


 Утверждаю:  
 Директор ООО фирма «АМЕДЕОС»  
 Андрианов Ю. А.

**Цены на услуги, оказываемые ООО фирма «АМЕДЕОС»**

**1. Услуги специалистов**

<b>Внутренний Код</b>	<b>Код по номенклатуре</b>	<b>Наименование</b>	<b>Базовая цена (руб.)</b>
<b>Гинекология</b>			
<b>Договор ведения беременности</b>			
1.2.2	B01.001.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по договору ведения беременности	1700.00
1.2.3.2		Программа ведения беременности Супер-Эконом со 2 триместра	55000.00
1.2.3.3		Программа ведения беременности Супер-эконом с 1 триместра	74000.00
1.2.3.4		Индивидуальный договор наблюдения беременной	22479.00
1.2.3.5		Индивидуальный договор наблюдения беременной	24302.00
1.2.5	B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта для беременных	600.00
1.2.6		Организация медицинских услуг (ассистанс)	1000.00
1.2.7		Индивидуальное сопровождение беременной врачом акушером-гинекологом	2000.00
1.2.8		Индивидуальное наблюдение беременности врачом-гинекологом с назначением необходимых манипуляций 1 месяц	1000.00
<b>Манипуляции и операции в гинекологии</b>			
1.1.2.1	A03.20.001	Кольпоскопия	900.00
1.1.2.10	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования с цитологическим исследованием	3300.00
1.1.2.2	A11.20.003	Биопсия тканей матки (Пайпель биопсия эндометрия) с гистологическим исследованием	4235.00
1.1.2.3	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (ВМС) без стоимости ВМС	3300.00
1.1.2.4	A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали (ВМС) до 5 лет	1650.00
1.1.2.4.1	A11.20.015.002	Удаление внутриматочной спирали (ВМС) свыше 5 лет	3850.00
1.1.2.5	A11.20.011	Биопсия шейки матки с гистологическим исследованием	4330.00
1.1.2.6	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов, цервикального канала	2420.00
1.1.2.6.1	A16.20.084.02	Удаление полипа женских половых органов, цервикального канала, с гистологическим исследованием	4400.00
1.1.2.7	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально, аппликация	1300.00
1.1.2.8.1	A16.20.036.003	Радиокоагуляция шейки матки	6500.00

1.1.2.8.1.1	A16.20.036.003	Радиокоагуляция шейки матки ( <b>местная анестезия</b> )	10500.00
1.1.2.9.1	A16.20.069.001	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований на половых органах, перианальной области (в т.ч кондиломы) <b>1 единица</b>	660.00
1.1.2.9.1.1	A16.20.069.001	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований на половых органах, перианальной области (в т.ч кондиломы) множественные <b>1 степени</b>	4500.00
1.1.2.9.1.2	A16.20.069.001	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований на половых органах, перианальной области (в т.ч кондиломы) множественные <b>2 степени</b>	10000.00
1.1.2.9.2	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур), после родов	660.00
1.1.2.9.3	A16.20.005.001	Расширение шеечного канала ( <b>бужирование Ц/К</b> )	2500.00
1.1.2.9.4	A16.20.066.01	Рассечение синехий малых половых губ 1 степени сложности	1650.00
1.1.2.9.4.1	A16.20.066.02	Рассечение синехий малых половых губ 2 степени сложности	4500.00
1.1.2.9.6	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища, гинекологическая ванночка	400.00
1.1.2.9.7	A11.01.002	Введение Импланона	3500.00
1.1.2.9.8	A16.30.026	Удаление Импланона	3500.00
1.2.4	A05.30.001	Кардиотокография плода (КТГ)	1200.00

#### Приём

1.1.1.1	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	1500.00
1.1.1.1M	V01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-маммолога первичный	1500.00
1.1.1.1M2	V01.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-маммолога повторный	1200.00
1.1.1.2	V01.001.001.004	Прием комбинированный (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (с УЗИ)	2800.00
1.1.1.2.П	V01.001.002.004	Прием комбинированный (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (с УЗИ)	2500.00
1.1.1.3	V01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога детского первичный	1700.00
1.1.1.3.2	V01.001.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога детского повторный	1400.00
1.1.1.4	V01.001.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-эндокринолога первичный	1700.00
1.1.1.5	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный (в течение 2-х месяцев)	1200.00
1.1.1.6	V01.001.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-эндокринолога повторный	1400.00
1.2.1	V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	1900.00
1.2.1.1	V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1700.00

#### Дерматовенерология

##### Манипуляции

1.7.1	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1400.00
1.7.1.1	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1000.00
1.7.1.2	V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога с выдачей справки в бассейн	500.00
1.7.2	A16.01.017	<b>Удаление новообразований (попилломы, кератомы, атеромы, бородавки, милиумы, ангиомы, невусы, кантагиозный</b>	

		<b>моллюск и пр.):</b>	
1.7.2.1	A16.01.017.01	-Мелкие	200.00
1.7.2.2	A16.01.017.02	-Средние	300.00
1.7.2.3	A16.01.017.03	-Крупные	500.00
1.7.2.4	A16.01.017.04	-Множественные	3000.00
1.7.3.	A16.01.017.05	<b>Сложное удаление новообразований 1 ед.</b>	1200.00
1.7.4	A16.01.037	Ксантелазма век	500.00
1.7.5	A16.01.023.002	Лечение келоидного рубца	2500.00
1.7.6	A11.01.010	Надкожное применение лекарственных препаратов (без ст-ти лекарств) 1 уч.	300.00
1.7.7	A11.12.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (без сто-ти лекарств) 1 уч.	500.00

#### **Мануальная терапия**

1.12.1	A23.30.016.01	Мануальная терапия (30 минут) 1 категория	3000.00
1.12.2	A23.30.016.02	Мануальная терапия (30 минут) 2 категория	2000.00
1.12.3	A23.30.016.03	Мануальная терапия (1 час)	3500.00
1.12.4	A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (терапевтическое тейпирование) (менее 1м. кинезиотейпа)	1450.00
1.12.5	B01.022.001	Приём (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1500.00
1.23.6	B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1500.00

#### **Неврология**

1.4.1	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2300.00
1.4.2	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2000.00
1.4.3	A25.03.001.01	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях костной системы (Блокада)	880.00
1.4.4	A25.03.001.01	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях костной системы (лекарство пациента) (блокада)	770.00

#### **Оформление медицинской документации**

1.10.1	B06.030.105	Оформление выписки из амбулаторной карты	385.00
1.10.2	A01.30.024	Оформление санаторно-курортной справки	330.00

#### **Педиатрия**

1.3.5.1	B01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1500.00
1.3.5.2	B01.031.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (в течение 30 дней после предыдущего посещения)	1100.00
1.3.5.3	B04.031.002.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра с выдачей справки в бассейн	500.00
1.3.5.4	B04.031.002.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра с выдачей медицинской документации о состоянии здоровья ребенка	1600.00
1.3.5.D		Программа наблюдения ребенка с рождения до 1 года "Наше солнышко" в городе	54280.00
1.3.5.D1		Программа наблюдения ребенка с рождения до 1 года "Наше солнышко" за городом	57280.00

### Прием врача-педиатра на дому

1.3.5.5	B01.031.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому (Автозаводский район)	2500.00
1.3.5.6	B01.031.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому (Центральный район, с. Тимофеевка, с.Р.Борковка, Портпоселок)	3000.00
1.3.5.7	B01.031.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому (Комсомольский район)	3500.00
1.3.5.8	B01.031.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому за городом (с. Ягодное, с. Приморский, с. Подстепки)	3000.00
1.3.5.9	B01.031.001.023	Осмотр, консультация врача-специалиста на дому второго пациента по одному адресу	1200.00

### Сексология

1.5.1	B01.042.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога первичный	1700.00
1.5.2	B01.042.002	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	500.00
1.5.3	A05.30.014	Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога повторный	1700.00

### Терапия

1.3.1	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1500.00
1.3.1.1	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (в течение 2-х месяцев)	1000.00
1.3.2	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	800.00
1.3.3	A05.10.006.001	Регистрация и описание электрокардиограммы	600.00
1.3.4	A05.10.006	Расшифровка ЭКГ	300.00

### Эндокринология

1.6.1	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1400.00
1.6.2	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1200.00

## 2. Процедуры и манипуляции (услуги медсестры)

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	
1.8.1	A11.02.002	Внутримышечная инъекция	200.00
1.8.2	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)	250.00
1.8.2.1	A11.12.003.01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное) с физраствором	270.00
1.8.3	A11.12.009	Забор крови из периферической вены	250.00
1.8.5	A16.20.078	Реинфузия аутокрови, Аутогемотерапия	350.00
1.8.6	A11.12.003	Непрерывное капельное внутривенное введение лекарственных препаратов	550.00
1.8.6.1	A11.12.003.001	Внутривенная трансфузия (капельница) с физраствором	600.00
1.8.7	A11.12.003.01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное) (подкол в систему)	60.00
1.8.8	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	200.00
1.8.9	A11.21.01	Получение мазка у мужчин	200.00

## 3. Ультразвуковая диагностика (УЗД)

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	
2.1	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1000.00

2.10	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное)	1100.00
2.11	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректальное) (ТРУЗИ)	1400.00
2.12	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	900.00
2.13	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	800.00
2.13.1	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1100.00
2.13.2	A04.28.002.008	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	1400.00
2.13.3	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1100.00
2.13.4	A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	300.00
2.15	A04.20.001.005	Ультразвуковое исследование матки и придатков в динамике	800.00
2.16		Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи	2500.00
2.17	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1600.00
2.18	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1500.00
2.18.1	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1500.00
2.19	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1500.00
2.19.1	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1500.00
2.2	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансаггальное	1300.00
2.21	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1200.00
2.21.1	A04.04.001.01	Ультразвуковое исследование суставов (парная группа)	2000.00
2.22	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) - послойный осмотр тканей, лимфоузлов, кровотока	1200.00
2.23	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез с регионарными лимфоузлами	800.00
2.24	A04.23.001	Нейросонография, ультразвуковое исследование головного мозга детей до 4 лет	900.00
2.24.1	A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, комплексное, детское	1000.00
2.24.2	A04.28.002.008.02	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря, детское	1000.00
2.24.3	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов, детское	900.00
2.4	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500.00
2.4.1	A04.20.002.003	Ультразвуковое исследование грудных желез для мужчин	1300.00
2.5	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1500.00
2.5.1	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	700.00
2.5.2	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	700.00
2.5.3	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	700.00
2.5.4	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	700.00
2.5.4.1	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1100.00
2.5.5	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	700.00
2.6	A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с определением сократимости желчного пузыря	1800.00
2.7	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с ЦДК, регионарными лимфоузлами	1200.00
2.8	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки)	1000.00
2.9	A04.28.003.01	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки) с ЦДК	1500.00

#### УЗИ в акушерстве

2.25	A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода, до 10 недели и включительно	1200.00
2.26	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода, с 11 недели и более, 1 плод	2150.00
2.28	A04.30.001.004	Ультразвуковое исследование плода, уточняющее	800.00
2.29	A04.30.002.007	Дуплексное сканирование сосудов плода и маточных артерий, 1 плод	1200.00
2.30	A04.28.002.008.01	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря у беременных	1100.00
2.31	A04.30.001.005	Ультразвуковое исследование плода, определение пола плода, 1 плод	800.00
2.32	A04.30.001.006	Ультразвуковое исследование плода, определение положения плода, 1 плод	700.00
2.33	A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плода, определение веса плода, 1 плод	700.00
2.34	A04.20.001.019	Ультразвуковое исследование шейки матки	700.00
2.35	A04.30.001.001.01	Ультразвуковое исследование плода, с 11 недели и более, двойня	2400.00
2.37	A04.30.001.004.01	Ультразвуковое исследование плода, уточняющее, двойня	1350.00
2.38	A04.30.002.006	Дуплексное сканирование сосудов плода и маточных артерий, двойня	1600.00
2.39	B06.069.012.002	Запись ультразвукового исследования на диск	400.00
2.40	A04.20.001.005	Ультразвуковое определение количества околоплодных вод	500.00
2.41	A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода, определение веса плода, двойня	1200.00
2.42	A04.30.001.009	Плацентография	500.00

#### 4. Массаж

Код		Наименование	Базовая цена (руб.)
1.11.1	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	800.00
1.11.11	A21.01.001.801	Общий массаж медицинский, антицеллюлитный (60 минут)	1650.00
1.11.12	A21.01.001	Общий массаж медицинский	1650.00
1.11.13	A21.01.001.802	Общий массаж медицинский, лимфодренажный (60 мин)	1650.00
1.11.14	A21.30.005.001	Массаж грудного отдела позвоночника	800.00
1.11.15	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	800.00
1.11.16	A21.03.007	Массаж спины медицинский	1200.00
1.11.2	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	950.00
1.11.3	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1050.00
1.11.3.1	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	900.00
1.11.4	A21.30.005.002	Массаж грудопоясничного отдела	950.00
1.11.5	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	500.00
1.11.6	A21.01.009.01	Массаж нижних конечностей медицинский	1100.00
1.11.6.1	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	600.00
1.11.7	A21.01.009.001	Массаж нижних конечностей и поясницы	1500.00
1.11.8	A21.03.002.004.01	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника и области ягодиц	1000.00
1.11.9	A21.01.003.001.01	Массаж воротниковой области и верхних конечностей	1100.00

#### 5. Физиотерапия

Код		Наименование	Базовая цена (руб.)
-----	--	--------------	---------------------

1.9.1	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	350.00
1.9.3	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	280.00
1.9.4	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	280.00
1.9.5	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	250.00
1.9.6	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	350.00

## 6. Лабораторная диагностика

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
-----	--------------	---------------------

### HLA-типирование

22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	3494.00
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	3494.00
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	3767.00
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1638.00
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	13235.00
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7276.00
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	8925.00

### Аллергология

17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72 количественно	839.00
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73 количественно	839.00
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1 количественно	754.00
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 количественно	839.00
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71 количественно	839.00
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3 количественно	839.00
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4 количественно	839.00
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1 количественно	751.00
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8 количественно	898.00
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73 количественно	1030.00
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70 количественно	839.00
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 количественно	839.00
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6 количественно	839.00
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2 количественно	839.00
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1 количественно	857.00
17.13.A10	Нистатин IgE, C122 количественно	1591.00
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308 количественно	1591.00
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108 количественно	1591.00

17.13.A13		Формальдегид IgE, К80 количественно	839.00
17.13.A2		Пенициллин V IgE, С2 количественно	857.00
17.13.A3		Ампициллин IgE, С203 количественно	839.00
17.13.A4		Амоксициллин IgE, С204 количественно	857.00
17.13.A7		Инсулин человеческий IgE, С73 количественно	849.00
17.13.A8		Азитромицин IgE, С194 количественно	1603.00
17.13.A9		Доксициклин IgE, С62 количественно	1591.00
17.14.A1		Хлопок IgE, О1 количественно	839.00
17.14.A2		Шерсть IgE, К20 количественно	896.00
17.14.A3		Шелк IgE, К74 количественно	839.00
17.14.A4		Латекс IgE, К82 количественно	751.00
17.16.A21		Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) количественно	1179.00
17.16.A34		Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) количественно	1179.00
17.19.A30		Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1141.00
17.19.A31		Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) - количественно	1179.00
17.19.H1		Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина) количественно	3819.00
17.2.A1		Голубь (помет) IgE, E7 количественно	839.00
17.2.A10		Крыса (моча) IgE, E74 количественно	839.00
17.2.A12		Крыса (эпителий) IgE, E73 количественно	839.00
17.2.A13		Курица (перо) IgE, E85 количественно	839.00
17.2.A14		Курица (протеины сыворотки) IgE, E219 количественно	839.00
17.2.A15		Лошадь (перхоть) IgE, E3 количественно	751.00
17.2.A16		Морская свинка (эпителий) IgE, E6 количественно	839.00
17.2.A17		Мышь IgE, E88 количественно	839.00
17.2.A2		Гусь (перо) IgE, E70 количественно	839.00
17.2.A21		Овца (эпителий) IgE, E81 количественно	857.00
17.2.A22		Попугай (перо) IgE, E91 количественно	839.00
17.2.A23		Попугай волнистый (перо) IgE, E78 количественно	839.00
17.2.A24		Свинья (эпителий) IgE, E83 количественно	839.00
17.2.A25		Собака (перхоть) IgE, E5 количественно	751.00
17.2.A26		Собака (эпителий) IgE, E2 количественно	775.00
17.2.A27		Утка (перо) IgE, E86 количественно	839.00
17.2.A28		Хомяк (эпителий) IgE, E84 количественно	896.00
17.2.A4		Канарейка (перо) IgE, E201 количественно	839.00
17.2.A5		Коза (эпителий) IgE, E80 количественно	839.00
17.2.A6		Корова (перхоть) IgE, E4 количественно	857.00
17.2.A7		Кошка (эпителий) IgE, E1 количественно	751.00
17.2.A8		Кролик (эпителий) IgE, E82 количественно	737.00
17.2.A9		Крыса IgE, E87 количественно	839.00
17.20.A31		Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) - количественно	1141.00
17.20.A32		Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый) - количественно	1141.00



17.20.A33		Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) - количественно	1141.00
17.20.A34		Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) - количественно	1141.00
17.20.A35		Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) - количественно	1141.00
17.20.H1		Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник) количественно	3819.00
17.3.A1		Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19 количественно	839.00
17.3.A11		Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12 количественно	839.00
17.3.A13		Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1 количественно	839.00
17.3.A14		Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4 количественно	751.00
17.3.A17		Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2 количественно	751.00
17.3.A18		Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10 количественно	839.00
17.3.A23		Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11 количественно	839.00
17.3.A25		Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16 количественно	839.00
17.3.A26		Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14 количественно	839.00
17.3.A29		Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18 количественно	839.00
17.3.A30		Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15 количественно	839.00
17.3.A4		Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3 количественно	751.00
17.3.A5		Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5 количественно	839.00
17.3.A6		Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8 количественно	839.00
17.3.A7		Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209 количественно	839.00
17.3.A8		Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7 количественно	693.00
17.3.A9		Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77 количественно	839.00
17.30.A43		Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	5040.00
17.30.A44		Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	4453.00
17.35.D10		Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE количественно	2085.00
17.35.D5		Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE количественно	7982.00
17.35.D6		Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE количественно	7982.00
17.35.D7		Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE количественно	6787.00
17.35.D8		Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE количественно	6503.00
17.35.D9		Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE количественно	2085.00
17.4.A1		Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3 количественно	751.00
17.4.A10		Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8 количественно	737.00
17.4.A11		Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14 количественно	857.00
17.4.A12		Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4 количественно	839.00
17.4.A13		Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9 количественно	839.00
17.4.A14		Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15 количественно	857.00
17.4.A15		Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12 количественно	737.00
17.4.A16		Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5 количественно	781.00

17.4.A18		Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6 количественно	737.00
17.4.A2		Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13 количественно	839.00
17.4.A25		Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1 количественно	737.00
17.4.A26		Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20 количественно	857.00
17.4.A27		Амброзия смешанная ( <i>Heterocera</i> spp.) IgE, W209 количественно	839.00
17.4.A28		Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75 количественно	857.00
17.4.A29		Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10 количественно	948.00
17.4.A30		Фикус IgE, K81 количественно	839.00
17.4.A31		Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8 количественно	857.00
17.4.A32		Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9 количественно	735.00
17.4.A33		Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5 количественно	839.00
17.4.A34		Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6 количественно	737.00
17.4.A35		Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19 количественно	737.00
17.4.A36		Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7 количественно	857.00
17.4.A6		Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1 количественно	839.00
17.4.A7		Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11 количественно	839.00
17.4.A8		Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202 количественно	898.00
17.40.A102		Абрикос IgE, F237 количественно	839.00
17.40.A103		Авокадо IgE, F96 количественно	839.00
17.40.A104		Ананас IgE, F210 количественно	839.00
17.40.A105		Апельсин IgE, F33 количественно	775.00
17.40.A106		Банан IgE, F92 количественно	857.00
17.40.A107		Виноград IgE, F259 количественно	857.00
17.40.A108		Вишня IgE, F242 количественно	839.00
17.40.A109		Грейпфрут IgE, F209 количественно	839.00
17.40.A110		Груша IgE, F94 количественно	857.00
17.40.A111		Дыня IgE, F87 количественно	839.00
17.40.A112		Инжир IgE, F402 количественно	839.00
17.40.A113		Киви IgE, F84 количественно	839.00
17.40.A114		Клубника IgE, F44 количественно	857.00
17.40.A115		Кокос IgE, F36 количественно	839.00
17.40.A116		Лимон IgE, F208 количественно	857.00
17.40.A118		Манго IgE, F91 количественно	839.00
17.40.A121		Персик IgE, F95 количественно	839.00

17.40.A122		Слива IgE, F255 количественно	839.00
17.40.A124		Хурма IgE, F301 количественно	839.00
17.40.A125		Яблоко IgE, F49 количественно	751.00
17.40.A126		Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 количественно	857.00
17.42.A46		Бобы соевые IgE, F14 количественно	737.00
17.42.A47		Горошек зеленый IgE, F12 количественно	857.00
17.42.A48		Нут (турецкий горох) IgE, F309 количественно	839.00
17.42.A49		Фасоль белая IgE, F15 количественно	839.00
17.42.A50		Фасоль зеленая IgE, F315 количественно	839.00
17.42.A51		Фасоль красная IgE, F287 количественно	896.00
17.45.A10		Бета-лактоглобулин IgE, F77 количественно	1048.00
17.45.A11		Казеин IgE, F78 количественно	751.00
17.45.A6		Молоко коровье IgE, F2 количественно	857.00
17.45.A7		Молоко кипяченое IgE, F231 количественно	857.00
17.45.A8		Сыворотка молочная IgE, F236 количественно	857.00
17.45.A9		Альфа-лактоальбумин IgE, F76 количественно	751.00
17.48.A1		Яйцо куриное IgE, F245 количественно	857.00
17.48.A2		Желток яичный IgE, F75 количественно	737.00
17.48.A3		Белок яичный IgE, F1 количественно	749.00
17.48.A4		Овальбумин IgE, F232 количественно	896.00
17.48.A5		Овомукоид IgE, F233 количественно	839.00
17.49.A35		Клейковина (глютеин) IgE, F79 количественно	751.00
17.7.A1		Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1 количественно	751.00
17.7.A6		Пыль пшеничной муки IgE, K301 количественно	857.00
17.8.A1		Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2 количественно	751.00
17.8.A2		Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1 количественно	751.00
17.9.A1		Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5 количественно	751.00
17.9.A2		Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208 количественно	857.00
17.9.A3		Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3 количественно	751.00
17.9.A4		Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6 количественно	751.00

#### Анализы

3.1.1		Мазок на степень чистоты влагалища	600.00
3.1.2		Мазок на онкоцитологию ( A ) cito	600.00
3.1.3		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ (капиллярная кровь) с учетом забора крови лаборантом	600.00
3.1.4		Группа крови и резус ( A ) cito	500.00
3.1.5		Длительность кровотечения ( A ) cito	300.00
3.1.5.1		Время свертываемости крови (по Сухареву)	200.00

#### Биохимия крови

4.1.A1.201		Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	156.00
4.1.A10.201		Липаза	332.00
4.1.A11.201		Креатинкиназа (КФК)	299.00
4.1.A12.201		Креатинкиназа-МВ	364.00
4.1.A14.201		Амилаза панкреатическая	332.00
4.1.A2.201		Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	156.00
4.1.A3.201		Щелочная фосфатаза	156.00
4.1.A5.201		Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	202.00
4.1.A6.201		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	202.00
4.1.A7.201		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	299.00
4.1.A8.201		Холинэстераза	267.00
4.1.A9.201		Альфа-амилаза	182.00
4.2.A1.201		Альбумин	156.00
4.2.A2.201		Общий белок	156.00
4.2.A3.201		Креатинин	202.00
4.2.A4.201		Мочевина	137.00
4.2.A5.201		Мочевая кислота	150.00
4.2.D1.201		Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	494.00
4.2.D2		Скорость клубочковой фильтрации (клиренс креатинина, СКФ, СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети, включает определение креатинина)	137.00
4.3.A1.201		Миоглобин	1378.00
4.3.A10.201		Антистрептолизин-О (АСЛО)	429.00
4.3.A11.202		Натрийуретический пептид В (BNP)	2724.00
4.3.A12.201		Тропонин I	1313.00
4.3.A15.201		Альфа-2 макроглобулин	1014.00
4.3.A17.201		Цистатин С	2659.00
4.3.A18.201		Триптаза	9178.00
4.3.A2.201		С-реактивный белок	332.00
4.3.A3.201		Гаптоглобин	819.00

4.3.A5.201		Альфа1-антитрипсин	988.00
4.3.A6.201		Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	988.00
4.3.A7.201		Церулоплазмин	923.00
4.3.A8.201		Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1638.00
4.3.A9.201		Ревматоидный фактор (РФ)	429.00
4.4.A1.205		Глюкоза	150.00
4.4.A2.201		Фруктозамин	709.00
4.4.A3.201		Молочная кислота (лактат)	657.00
4.4.D1.202		Гликированный гемоглобин А1с	689.00
4.4.D2.205		Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	150.00
4.4.D3.205		Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	150.00
4.5.A1.201		Триглицериды	169.00
4.5.A10.201		Гомоцистеин	891.00
4.5.A2.201		Холестерин общий	156.00
4.5.A3.201		Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	189.00
4.5.A4.201		Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	254.00
4.5.A6.201		Аполипопротеин А1	657.00
4.5.A7.201		Аполипопротеин В	592.00
4.5.A8.201		Липопротеин (а)	657.00
4.5.A9.201		С-реактивный белок ультрачувствительный	689.00
4.5.D2.201		Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	494.00
4.5.D3		Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	923.00
4.6.A1.201		Билирубин общий	156.00
4.6.A2.201		Билирубин прямой	156.00
4.6.D1.201		Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	286.00
4.7.A3.201		Кальций общий	150.00
4.7.A4.204		Кальций ионизированный	312.00
4.7.A5.201		Магний	169.00

4.7.A6.201		Фосфор неорганический	150.00
4.7.A7.201		Цинк	462.00
4.7.A8.201		Медь	559.00
4.7.D1.201		Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	299.00
4.8.A1.201		Железо	169.00
4.8.A2.201		Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	202.00
4.8.A3.201		Трансферрин	332.00
4.8.A4.201		Ферритин	494.00
4.8.D1.201		Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	234.00
4.8.D3.201		Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	657.00
7.7.A3.201		Эритропоэтин	1170.00
7.7.A5.201		Лептин	1092.00

#### Биохимия мочи

##### Исследование конкремента

5.0.D10.401		Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	9555.00
-------------	--	---	---------

##### Разовая порция мочи

5.0.A1.401		Альфа-амилаза мочи (диастаза)	164.00
5.0.A14.401		Бета-2-микроглобулин мочи	1092.00
5.0.A15.401		Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2867.00
5.0.A7.401		Глюкоза в разовой порции мочи	218.00
5.0.D1.401		Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	491.00
5.0.D11.401		Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	4641.00
5.0.D5.401		Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	3686.00

##### Суточная порция мочи

5.0.A20.403		Оксалаты в моче	1147.00
5.0.D1.402		Креатинин мочи	164.00
5.0.D1.406		Проба Реберга	246.00
5.0.D12.402		Глюкоза суточной мочи	533.00
5.0.D13.402		Общий белок мочи	164.00
5.0.D14.402		Микроальбумин мочи	382.00

5.0.D15.402		Мочевина мочи	178.00
5.0.D16.402		Мочевая кислота мочи	178.00
5.0.D17.403		Кальций общий мочи	601.00
5.0.D18.403		Фосфор неорганический мочи	601.00
5.0.D19.403		Магний мочи	655.00
5.0.D2.403		Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	218.00
5.0.D4.403		Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	2457.00

#### Витамины, жирные кислоты

4.9.A1.201		Витамин А (ретинол) количественно	3276.00
4.9.A10.201		Витамин К (филлохинон) количественно	3276.00
4.9.A2.202		Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	3276.00
4.9.A3.202		Витамин В5 (пантотеновая кислота) количественно	3276.00
4.9.A4.202		Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	3276.00
4.9.A5.201		Витамин В9 (фолиевая кислота) количественно	437.00
4.9.A6.201		Витамин В12 (цианкобаламин) количественно	437.00
4.9.A7.204		Витамин С (аскорбиновая кислота) количественно	3276.00
4.9.A8.201		25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) количественно	1229.00
4.9.A9.201		Витамин Е (токоферол) количественно	3276.00
4.9.D1.900		Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)) количественно	8138.00
4.9.D2.202		Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота) количественно	7944.00
4.9.D3		Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) количественно	8600.00
4.9.H1.201		25-гидроксиколекальциферол витамин D3 количественно	11201.00
4.9.H2.900		Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) количественно	14643.00
4.9.H3.900		Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) количественно	25782.00

#### Гемостаз

3.0.A1.203		Фибриноген	293.00
3.0.A2.203		Тромбиновое время	233.00
3.0.A22.203		Плазминоген	1092.00

3.0.A29.203		Фактор Виллебранда	1802.00
3.0.A3.203		АЧТВ	233.00
3.0.A4.203		Антитромбин III	426.00
3.0.A5.203		Волчаночный антикоагулянт	995.00
3.0.A6.203		Д-димер	1300.00
3.0.A7.203		Протеин С	2089.00
3.0.A8.203		Протеин S	3713.00
3.0.D1.203		Протромбин (время, по Квику, МНО)	233.00
3.0.D2.203		Протеин С Global	1911.00
3.4.5.9.3		Протромбиновый индекс (ПТИ)	233.00

#### Гистологические исследования

16.0.A8.110		Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2665.00
16.1.A18		Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	4778.00
16.2.A1.1		Гистологическое исследование	2340.00

#### Гормоны биологических жидкостей

7.9.A1		Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2512.00
7.9.D1		Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	11216.00

#### Гормоны крови

4.8.A7		Гепсидин-25	8687.00
50.0.H120.900		Инсулинорезистентность (Глюкоза, Инсулин, Индекс НОМА, Индекс CARO)	1171.00
50.0.H57.201		Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	780.00
7.1.A1.201		Тиреотропный гормон (ТТГ)	377.00
7.1.A10.201		Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1229.00
7.1.A2.201		Тироксин свободный (Т4 свободный)	377.00
7.1.A3.201		Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	377.00
7.1.A4.201		Тироксин общий (Т4 общий)	429.00
7.1.A5.201		Трийодтиронин общий (Т3 общий)	429.00
7.1.A6.201		Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	429.00
7.1.A7.201		Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	455.00
7.1.A8.201		Тиреоглобулин	519.00



7.2.A1.201		Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	377.00
7.2.A11.201		Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	469.00
7.2.A12.201		Ингибин В	1430.00
7.2.A13.201		Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1482.00
7.2.A14.201		Андростендиол глюкуронид	1583.00
7.2.A17.201		Ингибин А	2209.00
7.2.A2.201		Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	377.00
7.2.A3.201		Пролактин	377.00
7.2.A4.201		Эстрадиол (E2)	416.00
7.2.A5.201		Прогестерон	416.00
7.2.A6.201		Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	416.00
7.2.A7.201		Андростендион	456.00
7.2.A8.201		Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	546.00
7.2.A9.201		Тестостерон общий	416.00
7.2.D1.201		Макропролактин (включает определение пролактина)	364.00
7.3.A1.201		Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	923.00
7.3.A2.201		Эстриол свободный	432.00
7.3.A6.201		Плацентарный лактоген	1147.00
7.3.A7.201		Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	328.00
7.3.A8.201		Трофобластический бета-1-гликопротеин	325.00
7.3.A9.201		Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	4963.00
7.4.A1.209		Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	611.00
7.4.A2.201		Кортизол	478.00
7.4.A4.201		Дигидротестостерон	1092.00
7.4.D5.202		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3500.00
7.4.D6.407		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5460.00
7.5.A1.209		Паратгормон	628.00
7.5.A2.209		Кальцитонин	956.00

7.5.A3.209		Остеокальцин	956.00
7.5.A4.201		С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1775.00
7.5.A5.201		Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2484.00
7.6.A1.201		Инсулин	628.00
7.6.A2.201		С-пептид	625.00
7.6.A3.201		Проинсулин	1846.00
7.6.D1.201		Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	576.00
7.6.D2.201		Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	576.00
7.6.D3.201		С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	653.00
7.6.D4.201		С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	653.00
7.7.A1.201		Гастрин	556.00
7.7.A2.209		Соматотропный гормон роста (СТГ)	566.00
7.7.A4.201		Соматомедин С (ИФР-I)	806.00
7.7.D1.201		Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2631.00
7.8.A1.209		Альдостерон	2703.00
7.8.A2.209		Ренин	1755.00
7.8.D2		Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	3822.00
8.0.A1.201		Альфа-фетопроtein (АФП)	481.00
9.0.A13.201		Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1802.00
A09.05.092		ХГЧ общий (ИДК)	975.00

#### Гормоны мочи

5.0.D8.403		Общие метанефрины и норметанефрины	4187.00
5.0.D9.403		Свободные метанефрины и норметанефрины	3978.00
7.4.A3.403		Кортизол мочи	1338.00
7.4.D1.403		Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	4371.00
7.4.D2.403		Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7859.00
7.4.D3.403		Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4559.00

7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	6006.00
--------	---	---------

**Жидкостная цитология**

15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	5356.00
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	2321.00

**Изосерология**

2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	628.00
2.0.A8	Прямая проба Кумбса	2698.00
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	546.00

**Иммунологические исследования**

10.0.A1.201	С3 компонент комплемента, количественно	410.00
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента, количественно	410.00
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA), количественно	260.00
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM), количественно	260.00
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG), количественно	260.00
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE), количественно	601.00
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа), количественно	519.00
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы , количественно	822.00
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6) количественно	3311.00
10.0.A8.201	Криоглобулины, количественно	1703.00
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7251.00
10.0.D2.204	Фаготест, полуколичественно	6312.00
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. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)"	3549.00
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 индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)"	4098.00
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) количественно	1625.00
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) количественно	7925.00
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) количественно	3884.00
10.0.D75	Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет), полуколичественно	16544.00

10.0.D76		T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis) (дети старше 12 лет и взрослые), полуколичественно	16544.00
10.0.D8.204		Бактерицидная активность крови (BURST)	9948.00
10.0.D9.202		Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) количественно"	2144.00
10.2.D1		Квантифероновый тест	11193.00

#### Исследование генетических полиморфизмов методом пцр

22.1.A1.202		Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: - 13910 T>C генотипирование, качественный	2457.00
22.1.A16.202		Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1) качественный	3003.00
22.1.D13.202		Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей) генотипирование, качественный	3003.00
22.1.D15.202		Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек) генотипирование, качественный	3549.00
22.1.D2.202		Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, AR1 - 4 показателя)	9200.00
22.1.D20		Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) генотипирование, качественный	4778.00
22.1.D3.202		Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) генотипирование, качественный	2807.00
22.1.D4.202		Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки) генотипирование, качественный	3276.00
22.1.D5.202		Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек) генотипирование, качественный	2717.00
22.2.D1.202		Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки), генотипирование, качественный	3276.00
50.0.H115.202		Гемохроматоз, определение мутаций генотипирование, качественный (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	3325.00
50.0.H116.202		Определение SNP в гене IL 28B человека генотипирование, качественный IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	906.00

#### Комплексный анализ крови на аминокислоты

4.10.D1.202		Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	6689.00
-------------	--	--	---------

#### Маркеры аутоиммунных заболеваний

8.0.A81.201		Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1698.00
8.0.A82.201		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1554.00
9.0.A1.201		Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	792.00
9.0.A10.201		Антитела к инсулину (IAA)	1065.00
9.0.A11.201		Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1638.00
9.0.A14.201		Антитела к глиадину, IgA	325.00

9.0.A15.201		Антитела к глиадину, IgG	325.00
9.0.A16.201		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	928.00
9.0.A17.201		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	715.00
9.0.A18.201		Антитела к бета2-гликопротеину	819.00
9.0.A19.201		Антикератиновые антитела (АКА)	1313.00
9.0.A2.201		Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	863.00
9.0.A20.201		Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1693.00
9.0.A21.201		Антитела к C1q фактору комплемента	1707.00
9.0.A22.201		Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1963.00
9.0.A23.201		Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1747.00
9.0.A24.201		Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1643.00
9.0.A25.201		Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1258.00
9.0.A26.201		Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1638.00
9.0.A27.201		Антитела к десмосомам кожи	2504.00
9.0.A28.201		Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2504.00
9.0.A29.201		Антитела к миокарду (Mio)	1628.00
9.0.A3.201		Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1209.00
9.0.A30.201		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1313.00
9.0.A31.201		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1313.00
9.0.A32.201		Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1512.00
9.0.A33.201		Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1464.00
9.0.A34.201		Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	2730.00
9.0.A4.201		Антитела к митохондриям	2184.00
9.0.A42.201		Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2089.00
9.0.A46.201		Антитела к кардиолипину (суммарные)	819.00
9.0.A49.201		Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3587.00
9.0.A5.201		Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	948.00
9.0.A50.201		Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1092.00

9.0.A51.201		Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	3263.00
9.0.A52.201		Антитела к аннексину V класса IgG	2787.00
9.0.A53.201		Антитела к аннексину V класса IgM	2787.00
9.0.A54.201		Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1747.00
9.0.A56.201		Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1608.00
9.0.A57.201		Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1747.00
9.0.A58.201		Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2730.00
9.0.A59.401		Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1720.00
9.0.A6.201		Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	983.00
9.0.A60.401		Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4750.00
9.0.A61.201		Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5916.00
9.0.A62.201		Определение содержания подкласса IgG4	1919.00
9.0.A7.201		Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	983.00
9.0.A75.201		Антитела к кардиолипину, IgG	1370.00
9.0.A76.201		Антитела к кардиолипину, IgM	1370.00
9.0.A77.201		Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1370.00
9.0.A78.201		Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1370.00
9.0.A8.201		Антиспермальные антитела	1147.00
9.0.A83.201		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1554.00
9.0.A9.201		Антитела к островковым клеткам (ICA)	1673.00
9.0.D1.201		Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	983.00
9.0.D10.201		Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ЕNA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5695.00
9.0.D2.201		Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2189.00
9.0.D3.201		Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2730.00
9.0.D4.201		Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)"	4914.00

9.0.D5.201		ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2690.00
9.0.D6.201		ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2690.00
9.0.D7.201		ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9915.00
9.0.D8.201		ЭЛИ-П-Комплекс-12	3792.00
9.0.D9.201		Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5326.00

#### Микробиологические исследования

14.1.A5.900		Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2283.00
14.1.A6.900		Посев на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1583.00
14.1.A8.900		Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1392.00
14.1.D33.900		Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2526.00
14.10.A1.900		Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, количественный	5470.00
14.10.A2.900		Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей, количественный	5286.00
14.11.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1881.00
14.11.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2094.00
14.11.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2102.00
14.11.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2167.00
14.11.A1.900.1		Бакпосевы из цервикального канала и влагалища на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (ИДК)	2340.00
14.12.A1.900		Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2569.00
14.12.A2.900		Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2378.00
14.12.A3.900		Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	972.00
14.12.A5.900		Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	939.00
14.12.A6.900		Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	861.00
14.14.D1		Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2987.00

14.2.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1867.00
14.2.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2012.00
14.2.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2025.00
14.2.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2001.00
14.3.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1985.00
14.3.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2132.00
14.3.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2144.00
14.3.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2107.00
14.4.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2025.00
14.4.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2176.00
14.4.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2189.00
14.4.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2249.00
14.5.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2113.00
14.5.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2176.00
14.5.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	3052.00
14.5.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2249.00
14.6.A1.900		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1489.00
14.6.A2.900		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1608.00
14.6.A3.900		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1619.00
14.6.A4.900		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1682.00
14.7.A1.900		Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение)	3189.00



		наличия микроорганизмов)	
14.8.A1.900		Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1546.00
14.8.A2.900		Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	642.00
50.0.H145		Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	4128.00

**Молекулярная (днк/рнк) диагностика методом пцр**  
**Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом пцр (кровь)**  
**Вирусы**

12.13.A1.202		ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, качественно	511.00
12.13.A2.202		ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, количественно	666.00
12.14.A1.202		ДНК вируса простого герпеса I, II типа ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ) качественно	551.00
12.15.A1.202		ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ) качественно	625.00
12.16.A1.202		ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), кровь, качественно	551.00
12.16.A2.202		ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), кровь, количественно	628.00
12.17.A1.202		ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) кровь, качественно	603.00
12.22.A2.202		ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), кровь, количественно	579.00
12.23.A1.202		РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ), кровь, качественно	2194.00
12.25.A1.202		ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, качественно	1398.00

**ВИЧ**

12.18.A1.202		РНК ВИЧ I типа качественно	945.00
12.18.A2.202		РНК ВИЧ I типа, количественно	1914.00
12.21.D1.202		Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, качественно	2932.00

**Гепатиты**

12.10.A1.202		РНК вируса гепатита D качественно	866.00
12.11.A1.202		РНК вируса гепатита G качественно	1188.00
12.7.A1.202		РНК вируса гепатита А, качественно	1018.00
12.8.A1.202		ДНК вируса гепатита В качественно	852.00
12.8.A2.202		ДНК вируса гепатита В, количественно	1570.00
12.9.A1.202		РНК вируса гепатита С, качественно	904.00
12.9.A2.202		РНК вируса гепатита С, количественно	1710.00
12.9.D1		РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, гентипирование, количественно	3934.00
12.9.D2		РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1570.00

12.9.D3		РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, генотипирование, качественно	2703.00
---------	--	---	---------

**Листерии**

12.4.A1.202		ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), кровь, качественно	377.00
-------------	--	--	--------

**Микобактерии**

12.6.A1.202		ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), кровь, качественно	556.00
-------------	--	--	--------

**Токсоплазма**

12.5.A1.202		ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кровь, качественно	551.00
13.1.A1.900		ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественно	338.00
13.1.A3.900		ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	489.00
13.11.A2.900		ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> ), качественно	601.00
13.13.A1.900		ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), качественно	680.00
13.14.A1.101		ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella species</i> ), качественно	1321.00
13.14.A5.101		ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), качественно	792.00
13.14.D1.101		Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> /ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> /ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i> ), качественно	3276.00
13.15.A1.900		ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), качественно	335.00
13.15.A2.900		ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	502.00
13.15.D1.900		ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida krusei</i> ) с определением типа, качественно	603.00
13.16.A1.900		ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), качественно	432.00
13.16.A2.900		ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	789.00
13.17.A1.900		ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественно	412.00
13.17.A2.900		ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	521.00
13.18.A1.900		ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), качественно	355.00
13.18.A2.900		ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	511.00
13.19.A1.900		ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), качественно	365.00
13.19.A2.900		ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), качественно	365.00
13.19.A3.900		ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> ), качественно	350.00
13.19.A4.900		ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	524.00
13.19.A5.900		ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	541.00
13.2.A1.900		ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественно	338.00

13.2.A2.900		ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественно	338.00
13.2.A4.900		ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	355.00
13.2.A5.900		ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	355.00
13.20.A1.900		ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), качественно	447.00
13.20.A2.900		ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	551.00
13.21.A1.900		ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), качественно	355.00
13.21.A2.900		ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	511.00
13.22.A1.900		ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ), качественно	541.00
13.23.A1.900		ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа, качественно	347.00
13.23.A2.900		ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа, качественно	347.00
13.23.A3.900		ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска 14 типов (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа, качественно	653.00
13.23.D1.900		ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, качественно	489.00
13.23.D2.900		ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, качественно	420.00
13.23.D3.900		ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	655.00
13.23.D4.900		ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	718.00
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 определения типа), качественно	4095.00
13.23.D6.900		ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа, генотипирование, качественно	972.00
13.24.D1.900		ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	560.00
13.25.A1.101		РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ), кал	802.00
13.26.A1.101		РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> ) А	1512.00
13.28.A1.101		РНК норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) II типа	2348.00
13.29.A1.900		ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), качественно	1264.00
13.3.A1.900		ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), качественно	335.00
13.3.A2.900		ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), качественно	338.00
13.3.A3.900		ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), качественно	355.00
13.3.A4.900		ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	355.00

13.3.A5.900		ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	355.00
13.3.A5.900/1		ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), полуколичественно ИНВИТРО	780.00
13.3.A6.900		ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	355.00
13.30.A2.900		РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), качественно	3162.00
13.30.D1.900		Генотипирование вируса гриппа (А/В), качественно	1472.00
13.30.D2.900		ОРВИ-Скрин(РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса), качественно	2375.00
13.30.D3.900		РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2, качественно	2176.00
13.30.D4		Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), качественно	1365.00
13.31.D1.900		ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i> / <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), качественно	1270.00
13.34.A1.900		ДНК парвовируса В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), качественно	1658.00
13.37.A1.900		ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> )), качественно	1266.00
13.38.A1.900		ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), количественно	814.00
13.4.A1.900		ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), качественно	330.00
13.4.A2.900		ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	481.00
13.5.A1.900		ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ), качественно	338.00
13.6.A1.900		ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественно	451.00
13.6.A2.900		ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	672.00
13.8.A1.900		ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), качественно	372.00
13.9.A1.101		ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (кал)	767.00
377 с-уро		ПЦР-скрининг и генотип ВПЧ ВКР 14 типов (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы) (ИНВИТРО)	1560.00
50.0.H117.90 0		Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	1409.00
50.0.H65.900		ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	923.00
60.30.H31.10 1		ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i> ), качественно	3127.00

#### Общеклинические исследования

##### Исследования кала

27.1.A1.101		Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	1343.00
27.1.A2.101		Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	1762.00
27.1.A3.101		Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	2847.00

27.1.A4.101		Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	988.00
6.2.A12.101		Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	511.00
6.2.A13.101		Кальпротектин (в кале)	2457.00
6.2.A4.303		Исследование соскоба на энтеробиоз	205.00
6.2.A5.101		Исследование кала на скрытую кровь	273.00
6.2.A6.101		Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	218.00
6.2.A7.101		Панкреатическая эластаза 1 в кале	2457.00
6.2.D1.101		Общий анализ кала (копрограмма)	328.00
6.2.D3.101		Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	195.00
6.2.D7.101		Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2457.00

#### Исследования мочи

6.1.A1.401		Анализ мочи по Зимницкому	546.00
6.1.D1.401		Общий анализ мочи	351.00
6.1.D2.401		Анализ мочи по Нечипоренко	246.00
6.1.D4		2-х стаканная проба мочи	347.00
6.1.D5		3-х стаканная проба мочи	459.00

#### Исследования слюны

6.4.A1.900		Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2772.00
------------	--	--	---------

#### Микроскопические исследования биологических жидкостей

6.3.D14.401		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	159.00
6.3.D8.601		Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	399.00
6.5.D1		Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	159.00
6.5.D2		Общий анализ мокроты	159.00

#### Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов

6.3.D5.105		Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	247.00
6.3.D7.106		Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	247.00

#### Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций

50.0.H51.510		Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	364.00
50.0.H59		Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	325.00
6.3.D1.503		Микроскопическое исследование отделяемого уретры	325.00

6.3.D12.514		Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	325.00
6.3.D15.515		Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	325.00
6.3.D2.502		Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	325.00
6.3.D3.501		Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	325.00

#### Общеклинический анализ крови (ОАК)

1.0.A1.202		СОЭ (венозная кровь)	233.00
1.0.D1.202		Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	272.00
1.0.D2.202		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) с подсчетом СОЭ	300.00
1.0.D2.202.1		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) с подсчетом СОЭ (CITO!)	715.00
1.0.D3.202		Ретикулоциты (венозная кровь)	300.00

#### Онкомаркеры

8.0.A10.201		Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	819.00
8.0.A11.201		Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1993.00
8.0.A12.201		Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1474.00
8.0.A13.201		Белок S-100	3276.00
8.0.A14.401		Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2668.00
8.0.A16.201		Антиген СА 242	1338.00
8.0.A17.201		Опухолевый маркер HE 4	1360.00
8.0.A18.101		Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2877.00
8.0.A19.201		Хромогранин А СgА	4765.00
8.0.A2.201		Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	546.00
8.0.A23.201		МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1785.00
8.0.A3.201		Антиген СА 19-9	764.00
8.0.A4.201		Антиген СА 125	764.00
8.0.A5.201		Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	454.00
8.0.A7.201		Антиген СА 15-3	792.00
8.0.A8.201		Бета2-микроглобулин	1365.00
8.0.A9.201		Антиген СА 72-4	1092.00
8.0.D3.101		Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	833.00

8.0.D4		Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1556.00
8.0.D6		Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2730.00
8.0.D7		Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА, соотношение)	1027.00

**Программы пренатального скрининга**

**Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ)**

26.2.A1		НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	85995.00
26.2.A2		НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	85995.00
26.2.A3		НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	144472.00
26.2.A6		НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45045.00
26.2.A7		НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	62381.00
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 - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	60033.00
26.2.A9		НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомии у плода, микроделеционные синдромы, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	87633.00

**Пол и резус-фактор плода**

26.3.A1		Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	13623.00
26.3.A2		Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	17063.00

**Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)**

26.3.D1		Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3686.00
26.3.D2		Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3686.00

**Программа пренатального скрининга (PRISCA)**

7.3.D1.201		Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ, количественно	1775.00
7.3.D2.201		Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный, количественно	1092.00

**Серологические маркеры инфекционных заболеваний**

11.11.A1.201		Антитела к вирусу краснухи, IgM количественно	606.00
11.11.A2.201		Антитела к вирусу краснухи, IgG количественно	451.00
11.11.D1.201		Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) качественно	3159.00
11.12.A2.201		Антитела к вирусу кори, IgG количественно	420.00
11.13.A1.201		Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM полуколичественно	410.00
11.13.A2.201		Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG полуколичественно	410.00
11.14.A1.201		Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG количественно	491.00
11.14.A2.201		Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA полуколичественно	846.00
11.14.A3.201		Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM качественно	699.00
11.15.A1.201		Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA полуколичественно	276.00
11.15.A2.201		Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM полуколичественно	287.00
11.15.A3.201		Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG полуколичественно	276.00
11.15.A4.201		Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA полуколичественно	653.00
11.15.A5.201		Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM полуколичественно	268.00
11.15.A6.201		Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG полуколичественно	543.00
11.16.A1.201		Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA полуколичественно	330.00
11.16.A3.201		Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG полуколичественно	325.00
11.16.A4.201		Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA полуколичественно	650.00
11.16.A5.201		Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG полуколичественно	556.00
11.16.A6.201		Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM качественно	593.00
11.17.A1.201		Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA полуколичественно	360.00
11.17.A3.201		Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG полуколичественно	342.00
11.18.A1.201		Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG. полуколичественно	355.00
11.19.A1.201		Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM качественно	568.00
11.19.A2.201		Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG количественно	451.00
11.19.A4.201		Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA полуколичественно	333.00
11.21.A1.201		Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA полуколичественно	360.00
11.21.A2.201		Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG полуколичественно	606.00



11.21.A3.201		Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM полуколичественно	879.00
11.22.A1.201		Антитела к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ), суммарные полуколичественно	347.00
11.22.A2.201		Антитела к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ), IgM полуколичественно	311.00
11.23.A1.201		Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные, качественно	541.00
11.24.A1.201		Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM качественно	382.00
11.24.A2.201		Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG полуколичественно	382.00
11.24.D1.201		Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот) качественно	3082.00
11.24.D2.201		Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот) качественно	3082.00
11.25.A1.201		Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные полуколичественно	819.00
11.26.A1.201		Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgG полуколичественно	1037.00
11.26.A2.201		Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgM полуколичественно	956.00
11.28.A1.201		Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) полуколичественно	1184.00
11.28.A2.201		Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> ) количественно	1251.00
11.30.A1.201		Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные полуколичественно	1067.00
11.32.D1.201		Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG полуколичественно	1037.00
11.33.A1.201		Антитела к коклюшному токсину, IgA количественно	948.00
11.33.A2.201		Антитела к коклюшному токсину, IgG количественно	926.00
11.33.D1.201		Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	1152.00
11.34.A1.201		Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) качественно	2534.00
11.35.D1.201		Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> ) полуколичественно	2048.00
11.36.A1.201		Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E полуколичественно	1045.00
11.37.A1.201		Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> ) полуколичественно	792.00
11.39.A1.201		Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA полуколичественно	358.00
11.39.A2.201		Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG качественно	358.00
11.40.A1.201		Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM качественно	491.00
11.40.A2.201		Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG качественно	546.00
11.41.A1.201		Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG полуколичественно	963.00
11.46.A1.201		Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM качественно	1117.00

11.47.A2.201		Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG полуколичественно	300.00
11.51.A1.201		Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgA полуколичественно	1327.00
11.51.A2.201		Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgG полуколичественно	1327.00
11.51.A3.201		Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgM полуколичественно	1343.00
11.6.A1.201		Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	218.00
11.6.A4.201		Антитела к бледной трепонеме ( <i>T.pallidum</i> ), сум., качественно	256.00
11.6.A8.201		Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema palidum</i> ), IgG, полуколичественно	533.00
11.7.A1.201		ВИЧ (антитела и антигены), качественный	410.00
11.9.A1.201		Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM полуколичественно	519.00
11.9.A2.201		Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG количественно	369.00
11.9.A6.201		Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgA качественно	1109.00
11.9.D2.201		Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG (иммуноблот) качественно	1846.00
50.0.H74.201		Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG), полуколичественно	1539.00
50.0.H77.201		Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) полуколичественно	948.00
50.0.H78.201		Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG ) полуколичественно	1073.00

#### Диагностика гельминтозов

11.20.A1.201		Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG полуколичественно	300.00
11.20.A10.201		Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM качественно	325.00
11.20.A12.201		Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG полуколичественно	424.00
11.20.A13.201		Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG полуколичественно	494.00
11.20.A14.201		ЦИК, содержащие антигены описторхов полуколичественно	393.00
11.20.A2.201		Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG полуколичественно	300.00
11.20.A3.201		Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG полуколичественно	300.00
11.20.A4.201		Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG полуколичественно	300.00
11.20.A5.201		Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG полуколичественно	918.00
11.20.A6.201		Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG качественно	928.00
11.20.A7.201		Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG полуколичественно	764.00
11.20.A8.201		Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG полуколичественно	1166.00

#### Диагностика гепатитов

11.1.A1.201		Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), полуколичественный	573.00
11.1.A2.201		Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), полуколичественный	819.00
11.2.A1.201		Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), качественный	254.00
11.2.A2.201		Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), количественно	464.00
11.2.A3.201		Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг), полуколичественный	360.00
11.2.A4.201		Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM), полуколичественный	683.00
11.2.A5.201		Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg), полуколичественный	943.00
11.2.A6.201		Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe), полуколичественный	943.00
11.2.A7.201		Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1365.00
11.3.A2.201		Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM), качественный	333.00
11.3.A3		Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), качественный	377.00
11.4.A1.201		Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV), качественный	273.00
11.4.A2.201		Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM), качественный	328.00
11.5.A1.201		Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG), качественный	355.00
11.5.A2.201		Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM), качественный	355.00

#### Диагностика герпес-вирусных инфекций

11.10.A1.201		Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM качественно	724.00
11.10.A2.201		Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG полуколичественно	727.00
11.10.A7.201		Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG полуколичественно	814.00
11.10.A8.201		Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG количественно	759.00
11.10.D1.201		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) качественно	2080.00
11.10.D2.201		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) качественно	2116.00
11.49.A1.201		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM, качественно	345.00
11.49.A2.201		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA полуколичественно	748.00
11.49.A3.201		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG полуколичественно	345.00
11.8.A1.201		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM, полуколичественно	710.00
11.8.A2.201		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG, полуколичественно	410.00
11.8.A4.201		Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM, полуколичественно	764.00
11.8.A5.201		Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG, полуколичественно	1229.00

11.8.A6.201		Антитела к вирусу простого герпеса II типа(Herpes simplex virus II), IgM, полуколичественно	683.00
11.8.A7.201		Антитела к вирусу простого герпеса II типа(Herpes simplex virus II), IgG, полуколичественно	590.00
11.8.A8.201		Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG, полуколичественно	374.00
11.8.A9.201		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA, полуколичественно	618.00
11.8.D1.201		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот), качественно	3082.00
11.8.D2.201		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот), качественно	2583.00
50.0.H75.201		Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG), полуколичественно	724.00
50.0.H76.201		Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG), полуколичественно	863.00

#### Специализированные лабораторные исследования

23.9.A1		Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.), ХМС по Осипову	5200.00
---------	--	---	---------

#### Тяжелые металлы и микроэлементы

23.1.A1		Натрий в крови, спектрометрия (Na) количественно	1583.00
23.1.A10		Бор в крови, спектрометрия (B) количественно	1266.00
23.1.A11		Алюминий в крови, спектрометрия (Al) количественно	1266.00
23.1.A12		Кремний в крови, спектрометрия (Si) количественно	1266.00
23.1.A13		Титан в крови, спектрометрия (Ti) количественно	1266.00
23.1.A14		Хром в крови, спектрометрия (Cr) количественно	1266.00
23.1.A15		Марганец в крови, спектрометрия (Mn) количественно	1266.00
23.1.A16		Кобальт в крови, спектрометрия (Co) количественно	1266.00
23.1.A17		Никель в крови, спектрометрия (Ni) количественно	1266.00
23.1.A18		Мышьяк в крови, спектрометрия (As) количественно	1266.00
23.1.A19		Селен в крови, спектрометрия (Se) количественно	1266.00
23.1.A2		Калий в крови, спектрометрия (K) количественно	1583.00
23.1.A20		Молибден в крови, спектрометрия (Mo) количественно	1266.00
23.1.A21		Кадмий в крови, спектрометрия (Cd) количественно	1266.00
23.1.A22		Сурьма в крови, спектрометрия (Sb) количественно	1266.00
23.1.A23		Ртуть в крови, спектрометрия (Hg) количественно	1266.00
23.1.A24		Свинец в крови, спектрометрия (Pb) количественно	1321.00
23.1.A3		Кальций в крови, спектрометрия (Ca) количественно	1583.00
23.1.A4		Железо в крови, спектрометрия (Fe) количественно	1583.00
23.1.A5		Магний в крови, спектрометрия (Mg) количественно	1583.00
23.1.A7		Цинк в крови, спектрометрия (Zn) количественно	1583.00
23.1.A8		Медь в крови, спектрометрия (Cu) количественно	1583.00
23.1.A9		Литий в крови, спектрометрия (Li) количественно	1266.00
23.2.A1		Натрий в волосах, спектрометрия (Na) количественно	1333.00
23.2.A10		Бор в волосах, спектрометрия (B) количественно	1278.00
23.2.A11		Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) количественно	1278.00
23.2.A12		Кремний в волосах, спектрометрия (Si) количественно	1278.00
23.2.A13		Титан в волосах, спектрометрия (Ti) количественно	1278.00

23.2.A14		Хром в волосах, спектрометрия (Cr) количественно	1278.00
23.2.A15		Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) количественно	1278.00
23.2.A16		Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) количественно	1278.00
23.2.A17		Никель в волосах, спектрометрия (Ni) количественно	1278.00
23.2.A18		Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) количественно	1278.00
23.2.A19		Селен в волосах, спектрометрия (Se) количественно	1278.00
23.2.A2		Калий в волосах, спектрометрия (K) количественно	1333.00
23.2.A20		Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) количественно	1278.00
23.2.A21		Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) количественно	1278.00
23.2.A22		Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) количественно	1278.00
23.2.A23		Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg) количественно	1278.00
23.2.A24		Свинец в волосах, спектрометрия (Pb) количественно	1278.00
23.2.A3		Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) количественно	1333.00
23.2.A4		Железо в волосах, спектрометрия (Fe) количественно	1333.00
23.2.A5		Магний в волосах, спектрометрия (Mg) количественно	1333.00
23.2.A7		Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) количественно	1278.00
23.2.A8		Медь в волосах, спектрометрия (Cu) количественно	1278.00
23.2.A9		Литий в волосах, спектрометрия (Li) количественно	1278.00
23.3.A1		Натрий в моче, спектрометрия (Na) количественно	1583.00
23.3.A10		Бор в моче, спектрометрия (B) количественно	1682.00
23.3.A11		Алюминий в моче, спектрометрия (Al) количественно	1682.00
23.3.A12		Кремний в моче, спектрометрия (Si) количественно	1682.00
23.3.A13		Титан в моче, спектрометрия (Ti) количественно	1682.00
23.3.A14		Хром в моче, спектрометрия (Cr) количественно	1752.00
23.3.A15		Марганец в моче, спектрометрия (Mn) количественно	1682.00
23.3.A16		Кобальт в моче, спектрометрия (Co) количественно	1682.00
23.3.A17		Никель в моче, спектрометрия (Ni) количественно	1682.00
23.3.A18		Мышьяк в моче, спектрометрия (As) количественно	1682.00
23.3.A19		Селен в моче, спектрометрия (Se) количественно	1682.00
23.3.A2		Калий в моче, спектрометрия (K) количественно	1583.00
23.3.A20		Молибден в моче, спектрометрия (Mo) количественно	1682.00
23.3.A21		Кадмий в моче, спектрометрия (Cd) количественно	1682.00
23.3.A22		Сурьма в моче, спектрометрия (Sb) количественно	1682.00
23.3.A23		Ртуть в моче, спектрометрия (Hg) количественно	1682.00
23.3.A24		Свинец в моче, спектрометрия (Pb) количественно	1682.00
23.3.A3		Кальций в моче, спектрометрия (Ca) количественно	1583.00
23.3.A4		Железо в моче, спектрометрия (Fe) количественно	1752.00
23.3.A5		Магний в моче, спектрометрия (Mg) количественно	1583.00
23.3.A7		Цинк в моче, спектрометрия (Zn) количественно	1682.00
23.3.A8		Медь, суточная экскреция, (Cu) количественно	1682.00
23.3.A9		Литий в моче, спектрометрия (Li) количественно	1682.00
50.0.H153		Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) количественно	5720.00
50.0.H154		Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5720.00
50.0.H155		Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5733.00

### Установление родства

22.7.A1.119		Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	18711.00
22.7.A10		Дубликат заключения - Установление родства	601.00
22.7.A2.119		Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	20914.00
22.7.A3.119		Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	18711.00
22.7.A4.119		Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	20914.00
22.7.A5.119		Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	22014.00
22.7.A6.119		Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	25684.00
22.7.A7.119		Дополнительный участник № 1	6604.00
22.7.A8.119		Дополнительный участник № 2	6604.00
22.7.A9.119		Дополнительный участник № 3	6604.00

### Фемофлор, флороценоз, андрофлор

13.44.D1.900		Флороценоз - бактериальный вагиноз (ДНК бактерий, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae)	1417.00
13.44.D2.900		ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	2197.00
13.44.D3.900		ФЛОРОЦЕНОЗ	1690.00
13.48.D2.900		Андрофлор	3036.00
19.48.D1.900		Андрофлор скрин	1855.00
50.0.B17.900		Фемофлор-8 (ДНК)	1606.00
50.0.H41.900		Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	1775.00
50.0.H41.900/1		Фемофлор Скрин (ИНВИТРО)	2600.00
50.0.H43.900		Фемофлор-16 (ДНК)	2639.00

### Цитологические исследования

15.0.D1.309		Цитологическое исследование отделяемого влагалища	546.00
15.0.D13.121		Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	546.00
15.0.D15.301		Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	546.00
15.0.D2.310		Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	546.00
15.0.D23.122		Цитологическое исследование новообразований кожи	546.00
15.0.D24.121		Цитологическое исследование осадка мочи	546.00
15.0.D3.311		Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	546.00

15.0.D4.111		Цитологическое исследование аспирата из полости матки	546.00
15.0.D5.102		Цитологическое исследование мокроты	546.00
15.0.D8.701		Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	546.00

## 7. Стоматология

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
-----	--------------	---------------------

### Общие услуги

S1.1.1.	B01.065.001	консультация	660.00
S1.1.2.	A02.07.001	осмотр полости рта первичного больного, сбор анамнеза заболевания.	550.00
S1.1.3.	B01.003.004.005	инфильтрационная анестезия	460.00
S1.1.3.1.	B01.003.004.002	проводниковая анестезия	550.00
S1.1.4.	B01.003.004.004	аппликационная анестезия	70.00
S1.1.5.		внутридентальное обследование	400.00

### Пародонтология

S4.1.1.		терапевтический скелинг	1980.00
S4.1.3.		наложение мед повязки	780.00
S4.1.4.		шлифовка, полировка фтор пастами	540.00
S4.2.1.		процедура аппаратом "Air Flow"	360.00
S4.2.2.		аппликация десенситайзером	540.00

### Профилактика кариеса

S3.1.1		покрытие зубов фтор-гелем	1350.00
S3.1.2.	A16.07.057	покрытие фиссуры герметиком	420.00
S3.1.3	A16.07.057.001	покрытие фиссуры герметиком "тотальная"	480.00
S3.1.5.	A16.07.020	удаление налёта с зуба УЗО	360.00

### Терапия

#### Восстановление анатомической формы зуба

S2.1.4.1.		введение парап. штифта, композитного штифта	550.00
S2.1.4.8.	A17.07.003	диатермокоагуляция	450.00
S2.2..7.	A11.07.027	наложение девитализирующей пасты	540.00
S2.2.3.10	A16.07.002.009	наложение временной пломбы	450.00
S2.2.3.5.	A16.07.093	фиксация штифта	600.00
S2.2.3.6		штифт титановый	720.00

#### Купирование острых состояний (пульпит, периодонтит) с разрушением более 50%

S2.2.2.1.		1-канальный пульпит	2880.00
S2.2.2.2.		2-канальный пульпит	3480.00
S2.2.2.3.		3-канальный пульпит	4080.00
S2.2.2.4.		1-канальный периодонтит	1920.00
S2.2.2.5.		2-канальный периодонтит	2520.00
S2.2.2.6.		3-канальный периодонтит	3120.00

#### Лечение кариеса с разрушением до 50%

S2.1.1.1.		поверхностный	3250.00
S2.1.1.2.		средний	3360.00
S2.1.1.3.		глубокий	3600.00

**Лечение осложнённых форм кариеса (Пульпита,  
Периодонтита) с разрушением до 50%**

S2.2.1.1.		1-канальный зуб	7800.00
S2.2.1.2.		2-канальный зуб	9060.00
S2.2.1.3.		3-канальный зуб	10380.00

**Хирургия**

5.1.4.	A16.07.097	наложение швов	800.00
S5.1.1.	A16.07.001	удаление зуба	1900.00
S5.1.2.	A15.07.002	перевязка после удаления зуба	750.00
S5.1.3.	A16.07.014	вскрытие абсцесса, дренаж	1100.00
S5.1.5.	A16.07.013	лечение альвеолита с кюретажем лунки	960.00
S5.1.6.	A16.07.016	операция цистэктомия	4860.00
S5.1.7.	A16.30.069	снятие швов	660.00
S5.1.8.	A16.07.058	иссечение капюшона	1100.00