

## Общество с ограниченной ответственностью ФИРМА «АМЕДЕОС»

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



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

#### 1. Услуги специалистов

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
<b>Гинекология</b>		
<b>Договор ведения беременности</b>		
1.2.2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по договору ведения беременности	2000.00
1.2.3.2	Программа ведения беременности Супер-Эконом со 2 триместра	67850.00
1.2.3.3	Программа ведения беременности Супер-эконом с 1 триместра	92000.00
1.2.3.4	Индивидуальный договор наблюдения беременной	25900.00
1.2.3.5	Индивидуальный договор наблюдения беременной	27950.00
1.2.3.6	Программа Ведения беременности с I триместра (двойня)	115000.00
1.2.5	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта для беременных	700.00
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 акушером 1 месяц	1000.00
<b>Манипуляции и операции в гинекологии</b>		
1.1.2.1	Кольпоскопия	1000.00
1.1.2.10	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования с цитологическим исследованием	3800.00
1.1.2.2	Биопсия тканей матки (Пайпель биопсия эндометрия) с гистологическим исследованием	4900.00
1.1.2.3	Введение внутриматочной спирали (ВМС) без стоимости ВМС	3300.00
1.1.2.4	Удаление внутриматочной спирали (ВМС) до 5 лет	1900.00
1.1.2.4.1	Удаление внутриматочной спирали (ВМС) свыше 5 лет	4450.00
1.1.2.5	Биопсия шейки матки с гистологическим исследованием	5000.00
1.1.2.6	Удаление полипа женских половых органов, цервикального канала	2800.00
1.1.2.6.1	Удаление полипа женских половых органов, цервикального канала, с гистологическим исследованием	5100.00

1.1.2.7	Введение лекарственных препаратов интравагинально, аппликация	1500.00
1.1.2.8.1	Радиокоагуляция шейки матки	7500.00
1.1.2.8.1.1	Радиокоагуляция шейки матки (местная анестезия)	12100.00
1.1.2.9.1	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований на половых органах, перианальной области (в т.ч кондиломы) 1 единица	800.00
1.1.2.9.1.1	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований на половых органах, перианальной области (в т.ч кондиломы) множественные 1 степени	5200.00
1.1.2.9.1.2	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований на половых органах, перианальной области (в т.ч кондиломы) множественные 2 степени	11500.00
1.1.2.9.2	Снятие послеоперационных швов (лигатур), после родов	800.00
1.1.2.9.3	Расширение шейечного канала (бужирование Ц/К)	2900.00
1.1.2.9.4	Рассечение синехий малых половых губ 1 степени сложности	1900.00
1.1.2.9.4.1	Рассечение синехий малых половых губ 2 степени сложности	5200.00
1.1.2.9.6	Микроспринцевание (ирригация) влагалища, гинекологическая ванночка	500.00
1.1.2.9.7	Введение Импланона	4050.00
1.1.2.9.8	Удаление Импланона	4050.00
1.2.4	Кардиотокография плода (КТГ)	1400.00

#### Приём

1.1.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	2000.00
1.1.1.1M	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-маммолога первичный	1750.00
1.1.1.1M2	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-маммолога повторный	1400.00
1.1.1.2	Прием комбинированный (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (с УЗИ)	3250.00
1.1.1.2.П	Прием комбинированный (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (с УЗИ)	2900.00
1.1.1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога детского первичный	2000.00
1.1.1.3.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога детского повторный	1650.00
1.1.1.4	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-эндокринолога первичный	2000.00
1.1.1.5	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный (в течение 2-х месяцев)	1500.00
1.1.1.6	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-эндокринолога повторный	1650.00
1.2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2200.00
1.2.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	2000.00

#### Дерматовенерология

##### Манипуляции

1.7.2.1	Удаление новообразований (папилломы, кератомы, атеромы, бородавки, милиумы, ангиомы, невусы, кантагиозный моллюск и пр.)-мелкие	250.00
1.7.2.2	Удаление новообразований (папилломы, кератомы, атеромы, бородавки, милиумы, ангиомы, невусы, кантагиозный моллюск и пр.)-средние	350.00

1.7.2.3	Удаление новообразований (папилломы, кератомы, атеромы, бородавки, милиумы, ангиомы, невусы, кантагиозный моллюск и пр.)-крупные	600.00
1.7.2.4	Удаление новообразований (папилломы, кератомы, атеромы, бородавки, милиумы, ангиомы, невусы, кантагиозный моллюск и пр.)-множественные	3450.00
1.7.3	Сложное удаление новообразований 1 ед.	1400.00
1.7.4	Ксантелазма век	600.00
1.7.5	Лечение келоидного рубца	2900.00
1.7.6	Накожное применение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств) 1 уч.	350.00
1.7.7	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств) 1 уч.	600.00

#### Прием

1.7.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1650.00
1.7.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1150.00
1.7.1.2	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога с выдачей справки в бассейн	600.00

#### Мануальная терапия

1.12.1	Мануальная терапия (30 минут) 1 категория	3450.00
1.12.2	Мануальная терапия (30 минут) 2 категория	2300.00
1.12.3	Мануальная терапия (1 час)	4050.00
1.12.4	Наложение повязки при заболеваниях мышц (терапевтическое тейпирование) (менее 1м. кинезиотейпа)	1700.00
1.12.5	Приём (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1750.00
1.23.6	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1750.00

#### Неврология

1.4.1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2700.00
1.4.2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2300.00
1.4.3	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях костной системы (Блокада)	1050.00
1.4.4	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях костной системы (лекарство пациента) (блокада)	900.00

#### Оформление медицинской документации

1.10.1	Оформление выписки из амбулаторной карты	450.00
1.10.2	Оформление санаторно-курортной справки	400.00

#### Педиатрия

1.3.5.1	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1800.00
1.3.5.2	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (в течение 30 дней после предыдущего посещения)	1300.00
1.3.5.3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра с выдачей справки в бассейн	600.00
1.3.5.4	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра с выдачей медицинской документации о состоянии здоровья ребёнка	1800.00
1.3.5.D	Программа наблюдения ребенка с рождения до 1 года "Наше солнышко" в городе	62450.00
1.3.5.D1	Программа наблюдения ребенка с рождения до 1 года "Наше солнышко" за городом	65900.00

#### Прием врача-педиатра на дому

1.3.5.5	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому (Автозаводский район)	2900.00
---------	---	---------

1.3.5.6	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому (Центральный район, с. Тимофеевка, с.Р.Борковка, Портпоселок)	3450.00
1.3.5.7	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому (Комсомольский район)	4050.00
1.3.5.8	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому за городом (с. Ягодное, с. Приморский, с. Подстепки)	3450.00
1.3.5.9	Осмотр, консультация врача-специалиста на дому второго пациента по одному адресу	1400.00

#### Сексология

1.5.1	Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога первичный	2000.00
1.5.2	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	600.00
1.5.3	Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога повторный	2000.00

#### Терапия

1.3.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1750.00
1.3.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (в течение 2-х месяцев)	1150.00
1.3.2	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	950.00
1.3.3	Регистрация и описание электрокардиограммы	700.00
1.3.4	Расшифровка ЭКГ	350.00

#### Эндокринология

1.6.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1650.00
1.6.2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1400.00

## 2. Процедуры и манипуляции (услуги медсестры)

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
1.8.1	Внутримышечная инъекция	250.00
1.8.2	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)	300.00
1.8.2.1	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное) с физраствором	350.00
1.8.3	Забор крови из периферической вены	300.00
1.8.5	Реинфузия аутокрови, Аутогемотерапия	450.00
1.8.6	Непрерывное капельное внутривенное введение лекарственных препаратов	650.00
1.8.6.1	Внутривенная трансфузия (капельница) с физраствором	700.00
1.8.7	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное) (подкол в систему)	100.00
1.8.8	Получение влагалищного мазка	250.00
1.8.9	Получение мазка у мужчин	250.00

## 3. Ультразвуковая диагностика (УЗД)

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
2.1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1150.00
2.10	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное)	1300.00
2.11	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректальное) (ТРУЗИ)	1650.00

2.12	Ультразвуковое исследование почек	1050.00
2.13	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	950.00
2.13.1	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1300.00
2.13.2	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	1650.00
2.13.3	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1300.00
2.13.4	Исследование объема остаточной мочи	350.00
2.15	Ультразвуковое исследование матки и придатков в динамике	950.00
2.16	Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи	2900.00
2.17	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1850.00
2.18	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1750.00
2.18.1	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1750.00
2.19	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1750.00
2.19.1	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1750.00
2.2	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1500.00
2.21	Ультразвуковое исследование сустава	1400.00
2.21.1	Ультразвуковое исследование суставов (парная группа)	2300.00
2.22	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) - послойный осмотр тканей, лимфоузлов, кровотока	1400.00
2.23	Ультразвуковое исследование слюнных желез с регионарными лимфоузлами	950.00
2.24	Нейросонография, ультразвуковое исследование головного мозга детей до 4 лет	1050.00
2.24.1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, комплексное, детское	1150.00
2.24.2	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря, детское	1150.00
2.24.3	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов, детское	1050.00
2.24.4	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости( комплексное) и почек	2300.00
2.4	Ультразвуковое исследование молочных желез	1750.00
2.4.1	Ультразвуковое исследование грудных желез для мужчин	1500.00
2.5	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1750.00
2.5.1	Ультразвуковое исследование печени	850.00
2.5.2	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	850.00
2.5.3	Ультразвуковое исследование селезенки	850.00
2.5.4	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	850.00
2.5.4.1	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1300.00
2.5.5	Ультразвуковое исследование плевральной полости	850.00
2.6	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с определением сократимости желчного пузыря	2100.00
2.7	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с ЦДК, регионарными лимфоузлами	1400.00
2.8	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки)	1150.00
2.9	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки) с ЦДК	1750.00

**УЗИ в акушерстве**

2.25	Ультразвуковое исследование плода, до 10 недели и включительно	1400.00
2.26	Ультразвуковое исследование плода, с 11 недели и более, 1 плод	2500.00
2.28	Ультразвуковое исследование плода, уточняющее	950.00
2.29	Дуплексное сканирование сосудов плода и маточных артерий, 1 плод	1400.00
2.30	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря у беременных	1300.00
2.31	Ультразвуковое исследование плода, определение пола плода, 1 плод	950.00
2.32	Ультразвуковое исследование плода, определение положения плода, 1 плод	850.00
2.33	Ультразвуковое исследование плода, определение веса плода, 1 плод	850.00
2.34	Ультразвуковое исследование шейки матки	850.00
2.35	Ультразвуковое исследование плода, с 11 недели и более, двойня	2800.00
2.37	Ультразвуковое исследование плода, уточняющее, двойня	1600.00
2.38	Дуплексное сканирование сосудов плода и маточных артерий, двойня	1850.00
2.39	Запись ультразвукового исследования на диск	500.00
2.40	Ультразвуковое определение количества околоплодных вод	600.00
2.41	Ультразвуковое исследование плода, определение веса плода, двойня	1400.00
2.42	Плацентография	600.00

#### 4. Массаж

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
1.11.1	Массаж волосистой части головы медицинский	950.00
1.11.11	Общий массаж медицинский, антицеллюлитный (60 минут)	1900.00
1.11.12	Общий массаж медицинский	2900.00
1.11.13	Общий массаж медицинский, лимфодренажный (60 мин)	1900.00
1.11.14	Массаж грудного отдела позвоночника	950.00
1.11.15	Массаж грудной клетки медицинский	950.00
1.11.16	Массаж спины медицинский	2450.00
1.11.18	Общий массаж спины и ног (60мин)	2900.00
1.11.2	Массаж воротниковой области	1100.00
1.11.3	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1300.00
1.11.3.1	Массаж шеи медицинский	1050.00
1.11.4	Массаж грудопоясничного отдела	1500.00
1.11.5	Массаж верхней конечности медицинский	600.00
1.11.6	Массаж нижних конечностей медицинский	1300.00
1.11.6.1	Массаж нижней конечности медицинский	700.00
1.11.7	Массаж нижних конечностей и поясницы	1750.00
1.11.8	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника и области ягодиц	1150.00
1.11.9	Массаж воротниковой области и верхних конечностей	1300.00

#### 5. Физиотерапия

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
1.9.1	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	450.00

1.9.3	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	350.00
1.9.4	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	350.00
1.9.5	Воздействие магнитными полями	300.00
1.9.6	Ультразвуковое лечение кожи	450.00

## 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 (Blatella 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, K80 количественно	839.00
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2 количественно	857.00
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203 количественно	839.00
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204 количественно	857.00
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73 количественно	849.00
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194 количественно	1603.00
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62 количественно	1591.00
17.14.A1	Хлопок IgE, O1 количественно	839.00
17.14.A2	Шерсть IgE, K20 количественно	896.00
17.14.A3	Шелк IgE, K74 количественно	839.00
17.14.A4	Латекс IgE, K82 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 культивируемый ( <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 культивируемая ( <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>Anthoxanthum 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 ( А ) cito	700.00
3.1.3	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ (капиллярная кровь) с учетом забора крови лаборантом	700.00
3.1.4	Группа крови и резус ( А ) cito	600.00
3.1.5	Длительность кровотечения ( А ) cito	300.00
3.1.5.1	Время свертываемости крови (по Сухареву)	200.00

#### Биохимия крови

39	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)(ИНВИТРО)	520.00
----	--	--------

4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200.00
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	400.00
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200.00
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	200.00
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	250.00
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	200.00
4.2.A2.201	Общий белок	200.00
4.2.A3.201	Креатинин	250.00
4.2.A4.201	Мочевина	200.00
4.2.A5.201	Мочевая кислота	200.00
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	600.00
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (клиренс креатинина, СКФ, СКД-ЕPI - 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	400.00

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)	500.00
4.4.A1.205	Глюкоза	200.00
4.4.A2.201	Фруктозамин	709.00
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	800.00
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	800.00
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	200.00
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1050.00
4.5.A2.201	Холестерин общий	200.00
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	250.00
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	300.00
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	200.00
4.6.A2.201	Билирубин прямой	200.00
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	286.00
4.7.A3.201	Кальций общий	200.00
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	550.00
4.7.A8.201	Медь	650.00
4.8.A1.201	Железо	200.00
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	202.00
4.8.A3.201	Трансферрин	400.00
4.8.A4.201	Ферритин	600.00
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	300.00
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	800.00
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	Дезоксиридинолин (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	550.00
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин) количественно	550.00
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота) количественно	3276.00
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) количественно	1450.00
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-гидроксихолекальциферол 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	350.00
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	300.00
3.0.A4.203	Антитромбин III	426.00
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	995.00
3.0.A6.203	Д-димер	1500.00
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)	300.00
3.0.D2.203	Протеин С Global	1911.00
3.4.5.9.3	Протромбиновый индекс (ПТИ)	300.00

#### **Гистологические исследования**

16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	3100.00
16.1.A18	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	5500.00
16.2.A1.1	Гистологическое исследование	2700.00

#### **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 HOMA, Индекс CARO)	1171.00
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	900.00
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450.00
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	1229.00
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	450.00
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	450.00
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)	550.00
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	519.00
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450.00
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	550.00
7.2.A12.201	Ингибин В	1430.00
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, 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)	450.00
7.2.A3.201	Пролактин	450.00
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	500.00
7.2.A5.201	Прогестерон	500.00
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	500.00
7.2.A7.201	Андростендион	456.00
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	650.00
7.2.A9.201	Тестостерон общий	500.00
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)	400.00
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	550.00
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	750.00
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	750.00
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-фетопротеин (АФП)	481.00
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1802.00
A09.05.092	ХГЧ общий (ИДК)	1150.00
<b>Гормоны мочи</b>		
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)	6200.00
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	2700.00

#### 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	650.00

#### 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	B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) количественно	3884.00
10.0.D75	T-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, $\alpha$ -dsDNA)	792.00
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	1065.00
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1900.00
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 ( $\alpha$ -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 (HUVES)	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 (Мио)	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/ENA-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, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5695.00
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), 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, АМА-М2, 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-Scl100, Pm-Scl75, 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 (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1583.00
14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	1392.00
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) 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. кандида	2167.00
14.11.A1.900.1	Бакпосев из цервикального канала и влагалища на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (ИДК)	2700.00
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 наличия микроорганизмов)	3189.00
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 (Cytomegalovirus), кровь, качественно	511.00
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, количественно	666.00
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) качественно	551.00
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) качественно	625.00
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, качественно	551.00
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, количественно	628.00
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) кровь, качественно	603.00
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, количественно	579.00
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), 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 (1а,1b,2,3а,4,5а,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 (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, гентипирование, 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	400.00
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	600.00
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/Candida glabrata/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	500.00
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	600.00
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	400.00
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественно	400.00
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	450.00
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	450.00
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, ВПЧ</i> ) 16 типа, качественно	347.00
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 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, ВПЧ</i> ) 31/33 типов с определением типа, качественно	489.00
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6/11 типов с определением типа, качественно	420.00
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6/11 типов с определением типа, количественно	655.00

13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, 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 (Human Papillomavirus) 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 (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	560.00
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	802.00
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	1512.00
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) 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 (Ureaplasma urealyticum), качественно	400.00
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), качественно	400.00
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), качественно	450.00
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	450.00
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	450.00
13.3.A5.900/1	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), полуколичественно ИНВИТРО	900.00
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	450.00
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 (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica), качественно	1270.00
13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), качественно	1658.00
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественно	1266.00
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae), количественно	814.00
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), качественно	400.00

13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	600.00
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)	1800.00
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi</i> spp, <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.H31.101	ОКИ-тест ( <i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus ), 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	250.00
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)	400.00
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	250.00
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.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	300.00
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	347.00
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	459.00

**Исследования слюны**

6.1.D1.401	Общий анализ мочи	450.00
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 ногтей 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)	300.00
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	350.00
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) с подсчетом СОЭ	350.00
1.0.D2.202.1	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) с подсчетом СОЭ (CITO!)	850.00
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	350.00

**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	900.00
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	550.00
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 T21 (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	500.00
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 (Helicobacter pylori), IgG количественно	491.00
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA полуколичественно	846.00
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM качественно	699.00
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA полуколичественно	276.00
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), 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>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные полуколичественно	347.00
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа 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)	300.00
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 pallidum</i> ), IgG, полуколичественно	533.00
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены), качественный	500.00
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 (Cytomegalovirus), IgA качественно	1109.00
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) качественно	1846.00
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (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	300.00
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	450.00
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 E, IgG (Anti-HEV IgG), качественный	355.00
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, 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	1500.00
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, е1, Собака, перхоть, е5, 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 НСМТ)	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)	2050.00
50.0.H41.900/1	Фемофлор Скрин (ИНВИТРО)	3000.00
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	3050.00

#### 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	650.00
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	650.00
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	650.00
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.	консультация	660.00
S1.1.2.	осмотр полости рта первичного больного, сбор анамнеза заболевания.	550.00
S1.1.3.	инфильтрационная анестезия	460.00
S1.1.3.1.	проводниковая анестезия	550.00
S1.1.4.	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.	покрытие фиссуры герметиком	420.00
S3.1.3	покрытие фиссуры герметиком "тотальная"	480.00
S3.1.5.	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.	диатермокоагуляция	450.00
S2.2.3.10	наложение временной пломбы	450.00
S2.2.3.5.	фиксация штифта	600.00
S2.2.3.6	штифт титановый	720.00
S2.2.7.	наложение девитализирующей пасты	550.00

##### 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.	наложение швов	800.00
S5.1.1.	удаление зуба	1900.00
S5.1.2.	перевязка после удаления зуба	750.00
S5.1.3.	вскрытие абсцесса, дренаж	1100.00
S5.1.5.	лечение альвеолита с кюретажем лунки	960.00
S5.1.6.	операция цистэктомия	4860.00
S5.1.7.	снятие швов	660.00
S5.1.8.	иссечение капюшона	1100.00

#### Архив

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
1.2.3.1	Программа ведения беременности Супер-Эконом с 1 триместра	66068.00
3.1.6	Общий анализ мочи ( А ) cito	390.00
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	787.00

#### Лечение

1.1.1.2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога расширенный (с УЗИ и кольпоскопией)	2800.00
-----------	---	---------



1.1.1.2.2	Прием врача-гинеколога комплексный (осмотр, консультация, УЗИ гинекологическое, кольпоскопия, мазок на степень чистоты, онкоцитология)	3200.00
1.1.2.9	Массаж при заболеваниях женских половых органов	250.00
1.1.2.9.5	Обработка шейки матки после ДЭК, после электрокоагуляции	200.00
1.4.5	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога высшей категории первичный	2000.00
1.4.6	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога высшей категории повторный	2000.00
1.9.2	Квантовая терапия (1 процедура)	350.00
2.14	Повторное УЗИ после операции	330.00
2.20	ЭХО сердца	2000.00
2.27	Ультразвуковое исследование плода с 18 недель и более, 1 плод	2150.00
2.3	Ультразвуковое исследование гинекологическое трансабдоминально+трансвагинально	1350.00
2.36	Ультразвуковое исследование плода с 18 недель и более, двойня	3300.00

**РЕЗЕРВ (НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ)**

1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	520.00
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	585.00
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	247.00
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	218.00
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	247.00

**\*Определение чувствительности к иммуномодуляторам**

10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	1327.00
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	1327.00
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	1327.00
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	1327.00
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	1327.00
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	1327.00
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	1327.00
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	1327.00
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	1327.00
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	1327.00
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	1365.00
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	1365.00

**\*Определение чувствительности к индукторам интерферона**

10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	1327.00
--------------	-----------------------------	---------

10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	1327.00
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	1327.00
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	1327.00
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	1327.00
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	1365.00
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	1365.00
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	1365.00

#### Аллергены

17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - количественно	1141.00
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) - количественно	1141.00
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) - количественно	1141.00
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) - количественно	1141.00
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) - количественно	1141.00
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) количественно	1141.00
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) количественно	1179.00
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) количественно	1141.00
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) количественно	1141.00
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) количественно	1179.00
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель) количественно	1141.00
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) количественно	1179.00
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан) количественно	1141.00
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) количественно	1141.00
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) количественно	1141.00
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас) количественно	1141.00
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) количественно	1179.00
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, с	28998.00

17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) - количественно	1141.00
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) - количественно	1141.00
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) - количественно	1141.00
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная) - количественно	1141.00
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )) - количественно	1243.00
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная) - количественно	1141.00
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) - количественно	1141.00
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )) - количественно	1141.00
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)	1179.00
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> ) - количественно	1179.00
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль ( <i>Greer</i> ), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) - количественно	1179.00
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glucyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> ) - количественно	1179.00
17.23.A29	Собака, перхоть, e5 количественно	1343.00
17.23.A3	Попугай, перья, e213 количественно	1256.00
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1 количественно	1343.00
17.23.A31	Курица, перья, e85 количественно	1343.00
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4 количественно	1343.00
17.24.A32	Ольха серая, t2 количественно	1343.00
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3 количественно	1343.00
17.24.A34	Ива белая, t12 количественно	1343.00
17.24.A35	Липа, t208 количественно	1343.00
17.24.A36	Тополь, t14 количественно	1343.00

17.25.A13	Полынь, w6 количественно	1343.00
17.25.A14	Амброзия высокая, w1 количественно	1343.00
17.25.A15	Одуванчик, w8 количественно	1343.00
17.25.A16	Ромашка, w206 количественно	1343.00
17.25.A20	Ежа сборная, g3 количественно	1343.00
17.25.A21	Мятлик луговой, g8количественно	1343.00
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16 количественно	1343.00
17.25.A23	Овсяница луговая, g4 количественно	1343.00
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6 количественно	1343.00
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1 количественно	1343.00
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2количественно	1343.00
17.27.A3	Панель аллергенов животных, ex71 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89))	1966.00
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	2430.00
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 (ольха серая (t2), береза бородавчатая (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12))	1606.00
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1 (ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8))	1606.00
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2 (домашняя пыль (h2), клещ домашней пыли D.pteronyssinus (d1), клещ домашней пыли D. farinae (d2), таракан рыжий (i6))	1606.00
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6))	1606.00
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	2430.00
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	2430.00
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов, количественно	53486.00
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза), количественно	11133.00
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2), количественно	11995.00
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78), количественно	2673.00
17.29.H6	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	9547.00

17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, gб, Береза бородавчатая, t3, Полынь, wб, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2), количественно	9547.00
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, gб, Береза бородавчатая, t3, Полынь, wб, Курица, перья, е85, Тополь, t14)	9547.00
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) количественно	1141.00
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) количественно	1141.00
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис,горчица) количественно	1141.00
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1141.00
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) количественно	1179.00
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) количественно	1179.00
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) количественно	1179.00
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) количественно	1179.00
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) количественно	1141.00
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) количественно	1141.00
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) количественно	1179.00
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) количественно	1141.00
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) количественно	1179.00
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан) количественно	1141.00
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233 количественно	3241.00
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78 количественно	3181.00
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4 количественно	1839.00
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4 количественно	3241.00
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5 количественно	3241.00
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2 количественно	3241.00
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 количественно	3140.00
17.37.A1	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA) количественно	8081.00
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA) количественно	3241.00

17.37.A3	Собака, алергокомпонент, e101 rCan f1 количественно	5733.00
17.37.A4	Собака, алергокомпонент, e102 rCan f2 количественно	5733.00
17.38.A1	Береза, алергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10 количественно	3241.00
17.38.A2	Береза, алергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4 количественно	3241.00
17.39.A1	Амброзия, алергокомпонент, w230 nAmb a1 количественно	3241.00
17.39.A2	Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b количественно	3241.00
17.39.A3	Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12 количественно	3241.00
17.39.A4	Полынь, алергокомпонент, w231 nArt v1 количественно	7939.00
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15 количественно	839.00
17.4.A9	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16 количественно	839.00
17.41.A68	Баклажан IgE, F262 количественно	839.00
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260 количественно	839.00
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217 количественно	800.00
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291 количественно	839.00
17.41.A73	Картофель IgE, F35 количественно	857.00
17.41.A74	Морковь IgE, F31 количественно	751.00
17.41.A75	Тыква IgE, F225 количественно	751.00
17.41.A76	Томат IgE, F25 количественно	751.00
17.41.A77	Огурец IgE, F244 количественно	839.00
17.41.A78	Спаржа IgE, F261 количественно	839.00
17.41.A79	Петрушка IgE, F86 количественно	839.00
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85 количественно	839.00
17.41.A82	Шпинат IgE, F214 количественно	839.00
17.41.A84	Лук IgE, F48 количественно	857.00
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218 количественно	839.00
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263 количественно	839.00
17.42.A44	Чечевица IgE, F235 количественно	839.00
17.43.A56	Арахис IgE, F13 количественно	737.00
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256 количественно	857.00
17.43.A59	Миндаль IgE, F20 количественно	857.00

17.43.A60	Кешью IgE, F202 количественно	800.00
17.43.A62	Фисташки IgE, F203 количественно	839.00
17.43.A63	Фундук IgE, F17 количественно	775.00
17.44.A29	Свинина IgE, F26 количественно	839.00
17.44.A30	Говядина IgE, F27 количественно	857.00
17.44.A31	Баранина IgE, F88 количественно	857.00
17.44.A32	Индейка IgE, F284 количественно	839.00
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83 количественно	896.00
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 количественно	857.00
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82 количественно	839.00
17.46.A14	Камбала IgE, F254 количественно	839.00
17.46.A15	Лосось IgE, F41 количественно	857.00
17.46.A16	Сардина IgE, F61 количественно	839.00
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50 количественно	839.00
17.46.A18	Треска IgE, F3 количественно	751.00
17.46.A19	Тунец IgE, F40 количественно	839.00
17.46.A20	Форель IgE, F204 количественно	857.00
17.46.A21	Краб IgE, F23 количественно	857.00
17.46.A22	Креветки IgE, F24 количественно	737.00
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80 количественно	839.00
17.46.A24	Мидия IgE, F37 количественно	839.00
17.46.A25	Гребешок IgE, F338 количественно	839.00
17.46.A27	Устрицы IgE, F290 количественно	839.00
17.47.A123	Финики IgE, F289 количественно	839.00
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84 количественно	857.00
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212 количественно	896.00
17.47.A45	Кунжут IgE, F10 количественно	839.00
17.47.A53	Кофе IgE, F221 количественно	857.00

17.47.A54	Какао IgE, F93 количественно	857.00
17.47.A55	Шоколад IgE, F105 количественно	857.00
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45 количественно	857.00
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403 количественно	839.00
17.47.A66	Солод IgE, F90 количественно	839.00
17.47.A83	Чеснок IgE, F47 количественно	839.00
17.47.A86	Ваниль IgE, F234 количественно	839.00
17.47.A87	Горчица IgE, F89 количественно	839.00
17.47.A89	Имбирь IgE, F270 количественно	751.00
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281 количественно	839.00
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278 количественно	839.00
17.47.A94	Мята IgE, F405 количественно	839.00
17.47.A97	Перец черный IgE, F280 количественно	839.00
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11 количественно	857.00
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8 количественно	751.00
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7 количественно	896.00
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4 количественно	751.00
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5 количественно	857.00
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6 количественно	839.00
17.49.A42	Просо IgE, F55 количественно	839.00
17.49.A43	Рис IgE, F9 количественно	751.00
17.50.A102	Абрикос IgG, F237 количественно	839.00
17.50.A103	Авокадо IgG, F96 количественно	839.00
17.50.A104	Ананас IgG, F210 количественно	839.00
17.50.A105	Апельсин IgG, F33 количественно	775.00
17.50.A106	Банан IgG, F92 количественно	857.00
17.50.A107	Виноград IgG, F259 количественно	857.00
17.50.A108	Вишня IgG, F242 количественно	839.00



17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209 количественно	839.00
17.50.A110	Груша IgG, F94 количественно	857.00
17.50.A111	Дыня IgG, F87 количественно	839.00
17.50.A112	Инжир IgG, F402 количественно	839.00
17.50.A113	Киви IgG, F84 количественно	839.00
17.50.A114	Клубника IgG, F44 количественно	857.00
17.50.A115	Кокос IgG, F36 количественно	854.00
17.50.A116	Лимон IgG, F208 количественно	839.00
17.50.A118	Манго IgG, F91 количественно	802.00
17.50.A121	Персик IgG, F95 количественно	839.00
17.50.A122	Слива IgG, F255 количественно	839.00
17.50.A124	Хурма IgG, F301 количественно	839.00
17.50.A125	Яблоко IgG, F49 количественно	751.00
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 количественно	857.00
17.51.A68	Баклажан IgG, F262 количественно	839.00
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260 количественно	839.00
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217 количественно	800.00
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216 количественно	857.00
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291 количественно	839.00
17.51.A73	Картофель IgG, F35 количественно	857.00
17.51.A74	Морковь IgG, F31 количественно	751.00
17.51.A75	Тыква IgG, F225 количественно	792.00
17.51.A76	Томат IgG, F25 количественно	751.00
17.51.A77	Огурец IgG, F244 количественно	839.00
17.51.A78	Спаржа IgG, F261 количественно	839.00
17.51.A79	Петрушка IgG, F86 количественно	839.00
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85 количественно	839.00
17.51.A82	Шпинат IgG, F214 количественно	839.00

17.51.A83	Чеснок IgG, F47 количественно	839.00
17.51.A84	Лук IgG, F48 количественно	857.00
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218 количественно	839.00
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263 количественно	839.00
17.52.A44	Чечевица IgG, F235 количественно	839.00
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14 количественно	737.00
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12 количественно	857.00
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309 количественно	839.00
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15 количественно	839.00
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315 количественно	839.00
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287 количественно	896.00
17.53.A56	Арахис IgG, F13 количественно	737.00
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256 количественно	857.00
17.53.A59	Миндаль IgG, F20 количественно	857.00
17.53.A60	Кешью IgG, F202 количественно	800.00
17.53.A62	Фисташки IgG, F203 количественно	839.00
17.53.A63	Фундук IgG, F17 количественно	775.00
17.54.A29	Свинина IgG, F26 количественно	839.00
17.54.A30	Говядина IgG, F27 количественно	857.00
17.54.A31	Баранина IgG, F88 количественно	857.00
17.54.A32	Индейка IgG, F 284 количественно	839.00
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83 количественно	896.00
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77 количественно	751.00
17.55.A11	Казеин IgG, F78 количественно	751.00
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81 количественно	857.00
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82 количественно	839.00
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2 количественно	857.00
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231 количественно	857.00
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236 количественно	857.00

17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76 количественно	751.00
17.56.A14	Камбала IgG, F254 количественно	839.00
17.56.A15	Лосось IgG, F41 количественно	857.00
17.56.A16	Сардина IgG, F61 количественно	839.00
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50 количественно	839.00
17.56.A18	Треска IgG, F3 количественно	751.00
17.56.A19	Тунец IgG, F40 количественно	839.00
17.56.A20	Форель IgG, F204 количественно	857.00
17.56.A21	Краб IgG, F23 количественно	857.00
17.56.A22	Креветки IgG, F24 количественно	737.00
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80 количественно	839.00
17.56.A24	Мидия IgG, F37 количественно	839.00
17.56.A25	Гребешок IgG, F338 количественно	839.00
17.56.A27	Устрицы IgG, F290 количественно	839.00
17.57.A123	Финики IgG, F289 количественно	839.00
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84 количественно	857.00
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212 количественно	857.00
17.57.A45	Кунжут IgG, F10 количественно	839.00
17.57.A53	Кофе IgG, F221 количественно	857.00
17.57.A54	Какао IgG, F93 количественно	857.00
17.57.A55	Шоколад IgG, F105 количественно	857.00
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45 количественно	857.00
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403 количественно	839.00
17.57.A66	Солод IgG, F90 количественно	839.00
17.57.A86	Ваниль IgG, F234 количественно	839.00
17.57.A87	Горчица IgG, F89 количественно	839.00
17.57.A89	Имбирь IgG, F270 количественно	792.00
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281 количественно	839.00

17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278 количественно	839.00
17.57.A94	Мята IgG, F405 количественно	839.00
17.57.A97	Перец черный IgG, F280 количественно	839.00
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245 количественно	857.00
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75 количественно	737.00
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1 количественно	751.00
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232 количественно	896.00
17.58.A5	Овальбумин IgG, F232 количественно	839.00
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79 количественно	881.00
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11 количественно	857.00
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8 количественно	751.00
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7 количественно	896.00
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4 количественно	751.00
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5 количественно	857.00
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6 количественно	839.00
17.59.A42	Просо IgG, F55 количественно	839.00
17.59.A43	Рис IgG, F9 количественно	751.00
17.60.A136	Апельсин, f33 количественно	1343.00
17.60.A143	Клубника, f44 количественно	1343.00
17.60.A146	Лимон, f208 количественно	1343.00
17.60.A160	Яблоко, f49 количественно	1343.00
17.61.A142	Картофель, f35 количественно	1343.00
17.61.A150	Морковь, f31 количественно	1343.00
17.61.A155	Томаты, f25 количественно	1343.00
17.61.A157	Тыква, f225 количественно	1343.00
17.61.A159	Цветная капуста, f291 количественно	1343.00
17.62.A133	Соя, f14 количественно	1343.00
17.63.A128	Арахис, f13 количественно	1343.00
17.64.A137	Говядина, f27 количественно	1343.00
17.64.A140	Индейка, мясо, f284 количественно	1343.00

17.64.A145	Курица, мясо, f83 количественно	1343.00
17.64.A154	Свинина, f26 количественно	1343.00
17.65.A130	Козье молоко, f300 количественно	1343.00
17.65.A131	Молоко, f2 количественно	1343.00
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231 количественно	1343.00
17.66.A147	Лосось, f41 количественно	1343.00
17.66.A156	Треска, f3 количественно	1343.00
17.66.A158	Форель, f204 количественно	1343.00
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45 количественно	1343.00
17.67.A141	Какао, f93 количественно	1343.00
17.67.A144	Кофе, зерна, f221 количественно	1343.00
17.67.A148	Мед, f247 количественно	1343.00
17.68.A134	Яичный белок, f1 количественно	1343.00
17.68.A161	Яичный желток, f75 количественно	1343.00
17.68.A162	Яйцо, f245 количественно	1343.00
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79 количественно	1343.00
17.69.A135	Пшеница, f4 количественно	1343.00
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11 количественно	1343.00
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7 количественно	1343.00
17.69.A152	Рис, f9 количественно	1343.00
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5 количественно	1343.00
17.70.A2	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , d1 количественно	1343.00
17.70.A5	Клещ домашней пыли <i>D.farinae</i> , d2 количественно	1343.00

**Аутоиммунные неврологические заболевания**

8.0.A84.201	Антитела к миелину	2419.00
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	2467.00
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	3964.00
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5515.00
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4046.00

9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	10284.00
-------------	---	----------

### Гематология

#### Капиллярная кровь

1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	464.00
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь) с подсчетом СОЭ	628.00
1.2.D2.1	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь) с подсчетом СОЭ (CITO!)	780.00
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	519.00
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	410.00

### Генетика

22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы генотипирование, качественный	2373.00
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1 генотипирование, качественный	2675.00
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена генотипирование, качественный	2765.00
22.1.D16	Определение распространенных мутаций в гене CFTR (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11739.00
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) генотипирование, качественный	9555.00
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) генотипирование, качественный	13650.00
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения генотипирование, качественный	2462.00
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа генотипирование, качественный	3276.00
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена генотипирование, качественный	5460.00
22.2.D2	ОстеоСкрин генотипирование, качественный. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу	8054.00
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C) качественный	3539.00
50.0.H112.202	Пакет «OK!» генотипирование, качественный F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	732.00
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» генотипирование, качественный	3782.00
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» генотипирование, качественный	4057.00

### Гистологические исследования

16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	2353.00
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	17395.00
16.0.A26.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	2763.00

16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала	2763.00
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	17221.00
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	4038.00
16.1.A10	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	6006.00
16.1.A11	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	5433.00
16.1.A12	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	4614.00
16.1.A13	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> ; Unim)	5979.00
16.1.A14	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	7890.00
16.1.A15	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	7890.00
16.1.A17	Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)	13896.00
16.1.A19	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	6140.00
16.1.A20	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	6798.00
16.1.A21	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	10347.00
16.1.A22	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)	23069.00
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	7344.00
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	6525.00
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	7344.00

#### Гистологические исследования пункционного материала

16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2343.00
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	7570.00
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2343.00
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2343.00

#### Диагностика лимфопролиферативных заболеваний

1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	41665.00
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии	41665.00

Другое

11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов, качественно	1652.00
11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия) полуколичественно	5460.00
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США) полуколичественно	1966.00
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США) полуколичественно	1161.00
11.57.A2	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия) полуколичественно	5460.00
11.57.A4	D25, N84,0, N80,0	2157.00
11.57.A5	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия) полуколичественно	1966.00
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА качественно	4368.00
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	601.00
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	246.00
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM, качественно	328.00
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), качественно	5187.00
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	546.00
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	546.00
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	546.00
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	437.00
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	546.00
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	546.00
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	546.00
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	546.00
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) генотипирование, качественный	13650.00
23.4.A14	1,25-дигидроксиолекальциферол витамин D3 количественно	4068.00
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2 количественно	4164.00
23.4.A16	25-гидроксиолекальциферол витамин D3 количественно	4164.00
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3) количественно	12422.00
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках), качественно	5460.00

#### **Жидкостная цитология**

15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	17131.00
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	12727.00
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	22634.00



15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	29973.00
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	10158.00
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	12047.00

#### **Иммуногистохимические исследования**

16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	10446.00
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	3410.00
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	4586.00
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	9173.00
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	2157.00
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	792.00
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	22014.00
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1461.00
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2608.00
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	3754.00
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	19080.00
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	35222.00
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	41094.00
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	46964.00
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	52836.00
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	58705.00
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	14677.00
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	29353.00
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	44030.00
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	22014.00
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	9500.00
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	23451.00
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	17172.00
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	23178.00
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	61671.00
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	25684.00
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	20180.00
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	16511.00
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	11742.00
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	17611.00
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	23483.00
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	29353.00

#### **Комплексная оценка оксидативного стресса**

4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма), витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин, глутатион свободный (восстановленный, GSH), малоновый диальдегид)	24297.00
------------	---	----------

#### **Лекарственный мониторинг**

18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	6470.00
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	5040.00

18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3494.00
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	6083.00
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	655.00

#### Онкогематология

1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	6426.00
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	6410.00
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	8294.00
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	8294.00
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	8294.00
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	6410.00
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	5656.00
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	7540.00
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	8736.00
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол. (bcr-ablp230 t(9;22), кол.)	16353.00
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	6552.00

#### Онкогенетика

22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан	122850.00
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS	22632.00
22.8.A11	Тест MammaPrint	490035.00
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	122577.00
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов	100464.00
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH	39831.00
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH	39831.00
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	12968.00
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	44541.00
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2	34371.00
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	90882.00
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	90882.00
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	90882.00
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов	75348.00

22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	90882.00
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS	20721.00
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	21294.00
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	25935.00
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	21294.00
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	30030.00
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI	24543.00
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43653.00
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00
22.9.A7	"Рак легких, расширенная панель"	75345.00
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель"	22086.00

**Специализированные лабораторные исследования  
Химико-токсикологические исследования**

18.1.A8.401	Алкоголь в моче	2867.00
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групп	3177.00
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	21832.00
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных прив	7006.00

**Цитогенетические исследования**

22.6.A1.204	Исследование кариотипа (кариотипирование)	7185.00
22.6.A10	ХМА пренатальный	40650.00
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус»	210183.00
22.6.A13	ХМА экзонного уровня	90063.00
22.6.A2.204	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	22992.00
22.6.A3.204	Кариотип с абберациями	9937.00
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	40379.00
22.6.A7	ХМА — стандартный	70980.00
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	93612.00
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00

22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	106197.00
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00
22.9.A3	Полное секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	112722.00
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	263691.00
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	92793.00