

Артикул	Наименование	Стоимость
<b>Консультации специалистов</b>		
1.1.1	Первичный прием гинеколога	1 000,00
1.1.2	Повторный прием гинеколога	800,00
1.2.1	Первичный прием терапевта	900,00
1.2.2	Повторный прием терапевта	750,00
1.3.1	Первичный прием невролога	900,00
1.3.2	Повторный прием невролога	750,00
1.3.3	Первичный прием отоневролога	1 200,00
1.3.4	Повторный прием отоневролога	900,00
1.5.1	Первичный прием гастроэнтеролога	1 200,00
1.5.2	Повторный прием гастроэнтеролога	1 000,00
1.6.1	Первичный прием кардиолога	900,00
1.6.2	Повторный прием кардиолога	750,00
1.11.1	Первичный прием дерматолога	900,00
1.11.2	Повторный прием дерматолога	750,00
1.14.1	Первичный прием маммолога	900,00
1.14.2	Повторный прием маммолога	750,00
1.4.1	Первичный прием отоларинголога	1 000,00
1.4.2	Повторный прием отоларинголога	900,00
1.21.1	Первичный прием педиатра	900,00
1.21.2	Повторный прием педиатра	750,00
1.18.1	Первичный прием детского невролога	1 000,00
1.18.2	Повторный прием детского невролога	850,00
1.28.1	Первичный прием семейного врача	900,00
1.28.2	Повторный прием семейного врача	750,00
А	Консультация кандидата медицинских наук (+ к стоимости основной консультации)	350,00
Б	Консультация доктора медицинских наук (+ к стоимости основной консультации)	1 000,00
<b>СПРАВКИ, ПРОФОСМОТРЫ</b>		
2.1	Предрейсовые осмотры водителей на 1 чел./мес.	1 500,00
2.4	Оформление санаторно-курортной карты (оформление бланка врачом терапевтом (педиатром), при наличии анализов)	600,00
2.5	Оформление санаторно-курортной карты (дети до 18 лет)	2 000,00
2.6	Оформление санаторно-курортной карты (для женщины)	2 350,00
2.7	Оформление санаторно-курортной карты (для мужчины)	1 450,00
2.8	Справка для получения путевки ( 070У-04 без стоимости лабораторных исследований)	600,00
2.9	Справка для детей ,отъезжающих в санаторные оздоровительные лагеря (форма 079у)	1 050,00
2.10	Оформление справки в бассейн ( осмотр терапевта, дерматолога)	800,00
2.13	Профилактический осмотр специалиста (без жалоб)	500,00
2.14	Выписка из амбулаторной карты	400,00
2.15	Оформление справок (включает осмотр специалиста, оформление бланка)	500,00
2.16	Оформление листка нетрудоспособности, справки учащегося	300,00
2.17	Бланк прививочного сертификата	70,00
2.18	Оформление прививочного сертификата	150,00
2.19	Оформление справки во время приёма специалиста	100,00

<b>Медицинские услуги на дому</b>		
3.1.1	Консультация врача терапевта на дому первичная	1 400,00
3.1.2	Консультация врача терапевта на дому повторная	1 200,00
3.2.1	Консультация врача педиатра на дому первичная	1 400,00
3.2.2	Консультация врача педиатра на дому повторная	1 200,00
3.3.1	Консультация на дому врача узкого специалиста первичная	1 400,00
3.3.2	Консультация на дому врача узкого специалиста повторная	1 200,00
3.4.1	Профилактический осмотр врача на дому	1 000,00
3.5.1	Выезд медицинской сестры на дом (без стоимости манипуляций)	600,00
3.7.1	Консультация семейного врача на дому первичная	1 400,00
3.7.2	Консультация семейного врача на дому повторная	1 200,00
<b>Районный коэффициент</b>		
3.7.9	1 пояс – в пределах административных границ г. Первоуральска	500,00
3.7.10	2 пояс – Динас, Талица, Шайтанка, Первомайка, Магнитка, Совхоз, Птицефабрика	650,00
3.7.11	3 пояс – Билимбай, Н. Алексеевское, Хрустальная	900,00
3.7.12	4 пояс – Решеты, Северка, Чусоводстрой	1 150,00
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
5.1	УЗИ щитовидной железы	500,00
5.2	УЗИ брюшной полости	700,00
5.3	УЗИ малого таза у женщин (одним датчиком)	700,00
5.4	УЗИ малого таза у женщин двумя датчиками	900,00
5.5	УЗИ мониторинг овуляции (тремякратно)	2 000,00
5.6	УЗИ почек	550,00
5.7	УЗИ мочевого пузыря (с функциональными пробами)	600,00
5.11	Эхокардиография (УЗИ сердца)	900,00
5.12	УЗИ плевральных полостей	550,00
5.13	Дуплексное сканирование вен конечностей	900,00
5.14	Дуплексное сканирование артерий конечностей	900,00
5.15	Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов	900,00
5.16	Дуплексное сканирование почечных сосудов	900,00
5.17	Дуплексное сканирование сосудов брюшной полости	950,00
5.18	Нейросонография	750,00
5.22	УЗИ органов мошонки	550,00
5.23	УЗИ мягких тканей (одна область)	550,00
5.24	УЗИ лимфоузлов	450,00
5.25	УЗИ молочных желез	700,00
5.26	УЗИ суставов (2 сустава)	1 300,00
5.27	УЗИ тазобедренных суставов у детей	800,00
5.28	УЗИ надпочечников	600,00
5.29	УЗИ желчного пузыря (с функциональными пробами)	750,00
5.31	УЗИ вилочковой железы	700,00
5.32	Транскраниальная доплерография	900,00
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
6.1	Снятие ЭКГ (12 отведений, без расшифровки)	250,00
6.2	Снятие ЭКГ на дому (12 отведений, без расшифровки)	550,00
6.3	Расшифровка ЭКГ	170,00
6.4	Холтеровское мониторирование ЭКГ	1 600,00
6.5	Холтеровское мониторирование АД	1 600,00
6.6	Хелик тест дыхательный	750,00
6.8	ЭЭГ видеомониторинг 1 категории сложности (на дому)	2 000,00
6.9	ЭЭГ видеомониторинг 2 категории сложности	2 500,00
6.10	Спирография (с 12 лет) с описанием	650,00
6.11	Спирография (дети от 5 до 12 лет) с описанием	650,00
6.12	Проба с бронхолитиком	550,00
6.13	ЭЭГ	1 200,00
<b>МАНИПУЛЯЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>		
<b>Манипуляции гинеколога</b>		
7.1.2	Тест на беременность	350,00
7.1.5	Рассечение синехий половых органов	700,00
7.1.8	Исследование проходимости маточных труб (УЗИ двумя датчиками)	4 000,00
7.1.9	Видеокольпоскопия	890,00
7.1.15	Снятие швов со слизистой	450,00
7.1.28	Полипэктомия	1 500,00
7.1.44	Шовный материал 1 единица	140,00
7.1.45	Перинеометрия	500,00
7.1.46	Подбор пессария с помощью адаптационных колец	300,00
7.1.47	Тренировка мышц тазового	300,00
<b>Контрацепция</b>		
7.1.34	Введение ВМС простое	800,00
7.1.35	Введение ВМС с контролем УЗИ	1 200,00
7.1.36	Введение системы «Мирена» с контролем УЗИ (без стоимости системы "Мирена")	1 400,00
7.1.37	Удаление ВМС простое	800,00

7.1.38	Удаление ВМС инструментальное	1 200,00
<b>Лечение шейки матки</b>		
7.1.6	Дефлорация	2 000,00
7.1.9	ДЭК удаление папилломы (одной)	550,00
7.1.12	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	1 600,00
7.1.23	Вскрытие кисты шейки матки	450,00
7.1.25	Гемостаз сосудов половых органов лигатурный, аппаратный	500,00
7.1.27	Обработка шейки матки солковагином 2 процедуры (без стоимости медикаментов)	800,00
7.1.26	ДЭК шейки матки	2 000,00
7.1.29	Обработка влагалища и шейки матки лекарственным препаратом (без стоимости медикаментов)	400,00
7.1.30	ДЭК папилломы, бородавки половых органов до 3 см.	450,00
7.1.31	ДЭК папилломы, бородавки половых органов свыше 3 см.	550,00
<b>Забор биологического материала</b>		
7.1.18	Эндометриальная цитология шприцом (забор)	900,00
7.1.19	Эндометриальная цитология аппаратная (забор)	1 700,00
7.1.21	Биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	500,00
9.11	Взятие мазков на онкоцитологию	160,00
9.10	Взятие мазков на микрофлору	160,00
9.12	Взятие мазков на ПЦР	160,00
7.1.18	Электроэксцизия шейки матки	3 700,00
<b>Гирудотерапия</b>		
7.1.20	Гирудотерапия наружная (1 пиявка)	150,00
7.1.21	Гирудотерапия внутри влагалищная (1 пиявка)	150,00
<b>Манипуляции ЛОР</b>		
<b>Лечение заболеваний носа</b>		
7.3.1	Смазывание носа	170,00
7.3.2	Лечение перемещением (с фурацилином)	470,00
7.3.3	Пункция гайморовой пазухи	850,00
7.3.4	Вскрытие фурункула носа, местная анестезия	1 200,00
7.3.5	Удаление инородных тел носа	800,00
7.3.6	Удаление доброкачественного новообразования (без стоимости гистологического исследования)	1 200,00
7.3.7	Прижигание кровоточащих сосудов носа	550,00
7.3.8	Введение турунды с лекарственным препаратом	150,00
7.3.9	Эндоназальная блокада	450,00
7.3.29	Лечение на аппарате «ПАРИ СИНУС» с лекарственными веществами	400,00
7.3.30	Лечение перемещением (с мирамистином)	570,00
<b>Лечение заболеваний уха</b>		
7.3.10	Удаление серных пробок	500,00
7.3.11	Туалет уха	500,00
7.3.12	Продувание ушей по Политцеру	350,00
7.3.13	Парацентез ЛОР-органов	1 200,00
7.3.14	Катетеризация слуховой трубы	500,00
7.3.15	Удаление инородных тел уха	800,00
7.3.16	Вскрытие фурункула уха, местная анестезия	1 200,00
7.3.17	Парамаеатальная блокада (без стоимости лекарственных веществ)	500,00
<b>Лечение заболеваний зева и гортани</b>		
7.3.18	Промывание лакун миндалин	360,00
7.3.19	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1 200,00
7.3.20	Вскрытие кисты небной миндалины, местная анестезия	500,00
7.3.21	Смазывание гортани или глотки	220,00
7.3.22	Лечение на аппарате «Тонзилор» с лекарственными веществами	500,00
7.3.23	Лечение миндалин на аппарате «Тонзилор» по Яловому (1 процедура)	500,00
7.3.24	Заливки в гортань	360,00
<b>Аппаратное лечение</b>		
7.3.25	Лечение лампой «Геска-2»	150,00
7.3.26	Лечение на аппарате «Кохлеан»	150,00
7.3.27	Лечение на аппарате «Гефест»	150,00
<b>Анестезия ЛОР-органов</b>		
7.3.28	Местная инъекционная анестезия ЛОР-органов (без стоимости лекарственных веществ)	350,00
<b>Манипуляции семейного врача</b>		
7.5.1	Визометрия с подбором очков	200,00
7.5.2	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна) с широким зрачком	250,00
7.5.3	Исследование в условиях циклоплегии	200,00
7.5.5	Тонометрия	250,00
7.5.6	Суточная тонометрия (в течение 3 дней) с анализом результатов	900,00
7.5.7	Скиаскопия	220,00
7.5.10	Функциональные тесты и пробы (тест Ширмера, проба Норна, слезо-носовая проба)	200,00
7.5.11	Удаление инородного тела глаза	1 300,00
7.4.20	Снятие швов	450,00
7.4.21	Пальцевое исследование прямой кишки	250,00

7.4.1	Первичная обработка неосложненной раны	650,00
7.4.2	Первичная обработка осложненной раны до 4 см	750,00
7.4.3	Первичная обработка осложненной раны более 4см.	850,00
7.4.14	Обработка локального ожога	600,00
7.4.17	Оперативное лечение панариция, паронихия	1 900,00
7.4.4	Перевязка чистой раны	440,00
<b>Манипуляции дерматолога</b>		
7.4.6	ДЭК папилломы, бородавки до 1 см.	350,00
7.4.7	ДЭК папилломы, бородавки до 3 см	450,00
7.4.8	ДЭК папилломы, бородавки свыше 3 см.	600,00
7.4.9	Удаление доброкачественных новообразований с перевязкой до 1 см. в диаметре	1 600,00
7.4.10	Удаление доброкачественных новообразований с перевязкой до 2 см. в диаметре	1 700,00
7.4.11	Удаление доброкачественных новообразований до 5 см. в диаметре	2 000,00
7.4.12	Удаление доброкачественных новообразований свыше 5 см. в диаметре	2 200,00
7.8.8	Дерматоскопия	400,00
7.8.1	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см. (вирусные, плоские бородавки, себорейные кератомы)	400,00
7.8.2	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи более 0,5 см. (вирусные, плоские бородавки, себорейные кератомы)	600,00
7.8.9	Осмотр дерматолога перед удалением	600,00
<b>Манипуляции невролога</b>		
7.6.1	Блокада паравerteбральная	500,00
7.6.3	Блокада триггерной зоны ( 1 точка)	100,00
7.6.4	Блокада позвоночной артерии ( 1 точка)	700,00
7.6.5	Периартикулярная блокада	200,00
7.6.6	Блокада межостистой связки	700,00
7.6.7	Блокада грушевидной мышцы	1 300,00
7.6.8	Блокада зоны пяточной шпоры	1 300,00
7.6.9	Периневральная блокада (запястный, кубитальный, тарзальный каналы) 1 зона	600,00
7.6.10	Периневральная блокада ( 2 зоны)	1 000,00
<b>Забор биологического материала</b>		
9.1	Забор крови на исследование из вены для детей до 5 лет	150,00
9.2	Забор крови на исследование из вены для детей старше 5 лет и взрослых	120,00
9.3	Забор крови на исследование из пальца для детей до 5 лет	120,00
9.4	Забор крови на исследование из пальца для детей старше 5 лет и взрослых	100,00
9.5	Взятие материала для исследования на грибковые заболевания	150,00
9.6	Взятие мазков из зева, носа	100,00
9.9	Забор мазков из уретры	170,00
<b>Манипуляции, выполняемые средним медперсоналом</b>		
7.9.1	Подкожная инъекция (без стоимости лекарственного препарата)	100,00
7.9.2	Внутримышечная инъекция (без стоимости лекарственного препарата)	120,00
7.9.3	Внутривенная инъекция (без стоимости лекарственного препарата)	170,00
7.9.7	Инфузионное капельное вливание с осмотром врача (капельница, без стоимости лекарственного препарата)	550,00
7.9.8	Удаление клеща	200,00
<b>Манипуляции других специалистов</b>		
7.10.1	Биопсия молочной железы под УЗИ контролем	1 500,00
7.10.4	Анестезия инфильтрационная (без стоимости препарата)	350,00
7.10.5	Анестезия проводниковая (без стоимости препарата)	450,00
7.10.6	Лечебная блокада антибиотиком (без стоимости препарата)	650,00
<b>ВАКЦИНАЦИЯ</b>		
12.1.1	Осмотр терапевта перед вакцинацией	100,00
12.1.2	Осмотр педиатра перед вакцинацией	150,00
12.2.1	Вакцинация от гепатита А (Вакцина Хаврикс, пр-во Бельгия) – Детская прививка (до 15 лет)	1 500,00
12.2.2	Вакцинация от гепатита А (Вакцина Хаврикс, пр-во Бельгия) – Взрослая прививка (с 16 лет)	1 650,00
12.2.3	Вакцинация от гепатита А (вакцина Аваксим), универсальная 160 - Взрослая прививка (с 16 лет)	1 850,00
12.2.4	Вакцинация от гепатита А (вакцина Аваксим), универсальная 80 - Детская прививка (до 15 лет)	1 150,00
12.2.5	Вакцинация от гепатита А (вакцина АЛЬГАВАК М)/1,0 мл	1 450,00
12.2.6	Вакцинация от гепатита А (вакцина АЛЬГАВАК М)/0,5 мл	850,00
12.3.3	Вакцинация против вируса гепатита В (вакцина Регевак, пр-во Россия)- Детская прививка (до 18 лет)	400,00
12.3.4	Вакцинация против вируса гепатита В (вакцина Регевак, пр-во Россия)- Взрослая прививка (с 18 лет)	350,00
12.4.1	Вакцинация против ВПЧ типов 6,11,16,18 Гардасил 1д./шприц-доза (по предварительному заказу)	10 800,00
12.4.2	Вакцинация против ВПЧ типов 16,18 Церварикс (Бельгия) (по предварительному заказу)	7 800,00
12.5	Вакцинация от вируса простого герпеса тип I и II (Вакцина Витагерпевак, пр-во Россия) полный курс 5 доз (по предварительному заказу)	2 800,00
12.6	Вакцинация от дифтерии и столбняка (Вакцина АДС-М, пр-во Россия)	260,00
12.8.1	Вакцинация Пневмо 23 д/проф. пневмококковой инфекции (Франция), 0,5мл 1шпр/1доза,	3 100,00
12.8.2	Вакцинация ПРЕВЕНАР 13 пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная, 0,5мл шприц-доза (Россия)	2 595,00
12.9	Вакцинация от дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (Вакцина Пентаксим, пр-во Франция)-детская	2 400,00
12.10.1	Введение противоклещевого иммуноглобулина (титр 1:320) /1,0 мл	850,00

12.11.1	Вакцинация от клещевого энцефалита (пр-во Россия, Москва)	1 000,00
12.11.2	Вакцинация от клещевого энцефалита (Вакцина <b>Клещ-Э-Вак</b> пр-во Россия) Взрослая (старше 16 лет)	800,00
12.11.3	Вакцинация от клещевого энцефалита (Вакцина <b>Клещ-Э-Вак</b> Джуниор пр-во Россия) Детская (от 1 года до 16 лет)	850,00
12.12	Вакцинация против <b>дизентерии Зонне «Шигеллвак»</b> (Россия), 0,5мл 1амп./1доза	1 000,00
12.13.1	Вакцинация от гриппа (Вакцина <b>Ваксигрипп</b> , пр-во Франция)	700,00
12.13.2	Вакцинация от гриппа (Вакцина <b>Гриппол плюс</b> , пр-во Россия)	460,00
12.13.3	Вакцинация от гриппа (Вакцина <b>Инфлювак</b> , пр-во Нидерланды)	700,00
12.14	Вакцинация <b>Хиберикс д/проф. гемофильной инфекции</b> ,1фл./доза+р-ль (Бельгия)	950,00
12.15	Вакцинация <b>ИНФАНРИКС (Ацеллюлярная АКДС-вакцина)</b> 0,5 мл. (Бельгия)	1 200,00
12.17	Вакцинация <b>Полиоорикс</b> детская	650,00
12.18	<b>Вакцинация от кори (Коревая вакцина</b> пр-во Россия)	350,00
12.19	Вакцинация против <b>краснухи</b> культурная живая	450,00
12.20	Вкцинация от ветряной оспы (Варилрикс, пр-во Бельгия) Взрослая	3 900,00
12.21	Вакцинация <b>Менактра менингококковая полисахаридная (по предварительному заказу)</b>	5 600,00
12.22	Вакцинация <b>АКТ-ХИБ д/проф. гемофильной инфекции</b> (Франция)	500,00
12.23	<b>Диаскинтест</b>	2 250,00
12.24	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша,полиомиелита, гемофильной инфекции, Гепатита В <b>Инфанрикс Гекса</b>	2 900,00
12.26	Вакцинация <b>Пневмовакс 23 д/проф. пневмококковой инфекции</b> (Нидерланды) 1шпр/1доза,	3 160,00
12.27	Вакцинация от полиомиелита ( <b>Вакцина Полимилекс пр-во Россия</b> ) 0,5 мл	2 200,00
12.28	Вакцинация от дифтерии, коклюша, столбняка ( <b>Вакцина Адасель, пр-во Канада</b> )	2 700,00
12.29	Вакцинация для профилактики ротовирусной инфекции,пентавалентая,живая <b>РотаТек (по предварительному заказу)</b>	3 500,00
12.30	Вакцинация от гриппа <b>Ультрикс</b> , пр-во Россия	600,00
12.31	Вакцинация от кори и паротита (Вакцина <b>паротитно-коревая живая сухая</b> )	450,00
12.32	Вакцинация против <b>паротита</b> , пр-во Россия	350,00
12.33	Вакцинация против кори,паротита,краснухи (ММР II пр-во США)	1 150,00
<b>ЭКСПРЕСС ТЕСТ</b>		
СК 02-033	<b>Экспересс тест на вирус гриппа</b>	1 000,00
СК 02-034	<b>Стрептатест</b> (делать до начала лечения антибиотиками (при ангине) и после, чтобы выявить гемолитический стрептококк )	290,00
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Цена лабораторных исследований указана без учёта стоимости взятия биоматериала. При единовременном заказе нескольких услуг услуга по сбору биоматериала оплачивается только один раз.		
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
СК 70-001	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	290,00
СК 02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы и СОЭ	550,00
СК 02-027	Ретикулоциты	200,00
СК 70-004	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	40,00
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
СК 02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	240,00
СК 02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	170,00
СК 02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	160,00
СК 4.1.6	Анализ мочи по Земницкому	450,00
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>		
02-009	Копрограмма	350,00
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	350,00
70-036	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	350,00
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	250,00
02-012	Анализ кала на цисты простейших	250,00
07-127	Helicobacter pylori, антиген	800,00
СК 70-037	Энтеробиоз	200,00
02-031	Содержание углеводов в кале	440,00
08-092	Копрологическая эластаза (кал)	1 900,00
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА</b>		
СК 4.1.7	Спермограмма	850,00
<b>УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ МАЗКИ</b>		
СК 70-040	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	320,00
70-039	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	320,00
70-042	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	320,00
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ</b>		
02-021	Общий анализ мокроты	340,00
<b>МАЗКИ СО СЛИЗИСТОЙ НОСА</b>		
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	360,00
<b>DEMODEX</b>		
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	235,00
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА</b>		
02-035	На вирус клещевого энцефалита	400,00
02-036	Мультиплекс (энцефалит, лайм-боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмоз)	1 300,00
<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЯ И ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>		
03-005	Группа крови АВО	450,00

03-008	Резус фактор	280,00
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные)	795,00
03-001	D-димер	980,00
03-002	Антитромбин III	310,00
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	180,00
03-010	Тромбиновое время	190,00
03-011	Фибриноген	190,00
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	200,00
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	370,00
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1 300,00
03-004	Волчаночный антикоагулянт	480,00
03-018	Протеин С	1 780,00
03-019	Протеин S свободный	1 780,00
СК 4.1.8	Определение длительности кровотечения	150,00
СК 4.1.9	Определение время свертывания	150,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>ФЕРМЕНТЫ, СУБСТРАТЫ</b>		
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	1 200,00
СК 70-017	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	140,00
СК 70-018	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	140,00
СК 70-059	Амилаза общая в сыворотке	200,00
06-006	Амилаза панкреатическая	170,00
06-004	Альбумин в сыворотке	150,00
СК 70-012	Белок общий в сыворотке	140,00
06-011	Белковые фракции в сыворотке	390,00
СК 70-013	Билирубин общий	140,00
СК 06-037	Билирубин прямой	140,00
70-073	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	140,00
СК 06-015	Глюкоза в плазме	150,00
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	420,00
СК 70-016	Креатинин в сыворотке	140,00
СК 70-015	Мочевина в сыворотке	140,00
СК 70-014	Мочевая кислота в сыворотке	140,00
06-027	Липаза	190,00
СК 70-019	Фосфатаза щелочная общая	140,00
06-016	Гомоцистеин	870,00
06-022	Креатинкиназа общая	160,00
06-023	Креатинкиназа МВ	200,00
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	130,00
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	180,00
06-024	Лактат	420,00
06-047	Фруктозамин	370,00
70-020	Холинэстераза в сыворотке	140,00
06-137	Эластаза в сыворотке	3 150,00
06-180	Фосфатаза кислая общая	240,00
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2 300,00
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 100,00
06-189	Гистамин в крови	2 100,00
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>		
06-007	Антистрептолизин О	320,00
06-050	C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	310,00
06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	310,00
13-020	Ревматоидный фактор	320,00
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	210,00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	140,00
06-040	Трансферрин	370,00
06-042	Ферритин	440,00
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2 860,00
06-076	Тропонин I (количественно)	540,00
06-077	Гаптоглобин	805,00
06-078	Альфа-1-антитрипсин	500,00
06-079	Миоглобин	1 100,00
06-080	Церулоплазмин	715,00
06-157	NT-proBNP (количественно)	4 580,00
<b>ЛИПИДЫ И ЛИПОПРОТЕИНЫ</b>		
70-009	Триглицериды	150,00
СК 70-010	Холестерол общий	150,00
06-028	Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	170,00
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	190,00
06-008	Аполипопротеин В	380,00
06-009	Аполипопротеин А 1	390,00
06-178	Липопротеин (а)	980,00

<b>ВИТАМИНЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
06-101	Витамин А (ретинол)	1 700,00
06-187	Бета-каротин	1 550,00
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1 700,00
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1 700,00
06-218	Витамин В3 (ниацин)	1 700,00
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 700,00
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1 700,00
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	610,00
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	620,00
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 700,00
06-106	Витамин D, 25-дигидроксид (кальциферол)	1 700,00
06-219	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	3 800,00
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)	3 800,00
06-107	Витамин Е (токоферол)	1 700,00
06-108	Витамин К (филлохинон)	1 700,00
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5 850,00
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6 100,00
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	18 200,00
06-229	Анализ крови на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	9 700,00
06-230	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	12 200,00
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	16 000,00
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg; Витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	18 000,00
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S; Витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	11 700,00
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	15 200,00
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn; Витамины К, D, В9, В12)	6 500,00
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn; Витамины В1, В5)	4 600,00
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg; Витамины А, С, Е; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	13 500,00
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co; Витамины А, С, В9, В12)	6 100,00
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu; Витамины В1, В5, Е, В9, В12)	15 000,00
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni; Витамины А, В6)	4 200,00
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu; Витамин В6)	3 300,00
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P; Витамины Е, В1, В5, В6, С)	16 100,00
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg; Витамины В6, D)	4 550,00
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn; Витамины К, D, В1, В5)	7 600,00
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo; Витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	17 450,00
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1 300,00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1 700,00
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2 500,00
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 800,00
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 800,00
<b>ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, АМИНОКИСЛОТЫ</b>		
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	5 850,00
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	3 600,00
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	7 000,00
06-223	Анализ жирных кислот	2 860,00
06-220	Определение Омега-3 индекса	3 484,00
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови Гуанозин, Инозин, Дезоксигуанозин, Аденозин, Уридин, Цитидин, Тимидин, Дезоксиуридин, Мочевая кислота, Оротовая кислота, Гуанин, Гидроксиметилурацил, Аденин, Уреидопропионовая кислота, Тимин, Дигидроурацил, β-аланин, Урацил, Дезоксиаденозин, Ксантин	3 952,00
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче Гуанозин, Инозин, Дезоксигуанозин, Аденозин, Уридин, Цитидин, Тимидин, Дезоксиуридин, Мочевая кислота, Оротовая кислота, Гуанин, Гидроксиметилурацил, Аденин, Уреидопропионовая кислота, Тимин, Дигидроурацил, β-аланин, Урацил, Дезоксиаденозин, Ксантин	3 952,00

06-192	Анализ крови на органические кислоты (Молочная кислота, Гликолиевая кислота, Глутаровая кислота, Пировиноградная кислота, Адипиновая кислота, Изовалериановая кислота, Гиппуровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, Гидроксифенилмолочная к-та, 4-гидроксифенилпировиноградная к-та, 4-гидроксифенилуксусная к-та, Метилмалоновая кислота Этилмалоновая кислота, Мевалоновая кислота, 3-метил-2-оксовалериановая кислота, 4-метил-2-оксовалериановая кислота, 2-гидроксиизокапроновая к-та, Фенилпировиноградная к-та, Фенилмолочная к-та, Гомогентизиновая кислота, 2-метил-3-гидроксимасляная к-та, 3-метилглутаровая к-та, Субериновая кислота, Себациновая кислота, Сукциновая кислота, N-ацетиласпартиковая к-та, Глицериновая кислота)	2 860,00
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	2 860,00
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	5 525,00
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	3 380,00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	3 380,00
06-238	Асимметричный диметиларгинин	1 950,00
<b>ДРУГИЕ</b>		
06-256	Альфа-2-макроглобулин	990,00
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	440,00
<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПАРОЗА</b>		
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	980,00
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	720,00
06-002	N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	520,00
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 600,00
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>		
70-023	Железо в сыворотке	150,00
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	150,00
70-022	Кальций в сыворотке	100,00
06-051	Кальций ионизированный	310,00
06-031	Магний в сыворотке	200,00
06-046	Фосфор в сыворотке	150,00
70-024	Калий в сыворотке	100,00
70-025	Натрий в сыворотке	100,00
06-066	Хлор в сыворотке	235,00
06-082	Цинк в крови	700,00
06-083	Медь в крови	700,00
06-084	Литий в крови	780,00
06-085	Бор в крови	780,00
06-086	Алюминий в крови	780,00
06-087	Кремний в крови	780,00
06-088	Титан в крови	780,00
06-089	Хром в крови	780,00
06-090	Марганец в крови	780,00
06-091	Кобальт в крови	780,00
06-092	Никель в крови	780,00
06-093	Мышьяк в крови	780,00
06-094	Селен в крови	780,00
06-095	Молибден в крови	780,00
06-096	Кадмий в крови	780,00
06-097	Сурьма в крови	780,00
70-027	Ртуть в крови	455,00
70-028	Свинец в цельной крови	455,00
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2 000,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>		
02-032	Проба Сулковича	170,00
06-038	Белок общий в моче (разовая порция; суточная моча)	320,00
06-053	Амилаза общая в суточной моче	200,00
06-054	Кальций в суточной моче	170,00
06-055	Магний в суточной моче	170,00
06-056	Фосфор в суточной моче	170,00
06-057	Креатинин в суточной моче	130,00
06-058	Мочевина в суточной моче	130,00
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	150,00
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	160,00
06-067	Калий в суточной моче	180,00
06-068	Натрий в суточной моче	180,00
06-069	Хлор в суточной моче	135,00
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	320,00
06-115	Глюкоза в моче	130,00
06-227	Железо в моче	700,00
06-116	Марганец в моче	780,00
06-117	Кобальт в моче	780,00
06-118	Никель в моче	780,00
06-119	Мышьяк в моче	780,00



06-120	Селен в моче	780,00
06-121	Молибден в моче	780,00
06-122	Литий в моче	780,00
06-123	Бор в моче	780,00
06-124	Алюминий в моче	780,00
06-125	Кремний в моче	780,00
06-126	Титан в моче	780,00
06-127	Хром в моче	780,00
06-128	Кадмий в моче	780,00
06-129	Сурьма в моче	780,00
06-130	Ртуть в моче	700,00
06-131	Свинец в моче	700,00
06-134	С-пептид в суточной моче	465,00
06-135	Цинк в моче	700,00
06-136	Медь в моче	700,00
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4 500,00
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ, ПАРАЗИТАРНЫХ И ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА</b>		
<b>ВИЧ</b>		
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена р24), сверхчувствительно	260,00
<b>Сифилис</b>		
70-046	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	260,00
70-047	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	430,00
07-049	Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно (полуколичественно)	300,00
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	410,00
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	410,00
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	120,00
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2 450,00
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2 450,00
<b>Гепатит А</b>		
70-050	anti-HAV, IgM	400,00
70-092	anti-HAV, антитела	590,00
<b>Гепатит В</b>		
07-004	anti-HBc, IgM	470,00
70-090	anti-HBc, антитела	220,00
07-007	anti-HBs, антитела	460,00
07-024	HBeAg	605,00
70-051	HBsAg	220,00
07-111	anti-HBe, антитела	770,00
<b>Гепатит С</b>		
70-052	Anti-HCV, антитела	220,00
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	490,00
<b>Гепатит D</b>		
07-071	anti-HDV, антитела	450,00
07-148	anti-HDV, IgM	720,00
<b>Гепатит Е</b>		
07-074	anti-HEV, IgM	500,00
<b>Токсоплазмоз</b>		
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	380,00
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	400,00
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	880,00
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	510,00
40-128	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	1 590,00
<b>Краснуха</b>		
07-040	Rubella Virus, IgG	370,00
07-042	Rubella Virus, IgM	485,00
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	600,00
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
07-017	Cytomegalovirus, IgG	350,00
07-018	Cytomegalovirus, IgM	420,00
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	1 050,00
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	900,00
40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgM, IgG) с определением avidности IgG	1 730,00
<b>Герпетическая инфекция</b>		
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	480,00
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	450,00
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	445,00
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	445,00
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	445,00
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	445,00
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	290,00
<b>Ветряная оспа/опоясывающий лишай</b>		
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG (титр)	550,00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	480,00

<b>Эпштейн-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз</b>		
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM (полуколичественно)	420,00
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	525,00
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	220,00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	650,00
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	300,00
<b>Вирусы герпеса 6 типа</b>		
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	560,00
<b>Хламидийная инфекция</b>		
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA,	520,00
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG,	420,00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM,	420,00
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	550,00
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	420,00
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG ,	440,00
<b>Уреаплазменная инфекция</b>		
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	480,00
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG	520,00
<b>Микоплазменная инфекция</b>		
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	470,00
07-036	Mycoplasma hominis, IgG	410,00
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	520,00
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	520,00
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG,(титр)	520,00
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	430,00
<b>Трихомониаз</b>		
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	450,00
<b>Кандидоз</b>		
07-012	Candida albicans, IgG, титр	590,00
<b>Эпидемический паротит</b>		
07-096	Mumps Virus, IgM (полуколичественно)	590,00
07-097	Mumps Virus, IgG (полуколичественно)	590,00
<b>Корь</b>		
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	550,00
07-149	Measles Virus, IgM	950,00
<b>Коклюш</b>		
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	640,00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1 100,00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1 100,00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1 100,00
<b>Дифтерия и столбняк</b>		
07-076	Corynebacterium diphtheriae, антитела	570,00
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	760,00
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>		
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	450,00
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	450,00
<b>Боррелиоз(болезнь Лайма)</b>		
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	430,00
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	430,00
<b>Геликобактериоз</b>		
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	620,00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	400,00
07-127	Helicobacter pylori, антиген (кал)	980,00
<b>Гельминтозы,лямблиоз</b>		
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	370,00
07-019	Echinococcus, IgG	370,00
07-037	Opistorchis, IgG	370,00
07-043	Toxocara, IgG, титр	350,00
07-050	Trichinella, IgG	340,00
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	905,00
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	330,00
07-125	Giardia lamblia, IgM	540,00
07-126	Giardia lamblia, антиген	815,00
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	530,00
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	580,00
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	970,00
<b>Туберкулез</b>		
07-054	Mycobacterium tuberculosis, антитела	360,00
<b>Менингококковая инфекция</b>		
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 255,00
<b>Ротавирусная инфекция</b>		
Б 13.54	Определение ротавирусного антигена в фекалиях	350,00

Б 13.55	Определение ротавирусного антигена в фекалиях cito!	750,00
<b>Аденовирусная инфекция</b>		
<b>Респираторно-синцитиальный вирус</b>		
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	990,00
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	990,00
<b>Сальмонеллез</b>		
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е	605,00
<b>Острые кишечные инфекции</b>		
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	550,00
<b>Иерсиниоз и псевдотуберкулез</b>		
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	500,00
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	430,00
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	500,00
<b>Брюшной тиф</b>		
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	500,00
<b>Сыпной тиф</b>		
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	350,00
<b>Аспергиллез</b>		
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	570,00
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И СПЕЦИФИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ</b>		
<b>Функция щитовидной железы</b>		
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	260,00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	280,00
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	320,00
08-115	Тироксин общий (Т4)	330,00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	320,00
08-051	Тиреоглобулин	560,00
<b>Функция паращитовидных желез</b>		
06-261	Прокальцитонин	2 200,00
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	600,00
08-027	Кальцитонин в сыворотке	810,00
<b>Состояние репродуктивной системы</b>		
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	310,00
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	310,00
08-120	Эстрадиол	310,00
08-122	Пролактин	310,00
08-123	Прегненолон	1 785,00
08-121	Макропролактин	550,00
08-112	Прогестерон	310,00
08-117	Тестостерон	330,00
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	340,00
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	310,00
08-050	Тестостерон свободный	590,00
08-024	Дигидротестостерон	1 000,00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 105,00
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1 450,00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	450,00
08-014	Андростендион	860,00
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 360,00
08-093	Антимюллеровский гормон	1 030,00
08-089	Ингибин В	2 335,00
<b>Диагностика и мониторинг беременности</b>		
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1 220,00
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 050,00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	320,00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	350,00
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	340,00
08-056	Эстриол свободный	420,00
08-034	Плацентарный лактоген	890,00
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (PAPP-A)	630,00
<b>Функция поджелудочной железы и диагностика диабета</b>		
06-071	Глюкозотолерантный тест	600,00
06-039	С-пептид в сыворотке	370,00
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	750,00
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 400,00
08-026	Инсулин	480,00
08-125	Проинсулин	1 265,00
<b>Симпато-адреналовая система</b>		
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1 990,00
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 100,00

08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4 180,00
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1 990,00
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 750,00
<b>Соматотропная функция гипофиза</b>		
08-043	Соматотропный гормон	450,00
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	850,00
<b>Функция надпочечников, гипертония</b>		
08-030	Кортизол	340,00
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	520,00
08-013	Альдостерон	585,00
08-031	Свободный кортизол в моче	910,00
08-095	Ренин	1 495,00
<b>Другие</b>		
08-071	Гастрин	610,00
08-097	Пепсиноген I	900,00
08-099	Пепсиноген II	900,00
08-096	Лептин	1 100,00
08-134	Триптаза	3 665,00
08-135	Белок S-100	2 210,00
08-137	HE4	1 130,00
03-013	Эритропоэтин	820,00
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ОНКОМАРКЕРОВ</b>		
08-004	СА 125	530,00
08-005	СА 15-3	550,00
08-006	СА 19-9	570,00
08-007	СА 72-4	780,00
08-105	СА-242	970,00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительный	410,00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	520,00
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 450,00
08-058	Нейрон специфическая энолаза (NSE)	1 100,00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	780,00
08-018	Бета2-микроглобулин в сыворотке	920,00
08-019	Бета2-микроглобулин в моче	805,00
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 180,00
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 150,00
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2 800,00
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	825,00
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ, ПАЗИТАРНЫХ И ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР (мазок урогенитальный)</b>		
<b>Сифилис</b>		
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	265,00
<b>Токсоплазмоз</b>		
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
<b>Герпетическая инфекция</b>		
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	255,00
<b>Ветряная оспа/опоясывающий лишай</b>		
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
<b>Хламидийная инфекция</b>		
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
<b>Уреаплазменная инфекция</b>		
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
<b>Микоплазменная инфекция</b>		
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
<b>Гонорея</b>		
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
<b>Трихомоноз</b>		
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
<b>Кандидоз</b>		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
<b>Гарднереллез</b>		
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
<b>Папилломавирусная инфекция</b>		
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00

09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	880,00
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	820,00
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	2 420,00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	540,00
<b>Анализ микробиоценоза влагалища</b>		
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2 400,00
09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1 440,00
<b>Туберкулез</b>		
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
<b>Бактериальный вагиноз</b>		
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	380,00
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ, ПАЗАРИТАРНЫХ И ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР</b>		
<b>Гепатит А</b>		
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	800,00
<b>Гепатит В</b>		
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410,00
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 500,00
<b>Гепатит С</b>		
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	580,00
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 045,00
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 650,00
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	13 500,00
<b>Гепатит D</b>		
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	865,00
<b>Гепатит G</b>		
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	890,00
<b>Токсоплазмоз</b>		
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	430,00
<b>Герпетическая инфекция</b>		
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	255,00
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	245,00
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	245,00
<b>Ветряная оспа/опоясывающий лишай</b>		
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
<b>Эпштейн-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз</b>		
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
<b>Вирусы герпеса 6,7,8 типов</b>		
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	255,00
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	365,00
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390,00
<b>Хламидийная инфекция</b>		
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
<b>Уреаплазменная инфекция</b>		
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
<b>Микоплазменная инфекция</b>		
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
09-121	Mycoplasma spp, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,00
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	280,00
<b>Гонорея</b>		
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
<b>Трихомониаз</b>		
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
<b>Кандидоз</b>		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
<b>Гарднереллез</b>		
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00

<b>Папилломавирусная инфекция</b>		
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	2 420,00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	540,00
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	5 000,00
<b>Коклюш</b>		
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	720,00
<b>Боррелиоз(болезнь Лайма)</b>		
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	365,00
<b>Гранулоцитарный анаплазмоз</b>		
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	365,00
<b>Моноцитарный эрлихиоз</b>		
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (биоптат)	365,00
<b>Хеликобактериоз</b>		
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460,00
<b>Гельминтозы,лямблиоз</b>		
<b>Стрептококковая инфекция</b>		
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	430,00
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
<b>Туберкулез</b>		
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
<b>Энтеровирусная инфекция</b>		
09-075	Enterovirus, РНК [ПЦР]	495,00
<b>Ротавирусная инфекция</b>		
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	825,00
<b>Аденовирусная инфекция</b>		
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390,00
<b>Грипп</b>		
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 150,00
<b>Парвовирус В-19</b>		
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	620,00
<b>Сальмонеллез</b>		
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	825,00
<b>Острые кишечные инфекции</b>		
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E.coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 210,00
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter sp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus )	1 265,00
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	870,00
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	840,00
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	480,00
<b>Иерсиниоз и псевдотуберкулез</b>		
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	530,00
<b>Лептоспироз</b>		
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	630,00
<b>Комплексные исследования</b>		
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	530,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
10-065	Дисбактериоз кишечника	1 200,00
10-002	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	890,00
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	990,00
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	700,00
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	790,00
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1 815,00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	760,00
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	580,00
70-058	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	520,00
10-014	Исследование на поверхности кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	690,00
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	680,00
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	805,00

10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	720,00
70-056	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, качественный результат	300,00
70-057	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	420,00
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 915,00
10-043	Посев на анаэробную флору	850,00
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	450,00
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	450,00
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	540,00
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	750,00
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	670,00
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	725,00
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	700,00
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 460,00
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	600,00
70-088	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	350,00
70-094	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	520,00
10-062	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), количественный результат	700,00
10-065	Дисбактериоз кишечника	1 390,00
10-069	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	590,00
10-070	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	650,00
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i> (мазки различных локализаций)	650,00
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов ( <i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i> ) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	650,00
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	650,00
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 950,00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
70-043	Исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (смешанный мазок)	440,00
С 2.1	Цитологическое исследование тканей молочной железы	530,00
С 2.2	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	620,00
С 2.4	Гинекологическое исследование методом жидкостной цитологии (по технологии BD SurePath)	1 700,00
12-090	Гистологическое исследование биопсийного гинекологического материала – аспират полости матки (1 фрагмент ткани без спец. окрасок)	1 100,00
12-089	Гистологическое исследование биопсийного материала образования кожи (1 фрагмент ткани без спец. окрасок)	1 250,00
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2 050,00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	850,00
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	890,00
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	580,00
13-008	Антитела к инсулину, IgG	800,00
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	950,00
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	590,00
13-014	Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду, IgG	1 200,00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	660,00
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	780,00
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	590,00
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1 130,00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	990,00
13-024	Антитела к бета2-гликопротеину	910,00
13-025	Антикератиновые антитела (AKA), IgG	1 200,00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 200,00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 220,00
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 140,00
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES), IgG	1 400,00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 130,00
13-031	Антитела к гладким мышцам	1 190,00
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	1 100,00
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 030,00
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	980,00
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	950,00
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	1 300,00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1 300,00
13-038	Антитела к миокарду, IgG	855,00
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 130,00



13-040	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	3 700,00
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1 300,00
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 150,00
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	850,00
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 050,00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 265,00
13-048	Антиперинуклеарный фактор IgG	850,00
13-049	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1 450,00
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 100,00
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 140,00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 140,00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3 300,00
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1 600,00
13-060	Диагностика системной красной волчанки	2 900,00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 025,00
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 630,00
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-5m, RNP/5m, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	2 690,00
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	4 235,00
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2 500,00
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2 900,00
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	4 700,00
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	2 950,00
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4 840,00
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	2 665,00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3 700,00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	2 420,00
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 815,00
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	4 050,00
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	3 600,00
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 700,00
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	3 800,00
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1 695,00
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2 750,00
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	2 390,00
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 450,00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	400,00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	400,00
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	850,00
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP15, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	2 960,00
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5 310,00
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 100,00
13-094	Кальпротектин в кале	2 340,00
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 590,00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 200,00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1 235,00
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	4 500,00
13-101	Белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофиксация мочи)	1 185,00
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	825,00
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1 100,00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии IgG	1 375,00
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	950,00
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	990,00
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 090,00
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1 100,00
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	2 190,00
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	2 190,00
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	2 190,00
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	2 190,00



13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2 300,00
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1 590,00
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1 590,00
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	935,00
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1 100,00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1 100,00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2 990,00
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 690,00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	990,00
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2 990,00
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2 900,00
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 450,00
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 900,00
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	3 200,00
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 500,00
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	990,00
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	990,00
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 100,00
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам гиадина, IgA	840,00
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам гиадина, IgG	840,00
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
15-001	Вальпроевая кислота	830,00
15-002	Карбамазепин	2 890,00
15-004	Фенобарбитал	2 890,00
15-005	Дифенин	2 890,00
15-006	Топирамат	2 890,00
15-007	Ламотриджин	2 890,00
15-008	Дигоксин	2 890,00
15-009	Теofilлин	2 890,00
15-011	Леветирацетам	2 890,00
15-012	Лизодрен	2 890,00
15-013	Рисперидон	2 890,00
15-014	Оланзапин	2 890,00
15-015	Пароксетин	2 890,00
15-016	Арипипразол	2 890,00
15-017	Зипрасидон	2 890,00
15-018	Эсциталопрам	2 890,00
15-019	Кветиапин	2 890,00
15-020	Циталопрам	2 890,00
15-021	Сертралин	2 890,00
15-022	Миртазапин	2 890,00
15-023	Флекаинид	2 890,00
15-024	Клоназепам	2 890,00
15-025	Галоперидол	2 890,00
15-026	Флуоксетин	2 890,00
15-027	Дулоксетин	2 890,00
15-028	Окскарбазепин	2 890,00
15-030	Палиперидон	2 890,00
15-031	Такролимус	1 980,00
15-032	Циклоспорин	1 600,00
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5 380,00
<b>ГЕНЕТИЧЕСКОЕ УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>		
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	16 900,00
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	16 900,00
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5 900,00
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	8 900,00
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	16 900,00
17-007	Дополнительный участник к 17-005	4 900,00
17-031	Дополнительный участник к 17-006	5 900,00
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	400,00
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	400,00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	400,00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	400,00
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	400,00

18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	400,00
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	800,00
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	400,00
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	400,00
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	400,00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	400,00
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	600,00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	400,00
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	400,00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	400,00
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	400,00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/Ia тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	400,00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	400,00
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	400,00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	400,00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	400,00
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	400,00
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	400,00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	400,00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	400,00
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	400,00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	400,00
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	400,00
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	400,00
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	600,00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZfA, AZfB, AZfC (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1 145,00
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	935,00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	495,00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	495,00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	495,00
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	495,00
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	990,00
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	4 990,00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	6 990,00
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ	3 150,00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	11 640,00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3 850,00
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 180,00
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)	1 100,00
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2 860,00
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	715,00
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	250,00
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	250,00
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	250,00
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 280,00
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 280,00
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 700,00
20-019	С3 компонент комплемента	390,00
20-020	С4 компонент комплемента	390,00
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	590,00
20-067	Иммунологическое обследование первичное	5 405,00
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	5 340,00
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	5 990,00
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7 975,00
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1 500,00
20-073	Иммунологическое обследование для детей	6 535,00

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	400,00
08-094	Эозинофильный катионный белок (ECP)	750,00
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1 420,00
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	1 950,00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	17 990,00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	420,00
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	950,00
21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	950,00
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	950,00
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	950,00
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	950,00
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	950,00
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	950,00
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	950,00
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	950,00
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 900,00
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1 900,00
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1 900,00
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1 500,00
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1 500,00

21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 900,00
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 900,00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 900,00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	950,00
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-728	Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - гуся, курицы, утки, попугая	950,00
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	690,00
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2 990,00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 255,00
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	420,00
40-443	Экзема	5 900,00
40-444	Перед вакцинацией	4 800,00
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 320,00
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	9 090,00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	6 820,00
40-506	Ринит/Астма дети	9 380,00
40-507	Ринит/Астма взрослые	8 970,00
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 550,00
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 550,00
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	4 550,00
21-017	Аллерген s204 - амоксициллин, IgE	420,00
21-018	Аллерген s203 - ампициллин, IgE	420,00
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	420,00
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	420,00
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	420,00
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	420,00
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	420,00
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	420,00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	420,00
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	420,00

21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	420,00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	420,00
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	420,00
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	420,00
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	420,00
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	420,00
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	420,00
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	420,00
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	14 700,00
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	420,00
21-099	Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgE	420,00
21-100	Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgE	420,00
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	420,00
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	420,00
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	420,00
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	420,00
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	420,00
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	420,00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	420,00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	420,00
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	420,00
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	420,00
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	420,00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	420,00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	420,00
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	420,00
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	420,00
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	420,00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	420,00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	420,00
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	420,00
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	420,00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	420,00
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	420,00
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	420,00
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	420,00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	420,00
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	420,00
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	420,00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	420,00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	420,00
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	420,00
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	420,00
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	420,00
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	420,00
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	420,00
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	420,00
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	420,00
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	420,00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	420,00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	420,00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	420,00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	420,00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	420,00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	420,00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	420,00
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	420,00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	420,00
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	420,00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	420,00
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	420,00
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	420,00
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	420,00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	420,00
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	420,00
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	420,00
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	420,00
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	420,00
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	420,00
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	420,00
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	420,00
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	420,00
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	420,00

21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	420,00
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	420,00
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	420,00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	420,00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	420,00
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	420,00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	420,00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	420,00
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	420,00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	420,00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	420,00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	420,00
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	420,00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	420,00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	420,00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Stafilococcus aureus), IgE	420,00
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Stafilococcus aureus), IgE	420,00
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	420,00
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	420,00
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	420,00
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	420,00
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespa spp.), IgE	420,00
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	420,00
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	420,00
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	420,00
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	420,00
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	420,00
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	420,00
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	420,00
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	420,00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	420,00
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	420,00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	420,00
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	420,00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	420,00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	420,00
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	420,00
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	420,00
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	420,00
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	420,00
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	420,00
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	420,00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	420,00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	420,00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	420,00
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	420,00
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	420,00
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	420,00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	420,00
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	420,00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	420,00
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	420,00
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	420,00
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	420,00
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	420,00
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	420,00
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	420,00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	420,00
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	420,00
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	420,00
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	420,00
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	420,00
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	420,00
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	420,00
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	420,00
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	420,00
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	420,00
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	420,00
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	420,00
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	420,00
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	420,00
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	420,00
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	420,00

21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	420,00
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	420,00
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	420,00
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	420,00
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	420,00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	420,00
21-358	Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgG	420,00
21-359	Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgG	420,00
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	420,00
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	420,00
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	420,00
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	420,00
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	420,00
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	420,00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	420,00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	420,00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	420,00
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	420,00
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	420,00
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	420,00
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	420,00
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	420,00
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	420,00
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	420,00
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	420,00
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	420,00
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	420,00
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	420,00
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	420,00
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	420,00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	420,00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	420,00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	420,00
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	420,00
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	420,00
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	420,00
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	420,00
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	420,00
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	420,00
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	420,00
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	420,00
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	420,00
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	420,00
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	420,00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	420,00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	420,00
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	420,00
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	420,00
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	420,00
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	420,00
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	420,00
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	420,00
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	420,00
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	420,00
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	420,00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	420,00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	420,00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	420,00
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	420,00
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	420,00
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	420,00
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	420,00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	420,00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	420,00
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	420,00
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	420,00
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	420,00
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	420,00
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	730,00
21-605	Аллерген с88 - Мепивакаин / Полокаин, IgE	730,00
21-606	Аллерген с82 - Лидокаин / Ксилокаин, IgE	730,00
21-607	Аллерген с83 - Прокаин / Новокаин, IgE	730,00
21-608	Аллерген с86 - Бензокаин, IgE	730,00

21-609	Аллерген с100 - Прилокаин / Цитанест, IgE	730,00
21-610	Аллерген с89 - Бупивакаин / Анекаин / Маркаин, IgE	730,00
21-611	Аллерген с210 - Тетракаин / Дикаин, IgE	730,00
21-612	Аллерген k40 - Никель, IgE	1 500,00
21-613	Аллерген k41 - Хром, IgE	1 500,00
21-614	Аллерген k43 - Золото, IgE	1 500,00
21-615	Аллерген k44 - Медь, IgE	1 500,00
21-616	Аллерген k45 - Платина, IgE	1 500,00
21-617	Аллерген k46 - Кобальт, IgE	1 500,00
21-618	Аллерген k48 - Палладий, IgE	1 500,00
21-619	Аллерген b1 - Акрил, IgE	1 500,00
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	950,00
21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	950,00
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	950,00
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	950,00
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	950,00
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	950,00
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	950,00
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	950,00
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	950,00
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	950,00
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	950,00
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	950,00
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	950,00
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	950,00
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	950,00
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	950,00
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	950,00
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	950,00
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	950,00
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	950,00
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимopheевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	950,00
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимopheевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	950,00
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	950,00
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимopheевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	950,00
21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )	950,00
21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	950,00
21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	950,00
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	950,00
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	950,00
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	950,00
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	950,00
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	950,00
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	950,00
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	950,00
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	950,00
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	950,00
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	950,00
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	950,00
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	950,00
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	950,00
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	950,00



40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 550,00
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 550,00
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	4 550,00
<b>ПАНЕЛИ ТЕСТОВ И АЛГОРИТМЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>		
40-008	Группа крови и резус-фактор	540,00
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	3 910,00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2 890,00
40-117	4 обязательных анализа	600,00
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	12 500,00
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	2 530,00
<b>Ежегодные обследования</b>		
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщины	6 850,00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины	7 050,00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2 990,00
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2 610,00
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	2 150,00
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3 150,00
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	3 710,00
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	4 020,00
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2 460,00
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 510,00
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1 640,00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	3 140,00
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 800,00
<b>Здоровье женщины</b>		
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45 Пролактин, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Антитромбин III, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Железо в сыворотке, Кальций в сыворотке, Калий в сыворотке, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза общая в сыворотке, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Липаза, Фосфатаза щелочная общая, Альбумин в сыворотке, Гликированный гемоглобин (HbA 1c), Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевая кислота в сыворотке, Белок общий в сыворотке, С-пептид в сыворотке, Трансферрин, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, Глюкоза в плазме, Антитела к инсулину, N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), СА 15-3, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24), Тгеропета pallidum, антитела, сверхчувствительно, HBsAg, сверхчувствительно, anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно, Антиядерный фактор на HEp-2 клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин), Липидограмма, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой), Лейкоцитарная формула, Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол, Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	13 760,00
<b>Обследования до и во время беременности</b>		
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	4 350,00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	4 690,00
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1 970,00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	2 630,00
40-049	Беременность - I триместр	7 960,00
40-050	Беременность - II триместр	880,00
40-051	Беременность - III триместр	4 820,00
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1 970,00
<b>Гормональное здоровье женщины</b>		
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 180,00
40-101	Гормональный - нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1 480,00
40-105	Гормональный - менопауза (гормональный профиль)	1 430,00

<b>Онкопрофилактика</b>		
40-029	Женская онкология	3 650,00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 020,00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1 220,00
<b>Анализ микробиоценоза влагалища</b>		
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2 400,00
09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1 440,00
<b>Вирусные гепатиты</b>		
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 400,00
<b>Гепатит А</b>		
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 220,00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	460,00
<b>Гепатит В</b>		
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	900,00
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	4 480,00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	4 390,00
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	900,00
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	3 230,00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	440,00
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3 080,00
<b>Гепатит С</b>		
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	3 980,00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	2 990,00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 240,00
<b>Лабораторное обследование органов и систем</b>		
40-023	Лабораторная диагностика анемий	2 850,00
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	3 630,00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 070,00
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2 750,00
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2 400,00
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	270,00
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 630,00
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1 440,00
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1 820,00
40-039	Липидограмма	580,00
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2 940,00
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3 130,00
40-141	Атероскрин оптимальный	880,00
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1 500,00
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1 500,00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2 350,00
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	930,00
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	2 680,00
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 390,00
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2 120,00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3 680,00
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2 270,00
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6 535,00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 520,00
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1 950,00
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	4 180,00

40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1 040,00
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	1 920,00
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1 990,00
40-151	Оценка функции надпочечников	1 940,00
40-167	Лабораторная диагностика рахита	3 300,00
40-153	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий	5 920,00
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	3 000,00
<b>Здоровье ребенка</b>		
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1 140,00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2 140,00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2 170,00
40-480	Здоровый ребенок	1 430,00
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	1 550,00
<b>Комплексная диагностика инфекционных заболеваний</b>		
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	970,00
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1 410,00
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1 300,00
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2 460,00
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. pyogenes)	1 140,00
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1 920,00
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	3 050,00
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1 280,00
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1 050,00
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1 340,00
40-273	Фибро/АктиТест	8 600,00
40-274	ФиброМакс	11 000,00
40-275	СтеатоСкрин	4 630,00
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	700,00
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 710,00
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1 230,00
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	2 630,00
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 440,00
40-486	Лабораторное обследование почек	1 470,00
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1 610,00
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 350,00
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	540,00
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1 560,00
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3 050,00
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3 760,00
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	11 840,00
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	11 600,00
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	3 290,00
40-498	Базовые биохимические показатели	1 030,00
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	980,00
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 480,00
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	950,00

40-504	Гастропанель	3 300,00
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	575,00
40-518	Обследование мужчины при планировании ЭКО	5 790,00
40-519	Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	19 850,00
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	590,00
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 590,00
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1 400,00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	6 190,00
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	3 600,00
40-605	Перед началом приема специального питания	2 350,00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1 450,00
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	7 280,00
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	600,00
<b>АЛГОРИТМЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		
41-001	Кардиопрогноз	740,00
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	550,00
41-004	Профилактика остеопороза	760,00
41-006	Функция почек (скрининг)	460,00
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	780,00
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	820,00
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	890,00
41-011	Первичная диагностика анемии	830,00
<b>КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 060,00
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	1 515,00
42-003	Генетический риск развития гипертонии	2 665,00
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1 070,00
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1 290,00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	1 975,00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	2 895,00
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	1 515,00
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	3 245,00
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3 200,00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	3 950,00
42-018	Лактозная непереносимость взрослых	1 275,00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	1 615,00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	11 850,00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	14 590,00