAP)	1 970,00
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	2 850,00
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	1 400,00
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	1 200,00
40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	1 300,00
40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1 950,00
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)	9 100,00
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	11 500,00
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)	4 250,00
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)	5 500,00
40.34.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	1 970,00
40.340.	Экзема (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	12 100,00
40.343.	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)	9 600,00
40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	2 700,00
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	2 750,00
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	2 700,00
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	2 850,00
40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	2 700,00
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1 950,00
40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)	11 500,00
40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)	17 550,00
40.354.	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)	7 650,00
40.356.	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP)	8 950,00
40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	1 950,00
40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	2 700,00

40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	2 700,00
40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	1 970,00
40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	2 700,00
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	2 900,00
40.362.	Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	2 700,00
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	2 700,00
40.364.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	3 000,00
40.365.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	2 870,00
40.366.	Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	2 870,00
40.367.	Польнь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	2 770,00
40.368.	Пищевая аллергия (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	16 350,00
40.369.	Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP)	6 450,00
40.372.	Весенняя аллергия на деревья (берёза, ольха, лещина, дуб) (ImmunoCAP)	5 300,00
40.373.	Летняя аллергия на луговые травы (timoфеевка, овсяница, ежа, костёр, мятлик) (ImmunoCAP)	6 350,00
40.374.	Осенняя аллергия на сорные травы (польнь, амброзия, крапива, лебеда) (ImmunoCAP)	5 000,00
40.375.	Пищевая аллергия у детей (коровье молоко, яйцо, глютен) (ImmunoCAP)	4 000,00
40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1 950,00
40.40.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	1 970,00
40.5.	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	1 950,00
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1 950,00
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	1 970,00
40.6.	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgG (MX1, ImmunoCAP)	1 970,00
40.63.	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	2 650,00
40.63.1.	Фадиатоп (ImmunoCAP)	2 650,00
40.64.	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	2 650,00
40.64.1.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2 650,00
40.65.	Триптаза (ImmunoCAP)	3 450,00
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	1 300,00
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	1 300,00
40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1 950,00
40.797.	Смесь злаковых трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка, мятлик луговой), IgE, общий результат (GX1, ImmunoCAP)	1 950,00
40.8.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgG (EX71, ImmunoCAP)	1 970,00
40.800.	Смесь деревьев (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE (TX9, ImmunoCAP)	1 950,00
40.9.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp) IgG (MX2, ImmunoC	1 950,00
41.1.	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	1 200,00
41.10.	Mucor racemosus IgG (M4, ImmunoCAP)	1 200,00
41.100.	Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	1 200,00
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	1 200,00
41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	1 200,00
41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	1 200,00
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	1 200,00
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	1 200,00
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	1 300,00
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	1 200,00
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	1 150,00
41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	1 150,00
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	1 250,00
41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	1 230,00
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	1 300,00
41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	1 300,00
41.119.	Солод IgE (F90, ImmunoCAP)	1 300,00
41.12.	Candida albicans IgG (M5, ImmunoCAP)	1 150,00
41.120.	Солод IgG (F90, ImmunoCAP)	1 300,00
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	1 300,00
41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	1 300,00
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F61, ImmunoCAP)	1 150,00
41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	1 150,00
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	1 150,00
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	1 150,00
41.14.	Rhizopus nigricans IgG (M11, ImmunoCAP)	1 150,00
41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	1 150,00

41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	1 300,00
41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	1 300,00
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	1 550,00
41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	1 550,00
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	1 300,00
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	1 300,00
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	1 150,00
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	1 150,00
41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	1 150,00
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	1 300,00
41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	1 300,00
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	1 200,00
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	1 200,00
41.157.	Устрица IgE (F290, ImmunoCAP)	1 300,00
41.158.	Устрица IgG (F290, ImmunoCAP)	1 300,00
41.16.	Pityrosporum orbiculare IgG (M70, ImmunoCAP)	1 300,00
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	1 300,00
41.166.	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	1 300,00
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	1 300,00
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	1 300,00
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	1 450,00
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	1 300,00
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	1 300,00
41.179.	Ананас IgE (F210, ImmunoCAP)	1 250,00
41.18.	Aspergillus niger IgG (M207, ImmunoCAP)	1 330,00
41.180.	Ананас IgG (F210, ImmunoCAP)	1 300,00
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	1 300,00
41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	1 300,00
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	1 300,00
41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	1 300,00
41.185.	Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	1 200,00
41.186.	Банан IgG (F92, ImmunoCAP)	1 300,00
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	1 200,00
41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	1 300,00
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	1 300,00
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	1 300,00
41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	1 300,00
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	1 300,00
41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	1 300,00
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	1 300,00
41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	1 300,00
41.197.	Клубника IgE (F44, ImmunoCAP)	1 300,00
41.198.	Клубника IgG (F44, ImmunoCAP)	1 300,00
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	1 300,00
41.2.	Helminthosporium halodes IgG (M8, ImmunoCAP)	1 300,00
41.20.	Aspergillus flavus IgG (M228, ImmunoCAP)	1 300,00
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	1 300,00
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	1 300,00
41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	1 550,00
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	1 550,00
41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	1 550,00
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	1 300,00
41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	1 150,00
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	1 300,00
41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	1 450,00
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	1 300,00
41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	13 000,00
41.217.	Манго IgE (F91, ImmunoCAP)	1 300,00
41.218.	Манго IgG (F91, ImmunoCAP)	1 300,00
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	1 300,00
41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	1 330,00
41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	1 300,00
41.222.	Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	1 300,00
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	1 300,00
41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	1 300,00
41.229.	Хурма IgE (F301, ImmunoCAP)	1 300,00

41.23.	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgE (D1, ImmunoCAP)	1 200,00
41.230.	Хурма IgG (F301, ImmunoCAP)	1 300,00
41.231.	Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	1 300,00
41.232.	Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP)	1 150,00
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	1 300,00
41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	1 300,00
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	1 300,00
41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	1 450,00
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	1 300,00
41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	1 300,00
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	1 550,00
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	1 550,00
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	1 300,00
41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	1 430,00
41.25.	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> IgE (D2, ImmunoCAP)	1 300,00
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	1 300,00
41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	1 300,00
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	1 350,00
41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	1 300,00
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	1 300,00
41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	1 300,00
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	1 300,00
41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	1 300,00
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	1 300,00
41.26.	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> IgG (D2, ImmunoCAP)	1 300,00
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	1 300,00
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	1 300,00
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	1 300,00
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	1 300,00
41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	1 150,00
41.265.	Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	1 300,00
41.266.	Томат IgG (F25, ImmunoCAP)	1 300,00
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	1 300,00
41.27.	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> IgE (D3, ImmunoCAP)	1 300,00
41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	1 300,00
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	1 550,00
41.278.	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	1 600,00
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	1 300,00
41.28.	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> IgG (D3, ImmunoCAP)	1 300,00
41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	1 300,00
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	1 550,00
41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	1 550,00
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	1 300,00
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	1 300,00
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	1 300,00
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	1 300,00
41.289.	Кофе IgE (F221, ImmunoCAP)	1 300,00
41.290.	Кофе IgG (F221, ImmunoCAP)	1 300,00
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	1 300,00
41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	1 300,00
41.3.	<i>Penicillium notatum</i> IgE (M1, ImmunoCAP)	1 300,00
41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	850,00
41.320.	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	850,00
41.355.	Семя льна IgE (F333, ImmunoCAP)	1 300,00
41.356.	Семя льна IgG (F333, ImmunoCAP)	1 300,00
41.37.	Клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> IgE (D74, ImmunoCAP)	1 300,00
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	1 300,00
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	1 300,00
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	1 550,00
41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	1 550,00
41.377.	Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	1 300,00
41.379.	Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	1 300,00
41.38.	Клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> IgG (D74, ImmunoCAP)	1 300,00
41.381.	Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP)	1 200,00
41.382.	Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP)	1 200,00
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	1 300,00

41.384.	Ежа сборная IgG (G3, ImmunoCAP)	1 300,00
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	1 300,00
41.386.	Овсяница луговая IgG (G4, ImmunoCAP)	1 300,00
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	1 200,00
41.388.	Тимофеевка луговая IgG (G6, ImmunoCAP)	1 300,00
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	1 300,00
41.390.	Мятлик луговой IgG (G8, ImmunoCAP)	1 300,00
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	1 300,00
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	1 300,00
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	1 300,00
41.396.	Яд пчелы домашней IgG (I1, ImmunoCAP)	1 450,00
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	1 300,00
41.4.	Penicillium notatum IgG (M1, ImmunoCAP)	1 300,00
41.400.	Яд осы обыкновенной IgG (I3, ImmunoCAP)	1 300,00
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	1 300,00
41.406.	Таракан рыжий IgG (I6, ImmunoCAP)	1 300,00
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	1 300,00
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	1 200,00
41.410.	Комар IgG (I71, ImmunoCAP)	1 150,00
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	1 300,00
41.412.	Мотыль IgG (I73, ImmunoCAP)	1 300,00
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	1 300,00
41.42.	Перхоть (эпителий) кошки IgG (E1, ImmunoCAP)	1 300,00
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	1 300,00
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	1 300,00
41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	1 300,00
41.43.	Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP)	1 300,00
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	1 300,00
41.44.	Лошадь (перхоть) IgG (E3, ImmunoCAP)	1 300,00
41.440.	Клен ясенелистный IgG (T1, ImmunoCAP)	1 300,00
41.441.	Ольха серая IgE (ImmunoCAP)	1 300,00
41.442.	Ольха серая IgG (ImmunoCAP)	1 300,00
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	1 200,00
41.444.	Береза IgG (T3, ImmunoCAP)	1 300,00
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	1 300,00
41.46.	Перхоть собаки IgG (E5, ImmunoCAP)	1 300,00
41.470.	Лисохвост луговой IgG (G16, ImmunoCAP)	1 300,00
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	1 300,00
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	1 200,00
41.450.	Дуб IgG (T7, ImmunoCAP)	1 300,00
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	1 300,00
41.452.	Ива IgG (T12, ImmunoCAP)	1 300,00
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	1 300,00
41.454.	Тополь IgG (T14, ImmunoCAP)	1 300,00
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	1 300,00
41.458.	Ясень высокий IgG (T25, ImmunoCAP)	1 430,00
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	1 300,00
41.460.	Сосна Веймутова IgG (T16, ImmunoCAP)	1 300,00
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	1 300,00
41.464.	Вяз IgG (T45, ImmunoCAP)	1 300,00
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	1 300,00
41.466.	Костер IgG (G11, ImmunoCAP)	1 300,00
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	1 300,00
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	1 300,00
41.446.	Лещина IgG (T4, ImmunoCAP)	1 300,00
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	1 300,00
41.472.	Подорожник ланцетовидный IgG (W9, ImmunoCAP)	1 150,00
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	1 200,00
41.474.	Амброзия высокая IgG (W1, ImmunoCAP)	1 300,00
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	1 300,00
41.476.	Подсолнечник IgG (W204, ImmunoCAP)	1 550,00
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	1 300,00
41.478.	Ромашка IgG (W206, ImmunoCAP)	1 300,00
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	1 200,00
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	1 200,00
41.480.	Полынь IgG (W6, ImmunoCAP)	1 300,00

41.481.	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	1 300,00
41.482.	Лебеда чечевицевидная IgG (W15, ImmunoCAP)	1 300,00
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	1 300,00
41.484.	Крапива двудомная IgG (W20, ImmunoCAP)	1 150,00
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	1 300,00
41.486.	Одуванчик IgG (W8, ImmunoCAP)	1 300,00
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	1 200,00
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	1 200,00
41.492.	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	1 200,00
41.493.	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	1 200,00
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	1 300,00
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	1 300,00
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	1000,00
41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	850,00
41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	850,00
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	1000,00
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	850,00
41.506.	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	1000,00
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	1000,00
41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	850,00
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	1 300,00
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	1000,00
41.511.	Панель педиатрическая (RIDA-иммуоблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов), IgE	6250,00
41.512.	Панель пищевых аллергенов (RIDA-иммуоблот) (20 пищевых аллергенов), IgE	6600,00
41.513.	Панель респираторных аллергенов (RIDA-иммуоблот) (20 респираторных), IgE	6250,00
41.514.	Универсальная панель (RIDA-иммуоблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов), IgE	6600,00
41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	29 600,00
41.517.	Домашняя пыль, микст 1 (Greer Labs, Inc.): клещи домашней пыли ( <i>D. pteronyssinus</i> , d1, <i>D. farinae</i> , d2), рыжий таракан ( <i>Blattella germanica</i> , i6), IgE (h1)	1 200,00
41.518.	Клещи домашней пыли, IgE ( <i>Dermatophagoides farinae</i> , D2, Dr. Fooke)	1100,00
41.519.	Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke)	1 100,00
41.52.	Перо гусиное IgG (E70, ImmunoCAP)	1 300,00
41.520.	Береза белая, IgE ( <i>Betula pendula</i> , T3, Dr. Fooke)	1100,00
41.521.	Бытовые аллергены, микст 2: клещи домашней пыли ( <i>D. pteronyssinus</i> , d1), клещи домашней пыли ( <i>D. farinae</i> , d2), эпителий кошки (e1), эпителий собаки (Do)	1 200,00
41.522.	Клещи домашней пыли, IgE ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , D1, Dr. Fooke)	1100,00
41.523.	Эпителий кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke)	1100,00
41.524.	Эпителий собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke)	1100,00
41.525.	Альтернария альтерната, IgE ( <i>Alternaria tenuis</i> (alternata), M6, Dr. Fooke)	1100,00
41.526.	Плесневые грибы, микст 1: золотистый пеницилл ( <i>Penicillium chrysogenum</i> , m1), травяной кладоспорий ( <i>Cladosporium herbarum</i> , m2), дымящий аспергилл ( <i>Aspe</i>	1 200,00
41.527.	Яичный белок, IgE (Egg White, F1, Dr. Fooke)	1100,00
41.528.	Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke)	1 100,00
41.529.	Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke)	1 100,00
41.530.	Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke)	1100,00
41.531.	Амброзия полыннолистная, IgE ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , W1, Dr. Fooke)	1100,00
41.532.	Польнь обыкновенная, IgE ( <i>Artemisia vulgaris</i> , W6, Dr. Fooke)	1100,00
41.533.	Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke)	1100,00
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	1 300,00
41.56.	Помет волнистого попугайчика IgG (E77, ImmunoCAP)	1 300,00
41.6.	Cladosporium herbarum IgG (M2, ImmunoCAP)	1 300,00
41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	1 300,00
41.601.	Атопическая панель, IgE (44 алергена, Allergy-Q-иммуоблот)	7 250,00
41.602.	Респираторная панель, IgE (64 алергена, Allergy-Q-иммуоблот)	8 350,00
41.603.	Пищевая панель, IgE (72 алергена, Allergy-Q-иммуоблот)	8 150,00
41.604.	Мульти-панель, IgE (107 алергена, Allergy-Q-иммуоблот)	11 550,00
41.616.	Аллергочип ALEX 2 (300 алергокомпонентов, Allergy Explorer 2)	27 500,00
41.616.1.	Аллергочип ALEX 2 (300 алергокомпонентов, Allergy Explorer 2)	27 500,00
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	1 300,00
41.63.	<i>Alternaria alternata</i> IgG (M6, ImmunoCAP)	1 300,00
41.64.	Эпителий кролика IgG (E82, ImmunoCAP)	1 300,00
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	1 300,00
41.66.	Эпителий хомяка IgG (E84, ImmunoCAP)	1 300,00
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	1 300,00

41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	1 300,00
41.70.	Перо курицы IgG (E85, ImmunoCAP)	1 450,00
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	1 200,00
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	1 300,00
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	1 300,00
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	1 300,00
41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	1 300,00
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	1 300,00
41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	1 300,00
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	1 300,00
41.8.	Aspergillus fumigatus IgG (M3, ImmunoCAP)	1 300,00
41.80.	Перо утки IgG (E86, ImmunoCAP)	1 300,00
41.801.	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	11 650,00
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	1 200,00
41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	1 300,00
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	1 200,00
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	1 200,00
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	1 350,00
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	1 330,00
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	1 300,00
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	1 300,00
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	1 300,00
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	1 300,00
41.901.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgG (M226, ImmunoCAP)	1 300,00
41.904.	Botrytis cinerea IgG (M7, ImmunoCAP)	1 300,00
41.905.	Домашняя ПЫЛЬ (Greer Labs.Inc.) IgG (H1, ImmunoCAP)	1 300,00
41.906.	Домашняя ПЫЛЬ (Hollister-Stier Labs.) IgG (H2, ImmunoCAP)	1 300,00
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	1 300,00
41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	1 300,00
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	1 300,00
41.953.	Истинная аллергия: аллергочип ISAC (112 алергокомпонентов) и иммуноглобулин IgE (ImmunoCAP)	37 400,00
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	1 300,00
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	1 300,00
41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	1 300,00
41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	1 300,00
5.1.	Группа крови, резус-фактор	950,00
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	1 450,00
5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	1050,00
5.4.	Антигены системы KELL	1 200,00
5.5.	Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k	1 750,00
50.1.1343.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) ликвор, кач.	600,00
50.1.2002.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	8 900,00
50.1.2130.	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	1 850,00
50.1.2144.	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	430,00
50.1.2202.	АТ к кардиолипину IgA (кол)	1 550,00
50.1.2228.	Эверолимус (кол)	3 800,00
50.10.1385.	Компонент комплемента: C3	650,00
50.105.1405.	EGFR (эпидермальный фактор роста)	5 450,00
50.106.1405.	HER 2/neu	5 450,00
50.108.1405.	p53	5 350,00
50.11.1385.	Компонент комплемента: C4	650,00
50.11.2091.	Хлориды	400,00
50.11.2215.	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3 600,00
50.110.1405.	Ki67	5 450,00
50.114.1405.	Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31 900,00
50.12.1385.	Иммуноглобулин IgM	550,00
50.12.2183.	Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) соскоб, кач.	850,00
50.12.2215.	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3 600,00
50.13.1385.	Иммуноглобулин IgG	550,00
50.13.2007.	Иммуноглобулин IgA	550,00
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	1 650,00
50.15.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	900,00
50.16.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	850,00
50.17.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол)	850,00

50.19.2181	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	2 550,00
50.2.1362.	Бордетелла пертуссис и парапертуссис (п/кол)	1050,00
50.2.1368.	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	3 150,00
50.2.2087.	Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	2 800,00
50.2.2144.	Угледод-дефицитный трансферрин (CDT)	3 900,00
50.2.2215.	Иммуноблот антиядерных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Rib	4 950,00
50.2.2280.1.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	3 350,00
50.2.2280.2.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	3 350,00
50.20.2181	Антитела к аннексину V IgM	1 850,00
50.21.2181	Антитела к аннексину V IgG	1 850,00
50.22.2181	АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2 000,00
50.23.2181	АТ к C1q фактору комплемента	2 100,00
50.24.2121.	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	900,00
50.24.2181	Определение содержания подкласса IgG4	2 200,00
50.25.2181.	АТ к тканевой транглутаминазе, IgA (кол.)	1 450,00
50.26.2181.	АТ к тканевой транглутаминазе, IgG (п/кол.)	1 400,00
50.27.2181	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 500,00
50.28.2181	Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	4 820,00
50.3.2001.	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В, H1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус	3 100,00
50.3.2193.	Определение иммунных антител по системе АВО	1 700,00
50.34.2181	Дифенин (фенитоин) (кол)	3 650,00
50.35.2181	Фенобарбитал (кол)	3 800,00
50.36.2181.	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	3 400,00
50.37.2181	Ламотриджин (ламиктал) (кол)	3 850,00
50.38.2181.	Вальпроевая кислота (кол)	2 750,00
50.38.2182.	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	2 750,00
50.39.2181	Этанол (алкоголь), (кол.)	2 100,00
50.4.1289.	АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	1 500,00
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1 850,00
50.4.2215.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	1 450,00
50.43.2181	Развернутое генетическое обследование для мужчин (32 полиморфизма)	8 800,00
50.44.2217.	Напроксен (с110)	1 100,00
50.45.921.	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	1 150,00
50.5.2105.	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	1 200,00
50.51.2181	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	3 300,00
50.6.1295.	Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), ПЦР ДНК (плазма, кач.)	700,00
50.7.2228.	Фактор IX	1 200,00
50.8.1385.	Калий (K+)	400,00
50.8.2090.	Вирус гриппа А H1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	3 600,00
50.81.1275.	Желчные кислоты	3 050,00
50.82.1275.	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	500,00
50.83.1295.	Бордетелла пертуссис IgM (кол)	1 200,00
50.9.1385.	Натрий (Na+)	400,00
50.9.2228.	Плазминоген	1050,00
50.90.1295.	Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	700,00
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	550,00
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	300,00
6.12.	Антитромбин III	750,00
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	1 400,00
6.14.	Фактор VIII	1 400,00
6.15.	Протеин С	2 650,00
6.16.	Протеин S	3 200,00
6.17.	Фактор Виллебранда	1 550,00
6.18.	Фактор X	1000,00
6.19.	Фактор XI	650,00
6.20.	Фактор XII	750,00
6.21.	Парус-тест	850,00
6.25.	Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина)	2 400,00
6.3.	АЧТВ	450,00
6.36.	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	3 500,00

6.4.	Тромбиновое время	550,00
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	550,00
6.6.	Фибриноген	550,00
6.7.	Фибринолитическая активность	400,00
6.8.	D-димер	2 000,00
6.9.	РФМК	400,00
7.1.	Миоглобин	1 100,00
7.2.	Креатинкиназа МБ	700,00
7.3.	Тропонин I (высокочувствительный)	1050,00
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	4 350,00
8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)	720,00
8.10.	Суфа 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1 700,00
8.11.	Нейронспецифическая енолаза	2 200,00
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)	1 650,00
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	1 650,00
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	2 600,00
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	2 900,00
8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	2 500,00
8.17.	pro-GRP	4 350,00
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	3 400,00
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1 650,00
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	850,00
8.20.	Индекс ROMA в менопаузе (эпителиальный рак яичников)	2 550,00
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	2 550,00
8.22.	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	1 200,00
8.24.	Хромогранин А	3 500,00
8.25.	Суфа 21-1 в моче	2 200,00
8.26.1.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	5 150,00
8.28.	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	2 400,00
8.29.	Определения белка, индуцированный отсутствием витамина К или его антагонистом-II	4 600,00
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	800,00
8.4.	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы	1 450,00
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	1 100,00
8.6.	СА 15-3 (молочные железы)	1 150,00
8.7.	СА 125 (яичники)	1 200,00
8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	1 100,00
8.9.	СА 72-4 (желудок)	1 700,00
9.1.	Общий анализ мочи	400,00
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	520,00
9.3.	2-х стаканная проба	530,00
9.4.	3-х стаканная проба	680,00
9.6.	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (8 аналитов) (суточная)	3 500,00
9.7.	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (7 аналитов) (разовая)	3 300,00
GN0001	Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	1 200,00
GN0002	Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	1 200,00
GN0003	Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	1 200,00
GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	1100,00
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	1 200,00
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	1 400,00
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	1 250,00
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	1 250,00
GN001	Выделение ДНК из крови	400,00
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	1 250,00
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	1 250,00
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	1 250,00
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	1 200,00
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	1 200,00
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	1 200,00
GN0016	Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	1 200,00
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	1 400,00
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	1 350,00
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	1 400,00
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	1 200,00

GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	1 200,00
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	1 200,00
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	1 200,00
GN0025	Аполипопротеин С-III АРОС3: Т-455С	1 200,00
GN0026	Аполипопротеин С-III АРОС3: С-482Т	1 200,00
GN0027	Аполипопротеин С-III АРОС3: С3238G	1 200,00
GN003	Выделение ДНК из тканей	700,00
GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	1 200,00
GN0036	Нейротрофный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	1 200,00
GN0038	BRCA1: 5382InsC	1 200,00
GN0039	BRCA1: 4153DelA	1 200,00
GN0040	BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	1 200,00
GN0041	BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	1 200,00
GN0042	BRCA2: 6174DelT	1 200,00
GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	1 200,00
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	1 200,00
GN0048	Гликозилфосфатидинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	1 200,00
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	1 200,00
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	1 200,00
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	1 250,00
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	1 250,00
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	1 250,00
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	1 250,00
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	1 250,00
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	1 250,00
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	1 250,00
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	1 250,00
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	1 250,00
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	1 250,00
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	1 250,00
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	1 250,00
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	1 300,00
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	1 300,00
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	1 300,00
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	1 250,00
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	1 250,00
GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	1 250,00
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	1 250,00
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	1 400,00
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	1 400,00
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	1 400,00
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	1 400,00
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	1 400,00
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	1 200,00
GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	1 200,00
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	1 200,00
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	1 250,00
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	1 250,00
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	1 250,00
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	1 250,00
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	1 250,00
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	1 250,00
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	1 250,00
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	1 250,00
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: DdeI Polymorphism (DRD1 48A/G)	1 250,00
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)	1 250,00
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	1 250,00
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	1 250,00
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	1 250,00

GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	1 250,00
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	1 250,00
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	1 250,00
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	1 250,00
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	1 250,00
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	1 250,00
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	1 250,00
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	1 250,00
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	1 250,00
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	1 250,00
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	1 200,00
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	1 400,00
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	1 400,00
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	1 400,00
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	1 400,00
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	1 250,00
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	1 250,00
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	1 250,00
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	1 250,00
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	1 400,00
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	1 600,00
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	1 400,00
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	2 100,00
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	2 100,00
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	1 250,00
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	2 100,00
GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	1 250,00
GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	1 250,00
GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	1 250,00
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	1 200,00
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	1 200,00
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	1 200,00
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	1 200,00
GN0190	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGR: rs12654264	1 200,00
GN0191	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGR: T/G SNP 29	1 200,00
GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	2 100,00
GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	2 100,00
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	1 250,00
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: P1A1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	1 800,00
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	2 200,00
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	1 250,00
GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	1 500,00
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	1 500,00
GN0225	Моноаминоксидаза A MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	2 100,00
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	2 300,00
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	1 250,00
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	1 250,00
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	1 250,00
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	1 250,00
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	1 200,00
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	1 200,00
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	1 200,00
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	1 200,00
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	1 250,00
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	1 250,00
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	1 250,00
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	1 250,00
GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	1 250,00
GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	1 250,00
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	1 250,00
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	1 250,00
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	1 250,00
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	1 250,00
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	1 250,00

GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	1 650,00
GN0260	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: Glu298Asp (E298D)	2 200,00
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	1 300,00
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	1 300,00
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	1 300,00
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	1 300,00
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	1 300,00
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	1 300,00
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	1 300,00
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	1 300,00
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	1 250,00
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	1 300,00
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	1 200,00
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	1 400,00
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	1 250,00
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	1 250,00
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	1 250,00
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	1 250,00
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	1 250,00
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	1 400,00
GN0293	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	2 100,00
GN0294	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	1 250,00
GN0295	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	1 250,00
GN0296	Нейротрансмиссерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	2 100,00
GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	1 250,00
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	1 250,00
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	1 250,00
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	1 250,00
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	1 250,00
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	1 250,00
GN0316	Ген-супрессор опухолевого роста TP53: c.215C>G (p.Pro72Arg)	1 250,00
GN0324	Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	1 250,00
GN0325	Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	1 250,00
GN0326	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкурозилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	2 500,00
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	1 200,00
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	1 200,00
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	1 200,00
GN0332	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	1 250,00
GN0333	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)	1 250,00
GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	1 250,00
GN0335	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	1 250,00
GN0336	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	1 250,00
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	1 200,00
GN0346	Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A (Arg353Gln)	1 650,00
GN0347	Генетическая потребность в коллагене	5 200,00
GN0415	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	1 400,00
GN0417	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)	1 250,00
GN0418	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys (E92K)	1 250,00
GNP008	Синдром Жильбера	2 500,00
GNP011	Склонность к ожирению	9 000,00
GNP0159	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное)	6 150,00
GNP0160	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)	9 100,00
GNP0161	Определение мутаций 9 экзона гена CALR	5 900,00
GNP0165	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2	12 100,00
GNP019	Рак толстой кишки и желудка	2 500,00
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки	5 000,00
GNP021	Генетика комплекс протромбин	2 400,00
GNP022	Лейденовская мутация	1 600,00
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена	1 550,00
GNP025	Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене PAH	8 850,00
GNP026	Остеопороз	10 450,00
GNP028	Болезнь Крона	5 000,00
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму	2 900,00
GNP030	Спинальная амиотрофия	4 800,00

GNP032	Непереносимость лактозы	2 200,00
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	1 450,00
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	5 400,00
GNP043	Гипертония	6 600,00
GNP044	Тромбофилия расширенная	9 100,00
GNP045	Тромбофилия - скрининг	3 400,00
GNP046	Тромбофилия - базовый	5 450,00
GNP047	Метаболизм фолатов	5 850,00
GNP048	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	5 000,00
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы	2 950,00
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый	3 850,00
GNP051	Чувствительность к витамину D	2 650,00
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене GJB2	2 750,00
GNP053	Бронхиальная астма (базовый)	3 200,00
GNP055	Наследственный гемохроматоз	2 950,00
GNP057	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	9 250,00
GNP060	Чувствительность к лечению иринотеканом	2 200,00
GNP061	Метаболизм клопидогрела	2 100,00
GNP066	Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR	4 750,00
GNP069	Мужское бесплодие	15 400,00
GNP070	Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A	4 150,00
GNP071	Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null	6 350,00
GNP072	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C	1 800,00
GNP073	Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C	4 300,00
GNP074	Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал)	9 550,00
GNP075	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	16 500,00
GNP076	Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал)	9 550,00
GNP077	Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	9 200,00
GNP078	Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	10 100,00
GNP079	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	12 100,00
GNP080	Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	3 150,00
GNP081	Предрасположенность к диабету II типа	4 000,00
GNP082	Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	3 000,00
GNP083	Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	4 000,00
GNP084	Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	3 300,00
GNP085	Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)	2 800,00
GNP086	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика)	7 700,00
GNP088	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	9 150,00
GNP089	Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS и 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	13 000,00
GNP090	Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS и 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный)	13 000,00
GNP091	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	16 150,00
GNP092	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 2, 3 экзонах гена NRAS, 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный)	20 800,00
GNP093	Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа	7 200,00
GNP094	Определение мутаций в 9,11,13,14,17,18 экзонах гена c-KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	13 850,00
GNP095	Определение мутаций в 9, 20 экзонах гена PIK3CA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	14 850,00
GNP096	Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)	3 450,00
GNP098	Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	22 600,00
GNP099	Определение мутаций в гене SEBPA	4 650,00
GNP100	Определение мутаций в гене WT1	10 000,00
GNP101	Определение мутаций в гене EZH2	10 450,00
GNP102	Определение мутаций в гене ASXL1	9 900,00
GNP103	Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)	9 900,00
GNP104	Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	10 400,00

GNP105	Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (кровь)	4 650,00
GNP106	Определение мутационного статуса генов переменных участков иммуноглобулинов	13 400,00
GNP110	Генетическая предрасположенность к остеопорозу «Остео-скрин»	13 200,00
GNP112	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	6 350,00
GNP113	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	6 450,00
GNP114	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	5 400,00
GNP115	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	6 400,00
GNP116	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	4 850,00
GNP117	Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	6 350,00
GNP118	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	6 400,00
GNP119	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	9 150,00
GNP120	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	3 700,00
GNP121	Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	11 000,00
GNP122	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	6 300,00
GNP123	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	6 300,00
GNP124	Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	8 600,00
GNP125	Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля ( SPG4)	8 900,00
GNP126	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	6 450,00
GNP127	Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	10 000,00
GNP128	Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	9 900,00
GNP129	Генотипирование 13 мутаций гена АТР7В при болезни Вильсона-Коновалова	10 900,00
GNP130	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	3 650,00
GNP131	Генетическая патология печени (HFE, АТР7В, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	9 000,00
GNP132	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности ( в гене FMR1)	5 350,00
GNP133	Диагностика Синдрома Клайнфельтера	6 100,00
GNP134	Генотипирование 11 мутаций гена СYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	9 900,00
GNP135	Генотипирование 4 мутаций гена СYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	5 750,00
GNP136	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	5 150,00
GNP137	Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	11 000,00
GNP138	Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	11 000,00
GNP139	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	9 450,00
GNP140	Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	4 400,00
GNP141	Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	10 000,00
GNP142	Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	3 850,00
GNP143	Определение мутаций в гене IDH1 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	15 950,00
GNP144	Определение мутаций гена IDH2 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	15 950,00
GNP145	Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	15 950,00
GNP150	Определение мутации D816V в гене KIT методом ПЦР (биопсийный/операционный материал)	8 000,00
GNP151	Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	8 000,00
GNP152	Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с KIT и 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный мате	19 350,00
GNP153	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал)	4 950,00
GNP155	Расширенное исследование генов системы гемостаза (с описанием результатов врачом-генетиком)	6 000,00
GNP172	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний. Мутации в генах: JAK2, MPL и CALR	11 000,00
GNP173	Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	8 800,00
GNP174	Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	8 800,00
GNP175	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок)	37 700,00
GNP176	Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, расширенная панель методом NGS: Lung and Colon Cancer Panel (22 гена) (парафиновый	44 450,00
GNP177	Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом NGS: Multi-Cancer Panel (56 генов) (парафиновый блок)	39 500,00
GNP178	Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	8 750,00
GNP180	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь)	37 700,00
GNP184	Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний	15 100,00
GNP185	Генетически обусловленная чувствительность к витамину D	2 150,00

GNP186	Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	54 450,00
GNP187	Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (кровь)	54 450,00
GNP192	Здоровье, красота и молодость кожи	17 500,00
GNP192.1	Здоровье, красота и молодость кожи, буккальный эпителий	17 500,00
GNP193	Витамины стресса (группа В, omega, магний)	17 200,00
GNP193.1	Витамины стресса (группа В, omega, магний), буккальный эпителий	17 200,00
GNP194	Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП)	16 400,00
GNP194.1	Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП), буккальный эпителий	12 000,00
GNP196	Генетический риск развития преэклампсии (расширенная панель) с интерпретацией врача-генетика	14 650,00
GNP197	Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (кровь)	62 550,00
GNP198	Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	62 550,00
GNP199	Определение пола плода по крови матери	6 600,00
GNP200	Определение резус-фактора плода по крови матери	7 350,00
GNP201	Генетически обусловленная потребность в витаминах и минералах (А, С, D, Е, К, В2, В6, В9, В12, Омега-3, магний, цинк, железо, холин)	17 500,00
GNP202	Муковисцидоз, определение 12 мутаций в гене CFTR	11 150,00
GNP203	Фенилкетонурия, определение 8 мутаций в гене PAH	13 750,00
GNP204	Тирозинемия I типа, определение 7 мутаций в генах FAH, HPD	9 850,00
GNP205	Нейросенсорная тугоухость, определение 17 мутаций в генах SLC26A4, GJB2, LOXHD1, OTOGL, TMPRSS3, MYO6	15 400,00
GNP206	Нейрональный цероидный липофусциноз (НЦЛ, болезнь Баттена), определение 4 мутаций в генах TPP1, CLN6, PPT1	9 850,00
GNP207	Болезнь Вильсона-Вестфал-Коновалова, определение 14 мутаций в гене ATP7B	16 400,00
GNP208	Синдром Смита-Лемли-Опица, определение 13 мутаций в гене DHCR7	13 000,00
GNP209	Болезнь Тея-Сакса, определение 4 мутаций в гене HEXA	9 850,00
GNP210	Мукополисахаридоз типы 1H, 2, 3A, 3C, определение 12 мутаций в генах IDUA, IDS, HGSNAT, SGSH	8 150,00
GNP211	Аутосомно-рецессивная поликистозная болезнь почек, определение 13 мутаций в гене PKHD1	8 800,00
GNP212	Врожденное нарушение гликозилирования тип 1A, 1B, 1C, 1K, 1P определение 11 мутаций в генах MPI, PMM2, ALG1, ATP7B, ALDOB	7 450,00
GNP213	Синдром Ушера, типы 1C, 1D, 1B, 2A, 3A определение 30 мутаций в генах USH2A, CLRN1, MYO7A, CDH23, USH1C	13 200,00
GNP214	Нейрофиброматоз II типа, определение 18 мутаций в гене NF2	12 500,00
GNP215	Скрининг на носительство 25 моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (188 мутаций)	19 550,00
GNP216	Скрининг на носительство 11 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (93 мутации)	20 900,00
GNP217	Синдром Бругада, определение 57 мутаций в гене SCN5A	17 200,00
GNP218	Туберозный склероз аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 59 мутаций в генах TSC1, TSC2	17 200,00
GNP219	Множественная эндокринная неоплазия аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 113 мутаций в генах MEN1, RET	14 500,00
GNP220	Болезнь Шарко - Мари - Тута, определение 99 мутаций в генах GJB1, LMNA, HSPB1, SURF1, SH3TC2, PRX, MFN2, MPZ, IGHMBP2, LITAF	15 850,00
GNP221	Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS	32 900,00
GNP222	Определение мутаций, связанных с сахарным диабетом (включая MODY-диабет), методом NGS	33 500,00
GNP223	Молекулярно-генетическое исследование системных аутовоспалительных заболеваний (SAIDs) методом NGS	37 400,00
GNP224	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, аутосомно рецессивное, аутосомно доминантное, X сцепленное заболевание, определение 32 мутаций в генах LMNA, SYNE1,	17 350,00
GNP225	Синдром Луи-Бар, Атаксия-телеангиэктазия аутосомно рецессивное моногенное заболевание, определение 42 мутаций в генах ATM, MRE11	15 600,00
GNP226	Синдром Пейтца-Егерса аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 39 мутаций в гене STK11	16 750,00
GNP227	Антидепрессанты и нейролептики (базовый)	16 500,00
GNP228	Антидепрессанты и нейролептики (расширенный)	18 000,00
GNP229	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт с определением пола	33 850,00
GNP229.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола	33 850,00
GNP230	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс с определением пола	45 100,00

GNP230.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс без определения пола	44 850,00
GNP231	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с определением пола	44 750,00
GNP231.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без определения пола	44 750,00
GNP232	Определение мутаций, связанных с наследственными онкологическими синдромами (Ретинобластома, Ли-Фраумени, Пейтца-Егерса, Коудена, Семейный рак желудка)	36 850,00
GNP233	Определение мутаций, связанных с колоректальными раками (семейный аденоматозный полипоз и синдром Линча), методом NGS	34 550,00
GNP234	НИПТ ДНК-скрининг: 1 синдром (синдром Дауна)	26 400,00
GNP235	НИПТ ДНК-скрининг: 3 синдрома (синдромы Дауна, Эдвардса, Патау)	29 700,00
GNP236	Полное секвенирование экзома (платформа Illumina) с анализом данных на основе клинической информации без выдачи вторичных находок	95 700,00
GNP237	Подтверждение одной мутации секвенированием по Сэнгеру	16 500,00
GNP238	Правильное питание, выбор диеты по ДНК и снижение веса	17 500,00
GNP239	НИПТ ДНК-скрининг: 6 синдромов (синдромы Дауна, Эдвардса, Патау и патологии половых хромосом)	31 900,00
GNP246	Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 секвенированием по Сэнгеру (кровь)	13 850,00
GNP247	Предрасположенность к стрессу (с интерпретацией врача-генетика)	3 100,00
GNP248	Причины стресса (с интерпретацией врача-генетика)	4 300,00
GNP256	Диагностика спинальной мышечной атрофии (СМА), копийность генов SMN1 и SMN2	12 630,00
GNP257	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	11 100,00
GNP258	Выявление мутаций, ассоциированных с муковисцидозом, фенилкетонурией, галактоземией и нейросенсорной несиндромальной тугоухостью методом ПЦР	7 150,00
GNP263	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	10 100,00
GNP264	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	10 400,00
GNP265	Определение мутаций в 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	9 800,00
GNP266	Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	13 850,00
GNP277	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	17 250,00
GNP278	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1b)	17 250,00
GNP279	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a)	17 250,00
GNP282	Полное секвенирование экзома (Illumina) на основе клинических данных с выдачей вторичных находок	165 000,00
GNP283	Полное секвенирование экзома родителей и ребёнка (Illumina) на основе клинических данных с выдачей вторичных находок	453 750,00
GNP285	Полное секвенирование экзома (Illumina), прекоцепционный скрининг для пары	301 400,00
GNP286	Полное секвенирование экзома (платформа Illumina), индивидуальный скрининг	165 000,00
GNP287	Определение мутаций, связанных с наследственными гиперхолестеринемиями (FH), методом NGS.	30 700,00
GNP288	Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM, PALB2, BRAF, PIK3CA методом NGS: Solo ABC + (кровь)	68 650,00
GNP289	Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM, PALB2, BRAF, PIK3CA методом NGS: Solo ABC + (парафиновый блок)	68 650,00
GNP290	Определение мутаций ключевых онкогенов, включая фармакогенетические маркеры токсичности химиотерапии (42 гена), методом NGS: Solo Atlas +	83 500,00
GNP294	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22)(p190) (количественное) (костный мозг)	9 100,00
GNP295	Предрасположенность к болезни Альцгеймера (аллели e2, e3, e4 гена APO-E)	7 150,00
GNP296	Генодиагностика гентингтоноподобного заболевания 4 типа (TBP)	11 450,00
GNP297	Генодиагностика гентингтоноподобного заболевания 2 типа (JPH3)	11 450,00
GNP299	Редкие формы спиноцереbellярных атаксий (СЦА8,10,12,17, 36)	11 200,00
GNP302	Определение мутаций в гене RABPN1 (окулофарингеальная мышечная дистрофия)	10 350,00
GNP312	Панель "Заболевания соединительной ткани"(секвенирование нового поколения (NGS), 492 гена)	80 750,00
GNP314	Панель "Все виды наследственного рака"	108 900,00
GNP318	Большая неврологическая панель	63 250,00
GNP319	Панель "Наследственные эпилепсии и судорожные состояния"	59 400,00
GNP321	Панель "Задержка развития и аутизм"	59 400,00
GNP322	Панель "Детский церебральный паралич (нарушения развития моторики)"	59 400,00
GNP338	Риск развития артериальной гипертензии, гипертензивных осложнений беременности при преэклампсии (гены ACE и AGT)	6 900,00

GNP342	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона): поиск частых клинически значимых вариантов в гене MYH3	20 450,00
GNP343	Атрофия зрительного нерва Лебера: поиск четырех частых клинически значимых вариантов митохондриальной ДНК	15 600,00
GNP344	Гипохондроплазия: поиск наиболее частых клинически значимых вариантов в гене FGFR3	20 450,00
GNP345	Миотония Томсена/Беккера: поиск частых клинически значимых вариантов в гене CLCN1	22 000,00
GNP346	Муковисцидоз: поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR	34 200,00
GNP353	Предрасположенность к невынашиванию беременности (анализ генов фолатного цикла)	3 750,00
GNP354	Предрасположенность к невынашиванию беременности (анализ генов свертывающей системы)	5 000,00
GNP355	Привычное невынашивание (анализ генов фолатного цикла и свертывающей системы)	8 800,00
GNP358	Преконцепционный скрининг на носительство клинически значимых вариантов для развития гиперплазии коры надпочечников (для одного)	5 700,00
GNP359	Преконцепционный скрининг на носительство спинальной мышечной атрофии (для одного)	8 800,00
GNP360	Преконцепционный скрининг на носительство хорей Гентингтона (для одного)	3 730,00
GNP361	Преконцепционный скрининг на носительство мышечной дистрофии Дюшена/Беккера (для одного)	8 800,00
GNP362	Преконцепционный скрининг на носительство ломкой X хромосомы (для одного)	4 950,00
GNP363	Преконцепционный скрининг на носительство атаксии Фрейдриха (FXN) (для одного)	4 950,00
GNP370	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное) (костный мозг)	5 250,00
GNP378	Диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов (определение количества KREC и TREC)	8 800,00
GNP379	Панель "Женские наследственные опухоли"	63 000,00
GNP380	Панель "Все виды наследственных раков"	67 000,00
GNP390	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	6 500,00
GNP391	Расширенная молекулярно-генетическая диагностика лактазной недостаточности (MCM6 с.-13907 C>G, с.-13910 C>T, с.-13915 T>G, с.-14010 G>C)	3 950,00
GNP392	Расширенное генотипирование гена HLA-B27 и зиготность для определения риска анкилозирующего спондилита	7 800,00
GNP393	Расширенная диагностика синдрома Жильбера (определение количества ТА-повторов, аминокислотных замен p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	7 250,00
GNP394	Комплексная молекулярно-генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (экзоны 4,9,10 гена LDLR, экзон 26 гена APOB, экзон 7 гена PCSK9)	9 900,00
	<b>МЦ-1</b>	
3200	Лейкоцитарная формула. Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) (A12.05.121)	450,00
32001	Комплексное определение С-реактивного белка полуколичественным методом и развернутый анализ крови пациентам с признаками ОРВИ (A09.05.009; B03.016.003)	1 950,00
32002	Комплекс: ОАК, ОАМ, анализ на стрептококк, С-реактивный белок (включая стоимость забора материала) (B03.016.003; B03.016.006; A26.08.015; A09.05.009)	2 750,00
32003	Экспресс-тест качеств. обнаружения специфических антигенов SARS-CoV-2, в образцах из носо/ротоглотки методом иммунохроматографии (скрининг) (A26.08.027)	1 550,00
32005	Количественное определение Д-димера иммунофлуоресцентным методом (A09.05.051.001)	2 000,00
32006	Количественное определение прокальцитонина иммунофлуоресцентным методом (капиллярная кровь) (A09.05.209)	2 550,00
32006.1	Количественное определение прокальцитонина иммунофлуоресцентным методом (венозная кровь) (A09.05.209)	2 550,00
32007	SARS-CoV-2 + Грипп А/В антигенный экспресс-тест (скрининг) (A26.08.027)	2 000,00
32008	Взятие крови (A11.05.001; A11.12.013)	350,00
32009	Тромбодинамика (тромбофотометрия динамическая) (A12.05.016.004)	3 250,00
3201	Скорость оседания эритроцитов СОЭ (A12.05.001)	350,00
32010	Тромбодинамика (тромбофотометрия динамическая) cito (A12.05.016.004)	4 850,00
32011	Лабораторный комплекс «Гинекологическая операция» расширенный (B03.16.003; A26.06.049.001; A26.06.082; A26.06.036; A26.06.041; A12.20.001; A12.05.006)	3 200,00
3202	Анализ крови по четырем показателям гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, тромбоциты (A09.05.003; A12.05.119; A12.05.118; A12.05.120)	600,00
3202.1	Анализ крови по четырем показателям гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, тромбоциты (венозная кровь) (A09.05.003; A12.05.119; A12.05.118; A12.05.120)	600,00
3203	Общий (клинический) анализ крови развернутый (B03.016.003)	950,00
3203.1	Общий (клинический) анализ крови развернутый (венозная кровь) (B03.016.003)	950,00
3204	Анализ крови время свертывания, длительность кровотечения (A12.05.015)	550,00
3205	Группа крови, резус-фактор (A12.05.006)	950,00
3205.1	Группа крови, резус-фактор (венозная кровь) (A12.05.006)	950,00
3207	Панель аллергенов № 1 Смешанная (B03.002.004)	6 200,00
3209	Экспресс анализ на стрептококк из зева; Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. А) (A26.08.015)	750,00

3210	Ретикулоциты (A12.05.123 )	600,00
3211	Анализ на демодекс (A26.01.018)	850,00
3215	Панель аллергенов № 2 Респираторная (B03.002.004)	6 200,00
3217	Тропонин (A09.05.193)	1 700,00
3218	Панель аллергенов № 3 Пищевая (B03.002.004)	6 200,00
3219	Панель аллергенов № 4 Педиатрическая (B03.002.004)	6 200,00
3220	Комплекс для пациентов, проходящих лечение в МЦ "Доктор Боголюбов" ОАК+ВИЧ+RW+гепатит В+гепатит С (B03.016.003;A26.06.049.001;A26.06.082;A26.06.036;A2	1 950,00
3220.1	Лабораторный комплекс для пациентов, проходящих лечение в МЦ "Доктор Боголюбов" ОАК+ВИЧ+RW+гепатит В + гепатит С (венозная кровь) (B03.016.003, A26.06	1 950,00
3224	Лабораторный комплекс: RW, ВИЧ, HBS-Ag, HCV, ОАК, ОАМ, время свёртывания, длительность кровотечения, группа крови, резус-фактор, глюкоза крови (A26.06	3 200,00
3224.1	Лабораторный комплекс: RW, ВИЧ, HBS-Ag, HCV, ОАК, ОАМ, время свёртывания, длительность кровотечения, группа крови, резус-фактор, глюкоза крови (вена)	3 200,00
3226	Лабораторный комплекс «Гинекологическая операция» ВИЧ, RW, гепатит В, гепатит С, исследование мазка на флору (A26.06.049.001, A26.06.082, A26.06.036,	1 750,00
3226.1	Лабораторный комплекс «Гинекологическая операция» ВИЧ, RW, гепатит В, гепатит С, исследование мазка на флору (венозная кровь) (A26.06.049.001, A26.06.	1 750,00
3237	Исследование крови на RW RPR (A26.06.082)	650,00
3237.1	Исследование крови на RW RPR (венозная кровь) (A26.06.082)	650,00
3238	Исследование крови на ВИЧ (A26.06.049.001)	650,00
3238.1	Исследование крови на ВИЧ (венозная кровь) (A26.06.049.001)	650,00
3239	Исследование крови на Hbs-Ag ИФА (A26.06.036)	650,00
3239.1	Исследование крови на Hbs-Ag ИФА (венозная кровь) (A26.06.036)	650,00
3240	Исследование крови на anti-HCV ИФА (A26.06.041)	650,00
3240.1	Исследование крови на anti-HCV ИФА (венозная кровь) (A26.06.041)	650,00
3244	Общий (клинический) анализ мочи (B03.016.006)	550,00
3245	Исследование мочи методом Нечипоренко (B03.016.014)	650,00
3246	Исследование мочи методом Зимницкого (B03.016.015)	650,00
3247	2-х стаканная проба (B03.016.006)	550,00
3248	3-х стаканная проба (B03.016.006)	650,00
3259	Исследование соскобов с кожи, ногтевых пластин на патогенные грибы (A26.26.023)	1000,00
3260	Микроскопия мазка на флору, степень чистоты; Микроскопическое исследование влагалищных мазков (A12.20.001 )	750,00
3261	Риноцитограмма микроскопия мазка из носа на эозинофилы (A12.07.007)	750,00
3262	Анализ секрета простаты (A12.21.003)	950,00
3263	Спермограмма с оценкой морфологии по Крюгеру (B03.053.002)	3 300,00
3264	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз (A11.19.011.001)	300,00
3290	Исследование соскоба на энтеробиоз ( A26.01.019)	550,00
3292	Взятие биоматериала (A11.08.010.001; A11.08.010.002)	650,00
3293	Глюкоза НемоСие (A09.05.023)	600,00
3295	Консультация по вопросам лабораторной диагностики, рекомендаций по подбору исследований и подготовке к анализам (B01.026.001)	2 100,00
3296	Тест Colon View на скрытую кровь в кале (A09.19.001.001)	1 300,00
3297	Экспресс-тест на целиакию (капиллярная кровь)	2 200,00
3297.1	Экспресс-тест на целиакию (венозная кровь)	2 200,00
3298	Качественное определение в сыворотке крови С-реактивного белка (A09.05.009)	500,00
3299	Качественное определение в сыворотке крови ревматоидного фактора (A12.06.019)	500,00
	<b>Геномед</b>	
g00001	Анализ генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском тромбообразования с расчетом интегративного риска	7 600,00
g00002	Анализ полиморфизмов в генах фолатного цикла	5 400,00
g00003	Анализ полиморфизма с.-13910C>T, ассоциированного с метаболизмом лактозы	7 350,00
g00004	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В	3 950,00
g00005	Определение 8 частей мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	5 150,00
g00006	Фармакогенетика варфарина	4 400,00
g00007	Определение мутаций в гене EGFR	8 800,00
g00008	Определение мутаций в гене KRAS	8 800,00
g00009	Определение мутаций V600 в гене BRAF	7 700,00
g00010	Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)	4 500,00
g00011	Синдром ломкой X хромосомы: анализ метилирования (синдром Мартина-Белл)	7 700,00
g00012	Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов	13 300,00
g00013	Кариотип, анализ экспертного уровня	5 900,00
g00014	FISH-диагностика (2 пары хромосом, 2 зонда)	14 000,00
g00016	НИПТ Panorama (Natera, США), "базовая панель 22q"	35 200,00

g00023	Типирование по трем генам HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	18 050,00
g00024	Выделение и сохранение до 365 дней ДНК для проведения дальнейшего исследования, информационный	4 300,00
g00026	Неинвазивное определение Резус-фактора плода	9 750,00
g00030	Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2	17 550,00
g00031	Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 у родительской пары при недос	21 750,00
g00036	Установление отцовства дородовое, неинвазивное	53 900,00
g00064	Болезнь Вильсона-Коновалова: поиск 12 наиболее частых мутаций в гене ATP7B	11 000,00
g00107	Миотония Томсена/Беккера: поиск частых мутаций в гене CLCN1	11 000,00
g00113	Муковисцидоз: поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR	21 450,00
g00117	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков	21 450,00
g00118	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций у родственниц больного по женской линии	21 450,00
g00143	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость: поиск частых мутаций в гене GJB2	5 600,00
g00161	Синдром Прадера-Вилли/Ангельмана	7 550,00
g00171	Синдром Вильямса: поиск делеций в регионе 7q11	13 750,00
g00188	Синдром Смит-Магенис: поиск делеций в регионе 17p11.2	19 550,00
g00197	Поиск делеций 7 экзона гена SMN1	8 100,00
g00210	Хорея Гентингтона: определение количества CAG-повторов в гене HTT	8 250,00
g00218	Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитиннов, аминокислот)	7 850,00
g00224	Клиническое секвенирование экзома	44 000,00
g00225	Синдром Беквита-Видемана	7 600,00
g00262	Панель "Наследственный рак толстой кишки"	22 000,00
g00273	Синдром Блума (поиск частых мутаций в гене RECQL3 (BLM))	8 250,00
g00351	Синдром Жильбера	4 300,00
g00354	Тест Онкоскан	62 700,00
g00355	Тест ОнкоКарта	46 200,00
g0049	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона): поиск частых мутаций в гене MYH3	11 000,00
g00490	Исследование инактивации X хромосомы	9 900,00
g00492	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	8 800,00
g00498	НИИТ Panorama (Natera, США), расширенная панель	51 700,00
g0050	Атаксия Фридрейха: поиск наиболее частых мутаций в гене FXN	11 000,00
g00504	Хромосомный микроматричный анализ тканей из архивного материала	49 500,00
g00508	Панель "Заболевания соединительной ткани"	38 500,00
g00520	Талассемия	33 000,00
g00523	Панель "Наследственная тугоухость"	38 500,00
g00530	Панель "Нарушения иммунитета"	38 500,00
g00552	Хромосомный микроматричный анализ "Стандартный"	21 450,00
g00554	Полное секвенирование экзома	45 100,00
g00557	Установление отцовства дородовое, инвазивное	27 500,00
g00559	Полное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2	21 450,00
g00575	Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный"	33 000,00
g00578	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	15 400,00
g00586	Панель "Митохондриальный геном"	38 500,00
g00589	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	19 550,00
g00600	Определение амплификаций гена ERBB2 (Her2/Neu)	16 500,00
g00605	Подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру	6 600,00
g00614	Синдром Антли-Бикслера: поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2	8 800,00
g00627	Брахидактилия: поиск мутаций в гене HOXD13	18 700,00
g00632	Синдром врожденной центральной гиповентиляции: поиск частых мутаций в гене PHOX2B	8 250,00
g00637	Синдром Германски-Пудлака: поиск частых мутаций в гене HPS1	11 000,00
g00639	Определение мутаций в гене NRAS	8 800,00
g00645	Биоинформатический и клинический анализ данных секвенирования экзома (данные предоставляются заказчиком)	10 900,00
g00646	Биоинформатический и клинический анализ данных секвенирования генома (данные предоставляются заказчиком)	8 800,00
g00648	Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV (Периодическая болезнь)	11 000,00
g00651	Определение транслокаций гена ALK	16 500,00
g00657	Фенилкетонурия: расширенный поиск мутаций в гене PAH (25 шт.)	14 300,00
g00660	Фармакогенетика ингибиторов протонного насоса	4 750,00
g00661	Фармакогенетика клопидогрела	4 850,00
g00671	Панель "Наследственные эпилепсии"	38 500,00

g00672	Спинальная мышечная атрофия. Пренатальная диагностика	12 650,00
g00676	FISH-диагностика (1 locus)	8 700,00
g00682	Молекулярное кариотипирование abortивного материала «Оптима»	13 750,00
g00688	Тест на отцовство/материнство досудебный 20 маркеров (2 участника)	13 100,00
g00691	ЭКСПРЕСС-установление отцовства или материнства информационное (2 участника)	31 350,00
g00693	Тест на родство по X-хромосоме информационный (бабушка по отцу + внучка либо сестры по отцу, у которых разные матери)	15 400,00
g00697	Тест на родство до 3 степени информационный (2 участника)	15 400,00
g00704	Анализ носительства спинальной амиотрофии для супружеской пары	13 900,00
g00705	Тест на отцовство или материнство информационный (2 участника)	9 700,00
g00706	Тест на отцовство/материнство 20 маркеров (3 участника) информационный	9 700,00
g00753	Тест на родство до 3 степени по Y-хромосоме информационный (2 участника)	15 200,00
g00770	Подготовка оригинала информационного заключения с печатью и подписью эксперта	4 250,00
g00785	Муковисцидоз: Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)	14 300,00
g00786	Панель "Факоматозы и наследственный рак"	38 500,00
g00787	Панель "Женские наследственные опухоли"	22 000,00
g00788	Панель "Наследственный рак молочной железы"	22 000,00
g0079	Велокардиофациальный синдром: поиск делеций в регионе 22q11	13 750,00
g00790	Повторный биоинформатический и клинический анализ данных секвенирования (данные получены в лаборатории Геномед)	7 700,00
g00791	Спинальная и бульбарная амиотрофия Кеннеди (Поиск наиболее частых мутаций в гене AR)	8 250,00
g00793	Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы	8 900,00
g00797	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	24 200,00
g00810	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	6 600,00
g00811	Определение мутаций в генах BRAF, NRAS и KIT	15 400,00
g00823	Панель "Задержка развития, умственная отсталость и расстройства аутистического спектра"	38 500,00
g00824	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ"	38 500,00
g00825	Панель "Нейродегенеративные заболевания"	38 500,00
g00826	Панель "Нервно-мышечные заболевания"	38 500,00
g00828	Поиск делеций мтДНК методом лонг-ПЦР	8 800,00
g00829	Панель "Все виды наследственного рака"	38 500,00
g00833	Синдром Сильвера-Рассела	7 700,00
g00834	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	7 900,00
g00835	Неинвазивное определение пола плода. Стандартный тест	11 100,00
g00837	Панель "Наследственные заболевания глаз"	38 500,00
g00838	Панель "Наследственные заболевания почек"	38 500,00
g00839	Панель "Наследственные заболевания сердца"	38 500,00
g00840	Панель "Наследственные нарушения репродуктивной системы"	38 500,00
g00841	Полное секвенирование экзома ТРИО	110 000,00
g00844	Инверсия пола 46XY: анализ наличия SRY гена	5 500,00
g00849	Определение числа копий гена KMT2A (MLL)	16 500,00
g00850	Определение числа копий гена MYCN	16 500,00
g00851	Определение числа копий локуса 1p36	16 500,00
g00852	Определение транслокаций гена ROS1	16 500,00
g00853	Определение транслокаций гена RET	16 500,00
g00854	Определение транслокаций гена SS18 (SYT)	16 500,00
g00855	Определение транслокаций гена EWSR1	16 500,00
g00856	Полное секвенирование генома GenomeUNI	104 500,00
g00857	Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта"	38 500,00
g00859	Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+IVS8TT)	15 950,00
g00864	Подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру у трио	14 300,00
g00865	Поиск делеций в гене NF1 методом MLPA	9 450,00
g00881	Панель «Гемохроматоз 1 типа» (HFE: H63D, C282Y, S65C)	4 750,00
g00894	Предрасположенность к гиперхолестеринемии, сердечно-сосудистым заболеваниям и болезни Альцгеймера (ген APOE)	5 500,00
g0090	Гипохондроплазия: поиск наиболее частых мутации в гене FGFR3	11 000,00
g00900	Болезнь Бехтерева. Ревматоидный артрит. HLAB27	4 950,00
g00941	Фармакогенетика: Цитохром CYP2D6	9 250,00
g00944	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR)	7 150,00
g00962	Поиск наиболее частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3	11 000,00
g00975	Поиск мутации 1100delC в гене CHEK2	6 600,00
g00976	Поиск мутации ivs2+1G>A в гене CHEK2	6 600,00
g00977	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (качественное)	7 350,00

g00978	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (количественное)	8 450,00
g00979	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (качественное)	7 500,00
g00980	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)	10 900,00
g00981	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (качественное)	7 150,00
g00982	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное)	9 350,00
g00983	Определение мутации D816V в гене KIT	5 950,00
g00987	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления (поиск мутаций в гене PMP22)	17 050,00
g01005	Частичный анализ гена NOTCH3 (CADASIL синдром)	13 200,00
g01049	Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное), bcr1-2	12 300,00
g01050	Определение транслокации AML1-ETO t(8;21) (качественный)	6 150,00
g01057	Определение мутации W515 в гене MPL	6 050,00
g01058	Определение мутаций 9 экзона гена CALR	5 900,00
g01060	Спинальная мышечная атрофия: Определение числа копий генов SMN1 и SMN2	17 500,00
g01093	Определение экспрессии гена PCA3	9 350,00
g01096	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS	12 100,00
g01098	Поиск наиболее частых мутаций в гене ATXN7	8 250,00
g01108	Жидкостная биопсия на 57 генов	69 300,00
g01110	НИПТ T21	17 600,00
g01117	Панель: "Фармакогенетика:Цитохром CYP2C9"	6 600,00
g01118	Частичный анализ гена PLP методом MLPA -дупликации гена (Пелициуса-Мельцбахера)	9 900,00
g01143	Синдром Ниймеген: Поиск наиболее частых мутаций в гене NBN	8 250,00
g01145	Инвазивное пренатальное определение пола плода	5 500,00
g01147	Поиск делеций в гене NF2 методом MLPA	14 300,00
g0115	Синдром Ретта: поиск делеций гена MECP2	21 450,00
g01168	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)	5 150,00
g01169	Рак легких, расширенная панель	93 500,00
g01173	Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA	14 300,00
g01176	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное)	6 950,00
g01177	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное)	7 250,00
g01182	Определение мутаций в гене PIK3CA	7 700,00
g01183	Определение мутаций в гене EGFR в плазме крови (жидкостная биопсия)	25 950,00
g01184	Определение амплификаций гена MET	13 200,00
g01186	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2	6 150,00
g01192	Устойчивость к стрессу и склонность к зависимостям (анализ полиморфизмов гена COMT - 4 маркера)	9 350,00
g01198	Микробиом кишечника	14 300,00
g01217	Поиск частых мутаций в гене GALT	9 700,00
g01290	Окулофарингеальная мышечная дистрофия: поиск наиболее частых мутаций в гене PABPN1	8 250,00
g01292	Поиск частых мутаций в гене POLG методом MLPA	8 800,00
g01304	Хромосомный микроматричный анализ экзонного уровня	36 850,00
g01333	Определение метилирования промотора гена MGMT	7 600,00
g01334	Определение коделеции локусов 1p/19q	7 600,00
g01339	Панель "Фармакогенетика: DPYD"	6 250,00
g01341	Полное секвенирование генома пробанда и родителей (3 человека) - GenomeUNI трио	242 000,00
g01350	Полное секвенирование генома родителей, при ранее сделанном полногеномном секвенировании пробанда	128 700,00
g01353	Геном "ФЕРТИ" - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин.	82 500,00
g01357	Пренатальная диагностика хорей Гентингтона	24 200,00
g01358	Рак легких, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	18 350,00
g01404	Тест на родство до 3 степени по Y хромосоме судебный/досудебный (2 участника)	19 600,00
g01406	Панель "ДНК - Генеалогия" по материнской линии	12 000,00
g01407	Панель "ДНК - Генеалогия" по отцовской линии	12 000,00
g01410	Определение мутации в генах H3F3A, HIST1H3B и HIST1H3C	17 050,00
g01416	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	106 700,00
g01418	Панель «ДНК Генеалогия» национальность	16 350,00
g01421	Панель «ДНК Генеалогия» Происхождение по материнской и отцовской линии + национальность	32 900,00
g01422	Панель «ДНК Генеалогия» Происхождение по материнской линии + национальность	23 000,00
g01423	Панель «ДНК Генеалогия» Происхождение по отцовской линии + национальность	230 000,00
g01437	Поиск мутаций в гене GJB2 (Cx26)	9 450,00
g01438	НИПТ стандартная панель	25 300,00
g01460	Рак легких, жидкостная биопсия, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	34 100,00
g01461	Онкокарта, 60 генов (+BRCA1, BRCA2, PALB2)	70 400,00
g01462	Жидкостная биопсия на 60 генов (+BRCA1, BRCA2, PALB2)	99 000,00

g01463	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 в ткани опухоли	24 200,00
g01465	Жидкостная биопсия для рака толстой кишки и меланомы	50 600,00
g01466	Большая неврологическая панель	38 500,00
g01476	Определение мутации в гене IDH1	6 600,00
g01477	Определение мутации в гене IDH2	6 600,00
g01487	Полное секвенирование генома абортного материала «ФЕРТУС»	88 000,00
g01505	Определение мутаций вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназной активности при ХМЛ	11 750,00
g01510	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)	8 050,00
g01570	Определение мутаций в гене KIT	7 700,00
g01571	Определение мутаций в гене KIT в плазме крови (жидкостная биопсия)	12 100,00
g01572	Определение мутаций в гене PIK3CA в плазме крови (жидкостная биопсия)	12 100,00
g01630	Мониторинг минимальной остаточной болезни. Signatera (анализ плазмы крови)	95 700,00
g01631	Мониторинг минимальной остаточной болезни. Signatera (изготовление тест-системы + анализ плазмы крови)	282 700,00
g01679	Цитогенетическое исследование крови/костного мозга при гемобластозах	11 450,00
g0168	Синдром TAR: поиск мутаций в гене RBM8A, включая крупные делеции	18 150,00
g01681	Скрининг на наследственные заболевания «Базовый»	7 700,00
g01686	Определение мутаций в гене TP53	19 950,00
g01724	НИПТ расширенная панель	37 400,00
g01729	Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное), bcr3	7 150,00
g01740	Определение транслокаций генов NTRK1, NTRK2, NTRK3	27 500,00
g01744	Определение мутаций с пропуском 14 экзона гена MET	7 700,00
g01749	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-доминантного заболевания (генотип пробанда и родителей известен)	8 450,00
g01750	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-доминантного заболевания (генотип пробанда и родителей неизвестен)	16 950,00
g01751	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - гомозигота, генотип пробанда и родителей известен)	8 450,00
g01752	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - компаунд гетерозигота, генотип пробанда и родителей известен)	14 500,00
g01753	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - гомозигота, генотип пробанда и родителей неизвестен)	16 950,00
g01754	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - компаунд гетерозигота, генотип пробанда и родителей неизвестен)	44 750,00
g01755	Пренатальная диагностика моногенного X-сцепленного заболевания (генотип пробанда известен)	10 900,00
g01756	Пренатальная диагностика моногенного X-сцепленного заболевания (генотип пробанда неизвестен)	16 950,00
g01767	FoundationOne CDx	357 500,00
g01768	FoundationOne Heme	451 900,00
g01769	FoundationOne Liquid	357 500,00
g01781	FISH исследование транслокаций для гемобластозов (1 зонд)	13 200,00
g01787	Молекулярно-генетическое исследование B-клеточной клональности	16 500,00
g01788	Молекулярно-генетическое исследование T-клеточной клональности	16 500,00
g01789	Определение делеций в гене TP53	12 850,00
g01791	Определение делеций в гене ATM	13 000,00
g01793	ПАНЕЛЬ "Множественная миелома"	37 950,00
g01797	Определение p.L265P в гене MYD88	5 500,00
g01800	Определение мутации T790M в гене EGFR в плазме крови (жидкостная биопсия)	14 300,00
g01801	Определение делеций в гене BRCA2 методом MLPA	14 300,00
g01805	FISH исследование хромосомных aberrаций на материале парафинового блока(1 зонд)	16 500,00
g01807	Панель «Рак щитовидной железы»: мутации KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, транслокация RET/PTC, транслокация PAX8/PPARG	16 500,00
g01808	Определение мутаций в гене ESR1	7 700,00
g0193	Синдром Хиппеля-Линдау: анализ числа копий гена VHL	14 300,00
g0655	Фактор коагуляции II (F2 тромбин). Полиморфизм: Thr165Met	5 400,00
g0668	Миотоническая дистрофия, тип 2. Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF9	8 800,00
g0669	Скрининг-тест на 13 частых мутаций мтДНК методом MLPA (синдромы LHON, MELAS, MERRF, NARP, LEIGH)	8 800,00
g0679	Секвенирование одного клинически значимого гена	20 550,00
g0777	Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при гемофилии А	14 300,00
g0907	Панель "Спорт: для профессионалов"	21 900,00
g0908	Панель "Спорт:выбор вида спорта для начинающих"	10 900,00
g0986	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления (анализ числа копий гена PMP22)	14 300,00

g1090	Определение экспрессии белка PD-L1	14 300,00
g1134	Определение ОДЦЖК в плазме крови (диагностика пероксисомных заболеваний)	8 800,00
g1139	Выдача сырых данных полученных по результатам секвенирования/хромосомного микроматричного анализа	3 300,00
g1148	Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца	27 150,00
g1283	Синдром Рубинштейна-Тейби. Поиск делеций в регионе 16p13	14 300,00
g1345	Скрининг-тест на ЛБН (определение концентрации лизосфинголипидов в пятнах высушенной крови)	5 500,00
g1427	Преимплантационное генетическое тестирование "ПГТ-А Премиум"	27 500,00
g1453	Преимплантационная генетическая диагностика моногенного заболеваний (PGT-M) - 1 эмбрион.	24 050,00
g1454	Преимплантационная генетическая диагностика моногенного заболеваний (PGT-M) - разработка индивидуальной тест-системы.	54 600,00
g1459	Преимплантационное генетическое тестирование резус-фактора, 1 эмбрион	16 500,00
g1464	Жидкостная биопсия, определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2	55 000,00
g1668	Панель «Детский церебральный паралич»	38 500,00
g1669	Определение экспрессии NTRK (ИГХ)	10 900,00
g1718	Подтверждение экзонных/интронных делеций/дупликаций с разработкой тест-системы (трио)	30 250,00
g1722	Определение экспрессии ROS1 (ИГХ)	9 700,00
g1723	Определение экспрессии ALK (ИГХ)	12 000,00
g1727	Определение мутаций промотора гена TERT	13 300,00
g1733	Тест на отцовство или материнство ЛАЙТ (2 участника)	5 850,00
g1795	Преимплантационное генетическое тестирование "ПГТ-А Базис"	25 300,00
g1796	Атаксия Фридрейха: Пренатальная ДНК-диагностика	19 800,00
g1812	Выделение ДНК из нестандартного биоматериала для неинвазивного определения отцовства	16 500,00
g1813	Оценка пригодности нестандартного материала для проведения исследования «Установление отцовства дородовое, неинвазивное	27 500,00
g1824	Сбор стандартного биологического материала для установления родства/профилирования с оформлением протокола	12 100,00
g1833	Выделение и качественный анализ ДНК из нестандартного образца (костная ткань, фрагмент кости, зуб)	33 000,00
g1837	Определение амплификации гена FGFR1	16 500,00
g1838	Определение транслокаций гена FGFR1	16 500,00
g1839	Определение амплификации гена FGFR2	16 500,00
g1840	Определение транслокаций гена FGFR2	16 500,00
g1841	Определение амплификации гена FGFR3	16 500,00
g1842	Определение транслокаций гена NRG1	16 500,00
g1843	Определение амплификаций гена MDM2	16 500,00
g1844	Определение амплификации гена TOP2A	16 500,00
g1845	Определение фьюжн-гена KIAA1549-BRAF	16 500,00
g1847	Поиск делеций в гене BRCA1 методом MLPA	15 750,00
g1859	Определение мутаций в гене ESR1 в плазме крови (жидкостная биопсия)	16 500,00
g1868	Молекулярное кариотипирование abortивного материала «Оптимас расширенное»	16 500,00
g1884	Оценка пригодности ДНК для проведения дальнейшего исследования отцовства и родства	5 150,00
g1885	Определение мутаций 20 экзона гена ERBB2	8 800,00
g1886	Определение мутаций 20 экзона гена ERBB2 в плазме крови (жидкостная биопсия)	16 500,00
g1887	Преимплантационное генетическое тестирование "PGT-SNP"	27 500,00
g1889	Неинвазивное преимплантационное генетическое тестирование "niPGT"	27 600,00
g1890	Определение родства эмбриона	27 500,00
g1891	Установление происхождения обнаруженного у эмбриона хромосомного дисбаланса	27 500,00
g1892	Анализ рецептивности эндометрия "ERT-тест"	60 500,00
g1893	Клиническое секвенирование генома	71 500,00
g1898	Спинальная мышечная атрофия. Пренатальная диагностика при выявлении скрытого носительства у одного из родителей	16 500,00
g1899	Анализ носительства, включая скрытое, спинальной амиотрофии для супружеской пары	13 200,00
g1900	Спинальная мышечная атрофия. Определение числа копий 7 экзона гена SMN1, включая носительство генотипа 2+0	11 000,00
g1939	ПЦР анализ мутационного статуса генов вариабельных участков иммуноглобулинов (IGHV)	15 400,00
g1943	Полное секвенирование экзона "ЭКСПЕРТ- ЭКСПРЕСС"	60 500,00
g1944	Панель "Наследственные заболевания крови"	38 500,00
g1945	Полное секвенирование экзона "ЭКСПЕРТ"	49 500,00
g1947	Полное секвенирование экзона пренатальное	64 150,00
g1950	Скрининг на наследственные заболевания "Расширенный"	17 600,00

g1951	Клиническое секвенирование экзона "ЭКСПРЕСС"	62 900,00
g1952	Полное секвенирование экзона "ЭКСПРЕСС"	56 100,00
g1953	Клиническое секвенирование генома "ЭКСПРЕСС"	93 150,00
g1954	Секвенирование одного клинически значимого гена "ЭКСПРЕСС"	36 300,00
g1955	Большая неврологическая панель "ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1956	Панель "Наследственные эпилепсии ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1957	Панель "Нейродегенеративные заболевания ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1958	Панель "Задержка развития, умственная отсталость и расстройства аутистического спектра ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1959	Панель «Детский церебральный паралич ЭКСПРЕСС»	49 500,00
g1960	Панель "Нервно-мышечные заболевания ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1961	Панель "Заболевания соединительной ткани ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1962	Панель "Факоматозы и наследственный рак ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1963	Панель "Наследственная тугоухость ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1964	Панель "Нарушения иммунитета ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1965	Панель "Наследственные заболевания глаз ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1966	Панель "Наследственные заболевания почек ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1967	Панель "Наследственные заболевания сердца ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1968	Панель "Наследственные нарушения репродуктивной системы ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1969	Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1971	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g1973	Панель "Наследственный рак почки"	22 000,00
g1974	Панель "Наследственный рак желудка и поджелудочной железы"	22 000,00
g1975	Панель "Наследственный рак предстательной железы"	33 000,00
g1976	Панель "Наследственные лейкозы"	38 500,00
g1977	Панель "Туберозный склероз и нейрофиброматоз"	22 000,00
g1978	Панель "Наследственная меланома"	22 000,00
g1979	Панель "Детские наследственные опухоли"	38 500,00
g1985	ЭКСПРЕСС-установление отцовства или материнства информационное. Дополнительный участник исследования	15 700,00
g1986	ДНК-профилирование /Дополнительный образец к тесту на отцовство/материнство, судебный/досудебный, 20 аутосомных маркеров	4 850,00
g1987	ДНК-профилирование судебное/досудебное (родство до 3 степени)	4 950,00
g1988	Предоставление электрофореграмм к информационному тесту	3 650,00
g1989	ДНК –профилирование маркеров Y-хромосомы / Дополнительный образец судебное/досудебное	6 050,00
g1990	ДНК-профилирование Y-хромосомы информационное. Дополнительный участник исследования	8 250,00
g1991	Тест на отцовство или материнство информационный. Дополнительный участник исследования	4 600,00
g1992	ДНК –профилирование маркеров X-хромосомы информационное. Дополнительный участник исследования	7 900,00
g1993	Внесение изменений в информационное заключение	3 500,00
g1994	Внесение изменений в судебное/досудебное заключение (при наличии возможности)	3 300,00
g1995	Сравнение профилей/калькуляция родства до 3 степени/исследование дополнительных документов (одна страница)	3 800,00
g1996	Полное секвенирование экзона ТРИО "ЭКСПРЕСС"	143 000,00
g1997	Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный ЭКСПРЕСС"	49 500,00
g2007	Комплексное геномное профилирование опухоли Ugene	162 800,00
g2014	Панель Ефимова	38 500,00
g2017	Метагеномное исследование микробиома эндометрия	18 150,00
g2038	Полное секвенирование генома с выдачей данных в формате FASTQ	106 700,00
g2039	Полное секвенирование экзона с выдачей данных в формате FASTQ	47 300,00
g2253	Рнк-секвенирование опухоли «Onco-fusion»	60 500,00
g2255	НИИТ базовая панель	20 900,00
g2268	Тест на отцовство или материнство досудебный (2 участника)	13 900,00
g2269	Тест на отцовство или материнство судебный (2 участника)	17 700,00
g2270	Тест на родство до 3 степени судебный/досудебный (2 участника)	19 000,00
g2271	Тест на родство более 3 степени по Y-хромосоме информационный (2 участника)	49 500,00
g2272	Анализ митохондриальной ДНК - тест на родство по женской линии до 3 степени (2 участника), информационный	26 400,00
g2274	Профилирование митохондриальной ДНК/Дополнительный участник по митохондриальной ДНК, информационный	13 900,00
g2275	ДНК -профилирование 20 аутосомных ДНК маркеров /дополнительный участник, информационный	4 300,00

g2276	Тест на отцовство или материнство информационный (3 участника: предполагаемый родитель, ребенок и бесспорный родитель)	10 800,00
g2277	Тест на отцовство и материнство информационный (3 участника: родительская пара + ребенок)	11 900,00
g2278	Тест на отцовство/материнство в формате предполагаемая родительская пара - ребенок 20 маркеров (3 участника) информационный	10 800,00
g2279	Тест на отцовство/материнство 20 маркеров (2 участника) информационный	8 600,00
g2280	Тест на отцовство или материнство ЛАЙТ. Дополнительный участник исследования	4 750,00
g2283	Экспресс-выделение ДНК из нестандартного биоматериала (за исключением костей и зубов)	33 000,00
g2284	Экспресс-выполнение досудебного/судебного теста на родство, идентификацию или профилирование	231 000,00
g2285	Ускоренное исполнение услуг по рецензированию.	231 000,00
g2287	Близнецовый тест информационный	8 350,00
g2288	Универсальный тест на родство информационный	22 400,00
g2289	Универсальный тест на родство досудебный/судебный	26 950,00
g2291	Выделение и качественный анализ ДНК из нестандартного образца (за исключением костей и зубов).	7 700,00
g2300	Определение мутаций в гене RET (синдромы MEN2A, MEN2B)	20 550,00
g2305	Установление одинокой женщины в качестве генетической матери для ЭКО/ВРТ	9 900,00
g2306	Установление потенциальных родителей в качестве генетической матери и генетического отца для ЭКО/ВРТ	11 000,00
g2310	Генетическое профилирование донора половых клеток в банк спермы для протокола ЭКО/ВРТ	5 500,00
g2311	ЭКСПРЕСС-установление потенциальных родителей в качестве генетической матери и генетического отца / установление одинокой женщины в качестве генетическ	33 000,00
g2313	Подготовка к беременности дугт	92 400,00
g2315	Преимплантационное генетическое тестирование ЭКСПРЕСС (ПГТ-А ЭКСПРЕСС)	126 500,00
g2316	Преимплантационное генетическое тестирование ЭКСПРЕСС (ПГТ-А ЭКСПРЕСС), тестирование 5-го и последующих эмбрионов	33 000,00
g2324	Панель ХМПЗ (JAK2, CALR, MPL)	8 050,00
g2329	Определение дефицита гомологичной рекомбинации (HRD) в ткани опухоли	70 200,00
g2348	Экспертное определение вальпроевой кислоты	6 050,00
g2349	Экспертное определение карбамазепина (и его основного метаболита)	6 050,00
g2350	Экспертное определение окскарбазепина (только метаболит ликарбазепин)	6 050,00
g2351	Экспертное определение ламотриджина	6 050,00
g2352	Экспертное определение леветирацетама	6 050,00
g2353	Экспертное определение топирамата	6 050,00
g2354	Экспертное определение зонисамида	6 050,00
g2355	Экспертное определение руфинамида	6 050,00
g2356	Экспертное определение лакосамида	6 050,00
g2357	Экспертное определение перампанела	6 050,00
g2358	Экспертное определение фенитоина	6 050,00
g2359	Экспертное определение этосуксимида	6 050,00
g2360	Экспертное определение габапентина	6 050,00
g2361	Экспертное определение сульиама	6 050,00
g2362	Кариотип, анализ экспертного уровня, 200 метафаз	16 500,00
g2363	Кариотип, анализ экспертного уровня (с кариограммой)	7 500,00
g2367	Определение полиморфизмов гена DPYD	9 350,00
g2368	Пренатальный скрининг спинальной мышечной атрофии	7 250,00
g2371	ПГТ-А методом NGS ПОСЛЕ проведения ПГТ-М (1 эмбрион)	25 300,00
g2399	Полное секвенирование генома ЭКСПРЕСС	157 300,00
g2440	Скрининг для доноров	15 400,00
g2442	Наследственные заболевания щитовидной железы	33 000,00
g2714	ДНК-профилирование информационное (1 участник)	4 600,00
g767	Подготовка оригинала досудебного/судебного заключения с печатью и подпись эксперта	2 750,00
g778	Перевод заключения на английский язык (1 стр./1800 знаков)	1 200,00
g831	Изготовление стекла из парафинового блока	350,00
<b>LabQuest</b>		
A718	Аллергочип ALEX2® (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов	27 500,00
A741	Оценка пищевой непереносимости. Исследование количественного содержания аллерген-специфических иммуноглобулинов G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в кро	27 500,00
B001	Общий белок	450,00
B005	Креатинин	450,00
B007	Мочевина	450,00
B009	Билирубин общий	450,00

B011	Холестерин общий	400,00
B019	Глюкоза	400,00
B023	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	400,00
B024	Аспартат-аминотрансфераза (АСТ)	400,00
B036	С-реактивный белок (высокочувствительный метод)	750,00
B037	Ревматоидный фактор (RF)	750,00
B047	Ферритин	950,00
B061	Витамин В12 (Цианокобаламин)	1 350,00
B064	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	2 550,00
B083	Фекальный кальпротектин	4 150,00
B088	Пролактин	800,00
B091	Анти-Миллеров гормон (АМГ)	1 950,00
B094	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	700,00
B101	Тестостерон общий	800,00
B110	Тироксин свободный (Т4 свободный)	550,00
B111	Тиреотропный гормон (ТТГ)	550,00
B129	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	1000,00
B131	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 100,00
B134	Раковый антиген 125 (СА 125)	1 200,00
B346	Желчные кислоты в кале	3 800,00
B347	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	5 500,00
B349	Остаточная осмолярность в кале (Osmotic gap)	1 650,00
C001	Цитологическое исследование (без описания цитограммы), 1 локализация, окраска по Лейшману	1 300,00
C005	Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 1 локализация, окраска по Папаниколау	1 850,00
C008	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса, без цитологии)	2 700,00
C009	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов:ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)	3 750,00
C011	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	6 650,00
C012	Диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1 200,00
C013	Диагностика заболеваний щитовидной железы	1 200,00
C014	Диагностика заболеваний мочеполовой системы	1 200,00
C015	Диагностика заболеваний молочной железы	1 200,00
C016	Диагностика аспирата полости матки (за 1 контейнер)	1 200,00
C017	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер)	1 200,00
C018	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	1 200,00
C019	Исследование пунктата лимфатических узлов	1 200,00
C020	Цитологическое исследование на атипичные клетки	1 300,00
C021	Исследование эндоскопического материала (за 1 локализацию до 5-и стекол)	1 150,00
C023	Жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала (за 1 контейнер) (расширенное заключение)	3 100,00
C024	Жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала (за 1 контейнер)	2 200,00
C027	Исследование отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (за 1 локализацию до 5-и стекол)	1 200,00
C033	Исследование пунктатов и отпечатков других органов и тканей (за 1 локализацию до 5-и стекол)	1 200,00
C034	Исследование мазка-отпечатка с внутриматочной спирали	1 200,00
C035	(Комплексное исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии онкобелков p16 (p16-ink4	7 400,00
C038	Консультация готового цитологического препарата (6-10 стеклопрепаратов)	6 600,00
C042	Жидкостная цитология соскоба (аспирата) полости матки (за 1 контейнер)	3 100,00
C043	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер)	3 100,00
C044	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер)	3 100,00
C046	Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контейнер)	3 100,00
D003	Система свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах: F2 (протромбин 20210 G>A) и F5 (мутация Лейден, 1691 G>A (Arg506Gln)	4 150,00
D006	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (базовая панель), исследование полиморфизмов в генах (9): KCNJ11 ( K23E, C>T); PPARG ( P12	15 150,00
D007	Плазменные факторы системы свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах (5): F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A	6 000,00
D012	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца, исследование полиморфизмов в генах (6): AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S	9 250,00

D013	Генетическая предрасположенность к остеопорозу, исследование полиморфизмов в генах (6): COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)),	10 400,00
D016	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T	10 050,00
D018	Генетическая обусловленная непереносимость лактозы, исследование полиморфизмов в гене MCM6 (с.-13910 C>T)	2 200,00
D080	НИПТ - неинвазивный пренатальный тест на трисомию по 21 хромосоме (определение наличия у плода синдрома Дауна)	26 200,00
D101	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (10): F2 (20210, G>A), F5 (1691, G>A), MTHFR	11 300,00
D122	НИПТ Стандарт (Трисомии 21,18,13 и анеуплоидии X и Y) — Комфорт	28 750,00
D232	Микробиом кишечника 16S	17 600,00
D275	Измерение длины теломер (генетическая диагностика клеточного старения)	13 400,00
G001	Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh)	950,00
G005	Фибриноген	550,00
G006	Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО)	550,00
G011	Д-димер	2 000,00
i089	Антитела к кардиолипину, IgG	1 450,00
i090	Антитела к кардиолипину, IgM	2 600,00
i091	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG	1 650,00
i092	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM	1 650,00
i209	Зонулин фекальный	9 950,00
i212	Альфа-1-антитрипсин в кале	4 000,00
K001	Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула	950,00
K003	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ	600,00
K014	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	400,00
K019	Копрограмма	900,00
K020	Кал на скрытую кровь (без диеты)	500,00
M001	Микроскопическое исследование женского мазка	650,00
M002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	650,00
P001	Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген p24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo)	650,00
P009	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), суммарные антитела (IgG и IgM)	850,00
P020	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение	600,00
P034	Вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное определение	780,00
P072	Диагностика ОРВИ человека (Респираторно-синцициальный вирус / Метапневмовирус / Коронавирусы / Риновирус / Аденовирус человека / Вирус парагриппа чело	3 150,00
P086	Возбудители кандидоза (C.albicans/ C. glabrata/ C. crusei/ C. parapsilosis, tropicalis), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)	950,00
P110	Helicobacter pylori, антитела класс Helicobacter pylori, антитела класса IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG), качественное определение	900,00
P112	Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест	2 950,00
P155	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение	1 200,00
P156	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	1 100,00
P173	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение	2 250,00
P174	Урогенитальные инфекции у мужчин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum/ Ure	3 650,00
P175	Урогенитальные инфекции у женщин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum/ Ureap	4 700,00
P177	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, Д	2 850,00
P178	Флороценоз и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureapl	2 200,00
P179	Флороценоз и НСМТ (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma pa	3 200,00
P180	Флороценоз, НСМТ и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК	3 700,00
P181	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	500,00
P187	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК	500,00
P201	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК	500,00
P204	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК	520,00
P215	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), суммарное качественное опреде	1 450,00
P216	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК	2 900,00

P218	ВПЧ-тест расширенный (Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количес	3 400,00
P244	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антим	1 750,00
P245	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спе	2 800,00
P247	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спе	2 550,00
P344	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium	2 100,00
P345	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ En	3 800,00
P357	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-Скрин): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella	2 800,00
P377	Вирус папилломы человека (HPV) низкого (типы 6,11,44) и высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66,	2 950,00
P706	Выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces (Микозоскрин)	3 600,00
P710	Вирус кори, качественное определение РНК	1 200,00
P711	ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и В, респираторно-синцитиального вируса, вирусов парагриппа 1-4	4 250,00
P714	Гельмо-скрин. Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobo	3 100,00
P715	Прото-скрин. Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli	3 250,00
P717	Дерматофиты. Выявление ДНК Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum	1 550,00
P730	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (количественное определение ДНК вируса папилломы человека с указанием типа вируса низкого (типы 6,11,44) и высокого (т	3 100,00
P732	СИБРТЕСТ - водородно-метановый дыхательный тест (диагностика синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	3 300,00
P737	КОЛОНОФЛОР-8, количественное определение микробиоты толстого кишечника	4 100,00
P738	КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм), количественное определение микробиоты толстого кишечника	5 800,00
P739	КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз), количественное определение микробиоты толстого кишечника	5 800,00
P748	Выявление возбудителей Аспергиллеза (Aspergillus fumigatus, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus, Aspergillus niger) , качественное определение ДНК	850,00
R001	Серологическая диагностика для госпитализации	2 350,00
R008	Система гемостаза (скрининг)	2 600,00
R009	Риск атеросклероза (скрининг) (Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности)	1 950,00
R046	Диагностика антифосфолипидного синдрома, скрининг	8 450,00
R058	Пренатальный скрининг II триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	2 400,00
R070	Серологическая диагностика краснухи и токсоплазмоза	3 500,00
R080	Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	2 300,00
R102	Оценка иммунного ответа к «детским» инфекциям (поствакцинальный иммунитет)	8 100,00
R787	Дифференциальная диагностика пузырьковой сыпи	2 800,00
R788	Дифференциальная диагностика подкожной сыпи	2 650,00
R790	Дифференциальная диагностика инфекций верхних дыхательных путей	5 600,00
R936	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса (низкого и высокого онкогенного риска «Квант-21»)+ПА	5 000,00
SR734	Приобретение "Аврора"	1 800,00
SR735	Приобретение "Венера"	2 650,00
SR736	Приобретение "Флора"	3 500,00
SR737	Приобретение "Юнона"	3 850,00
SR742	Приобретение "COVID-19 самостоятельное взятие"	2 400,00
SR900	Приобретение Диагностика 19 респираторных инфекций	4 800,00
SR952	Приобретение "Аполлон"	2 400,00
SR953	Приобретение "ЗЕВС"	3 000,00
	<b>КДЛ</b>	
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	300,00
1.0.A13.202	Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	23 900,00

1.0.A6.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии, включая комбо	23 350,00
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	300,00
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	600,00
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	450,00
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	450,00
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	8 600,00
1.1.A11.202	BCL – ABL p190 – t(9;22), качест.	4 350,00
1.1.A12.202	BCL – ABL p190 – t(9;22), колич.	4 850,00
1.1.A14.202	AML1- ETO - t(8;21), колич.	8 000,00
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	8 950,00
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	7 850,00
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	5 000,00
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	5 450,00
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4 250,00
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	450,00
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	600,00
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	450,00
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	450,00
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	300,00
10.0.A1.201	Компонент системы комплемента C3	650,00
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	750,00
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	750,00
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	750,00
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	750,00
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	750,00
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	750,00
10.0.A2.201	Компонент системы комплемента C4	650,00
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	750,00
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	750,00
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	750,00
10.0.A23.204	Чувствительность к Имунориксу	750,00
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	750,00
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	750,00
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	750,00
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	750,00
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	750,00
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	550,00
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	550,00
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	550,00
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	850,00
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2 500,00
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	1 500,00
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 550,00
10.0.A8.201	Криоглобулины	1 200,00
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	5 500,00
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 900,00
10.0.D2.204	Фаготест	3 650,00
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	7 000,00
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ инд	6 000,00
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8	3 100,00
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 850,00
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 400,00
10.0.D75	Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	11 850,00
10.0.D76	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	10 900,00
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови (BURST)	6 000,00
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.	2 850,00
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2 500,00
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2 500,00

10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2 500,00
10.1.D3	Ингибитор C1-эстеразы (фактор C1-INH комплемента), концентрация	3 900,00
10.2.D2	T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	23 480,00
10.2.D3	TB - Ферон тест (IGRA - тест, диагностика туберкулеза)	7 850,00
10.2.D4	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов)	7 300,00
10.2.D5	Квантифероновый тест TB Gold Plus	10 550,00
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	750,00
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	750,00
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	730,00
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	730,00
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	730,00
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1250,00
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	1050,00
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	900,00
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	1000,00
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	900,00
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1000,00
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgM (иммуноблот)	4000,00
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgG (иммуноблот)	4000,00
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	1000,00
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	800,00
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	6100,00
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	1200,00
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1000,00
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1000,00
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	900,00
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	1100,00
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	1150,00
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	950,00
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	850,00
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	950,00
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	900,00
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	850,00
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	850,00
11.15.A8	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	1 100,00
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	950,00
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	800,00
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	800,00
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	850,00
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	800,00
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	900,00
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	900,00
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	950,00
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	1 000,00
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	800,00
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	750,00
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	600,00
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	950,00
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	950,00
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	1000,00
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	1000,00
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	950,00
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1800,00
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felinus), IgG	1200,00
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felinus), IgM	1 100,00
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris Lumbricoides), IgG	1 300,00
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	1100,00
11.20.A16	Антитела к анизакисам (Anisakis), IgG	1 250,00
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	700,00
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	1 000,00
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	800,00
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	750,00
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	1 240,00
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1 250,00

11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	1 200,00
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	1 240,00
11.21.A1.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	780,00
11.21.A2.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	1000,00
11.21.A3.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	780,00
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	950,00
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	780,00
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	2200,00
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	1050,00
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	1050,00
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	2500,00
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	2500,00
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	950,00
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgG	1 200,00
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgM	1 200,00
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1 450,00
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	1 200,00
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	750,00
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	800,00
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	1 380,00
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), РИГА, титр	850,00
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	950,00
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину IgA	1 250,00
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину IgG	1 180,00
11.33.A3.201	Антитела к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), IgM	1 180,00
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РИГА) полуколичественно	1 030,00
11.34.A1.201	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1 750,00
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i> )	2 000,00
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	1 100,00
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	800,00
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 850,00
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	800,00
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	800,00
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	1 000,00
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	1 000,00
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	900,00
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	900,00
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	1 070,00
11.46.A2	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM, кач.	2 400,00
11.47.A2.201	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	850,00
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ) IgM	1 200,00
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgA	800,00
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ) IgG	1 000,00
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HIV IgG)	1 150,00
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	1 150,00
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgA	1 000,00
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgG	1 000,00
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgM	1 000,00
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	1 600,00
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1 600,00
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1 400,00
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1 000,00
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	750,00
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	550,00
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РИГА) качественно	650,00
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РИГА) полуколичественно	650,00
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме ( <i>T.pallidum</i> ), сум.	850,00
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgM	1 100,00
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис п/колич. (RPR)	550,00
11.6.A8.201	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> , IgG	750,00
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	650,00
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM	850,00
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG	850,00
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus</i> I), IgM	910,00

11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	950,00
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	850,00
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	850,00
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	1000,00
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	4000,00
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	4000,00
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM	1000,00
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	800,00
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG (иммуноблот)	5450,00
11.9.D4	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	1 650,00
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	1 000,00
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	1 100,00
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	550,00
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	600,00
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	500,00
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	550,00
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	600,00
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	550,00
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	650,00
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	550,00
12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3 850,00
12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	8 900,00
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита C, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4 000,00
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	1100,00
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1300,00
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	2200,00
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1 400,00
12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	700,00
12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1600,00
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl	3000,00
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	600,00
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	600,00
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	750,00
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	1100,00
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	800,00
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита B, кровь, колич.	4500,00
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1 850,00
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита C, кровь, кач.	1 000,00
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита C, кровь, колич.	4 250,00
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	2 750,00
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1 870,00
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	4 250,00
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	500,00
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	600,00
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	2 700,00
13.11.D1	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 14 типов (КВМ, типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), типирование, кол	2 180,00
13.13.A1.900	ДНК Listeria monocytogenes	800,00
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	950,00
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	700,00
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli	2200,00
13.14.D3	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) в кале	1 500,00
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans )	500,00
13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	550,00
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды, типирование (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei)	1 000,00
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	600,00
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	600,00
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	550,00
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	550,00
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	550,00
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	600,00
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	500,00
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	500,00

13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	550,00
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, количественно	550,00
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, количественно	600,00
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	500,00
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	500,00
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	550,00
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	550,00
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV)	550,00
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV), количественно	600,00
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV)	550,00
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественно	650,00
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	550,00
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа	500,00
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа	500,00
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения тип	750,00
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31, 33 типов с определением типа	500,00
13.23.D10	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно	2 200,00
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 6, 11 типов с определением типа	600,00
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	650,00
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31/33 типов с определением типа, количественно	500,00
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без	2 850,00
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 350,00
13.23.H1	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56	3 300,00
13.23.H2	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53,	4 000,00
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 16/18 типов, с определением типов, количественно	550,00
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	750,00
13.26.A1.101	РНК ротавируса (Rotavirus) А	1 350,00
13.28.A1.101	РНК норовируса (Norovirus) II типа	1 350,00
13.29.A1.900	ДНК Adenovirus	1 300,00
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	500,00
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	500,00
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	550,00
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	600,00
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	550,00
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	550,00
13.30.A2.900	А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	3 600,00
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	2 100,00
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1 400,00
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин(РНК респираторносинцитиального вируса/метапневмовируса/парагриппа(1, 2, 3,4)/ коронавируса/риновирусов/аденовирус/боковирис	2 750,00
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1,А/Н3N2	3 100,00
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 480,00
13.30.H1	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1 750,00
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1 200,00
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae)	1 800,00
13.32.D4	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	6 550,00
13.32.D5	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	6 750,00
13.32.H5	ПЦР-4 NСMT, кол.	2 600,00
13.32.H6	ПЦР-4 NСMT, моча, кач.	2 100,00
13.32.H7	ПЦР-4 NСMT, моча, колич.	2 530,00
13.32.H8	ПЦР-12, эякулят, кач.	6 400,00
13.32.H9	ПЦР-15, эякулят, кач.	8 150,00
13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	1 100,00

13.34.D2	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyl</i> )	3 000,00
13.36.D2	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambliа (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>C</i> )	2 750,00
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinni)</i> )	1000,00
13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	800,00
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	500,00
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	550,00
13.44.D1.900	Флороценоз - бак. вагиноз	1650,00
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование	2850,00
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	2200,00
13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> )	750,00
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	2750,00
13.48.D2.900	Андрофлор	3500,00
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	550,00
13.52.A1	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> )	3600,00
13.52.D1	ДНК грибов дерматофитов ( <i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i> )	2 200,00
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	500,00
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	550,00
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	600,00
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (кал)	650,00
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 700,00
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 200,00
14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 150,00
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 430,00
14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 450,00
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 550,00
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	1 700,00
14.11.A4.900	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2 650,00
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	2 500,00
14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к фагам	1 950,00
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00
14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 200,00
14.12.A6.900	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1 150,00
14.13.A1	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2 650,00
14.14.D1	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	3 150,00
14.14.D2	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроско	2 950,00
14.14.D3	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	3 150,00
14.14.D4	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микро	3 300,00
14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 450,00
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 500,00
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	1 700,00
14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	2 650,00
14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 550,00
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 500,00

14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. канди	1 650,00
14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. ка	2 650,00
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 450,00
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 500,00
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 700,00
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 650,00
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 450,00
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 500,00
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 700,00
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 650,00
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 450,00
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 500,00
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 700,00
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 650,00
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность	3 400,00
14.7.A4	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	4 000,00
14.8.A1.900	Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i>	1 700,00
14.8.A2.900	Посев на <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	1 500,00
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 650,00
14.99.A1	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	3 300,00
14.99.A2	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	3 300,00
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	1 200,00
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1 200,00
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1 150,00
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 250,00
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	1 200,00
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1 400,00
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	1 150,00
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1 300,00
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 450,00
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	2 200,00
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	1 200,00
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	1 200,00
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	1 300,00
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 200,00
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	1 200,00
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1 250,00
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	1 250,00
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1 200,00
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1 250,00
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1 200,00
15.1.D18	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	1 850,00
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	2 000,00
15.1.D26	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	1 850,00
15.1.D28	Цитологическое исследование асцитической жидкости	1 250,00

15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	11 100,00
15.2.D2	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	3 300,00
15.2.D3	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	3 100,00
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	6 600,00
16.0.A15.110	Консультация перед ИГХ	2 700,00
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	5 950,00
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3 450,00
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	4 550,00
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	3 550,00
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	3 650,00
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	11 000,00
16.0.A25.110	Гистологическое исследование сложного операционного материала (придатки, узлы миомы, конус шейки матки, секторальная резекция, грыжевой мешок, желч.пу	9 900,00
16.0.A26.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (регионы)	3 450,00
16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и ли	3 450,00
16.0.A28	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате	3 000,00
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	12 450,00
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением H.pylori	3 700,00
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	3 450,00
16.0.H1	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138)	6 350,00
16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	4 250,00
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	7 300,00
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1 400,00
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	600,00
16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	3 800,00
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	14 450,00
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	6 500,00
16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	5 000,00
16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	5 700,00
16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4 300,00
16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) +Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	6 300,00
16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство; Unim)	15 800,00
16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	12 100,00
16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	13 650,00
16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейк	6 550,00
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3 950,00
16.1.A50	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования; Unim)	6 600,00
16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	9 350,00
16.1.A52	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов+Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 ре	22 550,00
16.1.A53	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера)	5 350,00
16.1.A54	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	7 450,00
16.1.A55	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	2 800,00
16.1.A56	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	8 950,00
16.1.A57	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	14 450,00
16.1.A58	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	27 250,00
16.1.A59	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	42 150,00

16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	6 500,00
16.1.A60	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	14 800,00
16.1.A61	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Hadassah	3 900,00
16.1.A62	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	6 000,00
16.1.A63	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	23 100,00
16.1.A64	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	4 300,00
16.1.A65	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, LDG	5 170,00
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	3 150,00
16.1.A71	Комплексное гистологическое исследование соскоба цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера), LDG	4 670,00
16.1.A72	Гистологическое исследование костно-хрящевых образований (LDG)	8 360,00
16.1.A73	Гистологическое исследование кожи и подкожных образований сложное (LDG)	4 970,00
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2 150,00
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	3 000,00
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	16 500,00
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	23 950,00
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	26 900,00
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	31 400,00
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	35 850,00
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	41 950,00
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	11 450,00
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	23 100,00
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	35 550,00
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	21 950,00
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	5 450,00
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	15 950,00
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	10 900,00
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	17 250,00
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	35 950,00
16.2.A25	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция) (Unim)	8 150,00
16.2.A26	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	10 300,00
16.2.A27	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	17 550,00
16.2.A28	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	22 000,00
16.2.A29	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	28 600,00
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	16 900,00
16.2.A30	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	26 000,00
16.2.A31	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	29 600,00
16.2.A32	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	34 500,00
16.2.A33	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	39 000,00
16.2.A34	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	42 800,00
16.2.A35	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	17 000,00
16.2.A36	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	18 550,00
16.2.A37	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	21 550,00
16.2.A39	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	7 350,00
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	19 050,00
16.2.A40	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2 800,00
16.2.A41	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	21 550,00
16.2.A42	ИГХ исследование (более 10 антител), Unim	59 400,00
16.2.A43	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	34 200,00
16.2.A44	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	19 900,00
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	16 950,00
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	8 550,00
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	12 100,00
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	17 700,00
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	20 250,00
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	1 150,00
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	850,00
17.10.A3	Энтеротоксин TSST, m226	1 300,00
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE,P1	830,00

17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	1000,00
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	1000,00
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	1000,00
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	1000,00
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	1000,00
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	1000,00
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	1000,00
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	1000,00
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	1000,00
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	1000,00
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	1000,00
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	1000,00
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	1150,00
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	1 150,00
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	1 150,00
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	1 000,00
17.13.A14	Парацетамол IgE, C85	1 600,00
17.13.A15	Анальгин IgE, C91	1 450,00
17.13.A16	Диклофенак IgE, C79	1 600,00
17.13.A17	Ибупрофен IgE, C78	1 600,00
17.13.A18	Кетопрофен IgE, C172	1 600,00
17.13.A19	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 600,00
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	1 000,00
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	850,00
17.14.A4	Латекс IgE, K82	1000,00
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	2550,00
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	2550,00
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	2550,00
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	2100,00
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	2550,00
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2550,00
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2550,00
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2550,00
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1950,00
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2550,00
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2550,00
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	2550,00
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	2100,00
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	2550,00
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2550,00
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2550,00
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	2550,00
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2550,00
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2550,00
17.17.A10	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	34850,00
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	850,00
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	1000,00
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	1050,00
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	1 150,00
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	1000,00
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	1000,00
17.14.A3	Шелк IgE, k74	1000,00
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	21 850,00
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	2 550,00
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	2 550,00
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	2 550,00

17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	2 550,00
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3 950,00
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	1 000,00
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	1 000,00
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	1 000,00
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	1000,00
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	1000,00
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	1000,00
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	1000,00
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	1000,00
17.2.A17	Мышь IgE, E88	1000,00
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	1000,00
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	1000,00
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	1000,00
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	1000,00
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	1000,00
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	1000,00
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	1000,00
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	1000,00
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	1000,00
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	1000,00
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	1000,00
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	1000,00
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	1000,00
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	1000,00
17.2.A9	Крыса IgE, E87	1000,00
17.20.A31	Панель аллергенов травы № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	2550,00
17.20.A32	Панель аллергенов травы № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	2550,00
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	2550,00
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	2550,00
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	2550,00
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3950,00
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	2550,00
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	2550,00
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	2550,00
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкно	2550,00
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	2550,00
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культ	2550,00
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	2550,00
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	2100,00
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	2100,00
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagu	2550,00
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	2550,00
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1300,00
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1300,00
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1 150,00
17.22.A4	Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	1 500,00
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 300,00
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 300,00
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1 100,00

17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1 100,00
17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1100,00
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1100,00
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2700,00
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1300,00
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 300,00
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1 100,00
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1 100,00
17.24.A32	Ольха серая, t2	1 070,00
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1100,00
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1100,00
17.24.A35	Липа, t208	1070,00
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1100,00
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1100,00
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1100,00
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1100,00
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1100,00
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1100,00
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1100,00
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1100,00
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1100,00
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1100,00
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1100,00
17.25.A26	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10.	1 250,00
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1 100,00
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1 100,00
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 950,00
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 950,00
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1 950,00
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1 950,00
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1 950,00
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1 950,00
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 950,00
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 950,00
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1 950,00
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/соля)	1 950,00
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси, fx5	1 950,00
17.27.A56	Панель аллергенов животных, ex70	1 950,00
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попуг)	1 950,00
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	1 950,00
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	1 950,00
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты, fx2	1 950,00
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 950,00
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых, fx20	1 950,00
17.27.A63	Панель аллергенов мяса, fx73	1 950,00
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые, fx13	1 950,00
17.27.A65	Панель аллергенов овощи, fx14	1 950,00
17.27.A66	Панель аллергенов орехи, fx1	1 950,00
17.27.A67	Панель аллергенов рыба, fx74	1 950,00
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав, wx2	1 950,00
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые, fx21	1 950,00
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты, fx15	1 950,00

17.27.A71	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно).	2 600,00
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1100,00
17.28.A10	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1350,00
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 300,00
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 100,00
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 300,00
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 300,00
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 300,00
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 300,00
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 300,00
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	41 100,00
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	8 250,00
17.29.H10	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2	13 450,00
17.29.H11	Аллергокомплекс при экземе 3	13 500,00
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	7 700,00
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска	10 800,00
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	3 000,00
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный бе	8 350,00
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая,	7 700,00
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка лугов	7 200,00
17.29.H9	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2	13 480,00
17.3.A1	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19	850,00
17.3.A11	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12	1000,00
17.3.A13	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	1000,00
17.3.A14	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	1000,00
17.3.A17	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2	1000,00
17.3.A18	Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	1000,00
17.3.A23	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	1000,00
17.3.A25	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16	1000,00
17.3.A26	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14	1000,00
17.3.A29	Эвкалипт ( <i>Eucaliptus globuus</i> ) IgE, T18	1000,00
17.3.A30	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15	1000,00
17.3.A31	Липа IgE	3 500,00
17.3.A4	Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3	1000,00
17.3.A5	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	1000,00
17.3.A6	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	1000,00
17.3.A7	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	1000,00
17.3.A8	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	1000,00
17.3.A9	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	1000,00
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2650,00
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2650,00
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2550,00
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2550,00
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис,горчица)	2550,00
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	2550,00
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2550,00
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1950,00
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1950,00
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2550,00
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1950,00
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2550,00

17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2550,00
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2550,00
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1950,00
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, криветки, киви, банан)	2550,00
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	45 750,00
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	9 200,00
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена	7 850,00
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген	12 400,00
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	8 700,00
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 700,00
17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА	7 840,00
17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА	7 840,00
17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА	7 850,00
17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА	7 850,00
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 700,00
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2 700,00
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	3 300,00
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	3 300,00
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	3 300,00
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	3 300,00
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 850,00
17.36.A15	Тропомоноин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	3 300,00
17.36.A17	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	4 300,00
17.36.A18	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	3 300,00
17.36.A19	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 300,00
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2 000,00
17.36.A20	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 300,00
17.36.A21	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 300,00
17.36.A22	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 300,00
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2 700,00
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2 700,00
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2 750,00
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2 700,00
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2 900,00
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	3 300,00
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	3 300,00
17.36.D16	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 200,00
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	4 400,00
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2 700,00
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	3 400,00
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	3 400,00
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 850,00
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1 700,00
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2 900,00
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3 000,00
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 700,00
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2 850,00
17.39.A4	Польнь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 750,00
17.39.A5	Польнь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2 850,00
17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	3 850,00
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	1 000,00
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	1 000,00
17.4.A11	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	1000,00
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	1000,00
17.4.A13	Полевика (Agrostis alba) IgE, G9	1000,00
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	1000,00
17.4.A15	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	1000,00
17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	1000,00
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	1000,00
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	1000,00

17.4.A20	Подсолнечник IgE	2300,00
17.4.A25	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	1000,00
17.4.A26	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	1000,00
17.4.A27	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera</i> spp.) IgE, W209	1000,00
17.4.A28	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	1000,00
17.4.A29	Марь белая ( <i>Chenofodium album</i> ) IgE, W10	1000,00
17.4.A30	Фигус IgE, K81	1000,00
17.4.A31	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	1000,00
17.4.A32	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	1000,00
17.4.A33	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	1000,00
17.4.A34	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	1000,00
17.4.A35	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	1000,00
17.4.A36	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	1000,00
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	1000,00
17.4.A6	Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1	1000,00
17.4.A7	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	1000,00
17.4.A8	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	1000,00
17.4.A9	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	1000,00
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	900,00
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	850,00
17.40.A104	Ананас IgE, F210	900,00
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	1000,00
17.40.A106	Банан IgE, F92	1000,00
17.40.A107	Виноград IgE, F259	1000,00
17.40.A108	Вишня IgE, F242	1000,00
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	1000,00
17.40.A110	Груша IgE, F94	1000,00
17.40.A111	Дыня IgE, F87	1000,00
17.40.A112	Инжир IgE, F402	900,00
17.40.A113	Киви IgE, F84	1000,00
17.40.A114	Клубника IgE, F44	900,00
17.40.A115	Кокос IgE, F36	900,00
17.40.A116	Лимон IgE, F208	1000,00
17.40.A118	Манго IgE, F91	900,00
17.40.A121	Персик IgE, F95	1000,00
17.40.A122	Слива IgE, F255	1000,00
17.40.A124	Хурма IgE, F301	900,00
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	1000,00
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	900,00
17.40.A127	Мандарин IgE	1700,00
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	900,00
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	900,00
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	900,00
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	1000,00
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	900,00
17.41.A73	Картофель IgE, F35	1000,00
17.41.A74	Морковь IgE, F31	1000,00
17.41.A75	Тыква IgE, F225	1000,00
17.41.A76	Томат IgE, F25	1000,00
17.41.A77	Огурец IgE, F244	1000,00
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	900,00
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	900,00
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	900,00
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	900,00
17.41.A84	Лук IgE, F48	1000,00
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, 218	1000,00
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	1000,00
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	900,00
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	1000,00
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	1000,00
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	900,00
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	1000,00
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	1000,00
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	1000,00
17.43.A56	Арахис IgE, F13	900,00
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	1000,00

17.43.A59	Миндаль IgE, F20	1000,00
17.43.A60	Кешью IgE, F202	1000,00
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	1000,00
17.43.A63	Фундук IgE, F17	1000,00
17.44.A29	Свинина IgE, F26	1000,00
17.44.A30	Говядина IgE, F27	1000,00
17.44.A31	Баранина IgE, F88	900,00
17.44.A32	Индейка IgE, F 284	900,00
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	1000,00
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	1000,00
17.45.A11	Казеин IgE, F78	1000,00
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1000,00
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	1000,00
17.45.A14	Козье молоко IgE	1300,00
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	1000,00
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	1000,00
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	1000,00
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	850,00
17.46.A14	Камбала IgE, F254	1000,00
17.46.A15	Лосось IgE, F41	1000,00
17.46.A16	Сардина IgE, F61	1000,00
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	1000,00
17.46.A18	Треска IgE, F3	900,00
17.46.A19	Тунец IgE, F40	900,00
17.46.A20	Форель IgE, F204	1000,00
17.46.A21	Краб IgE, F23	1000,00
17.46.A22	Креветки IgE, F24	1000,00
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	1000,00
17.46.A24	Мидия IgE, F37	1000,00
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	1000,00
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	1000,00
17.47.A123	Финики IgE, F289	1000,00
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	1000,00
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	1000,00
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	1000,00
17.47.A53	Кофе IgE, F221	1000,00
17.47.A54	Какао IgE, F93	1000,00
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	1000,00
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	1000,00
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	1000,00
17.47.A66	Солод IgE, F90	1000,00
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	1000,00
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	1000,00
17.47.A87	Горчица IgE, F89	1000,00
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	1000,00
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	1000,00
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	1000,00
17.47.A94	Мята IgE, F405	1000,00
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	1000,00
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	1000,00
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	1000,00
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	1000,00
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	1000,00
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	1000,00
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	1000,00
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	1000,00
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	1000,00
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	1000,00
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	1000,00
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	1000,00
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	1000,00
17.49.A42	Просо IgE, F55	1000,00
17.49.A43	Рис IgE, F9	1000,00
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	1000,00
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	850,00
17.50.A104	Ананас IgG, F210	900,00

17.50.A105	Апельсин IgG, F33	900,00
17.50.A106	Банан IgG, F92	1000,00
17.50.A107	Виноград IgG, F259	1150,00
17.50.A108	Вишня IgG, F242	1000,00
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	1000,00
17.50.A110	Груша IgG, F94	1200,00
17.50.A111	Дыня IgG, F87	1000,00
17.50.A112	Инжир IgG, F402	900,00
17.50.A113	Киви IgG, F84	1000,00
17.50.A114	Клубника IgG, F44	1200,00
17.50.A115	Кокос IgG, F36	900,00
17.50.A116	Лимон IgG, F208	1000,00
17.50.A118	Манго IgG, F91	900,00
17.50.A121	Персик IgG, F95	1200,00
17.50.A122	Слива IgG, F255	1000,00
17.50.A124	Хурма IgG, F301	900,00
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	1000,00
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	900,00
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	900,00
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	900,00
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	900,00
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	1000,00
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	900,00
17.51.A73	Картофель IgG, F35	1000,00
17.51.A74	Морковь IgG, F31	1000,00
17.51.A75	Тыква IgG, F225	1000,00
17.51.A76	Томат IgG, F25	900,00
17.51.A77	Огурец IgG, F244	1000,00
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	900,00
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	900,00
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	900,00
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	900,00
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	1000,00
17.51.A84	Лук IgG, F48	1000,00
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, 218	1000,00
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	1000,00
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	900,00
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	1000,00
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	1000,00
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	900,00
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	1000,00
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	1000,00
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	1000,00
17.53.A56	Арахис IgG, F13	900,00
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	1200,00
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	1200,00
17.53.A60	Кешью IgG, F202	1000,00
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	1200,00
17.53.A63	Фундук IgG, F17	1000,00
17.54.A29	Свинина IgG, F26	1200,00
17.54.A30	Говядина IgG, F27	1150,00
17.54.A31	Баранина IgG, F88	900,00
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	900,00
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	1150,00
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	900,00
17.55.A11	Казеин IgG, F78	900,00
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	1000,00
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	1000,00
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	900,00
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	1000,00
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	1000,00
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	900,00
17.56.A14	Камбала IgG, F254	1000,00
17.56.A15	Лосось IgG, F41	1000,00
17.56.A16	Сардина IgG, F61	1000,00
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	1200,00

17.56.A18	Треска IgG, F3	900,00
17.56.A19	Тунец IgG, F40	900,00
17.56.A20	Форель IgG, F204	1000,00
17.56.A21	Краб IgG, F23	1000,00
17.56.A22	Креветки IgG, F24	1000,00
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	1000,00
17.56.A24	Мидия IgG, F37	1000,00
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	1000,00
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	1000,00
17.57.A123	Финики IgG, F289	1000,00
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	1200,00
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	1000,00
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	1000,00
17.57.A53	Кофе IgG, F221	1200,00
17.57.A54	Какао IgG, F93	1200,00
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	1000,00
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	1200,00
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	1000,00
17.57.A66	Солод IgG, F90	1000,00
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	1000,00
17.57.A87	Горчица IgG, F89	1000,00
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	1000,00
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	1000,00
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	1000,00
17.57.A94	Мята IgG, F405	1000,00
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	1000,00
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	1150,00
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	1000,00
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	1000,00
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	1200,00
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	1100,00
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	900,00
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	1200,00
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	1000,00
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	1000,00
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	900,00
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	1000,00
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	1000,00
17.59.A42	Просо IgG, F55	1000,00
17.59.A43	Рис IgG, F9	1000,00
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1100,00
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1100,00
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1100,00
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1100,00
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1250,00
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1250,00
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 250,00
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 100,00
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1100,00
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1100,00
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1100,00
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1300,00
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1100,00
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1100,00
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1100,00
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1100,00
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 350,00
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 100,00
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 350,00
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 070,00
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1 100,00
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1 100,00
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1 100,00
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1 100,00
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1 100,00
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 350,00

17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 100,00
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1100,00
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1100,00
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1100,00
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 300,00
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 350,00
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 100,00
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 340,00
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 350,00
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1100,00
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1100,00
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1100,00
17.63.A1	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1350,00
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1000,00
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1100,00
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1100,00
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1300,00
17.63.A132	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1350,00
17.63.A2	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1350,00
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1100,00
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1100,00
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1100,00
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1100,00
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 350,00
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 100,00
17.64.D138	Галактоза-альфа-1,3-галактоза ( $\alpha$ -Gal), алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	3 850,00
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1 100,00
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1 100,00
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1 100,00
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 350,00
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 350,00
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 100,00
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1 100,00
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1 000,00
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1 100,00
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 070,00
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 350,00
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 350,00
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 200,00
17.66.A164	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1 350,00
17.67.A1	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1 350,00
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1 100,00
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1 100,00
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1 100,00
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 350,00
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 350,00
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 350,00
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 350,00
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 350,00
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 200,00
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 200,00
17.67.A156	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	1 500,00
17.67.A157	Амброзия ложная ( <i>Franseria acanthicarpa</i> ) IgE (ImmunoCAP), w4.	1 400,00
17.67.A158	Амброзия голометельчатая ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ) IgE (ImmunoCAP), w2.	1 500,00
17.68.A1	Кональбумин яйца nGal d3	2 700,00
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1 100,00
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1 100,00
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1 100,00
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 350,00
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1 100,00
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1100,00
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1100,00
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1100,00
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1100,00
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1350,00
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1100,00

17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 350,00
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1 350,00
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	1 000,00
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	1 000,00
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	1 100,00
17.70.A1	Тропомозион клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	3 150,00
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1 100,00
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1 100,00
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2 750,00
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1 200,00
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1 300,00
17.71.A4	Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1 350,00
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1 100,00
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1 100,00
17.72.A10	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	3 650,00
17.73.A1	Формальдегид (формалин), k80	1 400,00
17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	3 150,00
17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	2 300,00
17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	2 300,00
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 300,00
17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	3 150,00
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 550,00
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 550,00
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 550,00
17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 900,00
17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	2 000,00
17.76.A1	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1 250,00
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 250,00
17.78.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	4 400,00
17.78.A2	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	4 400,00
17.78.A3	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1 (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4 400,00
17.78.A4	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2 (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4 400,00
17.78.A5	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	4 400,00
17.78.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	4 400,00
17.78.A7	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	4 400,00
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	1 000,00
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	1 000,00
17.86.A1	Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	3 300,00
17.86.A2	Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	3 650,00
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	1 000,00
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	1 000,00
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	1 000,00
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	1 000,00
17.9.A5	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	1 200,00
17.9.A6	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1 550,00
18.1.A8.401	Алкоголь в моче	2 380,00
18.1.A9.201	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	4 450,00
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	2 400,00
18.1.D1.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	4 000,00
18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	14 200,00
18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с оп	4 400,00
18.1.D9	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	3 600,00
18.2.A12.201	Циклоспорин	3 400,00
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	4 450,00
18.2.A15.201	Ванкомицин	3 550,00
18.2.A19.202	Такролимус	3 200,00
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	4 450,00
18.2.A21	Эверолимус	3 800,00
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3 800,00
18.2.A23	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	3 500,00

18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	5 000,00
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4 900,00
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2 750,00
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1 130,00
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	1 200,00
2.0.A8	Прямая проба Кумбса	1 720,00
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1 700,00
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1 750,00
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	950,00
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	5 150,00
20.0.A2	Определение мутации W515 в гене MPL	6 350,00
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	9 900,00
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	4 300,00
20.0.D2	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	6 350,00
20.0.D3	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	13 400,00
20.0.D4	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	6 750,00
22.1.1.A1	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (AR, CYP19A1, CYP27B1, SHBG, SRD5A2, COMT, PPARG, ESR2	27 500,00
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	2 200,00
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 650,00
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера	2 500,00
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	8 300,00
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	11 550,00
22.1.A22	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	5 300,00
22.1.A25	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4 650,00
22.1.A26	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4 000,00
22.1.A27	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	2 650,00
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	9 700,00
22.1.A33	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	13 500,00
22.1.A34	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	23 550,00
22.1.A35	Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	10 000,00
22.1.A37	Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS.	36 300,00
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10 800,00
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	10 900,00
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	5 000,00
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	6 250,00
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабо	9 300,00
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - л	9 400,00
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	7 000,00
22.1.D23	Ген рецептора витамина D	1 500,00
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	8 450,00
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	14 200,00
22.1.D26	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопра	8 900,00
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	10 300,00
22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	9 250,00
22.1.D29	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	9 550,00
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания	5 450,00
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	5 850,00
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	18 000,00
22.1.D32	Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	2 250,00
22.1.D33	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	13 500,00

22.1.D34	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	7 450,00
22.1.D35	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	5 400,00
22.1.D36	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	7 500,00
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	5 850,00
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	9 100,00
22.11.A2	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPIN)	12 200,00
22.13.A1	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	8 350,00
22.14.D1	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	14 500,00
22.17.A1	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	32 450,00
22.17.A2	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (NGS исследование гена SOD1)	10 100,00
22.17.A3	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	10 500,00
22.17.A4	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	22 400,00
22.17.D1	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	12 350,00
22.19.A1	Генодиагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	12 100,00
22.19.A2	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	14 300,00
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	3 850,00
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 900,00
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 900,00
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 900,00
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 900,00
22.3.D3.202	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	13 000,00
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2DQ8	7 900,00
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	9 250,00
22.4.D1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF	6 300,00
22.4.D3	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	13 200,00
22.4.D4	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	16 500,00
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	9 200,00
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; з	23 700,00
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	110 000,00
22.6.A13	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 700,00
22.6.A14	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда).	42 350,00
22.6.A15	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда).	60 500,00
22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	13 200,00
22.6.A3.204	Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	9 600,00
22.6.A4.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	27 850,00
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	25 300,00
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательск	44 150,00
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	91 450,00
22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	9 450,00
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	20 650,00
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	450,00
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	18 700,00
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	20 650,00
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	23 800,00
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянниц	20 500,00
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	8 100,00

22.7.A8.119	Дополнительный участник №2	8 100,00
22.7.A9.119	Дополнительный участник №3	13 200,00
22.7.D1	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	9 550,00
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20 400,00
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 150,00
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	64 950,00
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22 600,00
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24 950,00
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	7 900,00
22.8.A17	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	52 450,00
22.8.A18	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	51 250,00
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по иссле	43 250,00
22.8.A20	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	41 750,00
22.8.A21	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	51 250,00
22.8.A22	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным мето	143 750,00
22.8.A23	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствитель	148 050,00
22.8.A24	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	60 400,00
22.8.A26	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	97 750,00
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33 350,00
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57 200,00
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57 200,00
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57 200,00
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	48 300,00
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57 200,00
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13 200,00
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	12 500,00
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	15 800,00
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	13 550,00
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	45 850,00
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	14 500,00
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 000,00
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 000,00
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 000,00
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 000,00
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 000,00
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 000,00

22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 000,00
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 000,00
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	53 300,00
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 000,00
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	60 100,00
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 000,00
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 000,00
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	53 300,00
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 000,00
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 000,00
22.9.A25	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномед)	4 400,00
22.9.A26	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	55 000,00
22.9.A3	Полное секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	62 100,00
22.9.A31	Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин (Геномед)	99 000,00
22.9.A33	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)	26 600,00
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	143 750,00
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исс	35 200,00
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательском	18 900,00
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	58 650,00
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1 200,00
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	1 200,00
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1 200,00
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1 200,00
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1 200,00
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1 200,00
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1 200,00
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1 200,00
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1 200,00
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1 200,00
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1 200,00
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	1 200,00
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1 200,00
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 200,00
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1 200,00
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1 200,00
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1 200,00
23.1.A25	Йод в крови, спектрометрия (I)	1 300,00
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1 200,00
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 200,00
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 200,00
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 200,00
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 200,00
23.1.D1	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	1 180,00
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	8 350,00
23.11.A1	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	3 300,00
23.11.D2	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке) (включает расходный материал)	3 300,00
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1 200,00

23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1 200,00
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1 200,00
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 200,00
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1 200,00
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 200,00
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 200,00
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 200,00
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 200,00
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 200,00
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 200,00
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 200,00
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 200,00
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1 200,00
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 200,00
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 200,00
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 200,00
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 200,00
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 200,00
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 200,00
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 200,00
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 200,00
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 200,00
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1 200,00
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	1 200,00
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 200,00
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 200,00
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 200,00
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 200,00
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 200,00
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 200,00
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 200,00
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 200,00
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 200,00
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	1 200,00
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1 200,00
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 200,00
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 200,00
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 200,00
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 200,00
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	1 700,00
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1 200,00
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 200,00
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1 200,00
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 200,00
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1 200,00
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 200,00
23.4.A14	1,25-ОН витамин D3(1,25-дигидроксиколекальциферол)	4 350,00
23.4.A15	25-гидроксиргокальциферол витамин D2	4 350,00
23.4.A16	25-гидроксиколекальциферол витамин D3	4 350,00
23.4.A17	Малоновый диальдегид	4 400,00
23.4.A18	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол) СУММАРНО	2 550,00
23.4.A19	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	3 250,00
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	7 700,00
23.5.A1	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	4 950,00
23.5.A2	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	4 850,00
23.5.D1	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС.	3 950,00
23.6.D2	Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей), ВЭЖХ-МС	13 200,00
23.7.D1	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	3 100,00
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом ХМС (МСММ)	5 600,00
26.2.A11	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	31 900,00
26.2.A12	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	33 000,00
26.2.A13	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	36 300,00

26.2.A14	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	26 400,00
26.2.A15	НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	28 750,00
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28 250,00
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; закл	46 200,00
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторн	31 650,00
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомий, микроделетий - у плода, наследственных заболеваний - у матери; з	48 350,00
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	8 350,00
26.3.A2	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	11 700,00
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA	4 200,00
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель)	2 850,00
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов	5 200,00
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA(8-13 недель 6 дней) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэкла	6 500,00
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	1 300,00
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	1 200,00
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) A и B	3 000,00
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1 000,00
27.1.A5.401	Определение антигена легионеллы ( <i>Legionella pneumophilla</i> ) в моче	3 600,00
3.0.A1.203	Фибриноген	550,00
3.0.A2.203	Тромбиновое время	550,00
3.0.A22.203	Плазминоген	1 000,00
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1 550,00
3.0.A3.203	АЧТВ	300,00
3.0.A4.203	Антитромбин III	750,00
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	1 400,00
3.0.A6.203	Д-димер	2 000,00
3.0.A7.203	Протеин-С	2 650,00
3.0.A8.203	Протеин S	3 200,00
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	550,00
4.1.9.5.D1	ГастроПанель со стимуляцией (Гастрин-17 базовый, Гастрин-17 стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	7 800,00
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	400,00
4.1.A10.201	Липаза	600,00
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	600,00
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	700,00
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	600,00
4.1.A2.201	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	400,00
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	450,00
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	450,00
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	450,00
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	400,00
4.1.A7.201	ЛДГ 1,2 фракции (альфа-НBDH)	450,00
4.1.A8.201	Холинэстераза	500,00
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	550,00
4.10.A2.202	L-карнитин свободный (кровь)	3900,00
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота , цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, метионин,	4350,00
4.10.H2.401	L-карнитин свободный и общий (моча)	5550,00
4.2.A1.201	Альбумин	450,00
4.2.A2.201	Общий белок	400,00
4.2.A3.201	Креатинин	400,00
4.2.A4.201	Мочевина	400,00
4.2.A5.201	Мочевая кислота	400,00
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	700,00
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	400,00
4.3.A1.201	Миоглобин	1100,00
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	750,00
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	4350,00

4.3.A12.201	Тропонин I	1050,00
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	800,00
4.3.A17.201	Цистатин С	1000,00
4.3.A18.201	Триптаза	4200,00
4.3.A19.201	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP) в сыворотке	3600,00
4.3.A2.201	C-реактивный белок	750,00
4.3.A21	Прокальцитонин	2850,00
4.3.A22	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP)	5500,00
4.3.A3.201	Гаптоглобин	900,00
4.3.A5.201	Альфа- 1-антитрипсин	1700,00
4.3.A6.201	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1000,00
4.3.A7.201	Церулоплазмин	850,00
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1450,00
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	750,00
4.4.A1.205	Глюкоза	400,00
4.4.A2.201	Фруктозамин	600,00
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	1000,00
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	900,00
4.4.D2.205	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	1000,00
4.4.D3.205	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	1100,00
4.5.A1.201	Триглицериды	400,00
4.5.A10.201	Гомоцистеин	2400,00
4.5.A12.201	Желчные кислоты	4400,00
4.5.A2.201	Холестерин общий	400,00
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	500,00
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	450,00
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	800,00
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	800,00
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1 300,00
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	750,00
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая определение 4.5.A1.201 триглицеридов)	750,00
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	750,00
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	850,00
4.6.A1.201	Билирубин общий	450,00
4.6.A2.201	Билирубин прямой	450,00
4.6.D1.201	Билирубин непрямого (включает определение общего и прямого билирубина)	750,00
4.7.A3.201	Кальций общий	450,00
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	700,00
4.7.A5.201	Магний	500,00
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	400,00
4.7.A7.201	Цинк	550,00
4.7.A8.201	Медь	550,00
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	600,00
4.8.A1.201	Железо	400,00
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	500,00
4.8.A3.201	Трансферрин	850,00
4.8.A4.201	Ферритин	950,00
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2 400,00
4.8.A7	Гепсидин-25	7 430,00
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	2 400,00
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (включает определение железа, латентную железосвязывающую способность сыворотки)	500,00
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1 000,00
4.8.H1	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	1 300,00
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2 850,00
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2 800,00
4.9.A11	Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	2 900,00
4.9.A14	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	2 800,00
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	2 800,00
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	2 800,00
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 800,00
4.9.A21	Гормоны в слюне, 14 показателей (Тестостерон, ДГЭА, Андростендион, Кортизол, Кортизон, 11-дезоксикортизол, Кортикостерон, Альдостерон, Эстрадиол, Эстр	10 280,00
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 800,00
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	3 050,00

4.9.A5.201	Витамин В 9 (фолиевая кислота)	1 400,00
4.9.A6.201	Витамин В 12 (цианокобаламин)	1 250,00
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 850,00
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2 550,00
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2 850,00
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный)	5 200,00
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембран	5 350,00
4.9.D25	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	7 200,00
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5 700,00
4.9.D6.900	Окислительный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота)	18 700,00
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	10 300,00
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	13 200,00
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	23 100,00
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	450,00
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1 650,00
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2 180,00
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1 700,00
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	350,00
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	650,00
5.0.D1.402	Креатинин мочи	350,00
5.0.D1.406	Проба Реберга (суточная моча и кровь на креатинин)	450,00
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектроскопия)	6950,00
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	4 150,00
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	350,00
5.0.D13.402	Общий белок мочи	400,00
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи (суточная порция)	650,00
5.0.D15.402	Мочевина мочи	350,00
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	400,00
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	400,00
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	450,00
5.0.D19.403	Магний мочи	1 100,00
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	400,00
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	3 600,00
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	3 850,00
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	3 500,00
5.1.A35	Органические кислоты в моче (60 показателей)	14 900,00
5.1.A36	Аминокислоты в моче (28 показателей)	7 050,00
5.1.A37	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	10 450,00
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	410,00
5.2.A1	Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	3500,00
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	8000,00
50.0.H101.201	Онкологический для женщин (биохимический)	8750,00
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин (биохимический)	5500,00
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	4400,00
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	11650,00
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	6400,00
50.0.H108.900	ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗППП	7400,00
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	2850,00
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	2300,00
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя	2950,00
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	9900,00
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	10350,00
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций HFE: 187C>G (rs1799945); HFE: 845G>A (rs1800562)	3600,00
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL28B человека IL28B: C>T (rs12979860); IL28B: T>G (rs8099917)	1950,00
50.0.H117.201	Гормональный комплекс для мужчин	4 200,00
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный	1 550,00
50.0.H118.201	Гормональный комплекс для женщин	8 800,00
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	9 400,00

50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	1 400,00
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	3 700,00
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	4 050,00
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	4 250,00
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	3 400,00
50.0.H125.401	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	9 350,00
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	8 150,00
50.0.H128.900	Чекап базовый, женщины	9 850,00
50.0.H129.900	Чекап базовый, мужчины	10 550,00
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	4 750,00
50.0.H130.900	Чекап расширенный, женщины	13 350,00
50.0.H131.900	Чекап расширенный, мужчины	12 350,00
50.0.H132.900	Чекап экспертный, женщины	16 050,00
50.0.H133.900	Чекап экспертный, мужчины	15 850,00
50.0.H134.900	Спорт. Базовый скрининг	1 850,00
50.0.H135.900	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг	2 200,00
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	7 900,00
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	6 100,00
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	10 200,00
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	12 200,00
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	12 600,00
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 350,00
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	5 400,00
50.0.H147	Госпитальный	2 600,00
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As,	5 600,00
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя	5 350,00
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя	5 350,00
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	8 650,00
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	5 500,00
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	10 100,00
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест	18 250,00
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	16 500,00
50.0.H163	Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)	7 250,00
50.0.H164	Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	15 950,00
50.0.H165	Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	7 300,00
50.0.H166	Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	8 650,00
50.0.H167	Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	15 950,00
50.0.H168	Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	7 300,00
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1 850,00
50.0.H189	Чекап после ковида	8 800,00
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f2	12 100,00
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент	5 750,00
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка	5 550,00
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP)	11 550,00
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1 350,00
50.0.H206	Чекап "Красота и здоровье" (iHerb)	7 150,00
50.0.H207	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	6 900,00
50.0.H208	Чекап "Контроль веса"	6 750,00
50.0.H213	Чекап после ковида расширенный	9 750,00
50.0.H214	Чекап Выпадение волос после Ковид	4 400,00
50.0.H215	Чекап после ковида кардиологический	11 500,00
50.0.H216	Чекап после ковида неврологический	7 000,00
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	3 800,00
50.0.H231	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	8 700,00
50.0.H28.201	TORCH-комплекс расширенный	7 850,00
50.0.H302	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	4 100,00
50.0.H303	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	5 500,00

50.0.H310	Диагностика дефицита железа	3 850,00
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	7 000,00
50.0.H34.201	Диагностика инфекций, передающихся половым путем (кровь)	9 500,00
50.0.H37.900	ПЦР-6	3 000,00
50.0.H38.900	ПЦР-12	6 050,00
50.0.H39.900	ПЦР-15	7 700,00
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	3 400,00
50.0.H41.900	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	2 800,00
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	2 100,00
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	3 800,00
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	850,00
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 35, 39, 4	2 900,00
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	800,00
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 650,00
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	1 000,00
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	1 000,00
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 600,00
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типа (включает определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG)	900,00
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	1 350,00
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1 200,00
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1 400,00
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	3 150,00
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	4 250,00
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39,	3 400,00
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	2 800,00
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	5 850,00
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	6 300,00
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	5 450,00
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	8 650,00
50.0.H91.900	Диагностика диабета (биохимический)	6 100,00
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	8 500,00
50.0.H93.900	Кардиологический	7 050,00
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	2 000,00
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	1 800,00
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	4 350,00
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	4 350,00
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	2 750,00
50.0.H99.900	Обследование печени	5 100,00
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	750,00
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	400,00
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	550,00
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	550,00
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	700,00
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1 100,00
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	4 150,00
6.2.A14	Энтеропатогенная кишечная палочка (E.coli O157H7), определение антигена в кале, ИХГА	1 900,00
6.2.A15	Зонулин фекальный	9 950,00
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3 300,00
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	2 200,00
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	3 750,00
6.2.A19	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА.	1 500,00
6.2.A20	Активность химотрипсина в кале	2 950,00
6.2.A24	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1 400,00
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	550,00
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	500,00

6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале ( в т. ч. лактоза)	1 000,00
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	3 250,00
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	900,00
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	600,00
6.2.D7.101	Биохимия метаболитов кала	2 600,00
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	2 450,00
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	8 550,00
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	2 450,00
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	600,00
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	650,00
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	700,00
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	2 800,00
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	650,00
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	700,00
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2 400,00
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	650,00
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	650,00
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	650,00
6.3.D31	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	750,00
6.3.D32	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра)	1100,00
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	750,00
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	750,00
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	750,00
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	800,00
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2600,00
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	650,00
6.5.D2	Общий анализ мокроты	650,00
6.5.D22	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	1 200,00
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	1 500,00
60.30.H43.202	Полный клинический анализ крови	900,00
60.35.H2	ПОЛНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (капиллярная кровь)	1000,00
60.48.H13	ПЦР-4 НСМТ	2000,00
60.48.H8	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1 950,00
60.59.H1	Важное для здоровья щитовидной железы (ТТГ, витамин Д)	3 100,00
60.59.H2	Комплекс при избыточной массе тела(Лептин, Гликированный гемоглобин, инсулин, глюкоза, индекс НОМА и Caro)	2 500,00
60.59.H3	Аллергоскрининг (IgE, эозинофильный катионный белок)	1 500,00
60.59.H4	Длительный кашлевой синдром (IgM, IgG к Micoplasma и Chlamyidophila pneumoniae)	2 400,00
60.59.H5	Биохимия 8 показателей (общий белок, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевины, холестерин общий, железо, билирубин общий)	1 430,00
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	520,00
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1000,00
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	550,00
7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rT3), ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	9800,00
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	550,00
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	750,00
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	750,00
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	950,00
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	900,00
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1200,00
7.11.A1	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	9000,00
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	750,00
7.2.A11.201	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	800,00
7.2.A12.201	Ингибин В	1850,00
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1950,00
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	2000,00
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	12 100,00
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	850,00
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 900,00

7.2.A29	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	2 400,00
7.2.A3.201	Пролактин	750,00
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	850,00
7.2.A5.201	Прогестерон	800,00
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1 050,00
7.2.A7.201	Андростендион	1 900,00
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат )	800,00
7.2.A9.201	Тестостерон общий	800,00
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1 700,00
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А ( PAPP-A)	1 200,00
7.3.A2.201	Эстриол свободный	900,00
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1 000,00
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	1 250,00
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	700,00
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	720,00
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	4 750,00
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью прот	2 300,00
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета	2 500,00
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон ( АКТГ )	1 250,00
7.4.A2.201	Кортизол	750,00
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1 250,00
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	2 000,00
7.4.A9	Эпиандростерон в суточной моче	1 550,00
7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3 150,00
7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл	6 200,00
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 400,00
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	1 950,00
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидрокс	5 450,00
7.4.D9	17-кетостероиды	3 650,00
7.5.A1.209	Паратгормон	1 250,00
7.5.A2.209	Кальцитонин	1 700,00
7.5.A3.209	Остеокальцин	1 300,00
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа ( Beta-Cross laps)	1 650,00
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса PINP	2 300,00
7.6.A1.201	Инсулин	1 000,00
7.6.A2.201	С-пептид	850,00
7.6.A3.201	Проинсулин	1 700,00
7.6.D1.201	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1 250,00
7.6.D2.201	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	1 250,00
7.6.D3.201	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	1 250,00
7.6.D4.201	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	1 250,00
7.7.A1.201	Гастрин	1 150,00
7.7.A10	Серотонин	3 050,00
7.7.A2.209	Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)	1 000,00
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1 850,00
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 850,00
7.7.A5.201	Лептин	1 450,00
7.7.A9	Гистамин	3 200,00
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 700,00
7.7.D2	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	3 050,00
7.8.A1.209	Альдостерон	1 350,00
7.8.A2.209	Ренин	1 500,00
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение	2 950,00
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 620,00
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	5 900,00
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 650,00
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 650,00
7.9.A40	Андростендион свободный в слюне	2 750,00
7.9.A5	Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-М	8 300,00
7.9.A6	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4 000,00

7.9.A7	Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 300,00
7.9.A70	Эстрадиол свободный в слюне	2 400,00
7.9.A8	Прогестерон свободный в слюне	2 400,00
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне	7 600,00
8.0.A1.201	Альфа-фетопроtein ( АФП )	750,00
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 950,00
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE )	2 200,00
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1 )	1 700,00
8.0.A13.201	Белок S-100	3 400,00
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) *	2 600,00
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1 200,00
8.0.A17.201	Онкомаркер HE 4	1 650,00
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 500,00
8.0.A19.201	Хромогранин А (CgA)	3 500,00
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген ( РЭА )	1 100,00
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий	800,00
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2 550,00
8.0.A25	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	4 950,00
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1 100,00
8.0.A4.201	Антиген СА 125	1 200,00
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	1 150,00
8.0.A8.201	Бета-2-микроглобулин	1 650,00
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2 300,00
8.0.A82.201	Антитела к деамидированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 550,00
8.0.A84.201	Антитела к миелину	2 200,00
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1 700,00
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI)	5 150,00
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 450,00
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 550,00
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 550,00
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 700,00
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной) (a-dsDNA)	1 100,00
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	1 300,00
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 950,00
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (AT pTTH)	2 150,00
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	1 200,00
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	1 200,00
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 450,00
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 400,00
9.0.A18.201	Антитела к бета-2-гликопротеину- I суммарные	1 450,00
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	2 650,00
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1 050,00
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (anti -GMB)	2 000,00
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	2 120,00
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	2 050,00
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (ASMA)	2 000,00
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1 700,00
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 700,00
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 900,00
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	2 650,00
9.0.A28.201	Антитела к эпидермальной базальной мембране	2 550,00
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (антимиеокардиальные антитела)	1 500,00
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1 200,00
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 430,00
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 430,00
9.0.A32.201	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1 650,00
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	1 650,00
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 350,00
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (AMA)	2 000,00
9.0.A40	Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	2 400,00
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам	3 850,00
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 500,00
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 550,00
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM )	2 000,00

9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (АОА)	1 500,00
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)	2 750,00
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1 850,00
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1 850,00
9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	1 500,00
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 950,00
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 700,00
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 550,00
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 900,00
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 400,00
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 900,00
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4 850,00
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	2 200,00
9.0.A66.201	Антитела к Ro/SS-A	1 650,00
9.0.A67.201	Антитела к Sm-антигену	1 650,00
9.0.A68.201	Антитела к La/SS-B	1 650,00
9.0.A69.201	Антитела к Scl-70	1 650,00
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 200,00
9.0.A70.201	Антитела к Jo-1 антигену	1 650,00
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1 450,00
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	2 600,00
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 430,00
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 600,00
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1 700,00
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам	1 800,00
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	3 300,00
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	6 150,00
9.0.A83.201	Антитела к деамидированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 350,00
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4 850,00
9.0.A87.201	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 000,00
9.0.A88.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1 500,00
9.0.A89.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перенуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2 400,00
9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA )	1 850,00
9.0.D1.201	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 300,00
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7 450,00
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	6 500,00
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2 470,00
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактофerrину, мнелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидн	3 300,00
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, АМА-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нукл	4 950,00
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	3 050,00
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3 400,00
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9 750,00
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	6 700,00
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4 850,00
9.1.A88	Антитела к нуклеосомам	140,00
9.1.A89	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к RNP/Sm, Sm, SSA-60, SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, АМА-M2, SSA-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам,	6 600,00
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarln, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-5	4 750,00
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	3 450,00

9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	7 300,00
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	2 100,00
9.2.D4	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (к кардиолипину, бета-2 гликопротеину, аннексину V, протромбину, фосфатидилсерину, фосфатидилглицеролу, фосфати	6 600,00
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	4 500,00
9.6.A18	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1 550,00
9.9.A1	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	3 750,00
9.9.D2	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (антитела к ds-ДНК, Fc-Ig, GaM, GaS-03, ScM, ItM-07, HeS-08, HMMP, тубулину, актину, инсулину, коллагену)	42 720,00
9.9.A2	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	6 700,00

\* Цены указаны без учета стоимости банковских продуктов по кредитованию пациентов банковскими организациями.

При выборе пациентом оплаты медицинских услуг с помощью банковского продукта по кредитованию цены на медицинские услуги согласуются сторонами в Перечне услуг, подписываемом пациентом и медицинским центром.