



# Прейскурант

цен по проведению платных медицинских услуг

Утверждаю  
Главный врач  
ООО  
"Филиал МЦРЗ"  
Н.А. Неронова  
1 сентября 2020г.

Наименование услуги	Сумма, руб.
<b>Консультативные приёмы:</b>	
Первичный консультативный прием врача, д.м.н. (одного человека)	1 500,00 Р
Повторный консультативный прием врача, д.м.н. (одного человека)	1 200,00 Р
Заочное назначение лечения одному пациенту, д.м.н. - первично	1 500,00 Р
Заочное назначение лечения одному пациенту, д.м.н. – повторно	1 200,00 Р
Первичный консультативный прием врача, к.м.н. (одного человека)	1 300,00 Р
Повторный консультативный прием врача, к.м.н. (одного человека)	1 000,00 Р
Заочное назначение лечения одному пациенту, к.м.н. – первично	1 300,00 Р
Заочное назначение лечения одному пациенту, к.м.н. - повторно	1 000,00 Р
Первичный консультативный прием врача (одного человека)	1 100,00 Р
Повторный консультативный прием врача (одного человека)	800,00 Р
Заочное назначение лечения одному пациенту– первично (г.У-И)	1 000,00 Р
Заочное назначение лечения одному пациенту - повторно (г.У-И)	800,00 Р
<b>При выезде "на дом" к пациенту оплата производится по прейскуруанту в двойном размере</b>	
<b>Микроскопические исследования:</b>	
Общий мазок (жен)	350,00 Р
Общий мазок (муж)	350,00 Р
Секрет простаты (забор)	350,00 Р
Секрет простаты (забор+микроскопия)	850,00 Р
Исследование на демодекс (ресницы, кожа)	450,00 Р
<b>Общеклинические исследования крови:</b>	
Общий анализ крови (12 параметров, СОЭ, без лейкоцитарной формулы)	400,00 Р
Развернутый анализ крови (18 параметров, СОЭ, лейкоцитарная формула)	450,00 Р
СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	250,00 Р
Определение группы крови и резус-фактора	400,00 Р
Подсчет ретикулоцитов	300,00 Р
Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	750,00 Р
Антитела по системе АВ0	1 000,00 Р
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	450,00 Р
<b>Госпитальный хирургический профиль (ОАК+л.ф., биохимия-9 показателей, коагулограмма базовая, ИФА ВИЧ, геп. В и С, сифилис) - подготовка к операции.</b>	<b>3 200,00 Р</b>
<b>Иммунологические исследования:</b>	
ИФА, определение иммуноглобулинов IgA, IgG, IgM	900,00 Р
Компоненты системы комплемента С3, С4	800,00 Р
<b>Биохимические исследования крови:</b>	
<b>Биохимический анализ крови, 9 показателей (Общий белок, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, холестерин общий, билирубин общий, железо, глюкоза)</b>	<b>900,00 Р</b>
<b>Биохимический анализ крови, 11 показателей (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота)</b>	<b>1 100,00 Р</b>
<b>Биохимический анализ крови, 15 показателей (Общий белок, мочевины, креатинин, билирубин общий, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, альфа-амилаза, ГГТ, железо, мочевая кислота, холестерин общий, триглицериды, кальций общий, глюкоза)</b>	<b>1 500,00 Р</b>
<b>Биохимический анализ крови, 25 показателя (АЛТ, АСТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГГТ, холестерин, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочевая кислота, мочевины, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, тимоловая проба, ЛДГ, креатинкиназа, с-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛ-О)</b>	<b>2 500,00 Р</b>
<b>Показатели углеводного обмена:</b>	

Определение глюкозы в крови	150,00 Р
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin, Hb)	400,00 Р
Глюкозотолерантный тест (2 пробы) без предоставления глюкозы	600,00 Р
Глюкозотолерантный тест (2 пробы) с предоставлением глюкозы	750,00 Р
Глюкозотолерантный тест (3 пробы) без предоставления глюкозы	850,00 Р
Глюкозотолерантный тест (3 пробы) с предоставлением глюкозы	1 000,00 Р
Двойной тест толерантности к глюкозе (глюкоза + инсулин) без предоставления глюкозы	950,00 Р
Двойной тест толерантности к глюкозе (глюкоза + инсулин) с предоставлением глюкозы	1 100,00 Р
Тройной тест толерантности к глюкозе (глюкоза + инсулин) без предоставления глюкозы	1 400,00 Р
Тройной тест толерантности к глюкозе (глюкоза + инсулин) с предоставлением глюкозы	1 550,00 Р
<b>Диагностика диабета</b> (глюкоза, гликированный гемоглобин A1c, инсулин, С-пептид, АТ к инсулину, АТ к островковым клеткам)	3 000,00 Р
<b>Инсулинорезистентность</b> (глюкоза, инсулин, индекс HOMA, индекс CARO)	700,00 Р
<b>Белки и аминокислоты:</b>	
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	400,00 Р
Общий белок в крови	250,00 Р
Гомоцистеин (обеспеченность организма вит. В12 и фолиевой кислотой)	1 200,00 Р
Альбумин в крови	250,00 Р
<b>Показатели работы поджелудочной железы:</b>	
Альфа-амилаза общая	250,00 Р
Липаза	300,00 Р
Альфа-амилаза панкреатическая	350,00 Р
Холинэстераза	350,00 Р
<b>Показатели работы печени:</b>	
Исследование уровня АЛТ в крови (Аланинаминотрансфераза, АЛАТ)	250,00 Р
Исследование уровня АСТ (Аспаратаминотрансфераза, АсАТ)	150,00 Р
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	150,00 Р
Билирубин общий	150,00 Р
Билирубин прямой	150,00 Р
Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	250,00 Р
Щелочная фосфатаза в крови	500,00 Р
<b>Профиль биохимических показателей – печеночный</b> (АЛАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза)	600,00 Р
<b>Фитнес. Физические нагрузки</b> (Клинический анализ крови с лейкоц. ф., АЛТ, АСТ, КФК, креатинин, мочевины, миоглобин, молочная кислота (лактат))	2 100,00 Р
<b>Обследование печени</b> (Протромбин (время по Квику, МНО), общий белок, белковые фракции, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, холестерин общий, холинэстераза, альфа-фетопротеин)	2 500,00 Р
<b>Показатели работы мышечной ткани и сердца:</b>	
Креатинкиназа (КФК, СК)	300,00 Р
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	300,00 Р
<b>Липиды:</b>	
Холестерин (холестерол), холестерин общий; Cholesterol total в крови	200,00 Р
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	200,00 Р
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	200,00 Р
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	300,00 Р
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	500,00 Р
Аполипопротеин А1	300,00 Р
Аполипопротеин В	300,00 Р
Липопротеин (а)	300,00 Р
Триглицериды	200,00 Р
<b>Липидограмма</b> , 6 показателей (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛпнП, индекс атерогенности)	600,00 Р
<b>Липидограмма</b> , 9 показателей (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛпнП, индекс атерогенности, аполипопротеин А1, аполипопротеин В, аполипопротеин (а))	900,00 Р

<b>Кардиологический профиль</b> (протромбин, фибриноген, Na, K, Cl, креатинкиназа-МВ, лактатдегидрогеназа, тропонин I, холестерин, холестерин ЛпнП, гомоцистеин, С-реактивный белок ультрачувствительный, ТТГ ультрачувствительный)	<b>2 000,00 Р</b>
<b>Показатели работы почек:</b>	
Мочевая кислота в крови	<b>200,00 Р</b>
Мочевина в крови	<b>450,00 Р</b>
Креатинин в крови	<b>150,00 Р</b>
Скорость клубочковой фильтрации по формуле СКД-ЕРІ (СКФ; метод определения эффективного почечного кровотока)	<b>350,00 Р</b>
<b>Нефрологический профиль</b> (Альбумин, креатинин, мочевина, Na/K/Cl, кальций общий, магний, фосфор неорганический)	<b>1 500,00 Р</b>
<b>Обмена железа:</b>	
Железо в сыворотке крови	<b>250,00 Р</b>
Ферритин в сыворотке крови	<b>450,00 Р</b>
Трансферрина в сыворотке крови	<b>530,00 Р</b>
Церулоплазмин	<b>700,00 Р</b>
<b>Обмен железа</b> (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	<b>1 000,00 Р</b>
<b>Диагностика анемий</b> ( Клинический анализ крови с лейкоцитами, ретикулоциты, билирубин общий, билирубин прямой, железо, ферритин, трансферрин, латентная железосвязывающая способность, витамин В9, В12)	<b>2 500,00 Р</b>
<b>Специфические белки:</b>	
Прокальцитонин	<b>2 000,00 Р</b>
Тропонин I	<b>500,00 Р</b>
С - реактивный белок (СРБ, качественный латекс тест)	<b>250,00 Р</b>
С - реактивный белок ультрачувствительный	<b>400,00 Р</b>
<b>Маркеры остеопороза:</b>	
Остеокальцин, маркер кальциевого обмена/резорбции костей	<b>600,00 Р</b>
<b>Маркеры остеопороза</b> (Фосфор неорганический, 25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол), паратгормон, кальцитонин, остеокальцитонин, С-концевые телопептиды коллагена 1 типа (Beta-Cross Laps), кальций общий)	<b>5 500,00 Р</b>
<b>Электролиты:</b>	
Калий (кровь)+Натрий	<b>250,00 Р</b>
Натрий (кровь)	<b>250,00 Р</b>
Хлор (кровь)	<b>300,00 Р</b>
Магний (кровь)	<b>250,00 Р</b>
Электролиты (калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	<b>600,00 Р</b>
<b>Микроэлементы:</b>	
Железо (кровь)	<b>250,00 Р</b>
Кальций (кровь)	<b>250,00 Р</b>
Кальций ионизированный (кровь)	<b>450,00 Р</b>
Медь (кровь)	<b>400,00 Р</b>
Фосфор (кровь)	<b>250,00 Р</b>
Цинк (кровь)	<b>400,00 Р</b>
Селен (кровь)	<b>300,00 Р</b>
Марганец (кровь)	<b>300,00 Р</b>
Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	<b>500,00 Р</b>
<b>Комплексное исследование макро- и микроэлементов в различных биоматериалах:</b>	
Анализ минерального обмена. 23 элемента (волосы/ногти/кровь/моча)	<b>5 500,00 Р</b>
<b>Витамины:</b>	
Витамин Е (альфа-токоферол) (кровь)	<b>1 500,00 Р</b>
Витамин D суммарный (кровь)	<b>1 400,00 Р</b>
Витамин В1 (тиамин) (кровь)	<b>1 600,00 Р</b>
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	<b>1 900,00 Р</b>

Витамин В6 (пиридоксин)	1 600,00 Р
Витамин В12 (цианокобаламин)(кровь)	650,00 Р
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 900,00 Р
Витамин А (ретинол) (кровь)	1 900,00 Р
Витамин К (филлохинон)	1 600,00 Р
Фолиевая кислота (кровь)	550,00 Р
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5 450,00 Р
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, фолиевая к-та, В12, С)	7 200,00 Р
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, фол. К-та, В12)	12 500,00 Р
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4 550,00 Р
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 600,00 Р
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	3 350,00 Р
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	13 600,00 Р
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	2 500,00 Р
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13 000,00 Р
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, фолиевая к-та, В12, С)	7 200,00 Р
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, фол. К-та, В12)	12 500,00 Р
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4 550,00 Р
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 600,00 Р
<b>Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)</b>	<b>3 350,00 Р</b>
<b>Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)</b>	<b>13 600,00 Р</b>
<b>Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)</b>	<b>2 500,00 Р</b>
<b>Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)</b>	<b>13 000,00 Р</b>
<b>Лекарственный мониторинг:</b>	
Вальпроевая кислота	800,00 Р
<b>Определение наркотических веществ в моче (морфий и все его производные, марихуана, кокаин, амфетамин, метамфетамин, барбитураты, метадон, фенциклидин)</b>	<b>2 600,00 Р</b>
<b>Коагулологические исследования (исследования системы свертывания крови):</b>	
<b>Расширенная коагулограмма (гемостазиограмма, расширенный профиль гемостаза-ПВ,АПТВ, фибриноген, ТВ, РФМК, протеин С)</b>	<b>1 500,00 Р</b>
<b>Коагулограмма (АПТВ, фибриноген, протромбиновое время)</b>	<b>800,00 Р</b>
D-димер (маркёр тромбообразования и фибринолизиса)	750,00 Р
Волчаночный антикоагулянт	600,00 Р
Антитромбин – III	550,00 Р
РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы), маркер развития массивных тромбозов, тромбоэмболии легочной артерии, тромбоза других крупных артерий и вен	350,00 Р
Фибриноген	300,00 Р
Протромбин (время, по Квику, МНО)	300,00 Р
Тромбиновое время	300,00 Р
АЧТВ	300,00 Р
Протеин S свободный (Protein S)	1 750,00 Р
Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1 600,00 Р
<b>Исследования мочи, конкрементов:</b>	

Общий анализ мочи (ОАМ)	350,00 Р
Натив осадка свежевыпущенной мочи	300,00 Р
Исследование мочи по Нечипоренко	350,00 Р
Химический анализ мочевого камня	3 500,00 Р
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочева кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	2 500,00 Р
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочева кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	2 600,00 Р
Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин	2 000,00 Р
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 000,00 Р
Фосфор неорганический в суточной моче	500,00 Р
<b>Исследования кала:</b>	
Копрограмма	350,00 Р
Исследование кала на гельминтозы (по Като)	300,00 Р
Исследование кала на кальпротектин (качественный)	1 500,00 Р
Исследование кала на кальпротектин (количественный)	2 000,00 Р
Бактериологический посев кала на кишечный дисбактериоз	1 600,00 Р
Бактериологический посев кала на возбудителей дизентерии (на дизгруппу)	750,00 Р
<b>Цитологические исследования:</b>	
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	450,00 Р
Цитологическое исследование отделяемого из молочной железы	450,00 Р
Цитологическое исследование материала, принесенного из другого медицинского учреждения	350,00 Р
Жидкостная цитология с определением маркера Р-16	5 500,00 Р
Жидкостная цитология с шейки матки	1 200,00 Р
Цитологическое исследование материала, принесенного из другого медицинского учреждения методом жидкостной цитологии	1 000,00 Р
Риноцитогарма	420,00 Р
<b>Гистологические исследования:</b>	
Забор материала из матки	1 300,00 Р
Консультация операционно-биопсийного материала (1 случай)	1 000,00 Р
Гистологическое исследование материала	1 500,00 Р
ИГХ эндометрия на наличие хронического, с воспаления определение маркера CD-138	5 500,00 Р
Иммуногистохимия эндометрия исследование рецепторов прогестерона и эстрогена)	4 500,00 Р
Биопсия шейки матки с определением маркеров Ki-67, P-16	4 500,00 Р
<b>Гормональные исследования:</b>	
<b>Гормоны гипоталамо-гипофизарной системы:</b>	
ИФА, пролактин (ПРЛ)	300,00 Р
ИФА, макропролактин (в т.ч. пролактин)	890,00 Р
ИФА, лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300,00 Р
ИФА, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300,00 Р
ИФА, соматотропный гормон, гормон роста (СТГ)	500,00 Р
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 800,00 Р
ИФА, соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста)	1 000,00 Р
<b>Женские половые гормоны:</b>	
ИФА, эстрадиол	350,00 Р
ИФА, эстриол свободный	500,00 Р
ИФА, прогестерон	300,00 Р
ИФА, Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	1 100,00 Р
<b>Гормоны надпочечников:</b>	
ИФА, кортизол	300,00 Р
Свободный кортизол в моче (диагностика Кушинга), ХЛИА (хемилюминесцентный иммунный анализ)	950,00 Р
ИФА, адренкортикотропный гормон (АКТГ)	700,00 Р
ИФА, альдостерон	1 200,00 Р

Рениновая активность плазмы	1 100,00 Р
<b>Гормоны щитовидной и паращитовидной желез:</b>	
ИФА, тиреотропный гормон, тиреотропин (ТТГ)	300,00 Р
ИФА, тироксин свободный (Т4 св.)	300,00 Р
ИФА, тироксин общий (Т4 общ.)	300,00 Р
ИФА, трийодтиронин свободный (Т3 св.)	300,00 Р
ИФА, трийодтиронин общий (Т3 общ.)	300,00 Р
ИФА, антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	300,00 Р
ИФА, антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	300,00 Р
ИФА, антитела к рецепторам ТТГ (АТ к R ТТГ)	1 280,00 Р
ИФА, паратиреоидный гормон (регулятор метаболизма кальц. и фосф.)	500,00 Р
Кальцитонин, маркер кальциевого обмена/резорбции костей	750,00 Р
<b>Комплекс «Функция щитовидной железы»</b> (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	700,00 Р
<b>Обследование щитовидной железы</b> (ТТГ, Т4св, Т3св, АТ к ТГ, АТ к ТПО)	1 300,00 Р
<b>Обследование щитовидной железы расширенный комплекс</b> (ТТГ, Т4св, Т3св, тиреоглобулин, АТ к ТГ, АТ к ТПО, АТ к рТТГ, кальцитонин)	3 200,00 Р
<b>Гормоны поджелудочной железы:</b>	
ИФА, инсулин	500,00 Р
ИФА, проинсулин	850,00 Р
ИФА, антитела к инсулину	700,00 Р
С-пептид (маркер углев. обм., показатель секреции эндогенного инсулина)	550,00 Р
<b>Андрогены (мужские половые гормоны):</b>	
ИФА, тестостерон общий	300,00 Р
ИФА, тестостерон свободный	500,00 Р
ИФА, андростендион	900,00 Р
ИФА, дигидротестостерон	1 150,00 Р
ИФА, СССГ (ГСПГ, ТЭСГ, АСГ, ПССГ)	350,00 Р
ИФА, 17-ОН прогестерон	350,00 Р
ИФА, ДГЭА-сульфат (у женщин с 2 по 5 д.м.ц.)	350,00 Р
ИФА, В-ингибин	1 200,00 Р
<b>Гормональный профиль для мужчин</b> (ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, Тс общ, Тс св, ГСПГ, расчёт индекса свободных андрогенов)	2 300,00 Р
<b>Планирование беременности:</b>	
<b>Гормональный профиль планирования</b> (ТТГ, ФСГ, ЛГ, ПРЛ, эстрадиол, 17ОН-прогестерон, Андростендион, ДГЭА-сульфат, Тс общ, Тс св, ГСПГ, расчет индекса свободных анрогенов, кортизол)	4 800,00 Р
<b>Диагностика нарушений функции яичников</b> (АМГ, АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника)	1 800,00 Р
<b>Антифосфолипидный синдром</b> (Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину, АТ к бета2-гликопротеину)	1 800,00 Р
<b>TORCH-комплекс</b> (АТ к токсоплазме IgG/IgM, АТ к вирусу краснухи IgG/IgM, АТ к ВПГ 1 и 2 типов IgG/IgM, АТ к ЦМВ IgG/IgM, АТ к хламидии IgA/IgM)	3 000,00 Р
<b>Мониторинг беременности:</b>	
ИФА, хорионический гонадотропин (ХГЧ)	400,00 Р
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы), маркер хромосомных аномалий плода в I триместре беременности	600,00 Р
<b>Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest®</b> на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	25 000,00 Р
<b>Определение пола плода</b> (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	6 500,00 Р
<b>Диагностика аллергии:</b>	
Общий иммуноглобулин Е (IgE)	500,00 Р

<b>IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов):</b> (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	<b>13 000,00 Р</b>
<b>Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE пыль домашняя (клещ Derm.pteronysinus)</b> ольха (пыльца), береза (пыльца), лещина (пыльца), рожь (пыльца), полынь (пыльца), подорожник (пыльца), смесь луговых трав (пыльца), эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий лошади, плесневый грибок (Alternaria alternata), яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная, мука, соевые бобы	<b>3 500,00 Р</b>
<b>Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE (клещи домашней пыли (Derm. Pteronyssinus и Derm. farinae),</b> ольха (пыльца), береза (пыльца), лещина (пыльца), дуб (пыльца), смесь трав (пыльца: рожь, тимopheевка, овсяница, райграс, колосок душистый, костер безостый, пырей ползучий, ежа сборная, плевел, лисохвост, бухарник, свиной), полынь (пыльца), подорожник (пыльца), кошка (эпителий), лошадь (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (эпителий), хомячок (эпителий), кролик (эпителий), плесневые грибы (Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternate)	<b>3 500,00 Р</b>
<b>Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE молоко, орехи (грецкий, лесной, миндаль, арахис),</b> яичный белок, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томат, треска, ракообразные (креветки, крабы), апельсин, яблоко, пшеничная и ржаная мука, кунжут, соя.	<b>3 500,00 Р</b>
<b>Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE (домашняя пыль (клещ Derm. pteronyssinus),</b> домашняя пыль (клещ Derm. farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис)	<b>3 500,00 Р</b>
<b>Можем подобрать нужную Вам аллергопанель!</b>	
<b>Определение маркеров онкологических заболеваний в крови:</b>	
Определение альфа-фетопротеина (АФП, маркер состояния плода при мониторинге беременности, опухолевый маркер первичного рака печени)	<b>400,00 Р</b>
СА-125, онкомаркер яичников, эндометрия	<b>450,00 Р</b>
СА 19-9, маркер карциномы поджелудочной железы	<b>450,00 Р</b>
СА 15-3, онкомаркер молочной железы	<b>450,00 Р</b>
ИФА, определение простатического специфического антигена (ПСА) общего (или свободного)	<b>400,00 Р</b>
Индекс здоровья предстательной железы (общий ПСА, свободный ПСА, белок 2-проПСА, расчет индекса РН1)	<b>2 900,00 Р</b>
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА, канцероэмбриональный антиген), маркер опухолей и метастазов пищеварительного тракта, легких, молочной железы, матки	<b>500,00 Р</b>
<b>«Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)</b>	<b>1 600,00 Р</b>
Онкомаркер HE4 (рак яичников, эндометрия, редко - при распространенной аденокарциноме легких)	<b>1 000,00 Р</b>
ХЛИА, SCCA, Антиген плоскоклеточной карциномы	<b>1 550,00 Р</b>
МСА (Муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	<b>900,00 Р</b>
<b>Определение маркеров аутоиммунных заболеваний в крови:</b>	
<b>Ревматоидный артрит:</b>	
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), антиССР, антитела к церулопептиду, маркер ревматоидного артрита	<b>1 200,00 Р</b>
Ревматоидный фактор (качественный латекс-тест) (РФ)	<b>300,00 Р</b>
Антитела к цитруллинированному виментину (Анти – МСV), ранняя диагностика ревматоидного артрита	<b>1 300,00 Р</b>
АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	<b>400,00 Р</b>

<b>Ревматологический скрининг расширенный</b> (Мочевая кислота, АСЛ-О, СРБ, РФ, АЦЩП, антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA, Combi 6), антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам), АТ к хламидии, IgG)	<b>3 500,00 Р</b>
<b>Системная красная волчанка:</b>	
Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной, двусторонней) ДНК (маркер системной красной волчанки)	<b>600,00 Р</b>
Антитела к нуклеосомам, маркер системной красной волчанки	<b>1 700,00 Р</b>
Антядерные антитела (антинуклеарный фактор, АНФ Нер-2 клетки, ANA IF, антинуклеарные а/т), диагностика аутоиммунных заболеваний	<b>600,00 Р</b>
<b>Аутоиммунные заболевания поджелудочной железы:</b>	
Антитела на наличие аутоиммунного процесса в поджелудочной железе	<b>1 300,00 Р</b>
Определение антител к GAD (поджелудочная железа)	<b>1 300,00 Р</b>
<b>Аутоиммунные заболевания печени:</b>	
Антитела к микросомам печени и почек (маркер аутоиммунного гепатита 2 т.)	<b>1 500,00 Р</b>
Определение антител к гладкой мускулатуре (ASMA)	<b>1 900,00 Р</b>
<b>Аутоиммунные заболевания сосудов:</b>	
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (диагностика сист. васкулитов)	<b>1 800,00 Р</b>
<b>Целиакия:</b>	
Определение антител IgG к глиадину (диагностика целиакии)	<b>800,00 Р</b>
<b>Антифосфолипидный синдром:</b>	
Определение суммарных антител к кардиолипину (IgA+IgG+IgM)	<b>2 000,00 Р</b>
Определение суммарных антител к фосфолипидам (IgG+IgM)	<b>1 000,00 Р</b>
<b>Цитогенетические исследования:</b>	
Исследование кариотипа (кариотипирование) (Забор крови только в эти дни Пн, Вт, Ср, Чт, Вс)	<b>4 500,00 Р</b>
<b>Иммуно-генетические исследования:</b>	
Молекулярно-генетическое исследование генов HLA II класса	<b>4 500,00 Р</b>
Молекулярно-генетическое исследование мутации гена IL28B	<b>850,00 Р</b>
ПЦР, HLA B27, маркер предрасположенности к развитию анкилозирующего спондилита (болезнь Бехтерева) и других связанных серонегативных спондилоартропатий	<b>1 100,00 Р</b>
<b>Генетические факторы репродуктивного здоровья:</b>	
Генетика мужской фертильности: выявление делеции локуса AZF	<b>2 000,00 Р</b>
Генетические факторы мужского бесплодия (исследование генетических причин ненаступления беременности у супруги, нарушений в спермограмме, анализ числа (CAG)-повторов в гене AR, делеции в AZF регионе хромосомы Y, частые мутации в гене CFTR)	<b>15 800,00 Р</b>
Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8» (ген рака молочной железы)	<b>3 900,00 Р</b>
Нарушения сперматогенеза: полная панель (Анализ делеций SRY, ZFY, микроделеций AZF региона хромосомы Y. Исследование генетических причин нарушений сперматогенеза (азооспермия, олигоазооспермия и т. д.)	<b>8 900,00 Р</b>
<b>Муковисцидоз</b> (исследование 22 частых мутаций в гене GFTR, приводящих к мужскому бесплодию: отсутствию или непроходимости семявыносящих путей)	<b>10 000,00 Р</b>
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии пск4 (генетическая непереносимость глютена) КДЛ	<b>4 000,00 Р</b>
<b>Генетика питания</b> (Заключение врача: Идеальный вес, диета и фитнес.)	<b>5 000,00 Р</b>
<b>Определение биологического родства:</b>	
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел) БР 2/20	<b>15 400,00 Р</b>
Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел) БР 3/20	<b>17 500,00 Р</b>
Досудебное/судебное установление биологического родства для одного из родителей (2 чел)	<b>17 500,00 Р</b>
<b>Диагностика инфекционных заболеваний:</b>	
<b>Хеликобактерная инфекция:</b>	
ИФА, определение суммарных антител к антигену H. pylori (IgA+IgM+IgG)	<b>600,00 Р</b>
ИФА, определение антител класса IgA к антигенам Helicobacter pylori	<b>600,00 Р</b>
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам Helicobacter pylori	<b>600,00 Р</b>
ИФА, определение антител класса IgM к антигенам Helicobacter pylori	<b>600,00 Р</b>



<b>Клещевой энцефалит:</b>	
ИФА, определение антител IgM клещевой энцефалит	650,00 Р
ИФА, определение антител IgG клещевой энцефалит	650,00 Р
<b>Боррелиоз (болезнь Лайма):</b>	
ИФА, определение антител IgG/IgM к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма)	600,00 Р
<b>Коклюш:</b>	
ИФА, определение антител Ig A бордетелла пертуссис (количественно) коклюш	800,00 Р
ИФА, определение антител IgM бордетелла пертуссис (количественно) коклюш	800,00 Р
ИФА, определение антител IgG бордетелла пертуссис (количественно) коклюш	800,00 Р
<b>Туберкулез:</b>	
ИФА, определение суммарных антител к микобактериям туберкулеза	1 000,00 Р
ПЦР на микобактерии туберкулеза (определение ДНК: кровь, мазок, моча, мокрота, сперма)	500,00 Р
<b>Грипп:</b>	
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	800,00 Р
<b>Паразитарные инфекции, гельминты:</b>	
Диагностика паразитарных заболеваний (8 паразитов, ОАК с форм, имЕ)	2 000,00 Р
ИФА, определение суммарных антител к антигенам лямблий( IgA+IgM+IgG)	500,00 Р
ИФА, определение антител IgM к антигенам лямблий	350,00 Р
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам аскарид	500,00 Р
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам токсокар	500,00 Р
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам эхинококка	500,00 Р
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам трихинелл	500,00 Р
ИФА, определение антител класса IgM к антигенам трихинелл	500,00 Р
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам описторхиса	500,00 Р
ИФА, определение антител класса IgM к антигенам описторхиса	500,00 Р
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам возбуд. иерсиниозов	500,00 Р
ИФА, определение антител класса IgA к антигенам возбуд. иерсиниозов	500,00 Р
ИФА, определение антител класса IgM к антигенам возбуд. иерсиниозов	500,00 Р
<b>Исследования условно-патогенных микроорганизмов:</b>	
Скрининг микрофлоры «ФЕМОФЛОР» (исследование м/ф ур. тракта у женщин, 16 показателей)	2 100,00 Р
Скрининг микрофлоры «АНДРОФЛОР» (исследование м/ф уrogenитального тракта у мужчин)	2 700,00 Р
ФЕМОФЛОР, АНДРОФЛОРА, исследование материала, принесенного из др. медчреждения	1 700,00 Р
Скрининг микрофлоры ФЛОРАГЕН (исследование микрофлоры уrogenитального тракта, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1, 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия)	2 100,00 Р
<b>Бактериологические исследования:</b>	
Бактериологический посев на условно-патогенную флору и определение чувствительности к лекарственным средствам (моча)	850,00 Р
Бактериологический посев материала, принесенного из другого медицинского учреждения, на условно-патогенную флору и определение чувствительности к лекарственным средствам	700,00 Р
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	800,00 Р
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 000,00 Р
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 000,00 Р
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 000,00 Р
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	800,00 Р
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 000,00 Р
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 000,00 Р

Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 100,00 Р
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	850,00 Р
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	850,00 Р
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 000,00 Р
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 100,00 Р
Бактериологический посев на <i>Ur. ur.</i> и <i>Muc. hom.</i> с определением чувствительности к лек.средствам (определяют две инфекции в одном анализе)	1 100,00 Р
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	900,00 Р
<b>Уреаплазмоз:</b>	
ПЦР на <i>Ur. ur.</i> (определение биоваров T960, <i>Ur. parvum</i> )	300,00 Р
<b>Микоплазмоз:</b>	
ПЦР на <i>Muc. gen.</i>	300,00 Р
ПЦР на <i>Muc. hom.</i>	300,00 Р
АТ к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	350,00 Р
АТ к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	400,00 Р
АТ к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	400,00 Р
<b>Грибковые инфекции:</b>	
Исследование ногтей (кожи) на грибы (микроскопия)	400,00 Р
Бактериологический посев на грибы и определение чувствительности к антимикотикам	850,00 Р
Бактериологический посев материала, принесенного из другого медицинского учреждения, на грибы и определение чувствительности к антимикотикам	700,00 Р
ПЦР на <i>Candida albicans</i>	300,00 Р
<b>Сифилис:</b>	
ИФА, определение суммарных антител к бледной трепонеме (сифилис)	350,00 Р
Определение иммуноблота IgG (сифилис)	2 300,00 Р
Определение иммуноблота IgM (сифилис)	2 300,00 Р
РМП (УМСС)	400,00 Р
<b>Гонорея:</b>	
ПЦР на <i>N. Gonorrhoeae</i>	300,00 Р
<b>Трихомониаз:</b>	
Бактериологический посев на <i>Trich. vag.</i> (трихомоноз) с последующей детекцией ДНК возбудителя методом ПЦР	400,00 Р
ПЦР на <i>Trich. vag.</i>	300,00 Р
<b>Хламидиоз:</b>	
ИФА, определение антител к <i>Chlam. trach.</i> ( IgM, IgA, IgG)	400,00 Р
ПЦР на <i>Chlam. trach.</i>	300,00 Р
<b>Респираторный хламидиоз:</b>	
АТ к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgG	350,00 Р
АТ к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgM	400,00 Р
АТ к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgA	400,00 Р
<b>Диагностика вирусных инфекций:</b>	
<b>Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ):</b>	
ИФА ВИЧ (определение антител к ВИЧ 1/2+антиген p24 ВИЧ)	400,00 Р
ПЦР на ВИЧ (качественное определение РНК ВИЧ в крови)	600,00 Р
Скрининговая диагностика ВИЧ (ИФА ВИЧ 1/2, РНК ВИЧ)	900,00 Р
<b>Гепатит А:</b>	
ИФА, определение антител IgM гепатит А	700,00 Р
ИФА, определение антител IgG гепатит А	700,00 Р
<b>Гепатит В:</b>	

ИФА, определение Hbs антигена (гепатит В)	350,00 Р
HBsAg (Hbs антиген гепатита В)	400,00 Р
ПЦР на вирус гепатита В (определение РНК, качественное)	500,00 Р
ПЦР на вирус гепатита В, определение РНК с вирусной нагрузкой	1 500,00 Р
<b>Гепатит С:</b>	
ИФА, определение суммарных антител к возбудителю гепатита С (IgM+IgG)	350,00 Р
ПЦР на вирус гепатита С (определение РНК, качественное)	600,00 Р
ПЦР на вирус гепатита С, генотипирование РНК вируса гепатита С по 3 генотипам (генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов)	1 000,00 Р
ПЦР на вирус гепатита С, генотипирование РНК вируса гепатита С по 4 генотипам (генотипы 1a, 1b, 2, 3a/3b - 3 тип без расшифровки подтипа)	1 250,00 Р
ПЦР на вирус гепатита С (определение РНК с вирусной нагрузкой)	2 500,00 Р
Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование с определением подтипов, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови	1 250,00 Р
РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1 400,00 Р
РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	2 300,00 Р
<b>Госпитальный профиль</b> (ИФА ВИЧ, ИФА гепатит В и С, ИФА сифилис)	1 200,00 Р
<b>Диагностика гепатитов</b> (Антитела гепатит А IgG/IgM, гепатит В (HbsAg), гепатит В (Anti-HBs), гепатит В, суммарные (Anti-HBc), гепатита С, сум. (Anti-HCV))	2 500,00 Р
<b>Вирус простого герпеса:</b>	
ИФА, определение антител к IgG к ВПГ	350,00 Р
ИФА, определение антител к IgM к ВПГ	350,00 Р
ИФА, определение индекса avidности IgG к ВПГ	400,00 Р
ПЦР на ВПГ 1.2	300,00 Р
ПЦР на ВПГ 1,2 (определение ДНК в крови)	400,00 Р
<b>Цитомегаловирус (ЦМВ):</b>	
ИФА, определение антител к IgG к ЦМВ	350,00 Р
ИФА, определение антител к IgM к ЦМВ	350,00 Р
ИФА, определение индекса avidности IgG к ЦМВ	400,00 Р
ПЦР на ЦМВ	300,00 Р
ПЦР на ЦМВ (определение ДНК в крови)	400,00 Р
<b>Токсоплазмоз:</b>	
ИФА, определение антител к IgG к возбудителю токсоплазмоза	350,00 Р
ИФА, определение антител к IgM к возбудителю токсоплазмоза	350,00 Р
ИФА, определение индекса avidности IgG к возбудителю токсоплазмоза	400,00 Р
ПЦР на Toxoplasma gondii	700,00 Р
ПЦР на Toxoplasma gondii (определение ДНК в крови)	400,00 Р
<b>Вирус Эпштейна-Барр:</b>	
ИФА, определение антител к IgG к вирусу Эпштейна-Барр (к капсидному антигену)	350,00 Р
ИФА, определение антител к IgG к вирусу Эпштейна-Барр (к ядерному антигену)	350,00 Р
ИФА, определение индекса avidности IgG к вирусу Эпштейна-Барр (к капсидному антигену)	400,00 Р
ПЦР на вирус Эпштейна-Барр	400,00 Р
ПЦР на вирус Эпштейна-Барр (определение ДНК в крови)	400,00 Р
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19:</b>	
ИФА, антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия)	2 000,00 Р
ИФА, антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия)	2 000,00 Р
ИФА, обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (Россия)	1 000,00 Р
ИФА, антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1 000,00 Р
ИХЛА, антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (Abbot, США)	1 000,00 Р
ИХГА, антитела IgM/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (LEPU TECHNOLOGY)	2 000,00 Р
<b>Краснуха:</b>	
ИФА, определение антител IgM к возбудителю краснухи (Rubella)	350,00 Р
ИФА, определение антител IgG к возбудителю краснухи (Rubella)	350,00 Р
ИФА, определение индекса avidности IgG к краснухе (Rubella)	400,00 Р
ПЦР на вирус краснухи, определение ДНК, цельная кровь	500,00 Р

<b>Корь:</b>	
Антитела к вирусу кори, IgG	450,00 Р
<b>Варицелла Зостер:</b>	
ИФА, определение антител IgM варицелла зостер	500,00 Р
ИФА, определение антител IgG варицелла зостер	500,00 Р
<b>Вирус папилломы человека:</b>	
ПЦР на ВПЧ высокой степени риска скрининг, без типирования 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 67	550,00 Р
ПЦР на ВПЧ высокой степени риска количественное типирование - 12 типов 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,51	1 300,00 Р
ПЦР на ВПЧ высокой степени риска полное типирование - 12 типов 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51	1 100,00 Р
ПЦР на ВПЧ-квант-21 количественное типирование (21 тип с оценкой вирусной нагрузки по каждому из выявленных типов: низкого (типы 6, 11, 44) и высокого (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) риска)	1 500,00 Р
ПЦР на ВПЧ 6,11	400,00 Р
ПЦР на ВПЧ 16,18	400,00 Р
ПЦР на ВПЧ 31,33	400,00 Р
Исследование материала (мазок, моча, слюна, сперма, секрет предстательной железы), принесенного из другого медицинского учреждения, методом ПЦР: ВПЧ высокой степени риска; ВПЧ 6,11, ВПЧ 16, 18, ВПЧ 31,33, Chlam. trach., myc.gen, myc.hom., ur.ur., n.gon., trich.vag., toxo, ВПГ 1,2, ЦМВ, Gardnerella, Эпштейна-Барр, Candida albicans	250,00 Р
<b>Манипуляции:</b>	
Забор крови из вены на лабораторное исследование	170,00 Р
забор материала из мочеполовых органов	170,00 Р
Измерение давления пациентам клиники	бесплатно
Измерение давления	200,00 Р
Дерматоскопия 1 кожного образования (проводится при наличии врачебного приёма)	300,00 Р
Видеокольпоскопия	750,00 Р
В/м инъекция	150,00 Р
В/в инъекция	200,00 Р
П/к, в/к инъекция	150,00 Р
В/в инъекция натрия тиосульфата 30%, 10,0 мл	250,00 Р
П/к введение плацентарного препарата Мэлмон, Япония	2 500,00 Р
Плазмолифтинг (1 пробирка)	2 000,00 Р
Контурная пластика интимных зон Belotero Intense, 1 мл	10 200,00 Р
Контурная пластика интимных зон Belotero Balance, 1 мл	9 400,00 Р
Контурная пластика интимных зон YVOIRE contour, 2 мл	21 500,00 Р
Аутогемотерапия (взятие крови из вены, и постановка в/м инъекции)	250,00 Р
В/в вливание, продолжительность до 60 минут (без лекарственного препарата)	300,00 Р
В/в вливание, продолжительность более 60 минут (без лекарственного препарата)	350,00 Р
В/в вливание, плацентарного препарата Лаеннек, Япония 1 ампула	1 500,00 Р
Гинекологическая ванночка	350,00 Р
Инстиляция	350,00 Р
Тампонада влагалища с лекарственным средством	350,00 Р
Введение лекарственного средства внутрицервикально	300,00 Р
Урологический массаж	500,00 Р
Удаление контагиозных моллюсков (до 5 шт)	1 000,00 Р
Удаление контагиозных моллюсков, более 5 шт, каждый дополнительный элемент	100,00 Р
Превентивное лечение сифилиса (4 инъекции)	2 000,00 Р
Лечение острой гонореи (1 инъекция)	500,00 Р
Постановка внутриматочной спирали + спираль	2 500,00 Р
Постановка внутриматочной спирали	1 300,00 Р
Удаление внутриматочной спирали	1 000,00 Р
Биопсия шейки матки (вульвы, влагалища) без гистологии	1 500,00 Р

Удаление остроконечных кондилом, папиллом на коже и слизистых в зависимости от диаметра, количества и места локализации	<b>1500-3000</b>
Удаление одного кожного образования в зависимости от диаметра, количества и места локализации	<b>500-1500</b>
Вскрытие кисты шейки матки, 1 шт	<b>1 500,00 Р</b>
Вскрытие двух и более кист шейки матки	<b>3 000,00 Р</b>
Лечение патологии шейки матки	<b>3 000,00 Р</b>