

УСЛУГИ ОНКОЛОГА - МАММОЛОГА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога первичный	1800
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога повторный	1500
A06.20.004	Маммография	1300
A11.20.010.003	Пункция узлового образования молочной железы (без стоимости цитологического исследования)	2000
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	400
A11.20.010.003.001	Пункция узлового образования молочной железы под УЗИ навигацией (без стоимости цитологического исследования)	2800
A11.22.002.001	Пункция узлового образования щитовидной железы под УЗИ навигацией (без стоимости цитологического исследования)	2800

УСЛУГИ НЕВРОЛОГА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача невролога первичный	1700
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача невролога повторный	1500
B01.023.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача невролога первичный детский	2000
B01.023.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача невролога повторный детский	1800
A11.01.010.001	Локальная инъекционная терапия(с лекарством пациента)	2000
A11.02.002	Ботулинотерапия (при хронической мигрени) по протоколу PREEMPT	32000
A11.02.002.001	Ботулинотерапия (при бруксизме или блефороспазме) (за 1 ед.)	300
A11.01.010	Локальная инъекционная терапия	3000

УСЛУГИ РЕВМАТОЛОГА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога первичный	2000
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога повторный	1700
B01.040.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога повторный КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ	700
A11.01.010.001	Локальная терапия (с лекарством пациента)	2000
A11.01.010	Локальная терапия	3000
A11.12.009	Забор анализа	250
A04.30.009	Малоинвазивный электролиз	1000
A23.30.042	Эвакуация жидкости	1000
A16.02.004.003	Чрезкожная игловая апоневротомия при контрактуре дуплоинтрена	3500
A11.01.010.002	Эпидуральное введение кортикостероидов выполняется под УЗИ навигацией	10000
A11.01.010.003	Радиальное введение кортикостероидов выполняется под УЗИ навигацией	8000
A11.01.010.004	Трансформинальное введение кортикостероидов на крестцовом уровне выполняется под УЗИ навигацией	10000
A11.01.010.005	Блокада медиальных ветвей фасеточных суставов на грудном уровне выполняется под УЗИ навигацией	10000
A11.01.010.006	Блокада медиальных ветвей фасеточных суставов на поясничном уровне выполняется под УЗИ навигацией	10000
A11.01.010.007	Инъекция кортикостероидов при тендинитах выполняется под УЗИ навигацией	4000
A11.01.010.008	Инъекция кортикостероидов в область крестцово-подздошного сочленения выполняется под УЗИ навигацией	8000
A11.01.010.009	Комплексная блокада фасеточных суставов поясничного отдела и крестцово-подздошного сочленения выполняется под УЗИ навигацией	12000
A11.01.010.010	Инъекция кортикостероидов при плантарном фасциите (пяточная шпора) выполняется под УЗИ навигацией	5000
A11.01.010.011	Гидродиссекция срединного нерва на уровне карпального канала выполняется под УЗИ навигацией	5000
A11.01.010.012	Двусторонняя гидродиссекция срединного нерва на уровне карпального канала выполняется под УЗИ навигацией	11000
A11.01.010.013	Гидродиссекция локтевого канала выполняется под УЗИ навигацией	5000
A11.01.010.014	Гидродиссекция лучевого нерва выполняется под УЗИ навигацией	5000
A11.01.010.015	Двусторонняя гидродиссекция лучевого нерва выполняется под УЗИ навигацией	11000
A11.01.010.016	Гидродиссекция межгрудничного пространства, плечевого сплетения выполняется под УЗИ навигацией	8000
A11.01.010.017	Гидродиссекция в грушевидной мышце, седалищного нерва выполняется под УЗИ навигацией	8000
A11.01.010.018	Инъекция в области мышцы выпрямляющей позвоночник выполняется под УЗИ навигацией	5000
A11.01.010.019	Блокада большого затылочного нерва (при мигренях) выполняется под УЗИ навигацией	5000
A11.01.010.020	Локальная терапия (инъектран+плексатрон)	4000

УСЛУГИ ЭНДОКРИНОЛОГА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный	1700
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога повторный	1400
A11.05.004	Установка непрерывного мониторинга с анализом графика	1700

УСЛУГИ ТЕРАПЕВТА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1700
В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1400
А01.30.024.001	Оформление справок по месту требования, в бассейнах (без стоимости анализов)	400
А01.30.024	Оформление санаторно-курортной карты (без стоимости анализов и приема врача)	600

УСЛУГИ КАРДИОЛОГА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный со снятием и прочтением ЭКГ	2150
В01.015.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный без ЭКГ	1700
В01.015.001.002	Снятие ЭКГ с расшифровкой без консультации	450
В01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный без ЭКГ	1400
В01.015.001.003	Снятие ЭКГ с нагрузкой и с расшифровкой без консультации	750
А05.10.004	Прочтение ЭКГ	350
А05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1500
А02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1300

УСЛУГИ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога первичный	1700
В01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога повторный	1400

УСЛУГИ ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный	2500
В01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторный	2000
А11.12.009	Забор анализа	250
А11.01.010	Локальная терапия	3000
А11.01.010.001	Локальная терапия с лекарством пациента	2000
А11.01.003	Плазмолитизинг	4500
В01.003.004.011	Паравертебральная блокада пояснично-крестцовый отдел	2500
А23.30.042	Эвакуация жидкости	1000

УСЛУГИ СОСУДИСТОГО ХИРУРГА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
В01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	1800
В01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный	1500
А16.01.015	Склеротерапия (1 зона)	5000

УСЛУГИ АЛЛЕРГОЛОГА-ИММУНОЛОГА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
В01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный	1800
В01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный	1500
А12.09.002.003	Экспресс спирометрия	500

УСЛУГИ НЕФРОЛОГА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
В01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача нефролога первичный	1700
В01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача нефролога повторный	1500

УСЛУГИ КОСМЕТОЛОГА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
В01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача косметолога первичный	1700
В01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача косметолога повторный	1400
В01.008.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный детский	1500
В01.008.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный детский	1300
А16.01.020.002	Удаление контактного моллюска с обезбоживанием (от 1 до 5)	1000
А16.01.020.003	Удаление контактного моллюска с обезбоживанием (от 6 до 10)	1500
А16.01.020.004	Удаление контактного моллюска с обезбоживанием (от 11 до 15)	2200
А16.01.017.001	Удаление папиллом на теле с обезбоживанием (от 1 до 5)	1500
А16.01.017.002	Удаление папиллом на теле с обезбоживанием (от 6 до 10)	1700
А16.01.017.003	Удаление папиллом на теле с обезбоживанием (от 11 до 20)	2500
А16.01.017.004	Удаление бородавок с обезбоживанием до 0,5 мм	1200
В01.008.003.002	Консультативный прием косметолога	700
А16.01.017.005	Удаление бородавок с обезбоживанием более 0,5 мм	1700

A16.01.017.006	Удаление бородавок с обезболиванием (2 удаления)	2000
A16.01.017.007	Удаление бородавок с обезболиванием (3 удаления)	2500
ДК.13.	Оформление справки	500
A11.12.009.001	Забор анализа на демодекс, грибы	250
A16.01.017.008	Удаление атером, неусов до 1 см (туловище) 1 шт	1700
A16.01.017.009	Удаление атером, неусов до 1 см (туловище) 2-3 шт	2500
A16.01.017.010	Удаление атером, неусов до 1 см (туловище) 4-5 шт	3300
A16.30.032	Удаление аногенитальных бородавок 1 шт.	1700
A16.30.032.001	Удаление аногенитальных бородавок 2-3 шт.	2500
A16.30.032.002	Удаление аногенитальных бородавок 4-5 шт.	3500
A16.01.017.011	Удаление папиллом с обезболиванием на шее (от 1 до 5)	1700
A16.01.017.012	Удаление папиллом с обезболиванием на шее (от 6 до 10)	2600
A16.01.017.013	Удаление папиллом с обезболиванием на шее (от 11 до 20)	4200
A16.01.017.014	Удаление дерматофибромы, неусов до 1 см (лицо) 1 шт	1900
A16.01.017.015	Удаление дерматофибромы, неусов до 1 см (лицо) 2 шт	2500
A16.01.017.016	Удаление дерматофибромы, неусов до 1 см (лицо) 3 шт	3000

УСЛУГИ ПЕДИАТРА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1800
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1500
V01.031.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный на дому	3000
A01.30.024.002	Оформление справки по форме 079/У о состоянии здоровья (ОАМ,ОАК,анализ на энтеробиоз, прием педиатра)	2700
A01.30.024.001	Оформление справки в бассейн для детей (свободная форма),(прием педиатра, анализ на энтеробиоз)	1200

УСЛУГИ УРОЛОГА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1700
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1500
A11.21.004	Сбор секрета простаты	700
A11.01.010.001	Инъекционная методика лечения стрессового недержания мочи	15000
V01.053.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный детский	1000
A16.28.072.001	Замена катетера цистостомического	1200
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1500
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1200

УСЛУГИ ДИЕТОЛОГА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	1700
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный с подбором индивидуальной диеты	4000
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1400
A05.30.014	Биоимпедансометрия (Биоимпеданс)	1000

УСЛУГИ РЕПРОДУКТОЛОГА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
V01.001.003.008	Прием (осмотр, консультация) врача-репродуктолога первичный	2500
V01.001.003.009	Прием (осмотр, консультация) врача-репродуктолога повторный	2000

УСЛУГИ ПУЛЬМОНОЛОГА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2000
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1600
A12.09.002.003	Экспресс спирометрия	500

УСЛУГИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	1800
V01.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный (без назначения лечения, без осмотра)	1200
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный(с назначением лечения, без осмотра)	1400
A03.20.001	Расширенная видеокольпоскопия (осмотр шейки матки) с архивацией данных	1400
A03.20.005	Вульвоскопия	1400
A11.20.012.001	Ванна с л/средством	400
A02.02.005.01	Перинеометрия	400
A02.02.005.02	Подбор гинекологического pessaria	1000
A11.20.041	Введение поддерживающего кольца (пессария)	700
A11.20.042	Удаление поддерживающего кольца (пессария)	700
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали с обезболиванием (без стоимости спирали)	2500
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1500

A11.20.011	Коническая биопсия шейки матки радиоволновым методом (прибор "Фотек")	7000
A11.20.011.003	Аспирационная пайпель биопсия эндометрия	6000
V01.045.004.002	Оформление санаторно-курортной карты	400
A11.20.002	Диагностическое выскабливание цервикального канала	5000
A11.20.002.001	Бужирование цервикального канала	5000
A11.20.002.001	Удаление папиллом, кандилом с наружных половых органов 1-2 шт	1500
A11.20.002.002	Удаление папиллом, кандилом с наружных половых органов до 5 шт	2500
A11.20.002.003	Удаление папиллом, кандилом с наружных половых органов более 5 шт	3500
A03.20.003.002	ЭХО Гистеросальпингоскопия (УЗИ проходимости маточных труб)	8000
A11.01.012.002	Установка подкожного контрацептива "Импланон" (стоимость препарата входит в стоимость)	20000
A11.01.012.001	Установка подкожного контрацептива "Импланон" (без стоимости препарата)	3000
A11.01.012	Удаление подкожного контрацептива "Импланон"	1200
V01.001.003	Плазмолифтинг	5000

Детский прием		
V01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный (без мазка)	1500
V01.001.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный (без осмотра)	900
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ (анестезия - 2% р-р лидокаина аэрозольно)	500
V01.001.001.001.002	Консультирование подростков о методах контрацепции	800

Прочие процедуры (без стоимости)		
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	250

УСЛУГИ КАБИНЕТА УЗД

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1300
A04.14.002	+ Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	800
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, надпочечники, мочеточники, мочевой пузырь + ЦДК почек)	1100
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминально, остаточная моча	1000
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально+трансабдоминально + ЦДК	1700
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное + ЦДК	1000
A04.20.001.001	УЗИ гинекологическое для детей с 5 лет (ректально)	1000
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное + ЦДК (при медикаментозном аборте)	1100
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминально + трансвагинально) +ЦДК	1500
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез №2+ ЦДК	1200
A04.20.00.001	Ультразвуковое исследование молочных желез №1 + ЦДК (исследование рубца+лимфатических узлов (подключных, надключных,	1500
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы+ЦДК	1000
A04.12.008	Дуплексное сканирование органов мошонки +УЗДГ яичковой вены+ЦДК	1000
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	1000
A04.21.002	Дуплексное сканирование артерий и ультразвуковое исследование тканей полового члена	1800
A04.04.001	Ультразвуковой исследование суставов № 2	1200
A04.04.001.001	Ультразвуковой исследование сустава № 1	1000
A04.10.002	Эхокардиография + ЦДК	1500
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1000
A04.01.001	Ультразвуковое исследование жировой клетчатки	1000
A04.01.001.001	Ультразвуковое исследование мышечной ткани	1000
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий и связок	1000
A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины (передняя брюшная стенка, грыжевые дефекты)	1000
A04.12.024.002	ФФС (фетофетальный синдром с 16 недель)	2900
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода (с 11 до 14 недель, вне скрининга)	2200
A04.30.001.007.001	Ультразвуковое исследование плода двойни (с 11 до 14 недель, вне скрининга)	3600
A04.30.001.007.002	Ультразвуковое исследование плода (с 18 до 21 недель, вне скрининга)	2400
A04.30.001.007.003	Ультразвуковое исследование плода двойни (после 18 недель, вне скрининга)	3600
A04.30.001.007.004	Ультразвуковое исследование плода (с 32 до 34 недель, вне скрининга)+ доплерометрия	2600
A04.30.001.007.005	Ультразвуковое исследование с 14-18 недель вне скрининга	2000
A04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты и ветвей+ЦДК	1400
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов(артерий или вен)верхних конечностей	1400
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов(артерий или вен)нижних конечностей	1400
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахицефальных артерий (сосудов шеи)+ЦДК	1400
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов магистральных артерий головы	1400

A 04.15.001.001	Эластография	1700
A04.20.003.001	Ультразвуковое исследование Фолликулометрия 2 этап	1000
A04.20.003.002	Ультразвуковое исследование Фолликулометрия 3 этап	1000
A04.30.001	Положение плода	1400
A04.04.001.005	Ультразвуковое исследование лонного сочленения (Симфизиопатия)	1400
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование 3D + 1 фото (без исследования состояния плода, без выдачи заключения)	1700
A04.20.001	Ультразвуковое исследование рубца на матке при беременности	1400
A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование темпов роста плода без доплерометрии	2000
A04.30.001.003.001	Ультразвуковое исследование темпов роста плода двойни без доплерометрии (после 18 недель)	3500
A04.30.001.01	Ультразвуковое исследование плода (Определение пола плода)	1200
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Доплерометрия)	1600
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	700
A04.12.024.001	Диагностика диабетической фетопатии	1800
A04.12.024.002	Ультразвуковое исследование (Гемолитическая болезнь новорожденных)	2000
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ -цервикометрия)	1200
A04.24.001	Ультразвуковое исследование нервов верхних конечностей или нижних конечностей	1500
A04.23.001	Нейросонография (УЗИ головного мозга дети до 1 года)	1400
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование Биофизического профиля матки	1800
A04.30.001.001.5	Фотография 4 D	500
A04.30.001.001.6	Фотография простая	400
A04.12.005.002	УЗД ДЕТСКИЙ КОМПЛЕКС старше 1 года (б/п, почки, ЭХО-КГ, щ/ж)	3500
A04.12.005.003	УЗД ДЕТСКИЙ КОМПЛЕКС до 1 года (б/п, почки, ЭХО-КГ, головной мозг, тазобедренные суставы)	4600

Дополнительные УСЛУГИ

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
A06.20.004.001	Маммография	1300
A06.20.004.002	Маммография(одна грудь)	800
A05.23.001	Электронцефалография (ЭЭГ)	1500

УСЛУГИ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1300
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1500
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование ЭКГ (с кардиостимулятором)	2000
A12.09.002	Спирометрия с расщифровкой	500
A12.09.002.001	Спирометрия с бронхолитиком	650
B01.015.001	Снятие ЭКГ с расщифровкой без консультации (детский)	800

УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	100
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	150
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	200
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	400
A20.30.024.007	АТГ (аутогемотерапия)	250
A11.20.005	Забор анализа (соскоб, мазок)	250
A02.12.002	Измерение артериального давления	50
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
A11.26.018	Ванночка с л/средством	500
A02.12.002	Измерение артериального давления	50
A11.25.003	Промывание серных пробок (за 1 ухо)	350
A11.25.003.001	Промывание серных пробок(за 2 уха)	600
A26.26.005.000.01	Риноцитозамма	300
A11.04.006	Параартикулярная блокада	400
A11.08.021	Промывание пазух носа	350
A16.25.012.001	Продувание слуховых труб по Политцеру	350
A12.09.002	Спиромет с расщифровкой	500
A12.09.002.001	Спиромет с бронхолитиком	650
A05.10.006	Снятие ЭКГ	100
A02.12.002.001	Суточное мониторирование АД	1300
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	350
A16.08.016	Санация миндалин	400

A16.01.004.01	Перевязка	500
A16.30.069	Снятие швов	500
A22.30.015	Ударно-волновая терапия (1 зона)	700
A22.30.015.001	Ударно-волновая терапия (2 зоны)	900

УСЛУГИ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
1. Гематологические исследования		
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	400
V03.016.003.001	Кровь на ВСК	150
V03.016.003.002	Кровь на длительность кровотечения (ДукЭ)	150
V03.016.003.003	Кровь на ВСК + Кровь на длительность кровотечения (ДукЭ)	250
A12.05.007	Определение группы крови	220
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	220
A12.05.007.001	Группа крови + фенотипирование антигенов эритроцитов	450
2. Общеклинические исследования		
<i>Исследование мочи</i>		
V03.016.006	Общий анализ мочи	200
V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	200
2.1 Исследование кожных покровов		
A26.01.033.001	Исследование кожных покровов на демодекс	200
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	250
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	250
3. Исследование отделяемого мочеполовых органов		
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	410
V03.053.002	Исследование спермы (спермограмма)	800
V03.053.002.001	Исследование спермы (спермограмма)+MAR-Test (IgG)	1700
V03.053.002.002	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов	6800
4. Исследование кала		
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	320
A11.19.011.001	Соскоб с перинальной области на энтеробиоз	320
A09.19.001.001	Исследование кала на яйца гельминтов	320
A09.19.001.002	Копрограмма	320
5. Цитология		
A08.04.004	Исследование синовиальной жидкости	500
A08.04.004.001	Исследование на атипичные клетки (с кожи, со слизистой)	300
6. Исследование на грибы		
A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	400
7. Биохимические исследования		
A09.05.023	Исследование уровня Глюкозы в крови	150
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300
A12.06.019	Определение содержания Ревматоидного фактора в крови	300
A12.05.027	Определение Протромбинового (тромбопластинового) времени в крови	350
A09.05.042	Определение активности АлАТ в крови	150
A09.05.041	Определение активности АсАТ в крови	150
A09.05.011	Исследование уровня Альбумина в крови	170
A09.05.045	Определение активности А-Амилазы в крови	190
A09.05.021	Исследование уровня общего Билирубина в крови	145
A09.05.021.001	Исследование уровня прямого Билирубина в крови	150
A09.05.017	Исследование уровня Мочевины в крови	145
A09.05.046	Определение активности Щелочной фосфатазы в крови	145
A09.05.020	Исследование уровня Креатинина в крови	145
A09.05.018	Исследование уровня Мочевой кислоты в крови	150
A09.05.010	Исследование уровня Общего белка в крови	150
A09.05.025	Исследование уровня Триглицеридов в крови	170
A09.05.026	Исследование уровня Холестерина в крови	165
A09.05.032	Исследование уровня общего Кальция в крови	155
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	810
A09.05.007	Исследование уровня Железа сыворотки крови	165
V03.005.006	Коагулограмма (исследование системы гемостаза)	700

8. Определение инфекций:		
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуквантитативное исследование) в сыворотке крови	330
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2	300
A26.06.036	Определение антител (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	300
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	400
Пр. 30Ж Программа "ЗОЖ базовая"		
Код услуги	Обследование	Цена
ИНВ.11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	745
ИНВ.51	Ферритин (Ferritin)	485
ИНВ.928	25-ОН витамин D	1200
ИНВ.8	АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансфераза, SGPT, Alanine aminotransferase)	165
ИНВ.56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	350
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
В01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный	1700
A05.30.014	Биоимпедансометрия (Биоимпеданс)	1000
Стандартная цена:		5795
Специальная цена:		4700

Код ПрМЖЗ **Моё женское здоровье**

Код услуги	Обследование	Цена
A04.20.001.001	УЗИ Матка с придатками трансвагинально + ЦДК	1500
A04.20.002	УЗИ Молочные железы + ЦДК №2	1200
ПК.1.8	Забор анализа (соскоб, мазок)	250
КДЛ.3.1	Общий мазок	410
В01.001.001	Первичная консультация врача-гинеколога	1800
Стандартная цена:		5160
Специальная цена:		4300

Код ПрУМК **УЗИ Мужской комплекс**

Код услуги	Обследование	Цена
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1300
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1000
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1100
Стандартная цена:		4400
Специальная цена:		3600

Код ПрУЖК **УЗИ Женский комплекс**

Код услуги	Обследование	Цена
A04.20.001.001	УЗИ Матка с придатками трансвагинально + ЦДК	1500
A04.20.002	УЗИ Молочные железы + ЦДК №2	1200
A04.22.001	УЗИ Щитовидная железа + ЦДК	1000
A04.28.002	УЗИ Почки, надпочечники, мочеточники, мочевого пузыря+ ЦДК почек	1100
A04.16.001	УЗИ брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь,	1300
Стандартная цена:		6100
Специальная цена:		5000

Код ПрОРЗ **ОРЗ, ОРВИ - простудные заболевания**

Код услуги	Обследование	Цена
В03.016.003	Гематологический анализ крови	400
В03.016.006	Общий анализ мочи	250
A26.08.005.000.01	Бак посев- мазок зев/нос на микрофлору и чув-сть к антибиотикам	925
A11.12.009	Забор крови из периферической вены	150
A11.08.010	Забор анализа (соскоб, мазок)	250
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1700

Стандартная цена:	3675
Специальная цена:	3100

Код ПрЖЗ

Женское здоровье

Код услуги	Обследование	Цена
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	1800
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков транвагинальное	1500
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1200
A11.08.010	Забор анализа (соскоб, мазок)	250
КДЛ.3.1	Общий мазок	410
A08.20.017	Исследование на атипичные клетки	650
A03.20.001.001	Расширенная видеокольпоскопия (осмотр шейки матки) без архивации данных	1400
Стандартная цена:	7210	
Специальная цена:	6300	

Код ПрСД

Контроль сахарного диабета

Код услуги	Обследование	Цена
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
V03.016.003	Полный гематологический анализ крови с формулой	400
A09.05.020	Креатинин	160
V03.016.006	Общий анализ мочи	250
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный	1700
A11.12.009	Забор крови из периферической вены	150
Стандартная цена:	2810	
Специальная цена:	2100	

Код ПрЩЖ

Щитовидная железа

Код услуги	Обследование	Цена
V03.016.003	Гематологический анализ крови	400
V03.016.006	Общий анализ мочи	250
A09.05.065	ТТГ	350
A12.06.045	АТ-ТПО	400
A12.06.017	АТ-ТГ	430
A09.05.063	Т4 свободный	320
A09.05.061	Т3 свободный	320
A11.12.009	Забор крови из периферической вены	150
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1000
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный	1700
Стандартная цена:	5320	
Специальная цена:	4500	

код ПрБС

Боли в суставах

Код услуги	Обследование	Цена
V03.016.003	Гематологический анализ крови	360
V03.016.006	Общий анализ мочи	225
A09.05.032	Са - кальций общий	170
A09.05.033	Р - неорганический фосфор	190
A12.06.015	АСЛО - антистрептолизин	330
A09.05.009	СРБ - с-реактивный белок	300
A12.06.019	РФ - ревматоидный фактор	300
A11.12.009	Забор крови из периферической вены	150
A09.05.018	Мочевая кислота (Uric Acid)	165
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога первичный	2000
Стандартная цена:	4190	
Специальная цена:	3300	

Программа комплексного обследования (от 0 до 14 лет)

код ПрЗД

Анализы для детского сада и школы

Код услуги	Обследование	Цена
------------	--------------	------

В03.016.003	Гематологический анализ крови	400
А11.12.009	Забор крови из периферической вены	150
В03.016.006	Общий анализ мочи	250
А09.19.001.001	Кал на яйца гельминтов	360
А11.19.011.001	Соскоб с перианальной области на энтеробиоз	365
В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача педиатра первичный	1800
Стандартная цена:		3325
Специальная цена:		3000

Код ПрЗС	ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ	здоровое сердце 1	здоровое сердце 2
Код услуги	Обследование	Цена	Цена
В03.016.003	Гематологический анализ крови	400	400
ИНВ ОБС 103	Исследование свертывающей системы крови (ПО, ТВ, АЧТВ, МНО)	810	810
ИНВ ОБС 54	Липидный профиль	720	720
А11.12.009	Забор крови из периферической вены	150	150
А04.10.002	УЗИ Эхокардиография (сердца)	1500	
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный со снятием и прочтением ЭКГ	2150	2150
Стандартная цена:		5730	4230
Специальная цена:		5100	3700

Лабораторные анализы

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical	400,00
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis:	720,00
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	360,00
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	230,00
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии	240,00
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	270,00
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	220,00
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	150,00
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	1700,00
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	3400,00
1620	G6PD эритроцитов, активность	3100,00
150P	Ретикулоциты, расширенное исследование (Reticulocytes Profile)	500,00
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	220,00
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	220,00
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	725,00
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	565,00
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1200,00
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов в пятнах крови	5800,00
93/94	Группа крови и резус-фактор	450,00
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ		
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time	140,00
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT	245,00
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1185,00
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «B») Factor IX Activity, % (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	800,00
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	2000,00
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	2100,00
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	215,00
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	410,00
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	210,00
164	D-димер (D-Dimer)	900,00
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	760,00
1263	Протенин С, % активности (Protein C, % Activity)	1450,00
1264	Протенин S свободный (Protein S, Free)	1450,00
1153	Плазминоген (Plasminogen)	685,00
1155	Протромбиновый индекс (ПТИ)	263,00

ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	510,00
ГЕМ	Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией	5000,00
ЗГЕМ	ЗГЕМ Гемостазиограмма (без заключения)	4000,00
1801	Исследование активности фактора II	2700,00
1802	Исследование активности фактора V	2700,00
1803	Исследование активности фактора X	2700,00
1804	Исследование активности фактора XI	2700,00
1805	Исследование активности фактора XII	2700,00
1417	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность) (Von Willebrand Factor ristocetin cofactor activity)	4900,00
1156	Фибрин мономер, растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	3700,00
1822	Исследование индекса ристоцетиновой активности фактора Виллебранда	2000,00
1823	Исследование коллагенсвязывающей активности фактора Виллебранда	3000,00
1824	Комплексное исследование функциональной активности фактора Виллебранда	5200,00
1214	Исследование активности протеазы ADAMTS-13	4100,00
1902	Расширенный поиск волчаночных антикоагулянтов в плазме в соответствии с рекомендациями Международного Общества по тромбозам и гемостазу	3900,00
1800	Исследование активности фактора VII	4700,00
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
16	Глюкоза (Glucose)	150,00
17	Фруктозамин (Fructosamine)	290,00
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	360,00
215	Лактат (Lactate)	580,00
ГТТ2	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test)	580,00
ГТГС2	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test)	1000,00
ГТБ-С2	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test Plasma	800,00
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины		
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	190,00
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	180,00
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	180,00
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	310,00
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	180,00
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	590,00
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1020,00
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, apo А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	630,00
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, apo В) (Apolipoprotein B, Apo B)	475,00
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	3060,00
4.3. Белки и аминокислоты		
10	Альбумин (Albumin)	190,00
28	Общий белок (Protein Total)	165,00
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	250,00
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиссация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без иммунофиссации с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, IgE))	2400,00
4051	М-градиент, титрование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиссация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, IgE)	4100,00
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1800,00
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиссации и количественное определение (Bence-Jones Protein Urine, Immunofixation)	2300,00
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиссация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein Urine, Electrophoresis)	3900,00
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2250,00
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	1500,00
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	1200,00
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	4900,00
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	7800,00
1792	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 аминокислот)	8250,00
1862	(Сrnomlab) Оценка функции сердечно-сосудистой системы, функции почек - лабораторные маркеры, ВЭЖХ-МС	3800,00
1863	(Сrnomlab) Метилированные производные аргинина: метиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA) - лабораторные маркеры, ГХ-МС	2300,00
1867	(Сrnomlab) Оценка функционального состояния кишечника (последствия антибиотикотерапии) - лабораторные маркеры, ГХ-МС	3950,00
2041	(Сrnomlab) Энергетический блок - лабораторные маркеры, ГХ-МС, ВЭЖХ-МС	3950,00
2043	(Сrnomlab) Эффективность энергообеспечения клетки (работа митохондрий) - лабораторные маркеры, ГХ-МС, ВЭЖХ-МС	4200,00
2929	Альбумин-глобулиновое соотношение (альбумин, глобулин, соотношение) (Albumin/Globulin ratio)	340,00
РАСЧЕТАLB/GLO	Альбумин-глобулиновое соотношение, расчет (альбумин, глобулин, соотношение) (Albumin/Globulin ratio)	10,00
4.4. Оценка функции почек		
22	Креатинин (Creatinine)	160,00

26	Мочевина (Urea)	160,00
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	165,00
40СКДЕPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	190,00
1525	Цистатин С (Cystatin C)	760,00
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	900,00
РАСЧЕТСКДЕPI	Клубочковая фильтрация CKD-EPI, расчет	1,00
OSM	Осмолярность сыворотки крови	10,00
1509	Осмолярность сыворотки крови (расчетный метод)	600,00
4.5. Пигменты		
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	160,00
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	165,00
N-BINDR	Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin, IB, Free Blood Bilirubin)*	140,00
4.6. Ферменты		
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic	165,00
9	Аспаргатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-нафелевоуксусная трансаминаза, ГПТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum	165,00
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	210,00
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	300,00
15	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ, глутамилтрансфераза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	170,00
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)	190,00
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB)	390,00
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	300,00
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	160,00
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	280,00
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	160,00
1676	Козним Q10 в крови	2400,00
1418	Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)	3100,00
2039	(Chromolab) Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче, ГХ-МС	3700,00
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ции ЖКТ		
216	Гастрин (Gastrin)	720,00
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1010,00
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1010,00
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2010,00
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	3800,00
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1200,00
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани		
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	790,00
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1050,00
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (beta-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen	865,00
204	N-терминальный пропептид проколлагена I общий (Procollagen Type I N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1400,00
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinoline, DPD, Urine)	1400,00
4.9. Антиоксидантный статус		
1231	Глутатион общий (Glutathione Total)	2400,00
1679	8-ОН-десоксигуанозин в крови	2900,00
1681	Малоновый диальдегид	3100,00
1370	Комплексная оценка оксидативного стресса	15300,00
1741	(Chromolab) Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови (Glutathione reduced), ВЭЖХ-ФЛ	3200,00
4.10. Витамины		
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	580,00
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	700,00
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1050,00
1317HCK	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	510,00
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2100,00
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2100,00
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2100,00
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	4900,00
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3,-6,-9, plasma)	9500,00
1604	Витамин B1 (тиамин)	2100,00
1609	Витамин B2 (рибофлавин)	2100,00
1610	Витамин B3 (никотинамид)	2100,00

1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2100,00
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2100,00
1611	Витамин В7, Н (биотин)	2100,00
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2100,00
1614	Ретинил пальмитат	2200,00
1615	Бета-каротин	2100,00
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	2100,00
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	4100,00
1827НСК	Жиро- и водорастворимые витамины	25600,00
1828	Жирорастворимые витамины	7350,00
1829НСК	Водорастворимые витамины	16750,00
1830НСК	Нейротропные витамины	5500,00
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	3300,00
1613	Витамин К2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum)	2000,00
1661	Витамин К2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum)	2000,00
1613/61	Витамин К2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: МК-4 and МК-7, serum)	4300,00
0004НМУ	Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) (В vitamins (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12))	17000,00
1794	(Сhromolab) Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (ЕРА), докозапентаеновой (DРА) и докозагексаеновой (DНА) жирных кислот к	4250,00
1796	(Сhromolab) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в плазме крови, ВЭЖХ-МС/МС	2700,00
1798	(Сhromolab) Жирорастворимые витамины: А (ретинол), D (25-ОН D2/D3 суммарно), Е (альфа-токоферол), К1 (филлохинон) - в крови, ВЭЖХ-МС/МС	8450,00
1861	(Сhromolab) Витамины группы В: В1(тиамин-пирофосфат), В2(ФАД), В3(ниацин), В5(пантотеновая кислота), В6(пиридоксаль-5-фосфат)	7790,00
1743	Определение концентрации Витамина В1(тиаминпирофосфат), цельная кровь	2570,00
1744	Определение концентрации Витамина В2(ФАД), цельная кровь	2570,00
4.11. Неорганические вещества		
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	270,00
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	170,00
37/10	Кальций скорректированный по альбумину	500,00
165N	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	385,00
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	180,00
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	190,00
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	185,00
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	200,00
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)*	200,00
1693	Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma)	600,00
4.12. Специфические белки		
42	Антистрептолизин-О (АСЛО, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	330,00
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	300,00
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	650,00
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	300,00
840	Церулоплазмин (Cерулоплазмин)	800,00
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	750,00
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	600,00
1200А1АТ	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, А1АТ, ААТ, Concentration)	1450,00
832А1А	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, А1АТ, ААТ, Phenotyping)	2800,00
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	465,00
51	Ферритин (Ferritin)	485,00
21	Миоглобин (Myoglobin)	650,00
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	2820,00
157	Тропонин-1 (Troponin-1)	820,00
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	3100,00
839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофоретической (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoretogram (CDT))	3400,00
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	6800,00
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTR)	1650,00
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	1780,00
TR157	Высокочувствительный тропонин в стратификации кардиориска стабильных амбулаторных пациентов	760,00
1275	Исследование концентрации сывороточного амилоида А (SAA)	3200,00
1632	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	8900,00
1856	РIVКА-II – белок, индуцированный отсутствием витамина К или его антагонистом-II	3900,00
1258	Комплексная оценка трофологического статуса (альбумин, преальбумин, ретинол-связывающий белок)	7500,00

1258ALB	Альбумин	3900,00
4.13. Онкомаркеры		
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	450,00
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	900,00
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	3650,00
171	Кальцитонин (Calcitonin)	975,00
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	500,00
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	465,00
142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	465,00
166	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	780,00
144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	465,00
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble)	1080,00
143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	465,00
141/43	CA 125 + Раково-эмбриональный антиген	1400,00
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимуса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1200,00
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака ROMA1 Расчет индекса)	1980,00
РАСЧЕТROMA1		85,00
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака ROMA2 Расчет индекса)	1980,00
РАСЧЕТROMA2		85,00
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	995,00
208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	920,00
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1050,00
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	2450,00
1198	Белок S100 (S100 Protein)	2450,00
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	1000,00
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с подвалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без	2400,00
4051	М-градиент, титрование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM)	4100,00
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	490,00
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	580,00
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	4700,00
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	235,00
1453	CA 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50)	2900,00
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ		
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	650,00
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	350,00
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	465,00
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	860,00
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	365,00
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	345,00
61	Пролактин (Prolactin)	360,00
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	3750,00
5601	Макро-ТТГ	350,00
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	350,00
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	340,00
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	320,00
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	345,00
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	320,00
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	7500,00
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid	660,00
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	540,00
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	430,00
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO	400,00
198	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ к микросомальному антигену тироцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные	570,00
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid Stimulating Hormone Receptor	1480,00
1706	Кальцитонин в смыве пункционной иглы (Calcitonin in puncture needle flush)	900,00
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	395,00
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	790,00
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	630,00
205	Альдостерон (Aldosterone)	590,00

206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	900,00
DRE206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	910,00
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1420,00
1301	Прегненолон (Pregnenolone)	2500,00
1573	Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	5400,00
ALD205	Альдостерон (Aldosterone)	860,00
1728	(Chromolab) Кортизол в слюне (одна порция), ВЭЖХ-МС/МС	1000,00
1733	(Chromolab) Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00), ВЭЖХ-МС/МС	1980,00
1734	(Chromolab) Кортизол в слюне, 4 порции, ВЭЖХ-МС/МС	5000,00
1735	(Chromolab) Кортизол (6 порций), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), выявление стресса и его стадии, ВЭЖХ-МС/МС	7800,00
1722	(Chromolab) Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче, ГХ-МС	5400,00
1711	Кортизол (порции слюны - три утренние, полуденная, дневная и вечерняя – 6 порций), Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и	5850,00
64	Тестостерон (Testosterone)	380,00
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	960,00
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1190,00
195	Андростендион (Androstenedione)	690,00
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G)	1050,00
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	365,00
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1300,00
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	830,00
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	470,00
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	400,00
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-	6300,00
1715	(Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови	8500,00
1725	(Chromolab) Дегидроэпиандростерон в слюне (исследование для лиц старше 18 лет), ВЭЖХ-МС/МС	2250,00
1726	(Chromolab) Стероидный профиль в слюне (4 показателя), ВЭЖХ-МС/МС	5100,00
1729	(Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (12 показателей) в крови	8300,00
1730	(Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в крови	13850,00
1731	(Chromolab) Тестостерон в крови, ВЭЖХ-МС/МС	2000,00
1732	(Chromolab) Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04) в крови, ВЭЖХ-МС/МС	2100,00
1736	(Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне (Androgens and their	8100,00
1737	(Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13	8000,00
1738	(Chromolab) Тестостерон свободный в слюне (исследование для лиц старше 18 лет) (Testosterone Free), ВЭЖХ-МС/МС	2300,00
1739	(Chromolab) Стероидный профиль 13 показателей с определением прегненолона (Salivary steroids (13 indicators), pregnenolone), ВЭЖХ-МС/МС	9250,00
1717	(Chromolab) Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон,	6050,00
1720	(Chromolab) Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей), дегидроэпиандростерон (ДГЭА)	5050,00
1713	(Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16	6650,00
1748	Стероидный профиль в крови (12 показателей)	5900,00
1875	17-ОН-прогестерон в крови, ВЭЖХ-МС/МС (17-OH-progesterone, blood)	1800,00
1876	Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови, ВЭЖХ-МС/МС (Dehydroepiandrosterone sulfate, blood)	1800,00
1877	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС/МС (Total testosterone, blood)	1800,00
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	380,00
63	Прогестерон (Progesterone)	380,00
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	7500,00
1714	(Chromolab) Эстрадиол в крови, ВЭЖХ-МС/МС	2000,00
1716	(Chromolab) Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови, ВЭЖХ-МС/МС	2800,00
1718	(Chromolab) 17-ОН прогестерон в крови, ВЭЖХ-МС/МС	2100,00
1719	(Chromolab) 17-ОН-Прегненолон свободный в крови, ВЭЖХ-МС/МС	1750,00
1724	(Chromolab) Прогестерон в крови, ВЭЖХ-МС/МС	2100,00
1727	(Chromolab) Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС/МС	2100,00
2037	(Chromolab) Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии) в моче, ВЭЖХ-МС/МС	8150,00
1721	(Chromolab) Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнадиол в моче, ГХ-МС	6200,00
1723	(Chromolab) Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16 α -ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет	7500,00
1871	(Chromolab) Определение резистентности к прогестерону	3100,00
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1250,00
1145	Ингибин В (Inhibin B)	1800,00
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	470,00
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	365,00
НСG66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	500,00

92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	365,00
AFP92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	500,00
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	440,00
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	600,00
PAP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	800,00
189	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	510,00
FBC189	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	700,00
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin)	770,00
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester, Prenatal Screening I, PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	1230,00
PRS1-INV	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester, Prenatal Screening I, PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	1700,00
РАСЧЕТPRISCA1	PRISCA1 расчет	250,00
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester, Prenatal Screening II, PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	1400,00
PRS2-INV	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester, Prenatal Screening II, PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	1150,00
PRS2-2МАРК	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester, Prenatal Screening II, PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	1900,00
РАСЧЕТPRISCA2	PRISCA2 расчет	95,00
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4600,00
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3550,00
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	6600,00
БХ-PRS1	Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA (Biochemical triple test of the 2nd trimester of pregnancy for the PRISCA)	1420,00
БХ-PRS2	Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA (Biochemical triple test of the 2nd trimester of pregnancy for the PRISCA)	1520,00
PAPP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1620,00
FBS189	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	1620,00
ASTRAIA1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы АстрыА	3200,00
ASTRAIA2	Исследование PAPP-A и св. β -ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе АСТРАИА	3700,00
ASTRAIA3	Исследование PAPP-A и св. β -ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов	3700,00
ASTRAIA4	Исследование PAPP-A и св. β -ХГЧ и PlGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода	6470,00
РАСЧЕТАSTR2	Расчет рисков хромосомных аномалий в программе АСТРАИА	240,00
РАСЧЕТАSTR3	Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе АСТРАИА	350,00
РАСЧЕТАSTR4	Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе АСТРАИА	350,00
172	Инсулин (Insulin)	510,00
173	Проинсулин (Proinsulin)	930,00
148	C-пептид (C-Peptide)	450,00
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance, Fasting Glucose/Insulin)	745,00
РАСЧЕТНОМА-G	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	60,00
РАСЧЕТНОМА-IR	НОМА-IR расчет индекса	60,00
1742	Проинсулин (Proinsulin)	1450,00
1837	Индекс инсулинорезистентности CARO (включает определение глюкозы и инсулина)	680,00
CAROMED	Индекс инсулинорезистентности CARO	10,00
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline)	2320,00
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2330,00
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-метанефрин	2500,00
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated, 24-h urine)	2090,00
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2330,00
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2300,00
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2300,00
1159	Свободные метанефрины и норметанефрины в плазме крови	1980,00
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random)	2100,00
1683	Метаболиты катехоламинов и серотонина, разовая моча: ванилилминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-метанефрин	2100,00
1696	Метанефрин и норметанефрин свободные, плазма, ВЭЖХ (Metanephrine and normetanephrine free, plasma, HPLC)	2400,00
1795	(Сигмолаб) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: свободные метанефрин и норметанефрин	9200,00
1797	(Сигмолаб) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК) и ванилилминдальная кислота	11000,00
1799	(Сигмолаб) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин -	3600,00
1864	(Сигмолаб) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови, ВЭЖХ-МС/МС	2070,00
1868	(Сигмолаб) Метаболиты адреналина и норадреналина: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4): общие	5850,00
2040	(Сигмолаб) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин - в моче, ВЭЖХ-МС/МС	3750,00
2042	(Сигмолаб) Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-оксипиридоксеновая кислота	3750,00
171	Кальцитонин (Calcitonin)	745,00
102	Паратиреоидный гормон (Паратормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	650,00
175	Лептин (Leptin)	700,00

222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1230,00
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	4800,00
ОБС288	Обследование при хронической сердечной недостаточности (XCH) (Examination for chronic heart failure (CHF))	7500,00
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1400,00
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1400,00
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood, Screening)	3500,00
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	820,00
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	820,00
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	590,00
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	820,00
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	920,00
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	385,00
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	820,00
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	820,00
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	820,00
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	820,00
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	820,00
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	820,00
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1240,00
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	820,00
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	820,00
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	820,00
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	820,00
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	820,00
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	820,00
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	820,00
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	820,00
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	820,00
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	2950,00
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	820,00
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	820,00
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine, Cu)	820,00
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	820,00
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	820,00
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	820,00
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	820,00
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	820,00
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	820,00
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	820,00
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	820,00
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	820,00
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	820,00
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	820,00
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	820,00
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	1850,00
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	3500,00
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair, Screening)	6200,00
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	820,00
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	820,00
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	820,00
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	820,00
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	820,00
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	820,00
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	820,00
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	820,00
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	820,00
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	820,00
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	820,00

1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	820,00
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	820,00
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	820,00
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	820,00
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	820,00
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	820,00
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	820,00
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	820,00
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	820,00
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	820,00
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	820,00
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	820,00
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	820,00
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	820,00
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	820,00
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	820,00
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	820,00
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	820,00
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	820,00
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	820,00
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	820,00
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	820,00
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	820,00
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	820,00
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	820,00
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	820,00
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	820,00
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	820,00
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	820,00
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	1850,00
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	3500,00
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails, Screening)	6150,00
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	820,00
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	820,00
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	820,00
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	820,00
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	820,00
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	820,00
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	820,00
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	820,00
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	820,00
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	820,00
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	820,00
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	820,00
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	820,00
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	820,00
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	820,00
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	820,00
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	820,00
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	820,00
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	820,00
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	820,00
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	820,00
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	820,00
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	820,00
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	820,00
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	820,00
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	820,00
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	820,00

1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	820,00
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	820,00
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	820,00
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	820,00
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	820,00
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	820,00
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	820,00
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	820,00
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	820,00
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	820,00
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	820,00
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	820,00
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	820,00
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3085,00
89	Фенитон (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1365,00
90	Вальпроовая кислота (Депакин, Конвулексе) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	850,00
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	2150,00
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1100,00
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	3450,00
1271	Леветирacetам (Levetiracetam, Кеппра®)	3450,00
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	1650,00
1376	Митоган, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	3000,00
1377TER	Терифлуноид, лефлуноид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	4200,00
1633	Эверолимус (Everolimus)	3000,00
1415	Аликсабан, концентрация (Arixaban Level)	2450,00
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	1550,00
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	3600,00
1757	Клоназепам	3450,00
1761	Ципрофлоксацин	3100,00
1762	Метотрексат, сыворотка	3100,00
1763	Габапентин	3100,00
1765	Флуоксетин + норфлуоксетин	3100,00
1766	Галоперидол	3100,00
1768	Дигоксин (Digoxin)	3200,00
1769	Сертралин (Sertraline)	3200,00
1770	Метотрексата полиглутаматы, эритроциты	3200,00
1773	Феназепам (Phenazepam)	3400,00
1754	Бриварacetам	3050,00
1755	Руфинамид	3050,00
1756	Перампанел	3050,00
1758	Зонисамид	3050,00
1759	Вигабатрин	3050,00
1752	Этосуксимид (Ethosuximide)	3050,00
1750	Лакосамид (Lacosamide)	3050,00
1374	Топирамат (Topiramate)	3050,00
1760	Клобазам + норклобазам	4900,00
1751	Оскарбазепин (Oxcarbazepine)	2950,00
1764	Сультам	2950,00
1767	Карбамазепин и метаболиты (10-ОН-карбамазепин, карбамазепин-диол, карбамазепин-эпоксид) (Carbamazepine and metabolites (10-OH-carbamazepine, carbamazepine diol, carbamazepine epoxide))	2850,00
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	250,00
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	250,00
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	170,00
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	60,00
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	500,00
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and	490,00
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	185,00
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	165,00

97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and	340,00
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	240,00
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	210,00
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	165,00
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and	220,00
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	190,00
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	160,00
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	320,00
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	200,00
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	215,00
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	225,00
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and	330,00
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	2100,00
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	330,00
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine	600,00
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1400,00
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with	1550,00
1691	Аминокислоты в моче, 32 показателя	6000,00
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин	2500,00
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота	3200,00
1694	Дельта-аминолевулиновая кислота	2300,00
2103	Порфирины, суточная моча: копропорфирины, уропорфирины, карбоксипорфирины, порфибилиноген	2150,00
1459	Анионный и катионный состав суточной мочи: калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная	4300,00
1476	Альдостерон в суточной моче (Aldosterone, daily urine)	1600,00
2036	(Сигмолаб) Гуанозины: маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот в моче. ВЭЖХ-МС/МС	2900,00
7500	(Сигмолаб) Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у	5900,00
7501	(Сигмолаб) Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей): маркеры углеводного обмена:	8900,00
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их	3430,00
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1250,00
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1280,00
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1280,00
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты	3780,00
ПМ	Скните Маску	3650,00
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney)	4060,00
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney)	3000,00
9953	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств), моча разова	3000,00
1635	Уран (моча разовая)	980,00
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
158	Копрограмма (Coprogramma, Stool)	320,00
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	360,00
1590ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs)	700,00
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	380,00
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	610,00
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	320,00
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal	720,00
162	Эластаза I (Э1), панкреатическая эластаза I (Elastase 1, E1)	1900,00
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1900,00
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1450,00
1593	Желчные кислоты в стуле	3610,00
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	3750,00
1596	Зонулин фекальный	8200,00
1597	Химотрипсин в стуле, активность	1950,00
1599	Стеатокрит стула	1450,00
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2550,00
3357	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8	2600,00
3348	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (биocenоз)	4000,00
3347	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	4000,00
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	2190,00
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтенофлор Дети	5500,00

360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	640,00
361	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирусы F, определение ДНК в кале	640,00
362	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	1300,00
364	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	650,00
3363	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум	5700,00
3312ННСК	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус	1180,00
3312ННСК	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер/термофильная	2300,00
842	Гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс в кале (Hemoglobin/haptoglobin complex in feces)	2450,00
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	770,00
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	770,00
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	690,00
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	7400,00
279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar	7400,00
396УРО	Бактериоды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp. DNA, Scrape of Urogenital Epithelial	285,00
243N	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	520,00
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	520,00
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	2900,00
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	1870,00
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	600,00
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых пиккетозов	750,00
3112	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК	540,00
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	510,00
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	510,00
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	650,00
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	700,00
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	300,00
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial	340,00
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	340,00
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	340,00
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	300,00
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	3100,00
339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1, определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quantitative,	6100,00
311С-ПРК	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM	730,00
311С-РОТ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM	730,00
311С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM	730,00
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	350,00
313ПРК	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (14 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (313) (соскоб	1200,00
313РОТ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (14 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (313) (соскоб	1200,00
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в	920,00
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	420,00
399С-ПРК	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой	380,00
399С-РОТ	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA,	380,00
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	600,00
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	1000,00
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of	2680,00
3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин.	1300,00
УРО-311С	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	850,00
391С-УРО(3058)	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	1250,00
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	285,00
305СП	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	285,00

305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis DNA, Scraps of Urogenital)	285,00
1186	Комплекс Паразиты (олист, эхино, токсок, трихин)	1485,00
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	870,00
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1100,00
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	860,00
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	970,00
1660	Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), мазок-отпечаток	320,00
3355	Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, лямблиоза, описторхоза, тениоза) тест-система Гельмо-	1700,00
3364	Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA)	750,00
1858	Anti-Opisthorchis felineus, IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felineus)-определение титра	2850,00
1859	Anti-Opisthorchis felineus, IgG (антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felineus)-определение титра	2850,00
1860	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara, IgG)-определение титра	2850,00
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	675,00
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	825,00
328CB	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	650,00
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) - качественный тест (HBsAg)	300,00
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	560,00
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBe IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen, HBeAb)	490,00
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBe IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen, HBV Core Antibodies IgM)	540,00
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	500,00
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	565,00
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) - количественный тест (HBsAg)	1345,00
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	450,00
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	2450,00
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	345,00
1170	Anti-HCV-IgM (антитела к антигенам вируса гепатита С класса IgM)	565,00
1171	Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5 (антитела класса G к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С)	740,00
1ГЕП	Комплекс маркеров гепатитов (В, С)(№ тестов: 73, 78, 75, 76, 74, 77, 79, 1170)	4150,00
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	695,00
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma)	940,00
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative)	3350,00
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	2300,00
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3500,00
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	14750,00
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	14750,00
1146	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	4650,00
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	830,00
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	640,00
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	615,00
3255CB	Вирус гепатита D, количественное определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, quantitative) (Hepatitis D virus, HDV RNA, quantitative)	675,00
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	750,00
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	900,00
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	780,00
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	375,00
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	745,00
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	600,00
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	375,00
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	640,00
4HSVIA	Антитела классов IgM и IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)	1500,00
309ВПГ	Герпесвирусы 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	285,00
309ЛЗ	Герпесвирусы 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scraps of Conjunctiva Epithelial Cells)*	285,00
309КОЖ	Герпесвирусы 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scraps of Skin Epithelial Cells)*	285,00
309КР	Герпесвирусы 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	285,00
309МОЧ	Герпесвирусы 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	285,00
309НОС	Герпесвирусы 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scraps of Nasal Epithelial Cells)*	285,00
309РОТ	Герпесвирусы 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scraps of Fauical Epithelial Cells)*	285,00
309СВ	Герпесвирусы 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	350,00
309СЛИ	Герпесвирусы 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	285,00
309СМЖ	Герпесвирусы 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	285,00
309СП	Герпесвирусы 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	285,00

309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	285,00
3090ВПГ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	470,00
3090ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	470,00
3090КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	470,00
3090КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	660,00
3090МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	295,00
3090НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	470,00
3090РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	470,00
3090СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	660,00
3090СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	470,00
3090СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	470,00
3090СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	470,00
3090УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	470,00
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	510,00
352ВПГ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	285,00
352КР	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	295,00
352МОЧ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	285,00
352НОС	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	285,00
352РОТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	285,00
352СВ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	295,00
352СЛН	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	295,00
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	285,00
352СП	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	285,00
352УРО	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	285,00
1TORCH	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность	4300,00
2TORCH	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения авидности	3900,00
1236	Антитела к вирусу герпеса человека 6 типа, IgM	980,00
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	770,00
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	285,00
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	285,00
306ПРК	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	285,00
306РОТ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	285,00
306СИН	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	525,00
306СП	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	285,00
306УРО	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	285,00
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae)	780,00
304	Вирус гриппа А/Н1N1, качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1, quality, RNA)	1950,00
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	960,00
3610	Вирус гриппа А/Н3N2 (гонконгский грипп), качественное определение РНК (Influenza virus A/H3N2, quality, RNA)	960,00
3607	Вирус гриппа А/Н1N1, Н3N2 (свиной грипп, гонконгский грипп), качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1, H3N2, quality, RNA)	1900,00
3606	Дифференциальная диагностика ОРВИ	5200,00
25Д	Исследование на наличие клеща демодекса (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	400,00
24Д	Исследование на наличие клеща демодекса (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	400,00
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	750,00
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	500,00
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	500,00
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	500,00
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria)	1300,00
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria, Sensitivity)	1600,00
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и ферментативной активностью (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria, Sensitivity, Fermentation)	760,00
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	990,00
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	780,00
460	Посев кала на иерсинию (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture, Sensitivity))	1010,00
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	900,00
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)	500,00
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)	500,00
2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis)	540,00
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis)	580,00
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	565,00
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	565,00

1420	Антитела класса IgM к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis	1250,00
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	590,00
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	530,00
344ВПТ	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	285,00
344КОЖ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	285,00
344МОЧ	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	285,00
344ПРК	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	285,00
344РОТ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	285,00
344СЛН	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	285,00
344СП	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	285,00
344УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	285,00
3116	Кандида (Candida albicans, C. crusei, C. glabrata), определение ДНК	630,00
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1000,00
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	385,00
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	730,00
442	Посев на дрожжеподобные грибы (ролов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Sensitivity Test)	695,00
3802	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces	2950,00
1247	Определение маннанаового антигена Candida в крови (Platelia Candida Ag)	4350,00
1248	Определение антиманнанаовых антител Candida в крови (Platelia Candida Ab)	4350,00
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	500,00
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	600,00
1227	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ	1650,00
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	600,00
36Д	Исследование клеща на ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР (Study of Tick: Borrelia miyamotoi DNA, PCR)	980,00
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами)	1100,00
40Д	Исследование клеща: скрининг (ДНК Anaplasma phagocytophilum (кач.), ДНК Ehrlichia muris/chaffeensis (кач.) (Study of Tick: Screening (Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia muris/chaffeensis) DNA, PCR)	1450,00
48Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ	4250,00
49Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя babesиоза (Babesia species)	1050,00
50Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК/РНК возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза, эрлихиоза, риккетсиоза, анаплазмоза	5200,00
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile, One step rapid)	1700,00
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	745,00
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	745,00
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	745,00
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, culture)	1320,00
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхитов)	1000,00
2107	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша	1020,00
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1050,00
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S protein, IgG, qualitative)	1100,00
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	590,00
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative)	670,00
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль)	670,00
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	1450,00
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	1450,00
2645	Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из рото- или носоглотки, «ИМБИАН», качественный (SARS-CoV-2 antigen express test, nasopharyngeal)	1000,00
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharynx and oropharynx)	1500,00
3322COV	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharynx and oropharynx)	1200,00
2646	Экспресс-тест для выявления антигена вируса гриппа типов А/В и антигена коронавируса SARS-CoV-2 методом иммунохроматографического анализа в мазке из ротоглотки (COVID-19/Flu A/B antigen express test, nasopharyngeal)	1350,00
2646COV	Антиген вируса SARS-COV-2 (COVID-19) (SARS-CoV-2 antigen)	450,00
2646INFA	Антиген вируса гриппа типа А (Influenza A antigen)	450,00
2646INFB	Антиген вируса гриппа типа В (Influenza B antigen)	450,00
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	660,00
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	375,00
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	375,00
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	5660,00
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	890,00
3RUBIA	Антитела класса IgM и IgG к вирусу краснухи, определение авидности (Anti-Rubella IgM, IgG, Avidity)	1300,00
338CB	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	560,00
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum, One Step Rapid)	880,00
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	290,00

3114НОС	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	240,00
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК в плазме крови (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Plasma)*	400,00
3114РОТ	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	240,00
3114СИН	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Synovial Fluid)*	400,00
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	260,00
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti- <i>Giardia lamblia</i> IgM, IgG, IgA, Total)	445,00
483	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Giardia lamblia</i> , One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	650,00
1183	Антитела классов IgM к антигенам лямблий	360,00
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture, Bacteria Identification and Antibiotic	720,00
3005	Нейронфекции. Выявление ДНК и дифференциация <i>N. meningitidis</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>S. Pneumoniae</i>	2350,00
3038	Менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>), кач. определение ДНК	980,00
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	780,00
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	1980,00
1277КЖНГ	Посев на патогенные грибы	1980,00
3014	Дерматофиты (<i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i>), определение ДНК в образцах кожи, волос, ногтей	1150,00
1873	Определение метаболитов грибов ((1,3) - β -D-глюкана) в крови	7400,00
302МОЧ	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Urine)*	285,00
302СП	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	285,00
302УРО	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA	285,00
308МОЧ	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)*	285,00
308СП	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	285,00
308УРО	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mycoplasma genitalium</i>	285,00
347МК	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	675,00
347ПЛ	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	450,00
347РОТ	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of	330,00
347СЛН	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	330,00
179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	1000,00
179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	350,00
180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	350,00
181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	978,00
181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	390,00
182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	390,00
1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	390,00
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital	290,00
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Bacteroides</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial	285,00
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA, Scrape of Urogenital	230,00
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel	2100,00
383НСК	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI)	2000,00
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel FemoFlor 8))	1900,00
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel FemoFlor 16))	3000,00
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of	3200,00
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma</i>	1100,00
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	1900,00
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening)	530,00
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of	400,00
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>) (<i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of	400,00
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of	400,00
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor@REAL -	2500,00
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	1800,00
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2800,00
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2720,00
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2720,00
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	1740,00
ИППП-М	Неинвазивная диагностика ИППП по моче	2500,00
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	2500,00
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2100,00
3034	Инбиофлор Макси	5300,00
3036	Биофлор	1550,00

380(3058)	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel))	1250,00
3054	Лакто-скрин – количественное определение ДНК 4 ключевых штаммов лактобактерий в вагинальном соскобе (Lacto-screen – DNA quantification of 4)	3100,00
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii DNA, Scraps of Urogenital)	230,00
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	540,00
1184	anti-Opisthorchis felineus IgM, IgG и ЦИК (антитела классов IgM, IgG и ЦИК к антигенам Opisthorchis felineus (кошачьей двуустки) описторхоз)	840,00
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	680,00
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса генотип I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI, GII, One)	2000,00
33111СМЕШ	Энтеровирус (кач.), РНК	690,00
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	860,00
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	860,00
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	860,00
85219	Антитела к парвовирусу В19, IgG	920,00
85319	Антитела к парвовирусу В19, IgM	1020,00
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	780,00
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	780,00
3349	Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, blastocystisной инвазии)	1700,00
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцициальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	780,00
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцициальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	780,00
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцициального вируса (human)	3250,00
3361	ОРВИ-скрин, ПЦР скрининг 4 наиболее значимых возбудителей эпидемических и сезонных острых респираторных вирусных инфекций	2400,00
3362	ОРВИ-макс, ПЦР скрининг 15 наиболее часто встречающихся возбудителей эпидемических и сезонных острых респираторных вирусных инфекций	4250,00
283	РПГА с сыпнотифозным диагностиком Риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	500,00
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	630,00
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИНА)	760,00
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	500,00
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	500,00
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	500,00
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	500,00
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	500,00
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	500,00
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.), Bacteria Identification)	720,00
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.))	800,00
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp.)	950,00
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	330,00
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	360,00
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	900,00
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	1980,00
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	1980,00
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scraps of Conjunctiva Epithelial)	275,00
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scraps of Skin Epithelial Cells)*	275,00
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	275,00
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	275,00
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scraps of Fauical Epithelial Cells)*	275,00
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	410,00
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275,00
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scraps of Urogenital)	300,00
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus)	700,00
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности	890,00
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности	2160,00
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности	1080,00
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture, Bacteria Identification)	620,00
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus)	725,00
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1150,00
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	890,00
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	990,00
348МК	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	900,00
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	650,00
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scraps of Fauical Epithelial Cells)*	450,00
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	450,00

466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture, Bacteria Identification)	910,00
466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным	900,00
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture, Bacteria)	750,00
454-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным	980,00
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	550,00
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	550,00
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	550,00
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	550,00
354КОЖ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи	800,00
354МОЧ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче	980,00
354РОТ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	780,00
354УРО	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	950,00
354ПРК	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	790,00
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	945,00
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	720,00
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	545,00
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	450,00
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	450,00
1AVTOXO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	700,00
1TOXOIA	Антитела классов IgM и IgG к Toxoplasma gondii, определение авидности (Anti-Toxoplasma gondii IgM, IgG, Avidity)	820,00
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	285,00
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	390,00
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	285,00
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	500,00
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	285,00
307СП	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	285,00
307УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scraps of Urogenital)	285,00
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	1575,00
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	285,00
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	650,00
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	285,00
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	385,00
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	410,00
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	510,00
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275,00
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	285,00
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	725,00
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	725,00
1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	640,00
3061	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), количественное определение ДНК	2950,00
3062	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), количественное определение ДНК с последующим выявлением мутаций	1950,00
3063	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), количественное определение ДНК	1950,00
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	355,00
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	700,00
1151	Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma ureal	1250,00
303МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)*	285,00
303СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic)	285,00
303УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma)	285,00
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	285,00
342СП	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	285,00
342УРО	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA)	270,00
343МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	285,00
343СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma)	285,00
343УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma)	270,00
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	395,00
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	545,00
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	545,00
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	3084,00
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	3084,00
1303HEL	1303HEL. ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2500,00

3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopsates of Stomach)	740,00
1789	Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori	385,00
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	350,00
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	350,00
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	930,00
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	350,00
184/85	Антитела класса IgM и IgG к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM, IgG)	1250,00
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	670,00
301ВПТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	285,00
301ГЛЗ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scraper of Conjunctiva Epithelial Cells)*	285,00
301МОЧ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	285,00
301ПРК	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scraper of Rectal Epithelial Cells)*	285,00
301РОТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scraper of Oropharyngeal Epithelial Cells)*	285,00
301СИН	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	525,00
301СМЖ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	285,00
301СП	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	285,00
301УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scraper of Urogenital Epithelial Cells)*	285,00
183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	495,00
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	495,00
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	440,00
349МК	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	870,00
349ПЛ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	670,00
349РОТ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scraper of Oropharyngeal Epithelial Cells)*	450,00
349СЛН	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	450,00
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок)	650,00
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	320,00
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	395,00
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	540,00
2CMVIA	Антитела классов IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgM, IgG, Avidity)	1400,00
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	285,00
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scraper of Conjunctiva Epithelial Cells)*	285,00
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scraper of Skin Epithelial Cells)*	285,00
310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	600,00
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	285,00
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scraper of Nasal Epithelial Cells)*	285,00
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scraper of Oropharyngeal Epithelial Cells)*	285,00
310СВ	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	420,00
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	285,00
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	285,00
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	285,00
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scraper of Urogenital Epithelial Cells)*	285,00
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	470,00
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	285,00
351КР	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	640,00
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	285,00
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scraper of Nasal Epithelial Cells)*	350,00
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scraper of Oropharyngeal Epithelial Cells)*	300,00
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	420,00
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	300,00
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	350,00
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	350,00
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scraper of Urogenital Epithelial Cells)*	270,00
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	400,00
187	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG, Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG)	470,00
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	410,00
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	395,00
1180/81	Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus IgG к EA/NA)	950,00
1195	Иммуноблот ВЭБ (IgG)	2450,00
1196	Иммуноблот ВЭБ (IgM)	1850,00
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	500,00

1630	Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам УСА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	1145,00
229	Антитела класса IgG к антигену эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	495,00
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7, One Step)	1020,00
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактаминам антибиотикам у бактерий	2650,00
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	7000,00
1304СИБР	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane)	3150,00
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA)	640,00
1279	Антитела IgG к хантавирусам (ГЛПС)	670,00
3216	Pneumocystis jirovecii (carinii) ДНК (кач)	980,00
370	Выявление ДНК Cryptococcus neoformans	980,00
AN302КЛЩ	Анаплазма (Anaplasma platys, Anaplasma phagocytophilum)(клещ с животного)	980,00
AN303КЛЩ	Бабезия (Babesia spp.)(клещ с животного)	980,00
AN304КЛЩ	Боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato)(клещ с животного)	980,00
AN324КЛЩ	Эрлихия (Ehrlichia canis)(клещ с животного)	980,00
AN1227КЛ	Исследование клеща с животного (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum, Anaplasma platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (Ehrlichia canis), боррелия	3750,00
3015	Legionella pneumophila (кач.) ДНК, соскоб эпителиальных клеток слизистой носа	680,00
3016	Legionella pneumophila (кач.) ДНК, соскоб эпителиальных клеток слизистой полости	680,00
3017	Legionella pneumophila (кач.) ДНК, мокрота и промывные воды бронхов	290,00
1520	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	3970
11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ		
455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	1500,00
455-Ф	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) с ЧБФ	1650,00
447НСК	Исследование на биоциноз влагалища и определение чувствительности к антибиотикам (с микроскопией окрашенного мазка по Граму)	1850,00
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear)	380,00
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture, Bacteria Identification and	1150,00
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue	930,00
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2160,00
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1150,00
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна	890,00
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных	2200,00
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и	1130,00
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture, Bacteria Identification and	740,00
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture, Bacteria Identification	910,00
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture, Bacteria	1650,00
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture, Bacteria Identification and Antibiotic	980,00
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture, Bacteria	2480,00
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture, Bacteria	1150,00
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture	980,00
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2480,00
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1150,00
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture, Bacteria Identification and Antibiotic	980,00
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture, Bacteria	2500,00
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture, Bacteria	1150,00
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture	1050,00
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2150,00
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus, One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	960,00
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori, One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	880,00
4403	Посев на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	690,00
4404	Посев на Candida albicans	745,00
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1250,00
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1750,00
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1750,00
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1350,00
491	Анализ микробиоты по Осипову	4970
480	Культуральный скрининг на полирезистентные бактерии	4350,00
441ОАА	Быстрый посев мочи (ALIFAX) с идентификацией вида возбудителя, определением чувствительности флоры к основному спектру антибиотиков	1850,00
447-Ф	Исследование на биоциноз влагалища и определение чувствительности к антимикробным антибиотикам и бактериофагам (с	1450,00

12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	230,00
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	230,00
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	230,00
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	410,00
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	15500,00
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	870,00
6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	1450,00
1251	Кальпротектин (S100A8/A9) в крови (Calprotectin (S100A8/A9))	2650,00
1252	Исследование концентрации преальбумина (транстретина - TTR) (Prealbumin (Transthyretin - TTR))	2150,00
1253	Исследование концентрации ретинол-связывающего белок (RBP) (Retinol binding protein (RBP))	2150,00
1470	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов в цельной крови (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics in blood)	6350,00
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	740,00
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	420,00
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	420,00
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1650,00
836	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	1950,00
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	3550,00
1259	Исследование концентрации фактора Н системы комплемента	3150,00
1427	Исследование концентрации C5a (анафилотоксина) компонента системы комплемента	1750,00
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	1530,00
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	1530,00
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	1530,00
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	1530,00
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	1530,00
1250	Интерлейкин 18 (ИЛ-18, Interleukin 18, IL-18)	1780,00
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
125	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	500,00
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ПНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	565,00
1267	Антиядерный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	1280,00
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia lucilliae, IgG, методом непрямой	1400,00
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	2010,00
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-	1650,00
826	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллязин)	4440,00
827	Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа) SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome)	3430,00
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1235,00
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор (АНФ))	2135,00
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG, АТ к кардиолипину, IgM, антиядерный фактор)	4225,00
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антиядерный фактор (АНФ))	1850,00
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дсДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus)	1200,00
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60	1610,00
1216	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	1610,00
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1610,00
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1610,00
1219	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	1610,00
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1610,00
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	1850,00
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	1610,00
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	1610,00
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1610,00
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1610,00
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1610,00
1232	Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	1610,00
ОБС299	Обследование при системной красной волчанке, иммунологические критерии (Examination of systemic lupus erythematosus, immunological criteria)	10450,00
1254	Комплексное исследование при аутовоспалительных заболеваниях (кальпротектин в крови и ИЛ-18) (Analysis for autoinflammatory diseases)	4000,00
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	820,00
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	1850,00
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1275,00
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL, IgA)	1275,00

969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1060,00
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	990,00
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1100,00
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-Complex, суммарно)	1200,00
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1320,00
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1320,00
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	10350,00
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	895,00
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3180,00
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM, АТ к бета-2-гликопротеину 1)	4250,00
1666	АТ к протромбину, IgA	2450,00
1667APTG	АТ к протромбину, IgG	1150,00
1668APTM	АТ к протромбину, IgM	1150,00
1669	АТ к протромбину, скрининг	1250,00
1670	Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1950,00
1671AB2M	Антитела к бета2-гликопротеину IgM	1950,00
1672	Антитела к бета2-гликопротеину IgA	1950,00
1340AF	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA	1950,00
4064NEW	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (Antiphospholipid syndrome, laboratory criteria)	7450,00
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	870,00
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1210,00
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифлаггериновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Flaggerin Antibodies, АФА)	2050,00
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МИВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Rheumatoid factor, IgA (РФ IgA, Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1260,00
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA, Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1235,00
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1510,00
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	3100,00
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	1340,00
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	1695,00
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	1700,00
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies, IgG)	3430,00
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МПО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1600,00
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1235,00
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3 Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1600,00
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3430,00
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/ANCA, cANCA), IgG)	2930,00
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/ANCA)	3300,00
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/ANCA, cANCA), IgG)	4390,00
ОБС303	Лабораторная диагностика АНЦА-ассоциированных васкулитов (ANCA-associated vasculitides laboratory diagnostics)	4250,00
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1270,00
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1650,00
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2350,00
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	710,00
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1650,00
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and IA-2, суммарно)	1700,00
1209	Антитела класса IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела) (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgG)	1450,00
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСТПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, суммарно)	1235,00
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, суммарно)	1700,00
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	2940,00
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	1500,00
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2400,00
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2400,00
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2400,00
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2400,00
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2400,00
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Antibodies, суммарно)	4090,00
972	Антитела к эндомизию, IgG (Anti-Endomisial Antibodies, IgG, EMA)	1280,00
810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизиальные антитела, АЭМА) (Anti-Endomisial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1280,00
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, IgG)	1520,00
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG)	1280,00
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1060,00

271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1060,00
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1300,00
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1300,00
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1650,00
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1450,00
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1480,00
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1480,00
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related)	2220,00
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к панетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	3240,00
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA, ASCA, IgG, IgA)	4990,00
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизину, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG, IgA общ.)	2360,00
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизину, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	3444,00
1212	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, IgA	1950,00
НПЗП	Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутаминазе)	3400,00
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1350,00
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2250,00
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы)	1350,00
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	2500,00
4057NEW	Серологический скрининг целиакии (Serological screening of celiac disease)	1350,00
804	Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)	1764,00
806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	1340,00
819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)	1580,00
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PM1, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP)	3430,00
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1700,00
1197	Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита	1610,00
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2380,00
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASiMA, IgG)	1225,00
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GO1b, сульфатиды) суммарно	5780,00
939	Миозит-специфические антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75, Jo-1, PL-7, PL-12, E1, O1, SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	4428,00
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5780,00
953	Антинейронные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфибузин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot)	5780,00
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, IgG)	4430,00
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (anti-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	3500,00
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4430,00
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	2010,00
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1600,00
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2)	7100,00
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	7100,00
1582СВ	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке	15700,00
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в ликворе	15900,00
1584AN	Антинейронные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3800,00
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	6300,00
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и	6150,00
1257	Исследование концентрации фактора роста эндотелия сосудов (VEGF)	2350,00
1343	Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину (MAG)	4150,00
1554	Антитела к GM1 ганглиозиду классов IgG и IgM	3150,00
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1270,00
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Apliotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2380,00
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	1650,00
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2380,00
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3300,00
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
6830M6	Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1100,00
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2600,00
6831M3	Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1020,00
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	880,00
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	880,00
6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	880,00
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	3010,00

66632	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	1250,00
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	1250,00
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2600,00
6814W230	Амброзия высокая, полинолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2600,00
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	880,00
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	880,00
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	910,00
66606	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	1250,00
66638	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP)	1250,00
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	880,00
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	880,00
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2600,00
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2050,00
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2600,00
66639	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)	1250,00
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	880,00
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	880,00
66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	1250,00
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	900,00
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	880,00
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	1020,00
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	840,00
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	880,00
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	880,00
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	880,00
6807F78	Казени, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2550,00
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	880,00
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	880,00
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	880,00
6818D2	Клец домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	840,00
6817D1	Клец домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	880,00
6908I71	Комар (f71) IgE, ImmunoCAP	900,00
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	880,00
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2050,00
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	960,00
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	1200,00
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	820,00
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	880,00
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	880,00
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	880,00
66607	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	1250,00
66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	1250,00
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	880,00
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	880,00
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	880,00
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	880,00
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	840,00
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	880,00
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	880,00
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	1650,00
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	880,00
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2600,00
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	880,00
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	880,00
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	880,00
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1020,00

6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	1240,00
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	1250,00
66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6874W6	Польнь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	700,00
6815W231	Польнь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	1950,00
6816W233	Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2600,00
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	880,00
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1020,00
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	900,00
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	880,00
66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	1250,00
66648	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	880,00
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1350,00
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1350,00
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1150,00
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1350,00
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1350,00
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1350,00
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1550,00
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1150,00
66651	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2600,00
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	970,00
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	920,00
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1020,00
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	1950,00
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	1950,00
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	920,00
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	2700,00
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	880,00
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	880,00
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	1250,00
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	880,00
66641	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	880,00
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	1130,00
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	1130,00
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1130,00
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	880,00
66629	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6802PH	Phadiator ImmunoCAP, IgE	3550,00
6920W5	Польнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	880,00
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2600,00
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2600,00
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2600,00
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2600,00
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	920,00
6005	Стафилококковый энтеротоксин A, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	920,00
6006	Стафилококковый энтеротоксин B, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	920,00
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	880,00
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1150,00
6931F245	Яйцо куриное (f245), IgE, ImmunoCAP (Whole egg (f245), IgE, ImmunoCAP)	1130,00
6932F79	Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP (Gluten (f79), IgE, ImmunoCAP)	1130,00
6312EX1	Смесь аллергенов эпителия домашних животных, Ig E (mix ex1), IMMUNOCAP	1550,00

6839	Кошка (альбумин сыворотки), rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP (Cat (serum albumin) rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP)	1950,00
6315	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав, Ig E (mix wx2), ImmunoCAP (Allergen mix of weed pollen, IgE (mix wx2), ImmunoCAP)	3350,00
6828IM	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP (Panel "Eczema" IgE, ImmunoCAP)	5950,00
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	2250,00
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1550,00
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	1250,00
66652	Тропомозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer n10 (Dust mite tropomyosin, IgE allergen component (ImmunoCAP))	5150,00
66653	Аллергокомпонент d203 - Клещ домашней пыли rDer p 2, IgE (ImmunoCAP) (Allergen component d203 - Dust mite rDer p 2, IgE (ImmunoCAP))	5150,00
66654	Аллергокомпонент d202 - Клещ домашней пыли nDer p 1, IgE (ImmunoCAP) (Allergen component d202 - Dust mite nDer p 1, IgE (ImmunoCAP))	5150,00
6857	Определение аллергии к эпителию, белкам сыворотки и мочи мыши (e88), IgE, ImmunoCap	1450,00
6827IM	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	5950,00
6572	Амброзия высокая, w1, IgE, ImmunoCAP (Common ragweed (Ambrosia artemisiifolia), IgE, ImmunoCAP)	980,00
6826IM	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	7550,00
6552	Определение аллергии к тополи трехгранному t14, IgE, ImmunoCap	1250,00
6553	Определение аллергии к тимофеевке луговой rPhl p1 (g205), IgE, ImmunoCap	1950,00
6554	Определение аллергии к ржи посевной g12, IgE, ImmunoCap	1250,00
6555	Определение аллергии к лебеду (w15), IgE, ImmunoCap	1250,00
6556	Определение аллергии к аскариде (p1) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6558	Определение аллергии к смеси эпителия животных ex70, IgE, ImmunoCAP (Rodents (ex70), IgE, ImmunoCAP)	1450,00
6560	Определение аллергии к смеси пыльцы трав wx7, IgE, ImmunoCap (Weed pollen (wx7), IgE, ImmunoCap)	1450,00
6561	Определение аллергии к плесневому грибку m228, IgE, ImmunoCAP (Aspergillus flavus (m228), IgE, ImmunoCAP)	1450,00
6562	Определение аллергии к кипяченому молоку f231, IgE, ImmunoCAP	1450,00
6563	Определение аллергии к Амброзии обыкновенной (голомельчатая) w2, IgE, ImmunoCAP	1250,00
6564	Определение аллергии к еже сборной, g3, IgE, ImmunoCAP	1250,00
6565	Определение аллергии к березе бородавчатой, rBet v2 (t216), IgE, ImmunoCAP	1950,00
6566	Определение аллергии к эпителию хомяка e84, IgE, ImmunoCAP	1450,00
6567	Определение аллергии к клещу домашней пыли (d3), IgE, ImmunoCap (Dermatophagoides microceras (House dust mite) (d3), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6568	Определение аллергии к березе t220, rBet v4, IgE, ImmunoCap (Birch (t220), IgE, ImmunoCap)	1950,00
6569	Определение аллергии к грецкому ореху (f256), IgE, ImmunoCap (Determination of allergy to Walnut (f256), IgE, ImmunoCap)	1450,00
6570	Определение аллергии к смеси пыльцы злаковых трав gx4, IgE, ImmunoCAP (Grass pollen (gx4), IgE, ImmunoCAP)	1450,00
6571	Определение аллергии к клещу домашней пыли d74, IgE, ImmunoCAP (Euroglyphus maynei (House dust mite) (d74), IgE, ImmunoCAP)	1450,00
6573	Определение аллергии к плевелу (g5), IgE, ImmunoCap (Rye grass (g5), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6574	Определение аллергии к плесневому грибу Aspergillus niger (m207), IgE, ImmunoCap (Aspergillus niger (m207), IgE, ImmunoCap)	1950,00
6575	Определение аллергии к фисташкам (f203), IgE, ImmunoCap (Pistachio (f203) IgE, ImmunoCap)	1950,00
6576	Определение аллергии к чечевице (f235), IgE, ImmunoCap (Lentil (f235), IgE, ImmunoCap)	1350,00
6577	Определение аллергии к свинорою пальчатому (g2), IgE, ImmunoCap (Bermuda grass (g2), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6583	Определение аллергии к поташнику (w11), IgE, ImmunoCap	1250,00
6584	Определение аллергии к акации (t19), IgE, ImmunoCap	1250,00
6585	Определение аллергии к инсулину человеческому (e73), IgE, ImmunoCap	1240,00
6586	Определение аллергии к бразильскому ореху (f18), IgE, ImmunoCap	1250,00
6587	Определение аллергии к подорожнику ландцетовидному (w9), IgE, ImmunoCap	1250,00
6578	Определение аллергии к нуту бараньему (f309), IgE, ImmunoCap	1350,00
6579	Определение аллергии к мясу индейки (f284), IgE, ImmunoCap	1250,00
6580	Определение аллергии к перхоти коровы (e4), IgE, ImmunoCap	1250,00
6581	Определение аллергии к семени подсолнечника (k84), IgE, ImmunoCap	1250,00
6582	Определение аллергии к ореху кешью (f202), IgE, ImmunoCap	1250,00
6588	Определение аллергии к кукурузе (f8), IgE, ImmunoCap	1250,00
6589	Определение аллергии к анизакиде (p4), IgE, ImmunoCap	1250,00
6591	Определение аллергии к винограду (f259), IgE, ImmunoCap	1250,00
6592	Определение аллергии к клену ясенелистному (t1), IgE, ImmunoCap	1250,00
6593	Определение аллергии к смеси бобовых и овощей (fx13), IgE, ImmunoCap	1250,00
6400	Определение аллергии к лисохвосту луговому (g16), IgE, ImmunoCap	1250,00
6401	Определение аллергии к кукурузе (g202), IgE, ImmunoCap	1250,00
6402	Аллерген i8, Моль, IgE, ImmunoCap	1250,00
6403	Аллерген e201, Канарейка домашняя, IgE, ImmunoCap	1250,00
6404	Определение аллергии к мари белой (w10), IgE, ImmunoCap	1250,00
6405	Аллерген f214, Шпинат, IgE, ImmunoCap	1250,00
6406	Определение аллергии к хлопку (o1), IgE, ImmunoCap	1250,00
6407	Определение аллергии к хурме (f301), IgE, ImmunoCap	1250,00

6425	Аллерген t205, Бузина черная, IgE, ImmunoCap (Elder (t205), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6426	Определение аллергии к тимфеевке Phl p 5b (g215), IgE, ImmunoCap (Timothy grass Phl p 5b (g215), IgE, ImmunoCap)	2450,00
6427	Определение аллергии к дыне (f87), IgE, ImmunoCap (Melon (f87), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6428	Определение аллергии к иве козьей (t12), IgE, ImmunoCap (Willow (t12), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6429	Аллерген c6, Амоксициллин, IgE, ImmunoCap (Amoxicillin (c6), IgE, ImmunoCap)	1240,00
6596	Определение аллергии к клещу домашней пыли (d201), IgE, ImmunoCap	1250,00
6598	Определение аллергии к смеси рыбы (fx74), IgE, ImmunoCAP	1250,00
6599	Определение аллергии к региональной смеси (rx6), IgE, ImmunoCap	1250,00
6595	Определение аллергии к кипарису вечнозеленому (t23), IgE, ImmunoCap	1250,00
66659	Определение аллергии к постеннице (w19), IgE, ImmunoCap	1250,00
66656	Определение аллергии к перьям голубя (e215), IgE, ImmunoCap	1250,00
66657	Определение аллергии к финикам (f289), IgE, ImmunoCap	1250,00
66658	Определение аллергии к ширине колосистой (w14), IgE, ImmunoCap	1250,00
6424	Определение аллергии к гусю (перо) (e70), IgE, ImmunoCap (Goose feathers (e70), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6412	Определение аллергии к смеси перья птиц (ex72), IgE, ImmunoCap (Allergen ex72, Seebirds, IgE, ImmunoCap)	1250,00
6408	Определение аллергии к форели (f204), IgE, ImmunoCap (Trout, Rainbow trout (f204), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6423	Определение аллергии к красному перцу (паприка) (f218), IgE, ImmunoCap (Paprika/Sweet Pepper (f218), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6421	Определение аллергии к молочной сыворотке (f236), IgE, ImmunoCap (Cow's whey (f236), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6410	Определение аллергии к сливе (f255), IgE, ImmunoCap (Plum (f255), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6433	Определение аллергии к укропу (f277), IgE, ImmunoCap (Dill (f277), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6416	Определение аллергии к черному перцу (f280), IgE, ImmunoCap	1250,00
6413	Аллерген f81, Сыр Чеддер, IgE, ImmunoCap	1250,00
6418	Аллерген f82, Сыр с плесенью, IgE, ImmunoCap	1250,00
6417	Аллерген f86, Петрушка, IgE, ImmunoCap	1250,00
6411	Определение аллергии к смеси пищевые продукты (fx26), IgE, ImmunoCap (Allergen fx26, Food, IgE, ImmunoCap)	1250,00
6415	Определение аллергии к овсу посевной (g14), IgE, ImmunoCap	1250,00
6419	Определение аллергии к смеси амброзия (wx209), IgE, ImmunoCAP (Weeds (wx209), IgE, ImmunoCAP)	1250,00
6432	Аллерген f40, Тунец желтопёрый, IgE, ImmunoCap (Tuna/Yellow fin (f40), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6430	Определение аллергии к тимфеевке Phl p 7 (g210), IgE, ImmunoCap (Timothy grass Phl p 7 (g210), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6431	Определение аллергии к тимфеевке rPhl p12 (g212), IgE, ImmunoCap (Timothy grass rPhl p12 (g212), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6409	Определение аллергии к смеси плесень (mx4), IgE, ImmunoCap (Allergen mx4, Moulds, IgE, ImmunoCap)	1250,00
6420	Определение аллергии к лине мелколистной (t208), IgE, ImmunoCap (Linden (t208), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6673	Пыльца сорных трав, микст (wx5), IgE, ImmunoCap	1250,00
6674	Маслины, черные, свежие (f342), IgE, ImmunoCAP	1250,00
6675	Смесь аллергенов злаковых трав (gx2), IgE, ImmunoCAP	1250,00
6676	Пшеница посевная (g15), IgE, ImmunoCap	1250,00
6677	Сельдь (f205), IgE, ImmunoCAP	1250,00
6678	Плесневые грибы (m4), IgE, ImmunoCAP	1250,00
6679	Сосна Веймутова (t16), IgE, ImmunoCAP	1250,00
6680	Слепень (t204), IgE, ImmunoCAP	1250,00
6681	Микозы растений (m9), IgE, ImmunoCAP	1250,00
6682	Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), IgE, ImmunoCAP	1250,00
6921F9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6435	Палтус белокожий (f303), IgE, ImmunoCAP	1750,00
6437	Рак речной (f320), IgE, ImmunoCAP	1550,00
6438	Тмин (f265), IgE, ImmunoCAP	1550,00
6439	Свекла (f319), IgE, ImmunoCAP (Beetroot (f319), IgE, ImmunoCAP)	1550,00
6445	Кедровый орех (f253), IgE, ImmunoCap (Pine nut, pignoles (f253), IgE, ImmunoCAP)	1550,00
6446	Эстрагон (тархун) (f272), IgE, ImmunoCAP (Tarragon (f272), IgE, ImmunoCAP)	1550,00
6447	Кокос (f36), IgE, ImmunoCAP (Coconut (f36), IgE, ImmunoCAP)	1150,00
6448	Базилик (f269), IgE, ImmunoCap (Basil (f269), IgE, ImmunoCAP)	1450,00
6590	Смесь аллергенов животных (ex2), IgE, ImmunoCAP (Animal proteins (ex2), IgE, ImmunoCAP)	1250,00
6594	Смесь аллергенов сорных трав (wx3), IgE, ImmunoCAP (Weed pollen (wx3), IgE, ImmunoCAP)	1350,00
6856F422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	2550,00
6857F423	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	2550,00
6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	2550,00
6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	2550,00
6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	2550,00
6323	Овощи, микст fx14 (f25 Помидор f214 Шпинат f216 Капуста белокочанная f218 Паприка, сладкий перец) IgE, ImmunoCAP	1550,00
6773T2	Ольха серая t2, IgE (ImmunoCAP)	1250,00

6774EX71	Перо домашней птицы, ex71 IgE (ImmunoCAP), (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки) (Poultry feather, ex71, IgE, ImmunoCAP)	1250,00
6775TX5	Пыльца деревьев, микст tx5 IgE, ImmunoCAP (t2 Оляха серая, t4 Лещина обыкновенная (орешник), t8 Вяз, t12 Ива белая, t14 Тополь) (Tree pollen)	1250,00
6777T4	Лещина обыкновенная (орешник) t4 IgE (ImmunoCAP) (Corylus avellana t4, IgE, ImmunoCAP)	1250,00
6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan E3 (e221) IgE, ImmunoCAP	1650,00
6929	Смесь аллергенов орехов (fx1) IgE, ImmunoCAP (Mix nut allergens (fx1), IgE, ImmunoCAP)	1250,00
6950	Лосось (f41), IgE, ImmunoCAP	1250,00
6467	Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимых для детей. ImmunoCAP (Children's)	7950,00
6468	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства (Триптаза; с74, Желатин IgE, с8, Хлоргексидин IgE, к82, Латекс IgE). ImmunoCAP®	3950,00
6469	Прогноз риска проведения вакцинации, IgE, ImmunoCAP® (7 параметров) (Vaccination risk prediction, IgE, ImmunoCAP® (7 parameters))	4950,00
6470	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с плесенью): Alternaria alternata (m6)	2950,00
6471	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых)	2950,00
6472	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека)	2950,00
6473	Пищевая аллергия. Определение специфических IgE к аллергенам, связанным с развитием симптомов пищевой аллергии. ImmunoCAP	2950,00
6474	Бытовая аллергия. Определение специфических IgE к комнатным аллергенам. ImmunoCAP	4950,00
6475	ImmunoCAP. Предвакцинационная панель (Триптаза экстракты аллергенов: к80 Формальдегид/формалин: f45 Прожки пекарские)	3450,00
6476	ImmunoCAP. Преперационная панель (Триптаза; экстракты аллергенов: к82 Латекс/Hevea brasiliensis: с8 Хлоргексидин: с74 Желатин коровий)	3950,00
6449	Полевница побегоносная (g9), IgE, ImmunoCap	1250,00
6450	Костер полевой (g11), IgE, ImmunoCap	1250,00
6451	Камбала морская (f254), IgE, ImmunoCap	1250,00
6452	Тимьян (чабрец) (f273), IgE, ImmunoCap	1250,00
6453	Кориандр (f317), IgE, ImmunoCap	1250,00
6454	Мята перечная (f332), IgE, ImmunoCap	1250,00
6455	Лавровый лист (f278), IgE, ImmunoCap	1250,00
6456	Анис (f271), IgE, ImmunoCap	1250,00
6457	Сардина дальневосточная (сельдь иваси) (f61), IgE, ImmunoCap (Sardine (f61), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6458	Ставрида (f60), IgE, ImmunoCap (Jack mackerel/Scad (f60), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6459	Имбирь (f270), IgE, ImmunoCap (Ginger (f270), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6460	Скумбрия атлантическая (f206), IgE, ImmunoCap (Mackerel (f206), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6461	Перец зелёный (f263), IgE, ImmunoCap (Green pepper (f263), IgE, ImmunoCap)	1250,00
6462	Крапива двудомная (w20), IgE, ImmunoCap	1250,00
6463	Постенница (w21), IgE, ImmunoCap	1250,00
6464	Золотарник (золотая розга) (w12), IgE, ImmunoCap	1250,00
6465	Майоран (f274), IgE, ImmunoCap	1250,00
6466	Гвоздика (f268), IgE, ImmunoCap	1250,00
6793	Кролик (эпителий) (e82), IgE, ImmunoCAP	1250,00
6924	Смесь пыльцы деревьев (tx6) (клен ясенелистный, t1; береза, t3; дуб белый, t7, бук, t5; гвицкий ольх, t10) IgE, ImmunoCAP	1650,00
6910175	Яд шершня (f75) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	1250,00
6942	Желатин коровий (с74), IgE, ImmunoCAP	1250,00
6493	Панель аллергенов яйца куриного: яичный белок (f1), яичный желток (f75), IgE, ImmunoCAP (Chicken egg allergen panel: egg white (f1), egg yolk (f75), IgE)	1720,00
6486	Панель Астма, ринит (дети) — расширенная	13150,00
6485	Панель Астма, ринит (взрослые) — расширенная	12500,00
6487	Панель Экзема расширенная	14350,00
6488	Панель прогноза эффективности АСИТ — Берёза	4100,00
6477	Панель прогноза эффективности АСИТ — Тимофеевка	3100,00
6479	Панель прогноза эффективности АСИТ — Сорные	5750,00
6480	Панель прогноза эффективности АСИТ — Клещи домашней пыли	12400,00
6478	Панель «Выбор питомца»	4500,00
6481	Панель Бытовая аллергия	6200,00
6482	Панель Аллергия на пыльцу деревьев	5100,00
6484	Панель Аллергия на яды насекомых	2800,00
6489	Панель Аллергия на рыбу	3800,00
6483	Панель «Прикорм» - для младенцев	7100,00
6491	Панель Аллергия на фрукты и ягоды	6500,00
6495	Панель Аллергия на овощи	4100,00
6494	Панель Аллергия на орехи и арахис	5300,00
6492	Панель Аллергия на Выпечку	5100,00
6946	Ваниль (f234), IgE, ImmunoCAP	1250,00
6928	Смесь аллергенов морепродуктов (fx2) IgE, ImmunoCAP (Mix seafood allergens (fx2), IgE, ImmunoCAP)	1650,00
6559	Определение аллергии к смеси муки и крупы (fx3), IgE, ImmunoCAP (Mixture of flour and cereals (fx3), IgE, ImmunoCAP)	1450,00

66655	Определение аллергии к морфиу (c260), IgE, ImmunoCap	1250,00
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	410,00
665	Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE	3840,00
6706	Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small Respiratory Panel), IgE	4200,00
6707	Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE	3950,00
670	Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	3840,00
666	Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	3840,00
6260	Мультипанель PROTA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 90 аллергенов: пищевые, респираторные, насекомые и другие) (Multipanel)	9950,00
1881-К	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллергенов	20500,00
669	Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	3840,00
669П1	Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	4350,00
669П2	Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	5750,00
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	1050,00
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1050,00
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb,	1050,00
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	450,00
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	450,00
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	450,00
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	450,00
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	450,00
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	450,00
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	450,00
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	450,00
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	450,00
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	450,00
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	450,00
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	450,00
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	450,00
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	450,00
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	450,00
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	450,00
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	450,00
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	450,00
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	450,00
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	450,00
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	450,00
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	450,00
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	450,00
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	450,00
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	530,00
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	450,00
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	450,00
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	450,00
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	450,00
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	450,00
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	450,00
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	450,00
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	450,00
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	450,00
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	450,00
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	450,00
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	450,00
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	450,00
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	450,00
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE)	1350,00
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5: Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish,	1350,00
6015	Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, F5)	930,00
6018	Кофе, IgE (Coffee, IgE, F211)	930,00
6019	Горох, IgE (Green Pea, IgE, F12)	930,00
6020	Миндаль, IgE (Almond, IgE, F20)	930,00

6022	Лук, IgE (Onion, IgE, F48)	930,00
6023	Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8)	930,00
6121	Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, F76)	560,00
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MPI (M1, M2, M3))	1050,00
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	480,00
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	480,00
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	480,00
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	450,00
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	480,00
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	450,00
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	450,00
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	450,00
664	Клещ Dermatophagoides microceras IgE (D3)	450,00
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE)	1350,00
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (FP70 (F6, F82, F84, F87, F88))	1050,00
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	450,00
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	450,00
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	480,00
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	480,00
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	480,00
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	480,00
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	450,00
6009	Яд пчелы медоносной, IgE (Honey Bee Venom, IgE, i1)	560,00
6017	Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3)	560,00
6001E5	Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	630,00
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8))	1050,00
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7, G8))	1050,00
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch)	1050,00
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, мать-и-мачеха, чертополох русский, IgE (WPI (W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22, W23, W24, W25, W26, W27, W28, W29, W30, W31, W32, W33, W34, W35, W36, W37, W38, W39, W40, W41, W42, W43, W44, W45, W46, W47, W48, W49, W50, W51, W52, W53, W54, W55, W56, W57, W58, W59, W60, W61, W62, W63, W64, W65, W66, W67, W68, W69, W70, W71, W72, W73, W74, W75, W76, W77, W78, W79, W80, W81, W82, W83, W84, W85, W86, W87, W88, W89, W90, W91, W92, W93, W94, W95, W96, W97, W98, W99, W100))	1050,00
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	480,00
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	450,00
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	480,00
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	480,00
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	480,00
6016	Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4)	930,00
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	630,00
628	Латекс, IgE (Latex, IgE, K82)	480,00
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	1050,00
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	1050,00
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)	1050,00
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	580,00
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	580,00
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	580,00
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	580,00
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	580,00
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	580,00
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	580,00
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	580,00
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	580,00
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	580,00
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	580,00
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	580,00
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	580,00
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	530,00
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	530,00
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	580,00
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	530,00
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	580,00
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	580,00

6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	580,00
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	580,00
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	580,00
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	580,00
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	580,00
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	580,00
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	530,00
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	580,00
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	580,00
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	580,00
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	580,00
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	580,00
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	580,00
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	580,00
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	580,00
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	580,00
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	530,00
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	530,00
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX))	26320,00
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis. IgG (MP1 (M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15, M16, M17, M18, M19, M20, M21, M22, M23, M24, M25, M26, M27, M28, M29, M30, M31, M32, M33, M34, M35, M36, M37, M38, M39, M40, M41, M42, M43, M44, M45, M46, M47, M48, M49, M50, M51, M52, M53, M54, M55, M56, M57, M58, M59, M60, M61, M62, M63, M64, M65, M66, M67, M68, M69, M70, M71, M72, M73, M74, M75, M76, M77, M78, M79, M80, M81, M82, M83, M84, M85, M86, M87, M88, M89, M90, M91, M92, M93, M94, M95, M96, M97, M98, M99, M100, M101, M102, M103, M104, M105, M106, M107, M108, M109, M110, M111, M112, M113, M114, M115, M116, M117, M118, M119, M120, M121, M122, M123, M124, M125, M126, M127, M128, M129, M130, M131, M132, M133, M134, M135, M136, M137, M138, M139, M140, M141, M142, M143, M144, M145, M146, M147, M148, M149, M150, M151, M152, M153, M154, M155, M156, M157, M158, M159, M160, M161, M162, M163, M164, M165, M166, M167, M168, M169, M170, M171, M172, M173, M174, M175, M176, M177, M178, M179, M180, M181, M182, M183, M184, M185, M186, M187, M188, M189, M190, M191, M192, M193, M194, M195, M196, M197, M198, M199, M200, M201, M202, M203, M204, M205, M206, M207, M208, M209, M210, M211, M212, M213, M214, M215, M216, M217, M218, M219, M220, M221, M222, M223, M224, M225, M226, M227, M228, M229, M230, M231, M232, M233, M234, M235, M236, M237, M238, M239, M240, M241, M242, M243, M244, M245, M246, M247, M248, M249, M250, M251, M252, M253, M254, M255, M256, M257, M258, M259, M260, M261, M262, M263, M264, M265, M266, M267, M268, M269, M270, M271, M272, M273, M274, M275, M276, M277, M278, M279, M280, M281, M282, M283, M284, M285, M286, M287, M288, M289, M290, M291, M292, M293, M294, M295, M296, M297, M298, M299, M300, M301, M302, M303, M304, M305, M306, M307, M308, M309, M310, M311, M312, M313, M314, M315, M316, M317, M318, M319, M320, M321, M322, M323, M324, M325, M326, M327, M328, M329, M330, M331, M332, M333, M334, M335, M336, M337, M338, M339, M340, M341, M342, M343, M344, M345, M346, M347, M348, M349, M350, M351, M352, M353, M354, M355, M356, M357, M358, M359, M360, M361, M362, M363, M364, M365, M366, M367, M368, M369, M370, M371, M372, M373, M374, M375, M376, M377, M378, M379, M380, M381, M382, M383, M384, M385, M386, M387, M388, M389, M390, M391, M392, M393, M394, M395, M396, M397, M398, M399, M400, M401, M402, M403, M404, M405, M406, M407, M408, M409, M410, M411, M412, M413, M414, M415, M416, M417, M418, M419, M420, M421, M422, M423, M424, M425, M426, M427, M428, M429, M430, M431, M432, M433, M434, M435, M436, M437, M438, M439, M440, M441, M442, M443, M444, M445, M446, M447, M448, M449, M450, M451, M452, M453, M454, M455, M456, M457, M458, M459, M460, M461, M462, M463, M464, M465, M466, M467, M468, M469, M470, M471, M472, M473, M474, M475, M476, M477, M478, M479, M480, M481, M482, M483, M484, M485, M486, M487, M488, M489, M490, M491, M492, M493, M494, M495, M496, M497, M498, M499, M500, M501, M502, M503, M504, M505, M506, M507, M508, M509, M510, M511, M512, M513, M514, M515, M516, M517, M518, M519, M520, M521, M522, M523, M524, M525, M526, M527, M528, M529, M530, M531, M532, M533, M534, M535, M536, M537, M538, M539, M540, M541, M542, M543, M544, M545, M546, M547, M548, M549, M550, M551, M552, M553, M554, M555, M556, M557, M558, M559, M560, M561, M562, M563, M564, M565, M566, M567, M568, M569, M570, M571, M572, M573, M574, M575, M576, M577, M578, M579, M580, M581, M582, M583, M584, M585, M586, M587, M588, M589, M590, M591, M592, M593, M594, M595, M596, M597, M598, M599, M600, M601, M602, M603, M604, M605, M606, M607, M608, M609, M610, M611, M612, M613, M614, M615, M616, M617, M618, M619, M620, M621, M622, M623, M624, M625, M626, M627, M628, M629, M630, M631, M632, M633, M634, M635, M636, M637, M638, M639, M640, M641, M642, M643, M644, M645, M646, M647, M648, M649, M650, M651, M652, M653, M654, M655, M656, M657, M658, M659, M660, M661, M662, M663, M664, M665, M666, M667, M668, M669, M670, M671, M672, M673, M674, M675, M676, M677, M678, M679, M680, M681, M682, M683, M684, M685, M686, M687, M688, M689, M690, M691, M692, M693, M694, M695, M696, M697, M698, M699, M700, M701, M702, M703, M704, M705, M706, M707, M708, M709, M710, M711, M712, M713, M714, M715, M716, M717, M718, M719, M720, M721, M722, M723, M724, M725, M726, M727, M728, M729, M730, M731, M732, M733, M734, M735, M736, M737, M738, M739, M740, M741, M742, M743, M744, M745, M746, M747, M748, M749, M750, M751, M752, M753, M754, M755, M756, M757, M758, M759, M760, M761, M762, M763, M764, M765, M766, M767, M768, M769, M770, M771, M772, M773, M774, M775, M776, M777, M778, M779, M780, M781, M782, M783, M784, M785, M786, M787, M788, M789, M790, M791, M792, M793, M794, M795, M796, M797, M798, M799, M800, M801, M802, M803, M804, M805, M806, M807, M808, M809, M810, M811, M812, M813, M814, M815, M816, M817, M818, M819, M820, M821, M822, M823, M824, M825, M826, M827, M828, M829, M830, M831, M832, M833, M834, M835, M836, M837, M838, M839, M840, M841, M842, M843, M844, M845, M846, M847, M848, M849, M850, M851, M852, M853, M854, M855, M856, M857, M858, M859, M860, M861, M862, M863, M864, M865, M866, M867, M868, M869, M870, M871, M872, M873, M874, M875, M876, M877, M878, M879, M880, M881, M882, M883, M884, M885, M886, M887, M888, M889, M890, M891, M892, M893, M894, M895, M896, M897, M898, M899, M900, M901, M902, M903, M904, M905, M906, M907, M908, M909, M910, M911, M912, M913, M914, M915, M916, M917, M918, M919, M920, M921, M922, M923, M924, M925, M926, M927, M928, M929, M930, M931, M932, M933, M934, M935, M936, M937, M938, M939, M940, M941, M942, M943, M944, M945, M946, M947, M948, M949, M950, M951, M952, M953, M954, M955, M956, M957, M958, M959, M960, M961, M962, M963, M964, M965, M966, M967, M968, M969, M970, M971, M972, M973, M974, M975, M976, M977, M978, M979, M980, M981, M982, M983, M984, M985, M986, M987, M988, M989, M990, M991, M992, M993, M994, M995, M996, M997, M998, M999, M1000, M1001, M1002, M1003, M1004, M1005, M1006, M1007, M1008, M1009, M1010, M1011, M1012, M1013, M1014, M1015, M1016, M1017, M1018, M1019, M1020, M1021, M1022, M1023, M1024, M1025, M1026, M1027, M1028, M1029, M1030, M1031, M1032, M1033, M1034, M1035, M1036, M1037, M1038, M1039, M1040, M1041, M1042, M1043, M1044, M1045, M1046, M1047, M1048, M1049, M1050, M1051, M1052, M1053, M1054, M1055, M1056, M1057, M1058, M1059, M1060, M1061, M1062, M1063, M1064, M1065, M1066, M1067, M1068, M1069, M1070, M1071, M1072, M1073, M1074, M1075, M1076, M1077, M1078, M1079, M1080, M1081, M1082, M1083, M1084, M1085, M1086, M1087, M1088, M1089, M1090, M1091, M1092, M1093, M1094, M1095, M1096, M1097, M1098, M1099, M1100, M1101, M1102, M1103, M1104, M1105, M1106, M1107, M1108, M1109, M1110, M1111, M1112, M1113, M1114, M1115, M1116, M1117, M1118, M1119, M1120, M1121, M1122, M1123, M1124, M1125, M1126, M1127, M1128, M1129, M1130, M1131, M1132, M1133, M1134, M1135, M1136, M1137, M1138, M1139, M1140, M1141, M1142, M1143, M1144, M1145, M1146, M1147, M1148, M1149, M1150, M1151, M1152, M1153, M1154, M1155, M1156, M1157, M1158, M1159, M1160, M1161, M1162, M1163, M1164, M1165, M1166, M1167, M1168, M1169, M1170, M1171, M1172, M1173, M1174, M1175, M1176, M1177, M1178, M1179, M1180, M1181, M1182, M1183, M1184, M1185, M1186, M1187, M1188, M1189, M1190, M1191, M1192, M1193, M1194, M1195, M1196, M1197, M1198, M1199, M1200, M1201, M1202, M1203, M1204, M1205, M1206, M1207, M1208, M1209, M1210, M1211, M1212, M1213, M1214, M1215, M1216, M1217, M1218, M1219, M1220, M1221, M1222, M1223, M1224, M1225, M1226, M1227, M1228, M1229, M1230, M1231, M1232, M1233, M1234, M1235, M1236, M1237, M1238, M1239, M1240, M1241, M1242, M1243, M1244, M1245, M1246, M1247, M1248, M1249, M1250, M1251, M1252, M1253, M1254, M1255, M1256, M1257, M1258, M1259, M1260, M1261, M1262, M1263, M1264, M1265, M1266, M1267, M1268, M1269, M1270, M1271, M1272, M1273, M1274, M1275, M1276, M1277, M1278, M1279, M1280, M1281, M1282, M1283, M1284, M1285, M1286, M1287, M1288, M1289, M1290, M1291, M1292, M1293, M1294, M1295, M1296, M1297, M1298, M1299, M1300, M1301, M1302, M1303, M1304, M1305, M1306, M1307, M1308, M1309, M1310, M1311, M1312, M1313, M1314, M1315, M1316, M1317, M1318, M1319, M1320, M1321, M1322, M1323, M1324, M1325, M1326, M1327, M1328, M1329, M1330, M1331, M1332, M1333, M1334, M1335, M1336, M1337, M1338, M1339, M1340, M1341, M1342, M1343, M1344, M1345, M1346, M1347, M1348, M1349, M1350, M1351, M1352, M1353, M1354, M1355, M1356, M1357, M1358, M1359, M1360, M1361, M1362, M1363, M1364, M1365, M1366, M1367, M1368, M1369, M1370, M1371, M1372, M1373, M1374, M1375, M1376, M1377, M1378, M1379, M1380, M1381, M1382, M1383, M1384, M1385, M1386, M1387, M1388, M1389, M1390, M1391, M1392, M1393, M1394, M1395, M1396, M1397, M1398, M1399, M1400, M1401, M1402, M1403, M1404, M1405, M1406, M1407, M1408, M1409, M1410, M1411, M1412, M1413, M1414, M1415, M1416, M1417, M1418, M1419, M1420, M1421, M1422, M1423, M1424, M1425, M1426, M1427, M1428, M1429, M1430, M1431, M1432, M1433, M1434, M1435, M1436, M1437, M1438, M1439, M1440, M1441, M1442, M1443, M1444, M1445, M1446, M1447, M1448, M1449, M1450, M1451, M1452, M1453, M1454, M1455, M1456, M1457, M1458, M1459, M1460, M1461, M1462, M1463, M1464, M1465, M1466, M1467, M1468, M1469, M1470, M1471, M1472, M1473, M1474, M1475, M1476, M1477, M1478, M1479, M1480, M1481, M1482, M1483, M1484, M1485, M1486, M1487, M1488, M1489, M1490, M1491, M1492, M1493, M1494, M1495, M1496, M1497, M1498, M1499, M1500, M1501, M1502, M1503, M1504, M1505, M1506, M1507, M1508, M1509, M1510, M1511, M1512, M1513, M1514, M1515, M1516, M1517, M1518, M1519, M1520, M1521, M1522, M1523, M1524, M1525, M1526, M1527, M1528, M1529, M1530, M1531, M1532, M1533, M1534, M1535, M1536, M1537, M1538, M1539, M1540, M1541, M1542, M1543, M1544, M1545, M1546, M1547, M1548, M1549, M1550, M1551, M1552, M1553, M1554, M1555, M1556, M1557, M1558, M1559, M1560, M1561, M1562, M1563, M1564, M1565, M1566, M1567, M1568, M1569, M1570, M1571, M1572, M1573, M1574, M1575, M1576, M1577, M1578, M1579, M1580, M1581, M1582, M1583, M1584, M1585, M1586, M1587, M1588, M1589, M1590, M1591, M1592, M1593, M1594, M1595, M1596, M1597, M1598, M1599, M1600, M1601, M1602, M1603, M1604, M1605, M1606, M1607, M1608, M1609, M1610, M1611, M1612, M1613, M1614, M1615, M1616, M1617, M1618, M1619, M1620, M1621, M1622, M1623, M1624, M1625, M1626, M1627, M1628, M1629, M1630, M1631, M1632, M1633, M1634, M1635, M1636, M1637, M1638, M1639, M1640, M1641, M1642, M1643, M1644, M1645, M1646, M1647, M1648, M1649, M1650, M1651, M1652, M1653, M1654, M1655, M1656, M1657, M1658, M1659, M1660, M1661, M1662, M1663, M1664, M1665, M1666, M1667, M1668, M1669, M1670, M1671, M1672, M1673, M1674, M1675, M1676, M1677, M1678, M1679, M1680, M1681, M1682, M1683, M1684, M1685, M1686, M1687, M1688, M1689, M1690, M1691, M1692, M1693, M1694, M1695, M1696, M1697, M1698, M1699, M1700, M1701, M1702, M1703, M1704, M1705, M1706, M1707, M1708, M1709, M1710, M1711, M1712, M1713, M1714, M1715, M1716, M1717, M1718, M1719, M1720, M1721, M1722, M1723, M1724, M1725, M1726, M1727, M1728, M1729, M1730, M1731, M1732, M1733, M1734, M1735, M1736, M1737, M1738, M1739, M1740, M1741, M1742, M1743, M1744, M1745, M1746, M1747, M1748, M1749, M1750, M1751, M1752, M1753, M1754, M1755, M1756, M1757, M1758, M1759, M1760, M1761, M1762, M1763, M1764, M1765, M1766, M1767, M1768, M1769, M1770, M1771, M1772, M1773, M1774, M1775, M1776, M1777, M1778, M1779, M1780, M1781, M1782, M1783, M1784, M1785, M1786, M1787, M1788, M1789, M1790, M1791, M1792, M1793, M1794, M1795, M1796, M1797, M1798, M1799, M1800, M1801, M1802, M1803, M1804, M1805, M1806, M1807, M1808, M1809, M1810, M1811, M1812, M1813, M1814, M1815, M1816, M1817, M1818, M1819, M1820, M1821, M1822, M1823, M1824, M1825, M1826, M1827, M1828, M1829, M1830, M1831, M1832, M1833, M1834, M1835, M1836, M1837, M1838, M1839, M1840, M1841, M1842, M1843, M1844, M1845, M1846, M1847, M1848, M1849, M1850, M1851, M1852, M1853, M1854, M1855, M1856, M1857, M1858, M1859, M1860, M1861, M1862, M1863, M1864, M1865, M1866, M1867, M1868, M1869, M1870, M1871, M1872, M1873, M1874, M1875, M1876, M1877, M1878, M1879, M1880, M1881, M1882, M1883, M1884, M1885, M1886, M1887, M1888, M1889, M1890, M1891, M1892, M1893, M1894, M1895, M1896, M1897, M1898, M1899, M1900, M1901, M1902, M1903, M1904, M1905, M1906, M1907, M1908, M1909, M1910, M1911, M1912, M1913, M1914, M1915, M1916, M1917, M1918, M1919, M1920, M1921, M1922, M1923, M1924, M1925, M1926, M1927, M1928, M1929, M1930, M1931, M1932, M1933, M1934, M1935, M1936, M1937, M1938, M1939, M1940, M1941, M1942, M1943, M1944, M1945, M1946, M1947, M1948, M1949, M1950, M1951, M1952, M1953, M1954, M1955, M1956, M1957, M1958, M1959, M1960, M1961, M1962, M1963, M1964, M1965, M1966, M1967, M1968, M1969, M1970, M1971, M1972, M1973, M1974, M1975, M1976, M1977, M1978, M1979, M1980, M1981, M1982, M1983, M1984, M1985, M1986, M1987, M1988, M1989, M1990, M1991, M1992, M1993, M1994, M1995, M1996, M1997, M1998, M1999, M2000, M2001, M2002, M2003, M2004, M2005, M2006, M2007, M2008, M2009, M2010, M2011, M2012, M2013, M2014, M2015, M2016, M2017, M2018, M2019, M2020, M2021, M2022, M2023, M2024, M2025, M2026, M2027, M2028, M202	

6054AB	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	610,00
6055AB	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	610,00
6056AB	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	610,00
6057AB	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	610,00
6058AB	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	610,00
6059AB	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	610,00
6060AB	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	610,00
6061AB	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	610,00
6062AB	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	610,00
6063AB	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	610,00
6064AB	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	610,00
6065AB	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	610,00
6066AB	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	1750,00
6067AB	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	1350,00
6068AB	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	1950,00
6069AB	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	1350,00
6070AB	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	1350,00
6071AB	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	1750,00
6072AB	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	1550,00
6073AB	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	1200,00
6074AB	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	1250,00
6075AB	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	1450,00
6076AB	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	1450,00
6077AB	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	1200,00
6078AB	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	1200,00
6079AB	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	1450,00
6080AB	Смесь перьев птиц (em1), IgE	1200,00
6081AB	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	1200,00
6082AB	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	1000,00
6083AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	1300,00
6084AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	1650,00
6085AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	1200,00
6086AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	1600,00
6087AB	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	1000,00
6088AB	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	970,00
6089AB	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	970,00
6090AB	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	970,00
6091AB	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	970,00
6092AB	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	970,00
6094AB	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	970,00
6097AB	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	970,00
6098AB	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	970,00
6099AB	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	970,00
6100AB	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	670,00
6101AB	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	970,00
6102AB	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	650,00
6093AB	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	970,00
6095AB	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	650,00
6096AB	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	970,00
6103AB	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	630,00
6104AB	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	630,00
6105AB	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	630,00
6106AB	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	630,00
6107AB	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	630,00
6108AB	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	630,00
6109AB	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	630,00
6110AB	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	630,00
6111AB	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	630,00
6112AB	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	630,00
6113AB	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	630,00

6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	630,00
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	630,00
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	630,00
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	630,00
6118АБ	Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	630,00
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	630,00
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	630,00
6012	Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1)	930,00
6014	Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80)	930,00
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий хомяка, эпителий хомька, крыса, мышь, IgE (F70 F6 F82 F84 F87 F88)	1150,00
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	520,00
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	520,00
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	960,00
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	520,00
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	520,00
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	520,00
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	520,00
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	520,00
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	520,00
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	520,00
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	520,00
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	520,00
6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	520,00
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	520,00
6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	520,00
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	520,00
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	520,00
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	520,00
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	520,00
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	520,00
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	520,00
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	520,00
6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	520,00
6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	520,00
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	520,00
6174АБ	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	520,00
6175АБ	Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	520,00
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	520,00
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	520,00
6178АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	520,00
6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e2), IgE)	520,00
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	520,00
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	520,00
6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	520,00
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	520,00
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	520,00
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	520,00
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	520,00
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	520,00
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	520,00
6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	520,00
6141АБ	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	520,00
6142АБ	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	520,00
6143АБ	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	520,00
6144АБ	Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE	520,00
6145АБ	Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	520,00
6146АБ	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	520,00
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	520,00
6148АБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	520,00
6149АБ	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	520,00

6150AB	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	520,00
6151AB	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	520,00
6152AB	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	520,00
6153AB	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	520,00
6154AB	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	520,00
6155AB	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	520,00
6156AB	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	520,00
6157AB	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	520,00
6158AB	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	520,00
6181AB	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	630,00
6182AB	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	630,00
6183AB	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	630,00
6184AB	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	630,00
6185AB	Аскарида (p1), IgE	520,00
6186AB	Сельдерей (f85), IgE Celery (f85), IgE	520,00
6187AB	Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	520,00
6188AB	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	520,00
6189AB	Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	520,00
6190AB	Клец Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	520,00
6191AB	Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	520,00
6192AB	Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE)	520,00
6193AB	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	520,00
6194AB	Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	520,00
6195AB	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	520,00
6196AB	Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)	520,00
6197AB	Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	520,00
6198AB	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	520,00
6199AB	Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE	520,00
6200AB	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	520,00
6201AB	Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	520,00
6202AB	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	520,00
6203AB	Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	520,00
6205AB	Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	520,00
6206AB	Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)	520,00
6204AB	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	520,00
6207AB	Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)	520,00
6208AB	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	520,00
6209AB	Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	520,00
6210AB	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	520,00
6211AB	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	520,00
6212AB	Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	520,00
6213AB	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	520,00
6214AB	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	520,00
6215AB	Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	520,00
6216AB	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	520,00
6217AB	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat oats corn sesame buckwheat_fm11), IgE)	1010,00
6218AB	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	520,00
6219AB	Клец Euroglyphus maynei (d74), IgE	520,00
6220AB	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE	520,00
6221AB	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE)	520,00
6222AB	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	520,00
6223AB	Кабачок/цуккини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	520,00
6224AB	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	520,00
6225AB	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	620,00
6226AB	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	620,00
6227AB	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	620,00
6228AB	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	620,00
6229AB	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	620,00
6230AB	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	620,00
6231AB	Эпителий шиншиллы (e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	620,00

6232АБ	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	620,00
6233АБ	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	620,00
6234АБ	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	620,00
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	620,00
6236АБ	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	620,00
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE)	620,00
6238АБ	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	620,00
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (Urtica dioica (w20), IgE)	620,00
6240АБ	Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer negundo, t1), IgE)	620,00
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE)	620,00
6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1) , IgE	620,00
6243АБ	Форель (F204) , IgE Trout (f204), IgE	620,00
6244АБ	Фисташки (F203) , IgE Pistachio nut (f203), IgE	620,00
6245АБ	Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE	620,00
6246АБ	Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE	620,00
6247АБ	Гусиные перья (e70) , IgE Goose feathers (e70), IgE	620,00
6248АБ	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers(e93), IgE	620,00
6249АБ	Перья канарейки (e201) , IgE Canarian feathers(e201), IgE	620,00
6250АБ	Перья попугая жако (e213) , IgE Grey parrot feathers (e213), IgE	620,00
6251АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium-serum-urine proteins (e88), IgE	620,00
6252АБ	Ива (Salix caprea) (t12), IgE Willow (Salix caprea) (t12), IgE	620,00
6253АБ	Токсокара (p3), IgE (Toxocara canis (p3), IgE)	620,00
6254АБ	Анизакис (p4), IgE (Anisakis simplex (p4), IgE)	620,00
6255АБ	Шиповник (f340), IgE (Rose hips (f340), IgE)	620,00
6256АБ	Оливки (f342), IgE (Olive (f342), IgE)	620,00
6257АБ	Облепиха (f108), IgE (Sea buckthorn (f108), IgE)	620,00
6258АБ	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE (Potato starch (amylum) (f238), IgE)	620,00
6259АБ	Гранат (f295), IgE (Pomegranate (f295), IgE)	620,00
6261АБ	Фейхоа (f296), IgE (Feijoa (f296), IgE)	620,00
6262АБ	Смородина черная (f321), IgE (Black currant (f321), IgE)	620,00
6263АБ	Крыжовник (f327), IgE (Gooseberry (f327), IgE)	620,00
6264АБ	Глиадин (f233), IgE (Gliadin (f233), IgE)	620,00
6265АБ	Перья голубя (e215), IgE (Pigeon feathers (e215), IgE)	620,00
6266АБ	Табачный лист (o201), IgE (Tobacco (o201), IgE)	620,00
6267АБ	Мидия (f37), IgE (Blue mussel (f37), IgE)	620,00
6268АБ	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE (Infant food mix)	1150,00
6269АБ	Пырей ползучий (g21), IgE (Agropyron repens (g21), IgE)	620,00
6270АБ	Сирень обыкновенная (t24), IgE (Syringa vulgaris (t24), IgE)	620,00
6271АБ	Бук (древесная пыль) (o32), IgE (Beech wood (o32), IgE)	620,00
6272АБ	Дуб (древесная пыль) (o33), IgE (Oak wood (o33), IgE)	620,00
6273АБ	Сосна (древесная пыль) (o36), IgE (Pine wood (o36), IgE)	620,00
6274АБ	Вяз (древесная пыль) (o49), IgE (Elm wood (o49), IgE)	620,00
6275АБ	Сенная пыль (o7), IgE (Hay dust (o7), IgE)	620,00
6276АБ	Хна (k91), IgE (Henna (k91), IgE)	620,00
6277АБ	Бриллиантовый зеленый (k92), IgE (Brilliant green (k92), IgE)	620,00
6278АБ	Зверобой обыкновенный (w53), IgE (Hypericum perforatum (w53), IgE)	620,00
6279АБ	Алоэ древовидное (w65), IgE (Aloe arborescens (w65), IgE)	620,00
6280АБ	Мать-и-мачеха (w38), IgE (Coltsfoot (w38), IgE)	620,00
6281АБ	Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (om1)), IgE (Wood mix (o32-o33-o36-o49) (om1), IgE)	620,00
6282АБ	Кипарис вечнозеленый (t23), IgE (Cupressus sempervirens (t23), IgE)	620,00
6284АБ	Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE)	620,00
6285АБ	Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE)	620,00
6286АБ	Герань (w35), IgE (Geranium(w35), IgE)	620,00
6287АБ	Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE)	620,00
6288АБ	Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE)	620,00
6289АБ	Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE)	620,00
6290АБ	Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE)	620,00
6291АБ	Яблоня (t25), IgE (Apple (t25), IgE)	620,00
6292АБ	Акация (t19), IgE (Acacia (t19), IgE)	620,00
6293АБ	Черемуха (t38), IgE (Bird cherry(t38), IgE)	620,00

6294АБ	Рябина обыкновенная(t45), IgE (Rowan(t45), IgE)	620,00
6295АБ	Каштан конский (t203), IgE (Horse chestnut (t203), IgE)	620,00
6296АБ	Мед (f247), IgE (Honey (f247), IgE)	620,00
6297АБ	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w10-w19), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, мать-белая, постоенница лекарственная.	1000,00
6298АБ	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, олуванчик, поположник. Weed mixture (w1-w6-w7-	1000,00
6299АБ	Аспергиллюс черный (m33) IgE, Aspergillus niger (m33) IgE	620,00
6300АБ	Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) IgE клен ясенелистный, береза бололачатая, луб, вяз, маслина европейская, грецкий орех. Tree allergen	1000,00
6301АБ	Смесь бытовых аллергенов (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-d2- e1-e2) IgE. Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2) IgE. Dermatophagoides	1000,00
6302АБ	Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) IgE эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки.	1000,00
6303АБ	Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) IgE свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки. Food mixture (meat) (f26-f27-f83-f284) IgE pork, beef.	1000,00
6304АБ	Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) IgE пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис. Cereal allergen mixture (f4-f6-f7-f8-f9) IgE wheat, barley, oat.	1000,00
6305АБ	Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) IgE арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех. Nut allergen mixture (f13-f17-f20-f36-f256) IgE	1000,00
6306АБ	Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE свинойрой пальчатый, ежа сборная, плевел, тимopheвская луговая, мятлик луговой.	1000,00
6307АБ	Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) IgE домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пысак.	1000,00
6308АБ	Кефир (f63) IgE, Kefir (f63) IgE	620,00
6309АБ	Кунжут (f10) IgE, Sesame seed (f10) IgE	620,00
6317АБ	Смесь клещевых аллергенов (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE (Mite allergen mixture (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE Dermatophagoides	1000,00
16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ		
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1600,00
17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧНИ		
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	4400,00
18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколову).	1300,00
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки	12200,00
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	10650,00
518(3058)	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколову).	1250,00
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколову. Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	930,00
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколову. Pap-тест)	560,00
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	450,00
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like	675,00
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	720,00
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	720,00
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	650,00
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесла (The Bethesda System – TBS)	650,00
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	540,00
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	560,00
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	530,00
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	480,00
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	530,00
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	830,00
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	675,00
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	675,00
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1035,00
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесла (The Bethesda System for	630,00
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal	650,00
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	850,00
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	420,00
19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
511НСК	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического	1830,00
511ПЖ	Мультифокальная биопсия ПЖ	7150,00
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1020,00
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori Mucus Histochemical Study)*	2120,00
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	4040,00
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)	350,00
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований)	2550,00
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex	2010,00
579	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	3400,00
580	OLGA-system	3710,00
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с луциными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного	6720,00
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	8650,00

5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сKIT, PDGFRa)	13100,00
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	10850,00
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	13950,00
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	15200,00
5510	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	8500,00
5511	Полное наименование - Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	7500,00
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	15200,00
51104	Патологоанатомическое исследование диагностического и операционного материала (до 6-ти флаконов) (Pathology examination of diagnostic and surgical	3900,00
51105	Патологоанатомическое исследование диагностического и операционного материала (до 12-ти флаконов) (Pathology examination of diagnostic and	3900,00
51106	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E)	11050,00
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МПИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	10500,00
51120ГИЭ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков)	9000,00
5110-5	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	2520,00
5110-10	Консультация готовых гистологических препаратов (до 10 парафиновых блоков и стекол)	3750,00
5110-15	Консультация готовых гистологических препаратов (до 15 парафиновых блоков и стекол)	5050,00
5110-20	Консультация готовых гистологических препаратов (до 20 парафиновых блоков и стекол)	6150,00
5110-25	Консультация готовых гистологических препаратов (до 25 парафиновых блоков и стекол)	7250,00
5110-30	Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых блоков и стекол)	8350,00
5110-35	Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых блоков и стекол)	9520,00
5110-40	Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых блоков и стекол)	10950,00
511ГИН	Гистологическое исследование соскобов цервикального канала и полости матки при раздельном диагностическом выскабливании	2950,00
511КОЖ	Гистологическая биопсийная диагностика новообразований кожи	2450,00
511-1К	Гистологическое исследование малого операционного материала первого класса	2450,00
511-2К	Гистологическое исследование малого операционного материала второго класса	4950,00
511-3К	Гистологическое исследование малого операционного материала третьего класса	5950,00
511-4К	Гистологическое исследование операционного материала четвертого класса	10300,00
511-5К	Гистологическое исследование операционного материала пятого класса	16950,00
51101МСК	Морфологическая диагностика язвенного колита и болезни Крона (Morphological diagnosis of the ulcerative colitis and the Crohn's disease)	3500,00
РШМ-Г	Комплексная ИГХ-диагностика дисплазии в слизистой оболочки шейки матки, p16INK4a + Ki-67 (инцизионная биопсия, формалиновый бубфен)	9950,00
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска	8000,00
РМЖ-Г	Комплексная иммуногистохимическая (ИГХ) диагностика рака молочной железы, рецепторы к эстрогенам и прогестерону, Ki-67, HER2/neu (трепан-биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer)	13400,00
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer)	13400,00
525	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ), рецепторы к эстрогенам и прогестерону ER/PR (инцизионная биопсия/аспират/трепан-биопсия)	7920,00
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	7920,00
5111ИГХ	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) пролиферативной активности Ki-67 (инцизионная биопсия, формалиновый бубфен)	6350,00
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал)	6350,00
5112ИГХ	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) HER2/neu статуса (инцизионная биопсия, формалиновый бубфен)	6350,00
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor)	32800,00
532ИГХ	Комплексная ИГХ-диагностика рака предстательной железы (альфа-метилгил-CoA-рацемеза (PS04S, AMACR), цитokerатины высокого	11250,00
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилгил-CoA-рацемеза	11250,00
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu)	6350,00
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика (ИГХ) хронического эндометрита, CD138 (аспират, формалиновый бубфен)	6350,00
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в	6350,00
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ), p16INK4a (инцизионная биопсия, формалиновый бубфен)	5600,00
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a	5600,00
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в	27950,00
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в	27950,00
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при установленном первичном очаге (спектр маркеров для	27950,00
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при установленном первичном очаге (спектр маркеров для	27950,00
535	Иммуногистохимическая (ИГХ) дифференциальная диагностика меланомы (инцизионная биопсия, формалиновый бубфен)	23000,00
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-	23000,00
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	1950,00
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana) (PD-L1 expression in	17800,00
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana) (PD-L1 expression in	17800,00
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako) (PD-L1 expression in	24750,00
552	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта	16650,00
553	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого	16650,00
556	Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной системы	22150,00
5110ГКСПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло+1 парафиновый блок) Consultation of ready histologic preparations (1 glass+1	2250,00
51103СПБ	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях (Histologic examination of material from minor	2350,00

51106K	Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии (1 блок + 1 стекло)	2450,00
51107	Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков) (Histologic examination of surgical material (13-40	35950,00
51103	Гистологическое исследование биопсийного материала	2590,00
587	Определение транслокации гена ALK иммуногистохимическим методом исследования	10950,00
588	Определение транслокации гена ROS1 иммуногистохимическим методом исследования	10950,00
589	Определение микросателлитной нестабильности иммуногистохимическим методом исследования	10950,00
586	Иммуногистохимическая диагностика первичных новообразований центральной нервной системы (Immunohistochemical diagnostics of primary	44950,00
5118PЦ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфоопролиферативных заболеваний (инцизионная биопсия)	53950,00
5119PЦ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфоопролиферативных заболеваний (материал: биоптат опухоли, в	53950,00
5120PЦ	ИГХ-исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления	53950,00
5121PЦ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для	53950,00
537(2AT)	Иммуногистохимическое исследование (2 маркера): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 2 антител (маркеров)	10100,00
537(3AT)	Иммуногистохимическое исследование (3 маркера): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 3 антител (маркеров)	13500,00
537(4AT)	Иммуногистохимическое исследование (4 маркера): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 4 антител (маркеров)	17500,00
537(5AT)	Иммуногистохимическое исследование (5 маркеров): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 5 антител (маркеров)	21200,00
537(6AT)	Иммуногистохимическое исследование (6 маркеров): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 6 антител (маркеров)	24950,00
537(7AT)	Иммуногистохимическое исследование (7 маркеров): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 7 антител (маркеров)	30550,00
537(8AT)	Иммуногистохимическое исследование (8 маркеров): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 8 антител (маркеров)	34300,00
537(9AT)	Иммуногистохимическое исследование (9 маркеров): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 9 антител (маркеров)	38500,00
537(10AT)	Иммуногистохимическое исследование (10 маркеров): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 10 антител (маркеров)	42100,00
515ИГХ	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга (Immunohistochemistry of bone marrow biopsy)	61950,00
537ПИГХ	Иммуногистохимическое окрашивание (1 маркер) с антителами высокой ценовой категории (Immunohistochemical staining (1 marker) with high-price	5300,00
580OLGANP	Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной классификации OLGA-system с определением Хеликобактер Пилори (Gastric	4150,00
5144ИГХ	Комплексная ИГХ -диагностика хронического эндометрита: CD138, CD4, CD8, CD20 (биопсийный материал, формалиновый буфер) (IHC diagnosis of	9980,00
5145ИГХ	Комплексная ИГХ -диагностика хронического эндометрита: CD138, CD4, CD8, CD20 (биопсийный материал, парафиновый блок) (IHC diagnosis of	9980,00
5114K	Иммуногистохимическая диагностика (ИГХ) хронического эндометрита, CD138 (аспиракт, формалиновый буфер) с подсчетом количества	7980,00
5115K	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление и подсчет иммуноопозитивных плазматических клеток (CD138)	7980,00
20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
7811N	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	6150,00
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выкладкой кариограммы	8450,00
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	9800,00
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	18550,00
777794	Хромосомный микроатричный анализ	31850,00
777795	ХМА абортного материала	24000,00
7025	Хромосомный микроатричный анализ абортного материала расширенный (CMA of miscarriage tissue extended)	28500,00
7824	Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогенетических заболеваний) (Karyotype with aberrations)	8300,00
21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric	3600,00
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	9800,00
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1, FISH, quantitative)	9800,00
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRA (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRA, FISH, quantitative)	9800,00
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations, PCR, qualitative)	4800,00
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	4800,00
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	4800,00
777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17), PCR, qualitative)	2600,00
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21), PCR, qualitative)	2600,00
777744CBF	Анализ химерного гена CBFB/MYH11 -inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBFB/MYH11 -inv(16),t(16;16), PCR, qualitative)	2600,00
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements, FISH, quantitative)	10900,00
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements, FISH, quantitative)	10900,00
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements, FISH, quantitative)	10900,00
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements, FISH, quantitative)	10900,00
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion, FISH, quantitative)	10900,00
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion, FISH, quantitative)	10900,00
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11), PCR, qualitative)	2600,00
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 -t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 -t(1;19), PCR, qualitative)	2600,00
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion, FISH, quantitative)	9800,00
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion, FISH, quantitative)	10900,00
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements, FISH, quantitative)	10900,00
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32), FISH, quantitative)	9800,00
777757TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32), FISH, quantitative)	10900,00

777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13))	9800,00
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13))	10900,00
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	9800,00
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	10900,00
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	10900,00
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	10900,00
777774TQQ	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH, Histology, колич.)	13000,00
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH, колич.)	9800,00
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	10900,00
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL-6 gene rearrangements (der(3)(q27)) (FISH, quantitative))	10900,00
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL-6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH, Histology, колич.)	13000,00
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)) (FISH, колич.)	10900,00
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH, колич.)	13000,00
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21)-t(2;18)(p11;q21)-t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21)-t(2;18)(p11;q21)-t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.)	10900,00
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH, Histology, колич.)	13000,00
548	Определение экспрессии PDL1	9500,00
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и лимфатических узлов в биопсийном материале	8000,00
562	Исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне ассоциированные с резистентностью к TKI)	9500,00
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	11950,00
565	Детекция мутации V600E в гене BRAF	6500,00
568	Определение мутаций гена PDGFRA	13000,00
569	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS	7600,00
571	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	7600,00
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	7600,00
576	Определение мутаций гена SKT	11950,00
577	Определение перестроек гена ALK	9800,00
578	Определение перестроек гена ROS1	9800,00
777722	Мутации в гене POLE	8700,00
777723	Мутации в гене IDH2	10900,00
777724	Мутации в гене IDH1	10900,00
777725	Мутации PIK3CA (Mutations in PIK3CA gene)	10900,00
777726	Определение транслокации 1p/19q	9800,00
777727	Определение метилирования гена MGMT	10900,00
777728	Определение aberrаций C228T и C250T в гене TERT	8650,00
777730	Мутации в гене MET	10900,00
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала лимфатической железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS	10450,00
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование лимфатической железы	16750,00
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene (RQ-PCR))	6500,00
777702	Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, IGHJ (IGHV mutational status, PCR)	16400,00
7306	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно)	7300,00
7078	Молекулярно-генетическое исследование патологического метилирования гена SEPT9	8950,00
7079	Молекулярно-генетическое исследование транслокации гена RET	10950,00
584	Определение транслокации гена ALK методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	14950,00
585	Определение транслокации гена ROS1 методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	14950,00
7082	Молекулярно-генетическое исследование при семейном медуллярном раке щитовидной железы и синдромах МЭН 1/2 (экзоны 10, 11, 13 - 16 гена RET)	7950,00
77782	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1-t(8;21) (FISH, колич.)	12450,00
77783	Анализ химерного гена CBFB/MYH11-inv(16), t(16;16) (FISH, колич.)	12450,00
77784	Анализ транслокации t(8;14) (FISH, колич.)	12450,00
77785	Анализ транслокации t(8;9) PCM1/JAK2 (FISH, колич.)	15450,00
77786	Анализ химерного гена PML/RARA-t(15;17) (FISH, колич.)	12450,00
77780	Анализ транслокации t(8;14) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	21450,00
77781	Анализ перестроек гена MALT1 на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	21450,00
77782	Анализ транслокации t(4;11) (FISH, колич.)	12450,00
77783	Анализ транслокации t(14;18) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	21450,00
77787	Анализ трисомии 8 хромосомы (+8) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 8 trisomy (FISH, quantitative))	12450,00
77788	Анализ транслокации t(1;19) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(1;19) (FISH, quantitative))	12450,00
77789	Анализ перестроек гена MALT1 (FISH, колич.) (Analysis of the MALT1 gene rearrangements (FISH, quantitative))	12450,00
77790	Анализ делеций в гене CDKN2A (FISH, колич.) (Analysis of the CDKN2A gene deletion (FISH, quantitative))	12450,00
77791	Анализ транслокации t(14;18) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;18) (FISH, quantitative))	12450,00
555	Определение транслокации гена SS18(SYT) методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) (Determination of SS18(SYT) gene translocation using FISH)	24950,00

558	Определение транслокации гена EWSR1 методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	21950,00
7330	Анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD), (ПЦР, кач.)	7350,00
5508	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций генов NTRK1/2/3	14250,00
7200	Анализ перестроек гена ALK (FISH, колич.)	12250,00
77750	Анализ мутаций в гене NRAS	7550,00
77751	Анализ мутаций в гене SF3B1	7550,00
77752	Анализ мутаций в гене RUNX1	11450,00
77753	Анализ мутаций в гене SETBP1	7550,00
77754	Анализ мутаций в гене SRSF2	7550,00
77755	Анализ мутаций в гене IDH1	7550,00
77756	Анализ мутаций в гене IDH2	7550,00
7343	Анализ мутаций в гене CSF3R	6500,00
7344	Анализ мутаций в гене ASXL1	11950,00
7345	Анализ мутаций в гене CEBPA	10950,00
7346	Анализ мутаций в гене EZH2	12950,00
7347	Анализ мутаций в гене TP53	24950,00
7348	Анализ мутаций в гене DNMT3A	6950,00
7351	ПЦР анализ клональных реаранжировок В-клеточных рецепторов	14950,00
7352	Анализ относительной экспрессии гена WT1	4950,00
7353	Определение аллельной нагрузки мутации в гене FLT3 (ITD) (количественно)	9950,00
7354	Анализ мутаций в гене NPM1	5950,00
7355	Анализ мутаций в гене cKIT	5950,00
7356	ПЦР анализ клональных реаранжировок Т-клеточных рецепторов	14950,00
7357	Анализ транслокации t(14;20) (FISH, колич.)	10950,00
7358	Анализ мутаций в гене CXCR4	6950,00
7359	Анализ химерного гена TEL::AML1-t(12;21) (ПЦР, кач.)	4250,00
7360	Анализ химерного гена SHL::TAL1 - делеция 1p32 (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene SHL::TAL1 - deletion 1p32 (PCR, qualitative))	4250,00
7362	Анализ относительной экспрессии гена RUNX1::RUNX1T1-t(8;21), количественная RO ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative	6950,00
7363	Анализ химерного гена NUP214::ABL (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene NUP214::ABL (PCR, qualitative))	6950,00
5012	Определение транслокации гена RET методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	19950,00
5013	Определение амплификации гена MET методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	15950,00
5014	Определение амплификации гена MDM2 методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	14950,00
5011ОЩЖ	Иммуногистохимическая диагностика новообразований щитовидной железы	20950,00
7368	Молекулярно-генетическое профилирование соматических мутаций в опухолевой ткани методом NGS	33550,00
7371	Анализ мутаций в ген TP53 методом NGS	34950,00
7372	Картиотип онкогематологический с использованием DSP30 и IL2	14950,00
22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ		
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	2900,00
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR,	2550,00
777797	Генетическая панель "2 genes"	2870,00
777798	Генетическая панель "Light"	6850,00
777799	Генетическая панель "MyNeuro"	9850,00
7777100	Генетическая панель "MyWellness"	19850,00
7019	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер) (Genetic diagnosis of cellular aging (telomere length measurement))	9850,00
7074	Планирование беременности Эжзом плюс (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing plus))	82950,00
7075	Планирование беременности Эжзом плюс для пары (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing PLUS) DUO)	15750,00
ЭКЗОМДОП	Планирование беременности Эжзом плюс для пары	1,00
7001	Полногеномное секвенирование - Геном.Клиника (Whole Genome Sequencing)	72850,00
7007	Медицинская услуга по выполнению комплексной экспертизы анализа молекулярно-генетических данных полного генома	79550,00
7777101	Генетическая панель "MyExpert" (MyExpert Genetic Panel)	27850,00
7327	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) экзонного уровня	38750,00
7326	Секвенирование целого гена	26750,00
7091	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов (Analysis of polymorphisms in genes	14950,00
7350	Выдача сырых данных, полученных по результатам секвенирования/хромосомного микроматричного анализа (Raw Sequencing	3550,00
7777102	ДНК-тест "MyNeuro. Kids» MyGenetics. Энергия и мотивация ребенка (Genetic panel "MyNeuro")	10350,00
7083	Спортивная генетика: ДНК-тест на генетическую предрасположенность к спорту (Sports genetics)	9950,00
7084	Нутригенетика: определение генетической предрасположенности для подбора оптимального питания (Nutrigenetics)	19950,00
7336	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - 1 мутация, до 4х человек	13950,00
7337	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - доп.участник №1	1,00
7338	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - доп.участник №2	1,00

7339	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - доп.участник №3	1,00
777103	ДНК-тест «MyExpert. Kids» MyGenetics. Здоровье и активность	27850,00
77780	Генетическая панель MyImmunity My Genetics	10050,00
77781	Генетическая панель MyBeauty My Genetics	15950,00
777104	Генетическая панель "MyFemininity" (MyFemininity Genetic Panel)	13950,00
777105	Генетическая панель "MyFemininity Age+" (MyFemininity Age+ Genetic Panel)	13950,00
777106	Генетическая панель "MyBalance" (MyBalance Genetic Panel)	13950,00
777107	Генетическая панель "MySugar" (MySugar Genetic Panel)	13950,00
7252AZF1	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	4800,00
7252Б3	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов в врачом-генетиком)	2400,00
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications)	28200,00
108ГП/Б3	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов в врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (without description of results in geneticist))	17950,00
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	1300,00
131ГП/Б3	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов в врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without description of results in geneticist))	1300,00
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Recurrent Miscarriage, including thrombotic tendency in pregnancy: expanded panel (genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	2900,00
140ГП/Б3	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов в врачом-генетиком) (Recurrent Miscarriage, including thrombotic tendency in pregnancy: expanded panel (genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without description of results in geneticist))	2650,00
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	1910,00
137ГП/Б3	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов в врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without description of results in geneticist))	1750,00
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	1450,00
141ГП/Б3	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов в врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without description of results in geneticist))	1310,00
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHB, Freq. Mut.)	9750,00
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Occ (Genes F2, F5))	1450,00
118ГП/Б3	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов в врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, Occs (Genes F2, F5) (without description of results in geneticist))	1320,00
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	1920,00
120ГП/Б3	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов в врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without description of results in geneticist))	1750,00
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	18500,00
76611	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	13100,00
7661Б3	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов в врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without description of results in geneticist))	10500,00
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	11950,00
139ГПН/Б3	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов в врачом-генетиком)	10900,00
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	1950,00
155ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов в врачом-генетиком)	1090,00
107ГПНСК	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; каротиоп) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	27400,00
109ГПНСК	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; каротиоп) (Female Infertility (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	24000,00
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	5300,00
7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	13100,00
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов в врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	10100,00
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	5500,00
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1450,00
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	6000,00
7831N-HL	Типирование генов системы HLA II класса - локус DRB1 (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II Typing)	2350,00
7030	Расширенное молекулярно-генетическое исследование субаллелей HLA-B27	4950,00
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	9100,00
114ГП/Б3	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов в врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without description of results in geneticist))	8100,00
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostasis Genes (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	5750,00
19ГП/Б3	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов в врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostasis Genes (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without description of results in geneticist))	4450,00
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	1450,00
123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов в врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without description of results in geneticist))	1300,00
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	2300,00
125ГП/Б3	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов в врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description of results in geneticist)	2800,00
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	1900,00
138ГП/Б3	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов в врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without description of results in geneticist))	1750,00
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T)	2300,00
122ГП/Б3	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания результатов в врачом-генетиком) (Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T (without description of results in geneticist))	1600,00
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1650,00
7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов в врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without description of results in geneticist))	1050,00
7571Б3	Исследование полиморфизма 1298A>С гена MTHFR (метилентетрагидрофолатредуктазы), без описания результатов в врачом-генетиком	1100,00
7581Б3	Исследование гена метионинсинтазы, полиморфизм MTR (2756A>G), без описания результатов в врачом-генетиком	1150,00
7617Б3	Исследование гена проконвертина (или фактора коагуляции VII), полиморфизм F7 (10976 G>A), без описания результатов в врачом-генетиком	490,00
7028Б3	Исследование гена протромбина (или фактора коагуляции II), полиморфизм F2 (20210 G>A), без описания результатов в врачом-генетиком	950,00

7029Б3	Исследование гена коагуляционного фактора V ("мутация Лейдена"), полиморфизм F5 (1691 G>A), без описания результатов врачом-генетиком	950,00
7036Б3	Исследование гена фибриназы (или фактора коагуляции XIII), полиморфизм F13 c.103G>T	480,00
7037Б3	Исследование гена метилентетрагидрофолатредуктазы, полиморфизм MTHFR (677C>T), без описания результатов врачом-генетиком	1550,00
7038Б3	Исследование гена метионин синтазы редуктазы, полиморфизм MTRR (66A>G), без описания результатов врачом-генетиком	1350,00
7039Б3	Исследование гена ингибитора активатора плазминогена, полиморфизм PAI-1 (-675 5G>4G), без описания результатов врачом-генетиком	585,00
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	4700,00
129ГП/Б3	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel)	4050,00
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension)	3100,00
121ГП/Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов)	2050,00
7611И	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial)	1950,00
7611Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	1450,00
7369	Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных кардиомиопатий методом NGS	39950,00
7370	Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных аритмогенных заболеваний сердца методом NGS	39950,00
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	9200,00
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	2400,00
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	8700,00
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	3650,00
7641В-API	Генотипирование аллелей E2, E3, E4 гена APOE для оценки предрасположенности к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's)	2200,00
7024	Большая неврологическая панель (Large neurological panel)	45950,00
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	4900,00
124ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary)	4450,00
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1)	4900,00
154ГП/Б3	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1)	4450,00
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer 1)	10600,00
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	21930,00
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	8900,00
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	13500,00
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617E в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and	12000,00
7262	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617E somatic	8000,00
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	12000,00
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene))	4050,00
116HLA	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DOA1, DOB1)	7350,00
153ГП	Остеопороз (гены CALCR, VDR), (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR))	6000,00
153ГП/Б3	Остеопороз (гены CALCR, VDR) без описания результатов врачом-генетиком (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR) without Description)	5400,00
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	3300,00
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DOA1, DOB1)	7350,00
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	15300,00
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	15300,00
7691	Лактазная недостаточность, (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (с описанием результата врачом-генетиком)	1400,00
7691LC1/Б3	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (без описания результата врачом-генетиком)	905,00
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	1050,00
7780	Наследственный гемохроматоз, I тип, HFE: расширенная панель (Hereditary (primary) hemochromatosis, HFE: expanded research panel)	1950,00
142ГП	Ингибиторы АПФ, флаустатины, блокаторы рецепторов АПФ. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при	2430,00
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу	2050,00
148ГП	Метотрексат. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного	2150,00
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочно-кишечных	2000,00
7261В-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толзамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития	2000,00
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С	900,00
7259BETA	Beta-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers, Gene CYP2D6)	7600,00
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	4050,00
7077	Молекулярно-генетическое исследование гена HLA-B*57:01	4950,00
7364	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина (селекты) –	9950,00
7367	Фармакогенетика побочных эффектов терапии аллопуринолом (ген HLA-B*58:01)	5950,00
7945	Фармакогенетическая панель «Персонализированная терапия» (PGx Comprehensive Panel)	39950,00
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	6500,00
7261CY1	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3)	2050,00
7622	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19, Genotyping for the CYP2C19 marker)	3400,00
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7207Б3, 125ГП/Б3, 7691Б3)	520,00
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3)	1030,00
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3)	2050,00

14630P4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 139ГПН/ЕЗ, 108ГПН/ЕЗ, 19ГПН/ЕЗ)	4700,00
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	5200,00
77802	Исориаз, типирование HLA-Cw6	3650,00
23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ		
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (гены ABCA4, PDE6H, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	12450,00
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	30320,00
7804TYR	Альбинизм глазкокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type 1A, Gene TYR, Mut.)	20850,00
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	20850,00
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogrivosis Distal Type 2A, Gene MYH3)	12450,00
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	20850,00
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	5250,00
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapele Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	25200,00
7610DNKI	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent)	6000,00
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON)	16650,00
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, AIPS, Gene TNFRSF6, m.)	30300,00
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» ч. м. (Autoimmune	9800,00
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	24000,00
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	13500,00
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	6500,00
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	4250,00
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	38700,00
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3650,00
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	6500,00
7069	Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)	67300,00
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	9300,00
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штраусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	15600,00
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	34500,00
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	15600,00
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	34500,00
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	12450,00
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	7600,00
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB)	15600,00
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq.)	7750,00
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	8700,00
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, PDE6H, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	12450,00
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	15600,00
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CPA, Gene	43500,00
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Gleohphysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	65500,00
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	27000,00
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	30300,00
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	2700,00
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 ТВР, ч.м.	2700,00
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	2700,00
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» ч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	8700,00
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	38550,00
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	28700,00
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24	18750,00
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18,	15500,00
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный дисфосфатный лабел). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic	69000,00
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	13500,00
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine	38700,00
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	24000,00
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	27100,00
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в генеIGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1	57500,00
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная не прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» ч. м. (Distal	15500,00
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	27100,00
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	34500,00
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» ч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point	13000,00
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	46000,00
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	16400,00

7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	12450,00
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA «горяч» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Mut.)	10350,00
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	38500,00
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA м. (Mandibuloacral Dysplasia Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	9750,00
7605MVK	Мевалонная ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	38700,00
7836DIAI	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	7700,00
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	43500,00
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	3150,00
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	2700,00
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	12450,00
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	7550,00
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	10900,00
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	18000,00
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	3000,00
7972ДИС1	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМД), делеции и дупликации гена DMD	8900,00
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	43800,00
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	31750,00
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	38690,00
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-linked Gene Emeryin, Mut.)	15600,00
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	12450,00
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	9300,00
7846SRY1	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	8900,00
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure-Induced Paresis, Gene PMP22, Mut.)	18750,00
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type 1, Gene C1NH, Mut.)	30750,00
7847ALX4	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	18950,00
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	5390,00
7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss, GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1, Mut.)	6500,00
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	12450,00
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	20850,00
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	17700,00
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	69100,00
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 2, NPHS2, Gene NPHS2, Mut.)	31780,00
7997SCN	Нормокалемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	9300,00
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Mut.)	3100,00
7701XI	Определение неравновесной lyonизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation, NRI) у девочек	11100,00
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN)	29250,00
7168	Остеопороз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteonetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	46000,00
7958TCIRG	Остеопороз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteonetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	7750,00
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермоперниоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, Gene HPGD, Mut.)	27100,00
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	54850,00
7851MEFVI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FME, Gene MEEFV, Mut.)	37680,00
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FME, Gene MEEFV, Freq. Mut.)	8700,00
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки (гены ABCA4, PDE6H, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	16650,00
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	25200,00
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	43850,00
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	12450,00
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	65800,00
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	40580,00
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	9300,00
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	69780,00
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	24000,00
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	7580,00
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	4250,00
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	10900,00
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	9800,00
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	13100,00
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	20850,00
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	15580,00
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXB2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXB2, Mut.)	43800,00
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	65800,00

7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytosis Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	7700,00
7798RET	Семейный медулярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	12450,00
7797CIAS1	Семейный холододовый аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	43800,00
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	18750,00
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	43800,00
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	24000,00
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Gene FGD1, Mut.)	52850,00
7187	Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горячая» м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	16400,00
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	18750,00
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	9300,00
7862FGFR2	Синдром Апера (acrocefалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Aperit Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	12450,00
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	27150,00
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvulca-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	34500,00
7703FLCN	Синдром Берга-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	43800,00
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгенаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen-Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	19830,00
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	18750,00
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	27190,00
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	30300,00
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	34500,00
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	27150,00
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, Gene PHOX2B, Mut.)	7750,00
7192	Синдром Германски-Пуллака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене G3BP1, м. (Hermansky-Bullock Syndrome, Gene G3BP1, Mut.)	13100,00
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	65800,00
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	20850,00
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFRL1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFRL1, Mut.)	12450,00
77703	Синдром ДРП1А, ATN1, ч.м.	2700,00
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebellarparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	17700,00
7195	Синдром Карпендера (acrocefалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	28500,00
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	12450,00
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	15600,00
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	69750,00
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	9300,00
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	78600,00
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Anomaly Syndrome, Gene PAX3, Mut.)	30310,00
7010UGI	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1), (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1A1, Mut.)	17500,00
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigricans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	9300,00
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	12480,00
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	43800,00
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	19700,00
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	5300,00
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	54850,00
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	2060,00
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеоихтиозис). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychostodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	28500,00
7215	Синдром Осера-Рандло-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Osler-Weber-Rendu Syndrome, Gene ENG, Mut.)	34500,00
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	65850,00
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	27150,00
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Ponfiteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	36250,00
7745FGFR	Синдром Пфаиффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFRL1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFRL1, Mut.)	15550,00
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	13100,00
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	16400,00
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSL2, Mut.)	27100,00
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	30320,00
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	34500,00
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	38690,00
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный лигаментоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Gene TCOF1, Mut.)	69850,00
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Syndrome, Gene VHL, Mut.)	15600,00
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Gene VHL, Mut.)	17700,00
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	9800,00
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	20850,00
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	9300,00

7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD1, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD1, Freq. Mut.)	13500,00
7750CHNRNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHNRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHNRNG, Mut.)	30300,00
77708	Спастическая паралимпия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	6500,00
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis)	54800,00
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number	6000,00
7228	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA	30300,00
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	2700,00
7788ATXN7	Спинаocerebellarная атакия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7, Freq. Mut.)	7750,00
7787ATXN8	Спинаocerebellarная атакия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	7750,00
77712	Спинаocerebellarные атаксии, редкие формы, ч.м.	7000,00
77716	Спинаocerebellarные атаксии, частые формы, ч.м.	6500,00
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with	15600,00
7230	Спондилокаральный дизостоз. Поиск мутаций в гене D1L3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene D1L3, Mut.)	28500,00
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	18750,00
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS	27150,00
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	3150,00
7638TRPS	Трихориноталангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	38700,00
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	30300,00
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	15540,00
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	43800,00
77811	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	18700,00
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» ч.м. (Fibrodysplasia Ossificans	18750,00
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» ч.м. (Fibrodysplasia	28500,00
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	65850,00
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Путильо). XIAP, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XIAP	30300,00
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Путильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-linked	18760,00
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nyctamius congenital 1, NYS1, X-linked, Gene FRMD7, Mut.)	43860,00
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG	18750,00
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	9300,00
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хуонермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene	19700,00
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	46000,00
77798	«Дробьевидная» хорiorетинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29)	2700,00
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	54850,00
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	43850,00
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	69800,00
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	43850,00
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	54850,00
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинопатия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	12450,00
7897EDA	Эктодермальная ангиодистрофия дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	30300,00
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	12450,00
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	7700,00
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	24000,00
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	12450,00
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	12450,00
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	15600,00
7900VHL1	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene	8900,00
7021	Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB	8700,00
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR	8700,00
7023	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 resolution locus))	8700,00
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	4050,00
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	4050,00
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	4050,00
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	5800,00
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	10750,00
7300	Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови для диагностики муковисцидоза наследственного	42850,00
7301	Определение мутаций в генах LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом секвенирования	43950,00
7302	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1	42850,00
7303	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном	49200,00
7304	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (Diagnosis of	46000,00
7307	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение претракстации в гене	9320,00

7308	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) (Hormonal sensitivity of the androgen receptor (CAG repeats, AR))	52500,00
7309	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) (Comprehensive genetic diagnosis of polycystic ovary syndrome (PCOS))	6480,00
7310	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пипувакиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR) (Diagnosis of hemolytic anemia associated with pyruvate kinase deficiency (exons 3,5,7,8,10,11 of PKLR gene))	11200,00
7311	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6-фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	11200,00
7314	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC)	10500,00
7315	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1)	10500,00
7316	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	10500,00
7317	Диагностика транзиторной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p Ala416Ser, p Arg79His, p Pro73Leu, p Val30Gln) (Diagnosis of transient antithrombin III deficiency in thrombophilias (p Ala416Ser, p Arg79His, p Pro73Leu, p Val30Gln))	4700,00
7318	Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROC) (Comprehensive study of protein C, protein S and antithrombin III deficiency in thrombophilia (exons 2, 7 of SERPINC1, exons 11, 12 of PROC gene))	12000,00
7319	Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	10000,00
7320	Иринотекан (ген UGT1A ч.м.) (Irinotecan (Gene UGT1A, Freq. Mut.))	3700,00
7840	Наследственные формы атипичного гемолитико-уремического синдром (aTUC) и C3-гломерулопатии	13550,00
7841	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	13200,00
7845	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	9650,00
7848	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)	13200,00
7027АЖ	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в амниотической жидкости	19350,00
7027ПК	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в пуповинной крови	19350,00
7027ХОР	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в ворсинках хориона	19350,00
7031АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	34100,00
7031ПК	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	34100,00
7031ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	34100,00
7032ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy in chorionic villi)	24200,00
7032ПК	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy in umbilical cord blood)	24200,00
7032АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	24200,00
7033АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy)	15400,00
7033ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	15400,00
7033ХОР	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	15400,00
7034АЖ	Пренатальная диагностика гемофилии (Prenatal diagnostics of hemophilia)	24200,00
7034ХОР	Пренатальная диагностика гемофилии в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia)	24200,00
7034ПК	Пренатальная диагностика гемофилии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia)	24200,00
7035АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal diagnosis of spinal muscular atrophy in amniotic fluid (with search for common pathogenic variants in the SMN1 gene))	24200,00
7035ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy in umbilical cord blood (with search for common pathogenic variants in the SMN1 gene))	24200,00
7035ХОР	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) в ворсинках хориона (Prenatal diagnosis of spinal muscular atrophy (with search for common pathogenic variants in the SMN1 gene) in chorionic villi)	24200,00
7076	Полноэкзомное секвенирование - скрининг на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией 18+ (Whole Exome sequencing for the carriage of recessive diseases with 18+ interpretation)	67250,00
7081	Молекулярно-генетическое исследование при гипофосфатазии (ген ALPL)	13950,00
7093	Поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR (с заключением врача-генетика)	16100,00
7094	Гемофилия А, ген F8 (с заключением врача-генетика)	16100,00
7366	Анализ мутаций в гене EPOR (8 экзон)	10350,00
7133FL	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч.м.	9950,00
24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА		
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорочном родстве двоих (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for Two (3 persons))	32950,00
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорочном родстве двоих (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for Two (3 persons))	18550,00
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии двоих (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One (2 persons))	32950,00
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии двоих (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One (2 persons))	16400,00
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	7000,00
БР/УНИВ	Установление биологического родства. ДНК-тест Универсальный	34590,00
БР/РП	Установление биологического родства в отношении родительской пары - предполагаемый отец, предполагаемая мать (Establishment of biological relationship in relation to the parental pair - alleged father, alleged mother)	13250,00
БР/УНИВ-ДОП	Дополнительный участник ДНК-теста Универсальный. Установление биологического родства	6950,00
25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ / СКРИНИНГ		
НБ01	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, tandem mass spectrometry, dried blood spot method)	5020,00
НБ02	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine by gas chromatography-mass spectrometry (GC/MS))	10000,00
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	6500,00
7040	Частая мутация в гене BTBD (недостаточность биотинидазы) (BTBD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	7590,00
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	6030,00
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-CoA-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-CoA Dehydrogenase))	6430,00
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase))	6430,00
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	12000,00
77761	Скрининг на лизосомные болезни накопления (определение активности лизосомных ферментов) (Screening for lysosomal storage disorders (determination of lysosomal enzyme activity))	4950,00
77762	Скрининг на лизосомные болезни накопления (определение концентрации лизосфинголипидов) (Screening for lysosomal storage disorders (determination of lysosphingolipid concentration))	3950,00
26. НАРКОТИЧЕСКИЕ, ПСИХОТРОПНЫЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА		

9954	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества (Hair analysis to determine narcotic drugs, psychotropic or potent substances)	7950,00
28. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)		
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	6050,00
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	980,00
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	3600,00
ОБС282	Проблемы веса у детей и подростков (Weight problems in children and adolescents)	2100,00
ОБС293	Витамин D и минеральный обмен: комплексное исследование для детей (Vitamin D and mineral metabolism: comprehensive study for children)	2700,00
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	2250,00
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction)	5000,00
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	7050,00
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	2300,00
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	6090,00
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	2160,00
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	3500,00
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	10550,00
ОБС86	Беременность: 2-й триместр (14-27 недель) (Pregnancy: Second Trimester (14-27 Weeks))	950,00
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-40 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-40 Weeks))	5050,00
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	12650,00
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	5000,00
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1730,00
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогемии	3350,00
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2250,00
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	2250,00
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	2400,00
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	7200,00
ОБС193	Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	13980,00
ОБС194	Комплексное исследование abortивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	28100,00
ОБС208	Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs)	10000,00
ОБС95NEW	VIP-обследование для женщин (VIP-examination for women)	18200,00
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	22500,00
3058	Выявление патогенных, условно-патогенных микроорганизмов, ДНК ВПЧ 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82	3600,00
ОБС249	Обследование после беременности и родов (Examination after pregnancy and postpartum)	5800,00
3059	Расширенный скрининг рака шейки матки– количественное определение ДНК ВПЧ Human papilloma virus HPV высокого и низкого онко риска, 21	3600,00
ОБС256	Овариаальный резерв: мини-профиль (Ovarian reserve testing mini panel)	2910,00
ОБС266	Женское здоровье 18+: базовое обследование (Women's Health 18+: Basic Examination)	3700,00
ОБС267	Женское здоровье 18+: оптимальное обследование (Women's Health 18+: Optimal Examination)	8550,00
ОБС278	Женское здоровье 18+: расширенное обследование (Women's Health 18+: Extended Examination)	16250,00
ОБС279	Женское здоровье 18+: VIP обследование (Women's Health 18+: VIP Examination)	36000,00
ОБС300	Хронический цистит у женщин (Chronic cystitis in women)	3900,00
ОБС81NEW	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Problems of miscarriage: autoimmune profile)	5900,00
ОБС87NEW	Беременность: 3-й триместр (28-40 недель) (Pregnancy: 3rd trimester (29-40 weeks))	2600,00
ОБС85NEW2	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит (Pregnancy: 1st trimester (1-13 weeks) or 1st visit)	7100,00
ОБС307	Женское здоровье 45-65 лет: VIP обследование (Women's Health 45-65 Years: VIP Examination)	61540,00
ОБС305	Женское здоровье: 45-65 лет (Women's health: 45-65 years)	22950,00
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	900,00
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	4200,00
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	3250,00
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	1700,00
ОБС224	Хочу стать папой: общеклинические и гормональные исследования (Become a father: Clinical and hormonal blood tests)	3050,00
ОБС225	Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем (Become a father: screening for sexually transmitted infections)	3150,00
ОБС96NEW	VIP-обследование для мужчин (VIP-examination for men)	17250,00
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	21450,00
ОБС257	Проблемы веса у мужчин (первичное обследование пациентов с нарушением веса) Weight problems in men (primary examination of patients with weight)	7200,00
ОБС258	Гинекомастия (Gynecomastia)	5550,00
ОБС276	Мужское здоровье 18+: базовое обследование (Men's Health 18+: basic examination)	3500,00
ОБС280	Мужское здоровье 18+: оптимальное обследование (Men's Health 18+: optimal examination)	7550,00
ОБС281	Мужское здоровье 18+: расширенное обследование (Men's Health 18+: extended examination)	16350,00

ОБС277	Мужское здоровье: VIP обследование 18+ (с оценкой генетических рисков) (Men's Health 18+: VIP profile (with genetic risk assessment))	36690,00
ОБС306	Мужское здоровье: 45-65 лет (Men's Health: 45-65 years)	25950,00
ОБС308	Мужское здоровье 45-65 лет: VIP обследование (Men's Health 45-65 Years: VIP Examination)	64250,00
3020	ИНБИОФЛОРА – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLORA – Comprehensive Study of Microflora Composition of	3850,00
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	6300,00
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	4550,00
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	2850,00
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of	5200,00
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	1850,00
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	860,00
ОБС164	Витамины D и минеральный обмен (Перекресток)	2800,00
ОБС165	Правильное питание (Перекресток)	4250,00
ОБС166	Вегетарианцы (Перекресток)	2000,00
ОБС167	Микро и макроэлементы (Перекресток)	3410,00
ОБС168	Веганы (Перекресток)	5400,00
ОБС169	Оценка витаминного статуса (Перекресток)	11400,00
ОБС184	Бессонница	5100,00
ОБС196	Стресс	7830,00
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии	6450,00
ОБС206	Для тех, кто много работает (For those who work hard)	6300,00
ОБС211	Микро и макроэлементы (Micro-elements and macro-elements)	3400,00
ОБС212	Оценка витаминного статуса (Assessment of vitamin status)	11420,00
ОБС218	Витамины и минералы: базовый комплекс (Vitamins and minerals: basic profile)	4550,00
ОБС228	Ежегодная профилактика: оптимальный (Annual prevention: optimal)	3250,00
NUTRI1HCK	Оценка дефицитов	46300,00
NUTRI2HCK	Оценка гомеостаза	50500,00
ОБС242	Железодефицитная анемия	2300,00
ОБС243	Коэффициент насыщения трансферрина	750,00
ОБС244	Общая железосвязывающая способность сыворотки	490,00
ОБС245	Протеинограмма	530,00
ОБС46NEW	Ежегодная профилактика: расширенный (Annual prevention: extended)	6900,00
ОБС79NEW	«Здоров ты – здорова страна» (You are healthy – Your country is healthy)	11750,00
ОБС126NEW	Оценка рисков развития осложнений при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) (Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)	3250,00
ОБС248	Лабораторное обследование при отеках (Lab tests for edema)	4350,00
ОБС291	Витамины и минералы, участвующие в поддержании иммунной защиты (Vitamins and minerals involved in maintaining immune defense)	8350,00
ОБС73NEW	Биохимия крови: расширенный профиль (Biochemistry Profile: extended)	5300,00
ОБС74NEW	Биохимия крови: минимальный профиль (общетерапевтический) (Biochemistry Profile: minimum (general therapeutic))	3200,00
ОБС295	Витамины D, магний, кальций и железо (Vitamin D, Magnesium, Calcium and Iron)	3100,00
ОБС296	Магний и витамин B6 (Magnesium and vitamin B6)	2900,00
ОБС297	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения, расширенное обследование (Iron deficiency anemia: diagnosis and	2600,00
ОБС298	Диагностика витамин B12- и фолиеводефицитной анемии (Diagnosis of vitamin B12 and folate deficiency anemia)	2000,00
ОБС304	Макроэлементы и витамины, важные для поддержания функции щитовидной железы (Fe, Se, I, Zn, 25-OH витамин D, витамин A)	5890,00
ОБС309	Скрытый дефицит железа (Latent iron deficiency)	1370,00
СПОРТ1	Supersport Базовый	2300,00
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	7450,00
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	14300,00
ОБС160	SuperSport – Минимальный	2400,00
ОБС270	Гонка героев (Race of Heroes)	2800,00
ОБС217	Личный водитель (Personal driver)	6450,00
ОБС221	Обследование домашнего персонала: стандартный (Domestic staff survey: standard)	4400,00
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	3700,00
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	3040,00
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	750,00
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended)	3350,00
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)	1000,00
ОБС173	Кардиориск, скрининг new - с включением высокочувствительного Трипопидна и Натриуметического гормона (B-типа) N-концевого пропептида	5800,00
1680	Холестерин не-ЛПВП натощак	450,00
1682	Холестерин не-ЛПВП не натощак	500,00
1675	Ремнантный холестерин натощак	840,00
1685	Ремнантный холестерин не натощак	840,00

ОБС200	Липидный профиль: Здоровое сердце	830,00
АРИТМОТЕСТ	Аритмотест	10950,00
ОБС233	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии (Laboratory diagnostics in arterial hypertension)	2750,00
ОБС246	Кардиориск: профиль для SCORE2, с включением высокочувствительного тропонина-I (hs-TnI) и С-реактивного белка (СРБ) (Cardiovascular mini panel)	1900,00
РАСЧЕТАРИТМО	АРИТМОТЕСТ (ARHYTHMOTEST)	1200,00
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	4200,00
ОБС55NEW	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (Antiphospholipid syndrome, laboratory criteria)	6100,00
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Celiac Disease: Gluten Intolerance)	6600,00
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	4500,00
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.	5500,00
ОБС226	Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Gallstone disease: suspected complications)	4200,00
ОБС255	Неинвазивная диагностика заболеваний слизистой оболочки желудка (Non-invasive diagnostics of gastric mucosal diseases)	7300,00
ОБС271	Синдром раздраженного кишечника (СРК) (Irritable bowel syndrome (IBS))	10900,00
ОБС284	Неинвазивная диагностика хронического гастрита: минимальный (Non-invasive diagnostics of chronic gastritis: minimal)	7000,00
ОБС285	Неинвазивная диагностика хронического гастрита: расширенный (Non-invasive diagnostics of chronic gastritis extended)	9280,00
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	3750,00
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1300,00
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	7350,00
ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени	8700,00
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	13800,00
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	3550,00
ОБС215	Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Acute viral hepatitis: initial examination)	5300,00
ОБС260	Оценка функционального состояния печени и поджелудочной железы (Liver and pancreas tests)	5850,00
ОБС283	Дифференциальная диагностика острых вирусных гепатитов А, В, С: расширенный профиль (Differential diagnosis of viral hepatitis A, B, C: expanded profile)	3690,00
ОБС287	Дифференциальная диагностика острых вирусных гепатитов А, В, С: минимальный профиль (Differential diagnosis of viral hepatitis A, B, C: minimal profile)	2200,00
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	6380,00
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	10450,00
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	13550,00
4НФТ	NASH-FibroTest	21000,00
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	19700,00
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1350,00
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	2850,00
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	1300,00
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	5550,00
ОБС60NEW	Обследование почек: расширенное (Tests for kidney disease: extended)	5100,00
ОБС61NEW	Обследование почек: скрининг (Screening kidney function tests)	2700,00
ОБС301	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита, расширенный профиль (Tests for rapidly progressive glomerulonephritis)	8700,00
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	5100,00
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	7000,00
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	9550,00
ОБС189	Партнерские роды	2450,00
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	7050,00
ОБС198	Госпитализация в отделение гинекологии	8500,00
ОБС273	Госпитальный профиль: стандартный (ВИЧ, сифилис, гепатиты В, С) (Hospital profile: standard (HIV, syphilis, hepatitis B, C))	2000,00
ОБС272	Госпитальный профиль: минимальный (ВИЧ, сифилис, гепатиты В, С) (Hospital profile: minimal (HIV, syphilis, hepatitis B, C))	1450,00
ОБС286	Госпитальный профиль: ВИЧ, гепатиты В, С, сифилис (трепонемный тест) (Hospital profile: HIV, hepatitis B, C, syphilis (treponemal test))	1450,00
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	8800,00
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	2350,00
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5850,00
ОБС120	Подagra	1150,00
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis)	3540,00
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	3850,00
ОБС247	Подagra: выявление факторов риска развития заболевания, расширенное обследование (Gout: identification of risk factors for disease, extended)	3800,00
ОБС250	Лабораторная диагностика гемохроматоза (Laboratory diagnostics in hemochromatosis)	3690,00
ОБС289	Псориаз. Обследование перед назначением системной терапии (Psoriasis. Examination before prescribing systemic therapy)	4900,00
ОБС64MOD2	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening tests)	3950,00
ОБС63NEW	Боли в суставах: расширенное обследование (Arthralgia: extended examination)	8950,00
ОБС4069	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности процесса (Systemic lupus erythematosus (SLE), monitoring of activity)	1950,00
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	4250,00
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	4900,00

ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	720,00
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4200,00
ОБС214	Дифференциация типов сахарного диабета (Differentiation of types of diabetes)	6450,00
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	3650,00
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive)	6800,00
ОБС124NEW	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Bone metabolism and osteoporosis risk assessment: extended)	8850,00
ОБС71NEW	Лабораторная диагностика остеопороза (Osteoporosis Lab Test Panel)	3150,00
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	2290,00
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1290,00
ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile)	810,00
ОБС229	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медулярном раке щитовидной железы: базовый (Postoperative laboratory monitoring for thyroid cancer: basic)	2050,00
ОБС231	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: базовый (Postoperative laboratory monitoring for thyroid cancer: differentiated)	2000,00
ОБС230НСК	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медулярном раке щитовидной железы: расширенный (Postoperative laboratory monitoring for thyroid cancer: medullary)	3480,00
ОБС232НСК	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: расширенный (Postoperative laboratory monitoring for thyroid cancer: differentiated)	3500,00
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	1980,00
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	4300,00
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Microflora»)	5980,00
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (спонгиозный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections + KBM (Spongiotic Scraping)»)	4100,00
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Microflora»)	3750,00
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma	1550,00
3312	Минимальное обследование на инфекции	850,00
3313	Ежегодное обследование на инфекции	1750,00
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	3980,00
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	4500,00
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	2280,00
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	7200,00
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый	4350,00
ОБС117	Подготовка к диете профиль Расширенный	8950,00
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)" Включает лабораторные	1250,00
ОБС234	Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination before weight loss diet: extended)	8950,00
ОБС234G	Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination before weight loss diet: extended)	8950,00
ОБС237	Обследование перед диетой для снижения массы тела: минимальное (Examination before weight loss diet: minimal)	1800,00
ОБС238	Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before weight loss diet: basic)	4420,00
ОБС238G	Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before weight loss diet: basic)	4420,00
ОБС112(НСК)	Вегетарианцы	4090,00
ОБС113(НСК)	Питание, исключающее красное мясо	1100,00
ОБС114	Белковая диета	4580,00
ОБС129(НСК)	Профиль веганы «Минимальный» НСК	7050,00
ОБС130(НСК)	Профиль веганы «Базовый»	8300,00
ОБС131(НСК)	Профиль веганы «Расширенный»	16100,00
ОБС292	Кетодиета (Keto diet)	6180,00
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	8470,00
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	2600,00
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	3350,00
ОБС294	Инфекционный мононуклеоз (Infectious mononucleosis)	3080,00
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	7370,00
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	10350,00
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	2580,00
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	6090,00
ОБС239АБ	Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	9870,00
ОБС240АБ	Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	5850,00
ОБС241АБ	Пищевая панель Алкор Био (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	6050,00
ОБС261	Прогноз эффективности АСИТ (Аллерген специфическая иммунотерапия): злаковые травы	3750,00
ОБС262	Аллергия на молоко	9950,00
ОБС263	Прогноз эффективности АСИТ (Аллерген специфическая иммунотерапия): буквоцветные деревья	4460,00
ОБС265	Прогноз эффективности АСИТ (Аллерген специфическая иммунотерапия): соевые травы	8700,00
ОБС264	Аллергия на яйцо	8700,00
ОБС242АБ	Атопическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE	4850,00
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	3980,00
ОБС185	Железодefицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	2050,00

ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	1200,00
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	2750,00
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	3650,00
ОБС254	Усиленное выпадение волос (Increased hair loss)	13200,00
ОБС253	Проблемная кожа, комплексное исследование (Blood tests for diagnosing skin problems)	18560,00
ОБС290	Повышенная утомляемость (Fatigue Panel)	5150,00
ОБС274	Серологическая диагностика паразитозов, базовое обследование (Serologic diagnostics of parasitoses, basic profile)	5760,00
ОБС275	Серологическая диагностика паразитозов, расширенное обследование (Serologic diagnostics of parasitoses, extended profile)	10200,00
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	1950,00
ОБС259	Диагностика тромбофилии: генетические исследования и факторы риска (Diagnosis of thrombophilia: genetic studies and risk factors)	6150,00
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	5000,00
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к	4250,00
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19, Heart risk assessment)	3000,00
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19, Liver function tests)	1750,00
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19, Kidney function tests)	1750,00
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19, Vitamins and minerals)	5500,00
ОБС209	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of	6700,00
ОБС47NEW	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Evaluation of the immune response to childhood infections)	3400,00
ОБС213	Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Vaccine-preventable Infections: Immune Response)	4980,00

Утверждаю:
Директор ООО "МедПрестиж"

Шурыгин А.Б. _____
01.01.2026

Программа комплексного обследования

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "МЕДПРЕСТИЖ", ШУРЫГИН АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ, ДИРЕКТОР 10.04.26 08:07 (MSK) Сертификат 0255B21E0067B2459B44D9F0E758DCBC01