



[ГИНЕКОЛОГИЯ](#) [ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ](#) [КАРДИОЛОГИЯ](#) [МАММОЛОГИЯ](#) [МАССАЖ](#) [НЕВРОЛОГИЯ](#) [ПСИХОЛОГИЯ](#)
[ТЕРАПИЯ](#) [ТРИХОЛОГИЯ](#) [ПЛАЗМОТЕРАПИЯ](#) [УЗИ](#) [ЭНДОКРИНОЛОГИЯ](#) [УРОЛОГИЯ](#) [ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ](#)
[КОАГУЛОГРАММА](#) [МИКРОЭЛЕМЕНТЫ](#) [ЭЯКУЛЯТ](#) [АНАЛИЗЫ МОЧИ](#) [АНАЛИЗЫ КАПА](#) [ВОЛОСЫ / НОГТИ](#)
[ГОРМОНЫ](#) [БИОХИМИЯ](#) [СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ](#) [АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ](#)
[ОНКОМАРКЕРЫ](#) [ЦИТОГЕНЕТИКА](#) [ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ](#) [ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС](#)
[ПЦР – ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ](#) [МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ](#) [АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА](#)
[ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА](#) [ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ](#) [ЦИТОЛОГИЯ](#) [МИКРОСКОПИЯ](#) [ГИСТОЛОГИЯ](#) [ПРОФИЛИ](#)

Наименование	Стоимость/руб.
Оформления выписки из амбулаторной карты	600
Справки о состоянии здоровья (в день приёма врача)	0
ГИНЕКОЛОГИЯ	
Первичный / повторный прием врача акушера-гинеколога, гинеколога-эндокринолога	2000/1800
Консультация врача акушера-гинеколога, гинеколога-эндокринолога по результатам анализов без назначения лечения	1000
Первичный / повторный прием врача акушера-гинеколога КМН / повторный прием	2200/2000
Консультация врача акушера-гинеколога КМН по результатам анализов без назначения лечения	1100
Первичный / повторный прием врача акушера-гинеколога профессора	3000/2500
Консультация врача акушера-гинеколога профессора, доктора мед. наук по результатам анализов без назначения лечения	1500
Удаление ВМС	2400
Установка ВМС (без стоимости спирали)	2500
Лечение эрозии шейки матки под контролем кольпоскопа (препарат солковагин фирмы Solko Basel AG, Швейцария)	5500
Удаление шеечных кист (в зависимости от количества)	3500-5500
Удаление новообразований слизистой и кожи 1 степени (препарат солкодерм фирмы Solko Basel AG, Швейцария)	5000
Удаление новообразований слизистой и кожи 2 степени (препарат солкодерм фирмы Solko Basel AG, Швейцария)	6000
Удаление новообразований слизистой и кожи 3 степени (препарат солкодерм фирмы Solko Basel AG, Швейцария)	7000
Лечение эрозии шейки матки препаратом ваготил	5000
Лечение эрозии шейки матки под контролем кольпоскопа препаратом ваготил	5500
Лечение эрозии, лейкоплакии шейки матки (аппаратом Фотек Е80М)	4500
Удаление новообразования влагалища более 1 см	8500
Кольпоскопия простая	600
Кольпоскопия расширенная	1500
Гинекологический массаж 1 сеанс	1200
Физиотерапевтическое лечение (магнитолазерная терапия) 1 сеанс	1200
Лечебная ванночка с лекарственным препаратом	900

Удаление инородного тела из влагалища	1500
Интрацервикальное обкалывание	1800
Парацервикальное обкалывание	2200
Лекарственная аппликация шейки матки	1200
Орошение полости матки	3500
Ультразвуковая гистеросальпингография (УЗ-ГСГ)	6800
Лечение лактастаза (сцеживание грудного молока) 1 молочная железа	1700
Гидропертубация полости матки	5600
Полипэктомия шейки матки	5800
Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	6800
Анестезия аппликационная	500
Анестезия инфильтрационная	750
Удаление одного шва	300
Перевязка раны	600
ТЕСТ для определения подтекания околоплодных вод	800
Биопсия шейки матки	3500
Забор материала на микроскопическое исследование	270
Забор материала на ДНК-исследование	270
Забор материала на цитологическое исследование	270
Забор материала на бактериологическое исследование	270
Забор материала для гистологического исследования	700
Аспирационная биопсия эндометрия (пайпель-биопсия)	3500
Удаление контактиозного моллюска механическим способом (1 ед.)	700
ПРИЖИГАНИЕ КОНДИЛОМАТОЗА, КОНТАГИОЗНОГО МОЛЛЮСКА (АППАРАТОМ ФОТЕК Е80М)	
Удаление кондилом, контактиозного моллюска от 1 до 10 ед. (1 ед.)	750
Удаление кондилом, контактиозного моллюска от 11 до 20 ед. (1 ед.)	700
Удаление кондилом, контактиозного моллюска более 20 ед. (1 ед.)	650
НАЗНАЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ	
1 категории сложности	1500
2 категории сложности	2000
3 категории сложности	2500
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	
Первичный / повторный прием врача дерматовенеролога	2000/1800
Консультация врача дерматовенеролога по результатам анализов без назначения лечения	1000
Дерматоскопия кожи 1 элемент	700
Внутри(под)-кожное введение препарата (биоревитализация) NCTF-135 (3 мл)	5100
Пилинг гликолевый Мене&Мой System (1 зона)	3500
Криодеструкция бородавок (1шт)	900
Удаление новообразований слизистой и кожи 1 степени (препарат солкодерм фирмы Solko Basel AG, Швейцария)	5000
Удаление новообразований слизистой и кожи 2 степени (препарат солкодерм фирмы Solko Basel AG, Швейцария)	6000
Удаление новообразований слизистой и кожи 3 степени (препарат солкодерм фирмы Solko Basel AG, Швейцария)	7000

Анестезия аппликационная	500
Анестезия инфильтрационная	750
Перевязка раны	600
Забор материала на микроскопическое исследование	270
Забор материала на ДНК-исследование	270
Забор материала на цитологическое исследование	270
Забор материала на бактериологическое исследование	270
Взятие материала на гистологическое исследование	700
Взятие анализа на патологический грибок	400
Физиотерапевтическое лечение (магнитолазерная терапия) 1сеанс	1200
УДАЛЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ	
Удаление доброкачественных образований до 0,5 см на веках (аппаратом Фотек Е80М)	900
Удаление доброкачественных образований до 0.5 см от 1 до 10 образований (аппаратом Фотек Е80М) Удаление от 1 до 10 образований (аппаратом Фотек Е80М)	750
Удаление доброкачественных образований до 0.5 см от 11 до 20 образований (аппаратом Фотек Е80М)	700
Удаление доброкачественных образований до 0.5 см от 21 и более образований (аппаратом Фотек Е80М)	650
Удаление доброкачественных образований от 0,5 до 1 см	1500
Удаление доброкачественных образований от 1см за 1 см кв	1800
Удаление звездчатой ангиомы	700
Удаление невуса	1800
Удаление милиума механическим способом 1 ед.	700
Удаление милиума (аппаратом Фотек Е80М) 1 ед.	700
Подкожные образования до 1 см	2000
Подкожные образования от 1 до 2 см	3400
Подкожные образования больше 2 см	3800
Удаление кондилом, контактиозного моллюска (аппаратом Фотек Е80М) от 1 до 10 ед. (1 ед.)	750
Удаление кондилом, контактиозного моллюска (аппаратом Фотек Е80М) от 11 до 20 ед. (1 ед.)	700
Удаление кондилом, контактиозного моллюска (аппаратом Фотек Е80М) более 21 ед. (1ед.)	650
Удаление контактиозного моллюска механическим способом 1 ед.	700
НАЗНАЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ	
1 категории сложности	1500
2 категории сложности	2000
3 категории сложности	2500
КАРДИОЛОГИЯ	
Первичный/повторный приём кардиолога	2000/1800
Консультация врача кардиолога по результатам анализов без назначения лечения	1000
ЭКГ в покое	700
ЭКГ с физической нагрузкой	1200
Расшифровка ЭКГ	500
НАЗНАЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ	

1 категории сложности	1500
2 категории сложности	2000
3 категории сложности	2500
МАММОЛОГИЯ	
Первичный / повторный прием врача маммолога	2000/1800
Консультация врача маммолога по результатам анализов без назначения лечения	1000
Физиотерапевтическое лечение (магнитолазерная терапия) 1сеанс	1200
Забор отделяемого из одной молочной железы	270
Диагностическая пункция одного пальпируемого образования под контролем УЗ-аппарата	1900
При множественных образованиях диагностическая пункция каждого последующего пальпируемого образования под контролем УЗ-аппарата	1400
Диагностическая пункция одного пальпируемого образования	1000
При множественных образованиях диагностическая пункция каждого последующего пальпируемого образования	1200
Лечебная пункция одного образования молочной железы	1700
При множественных образованиях лечебная пункция каждого последующего образования молочной железы	1200
Введение лекарственного препарата	850
Вскрытие абсцесса молочной железы	2200
Биопсия опухолевых образований молочной железы	1200
Взятие материала на гистологическое исследование	700
Анестезия инфильтрационная	750
Перевязка раны	600
Сцеживание грудного молока 1 молочная железа	1700
Маммологический массаж (лимфодренажный) одной молочной железы, регионарные пути лимфооттока, аксиллярные области	800
НАЗНАЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ	
1 категории сложности	1500
2 категории сложности	2000
3 категории сложности	2500
МАССАЖ	
Общий массаж всего тела длительность 60 минут	2800
Шейно-грудной отдел позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии). Длительность 35 минут	1900
Массаж спины и пояснично-крестцовой области (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии). Длительность 35 минут	1900
Область позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) длительность 50 минут	2500
Область спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии), длительность 25 минут	1250
Грудная клетка (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного поясничного позвонка), длительность 30 минут	1250
Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок), длительность 25 минут	1250
Массаж верхняя конечность, надплечье, лопатка, длительность 25 минут	1250

Массаж обеих верхних конечностей длительность 50 минут	2100
Массаж нижней конечности, длительность 25 минут	1500
Массаж обеих нижних конечностей длительность 60 минут	2700
Массаж стопы длительность 30 минут	1800
МОДЕЛИРУЮЩИЙ МАССАЖ (АНТИЦЕЛЛЮЛИТНЫЙ МАССАЖ)	
Моделирующий массаж бедра и ягодичная область длительность 30 минут	1700
Моделирующий массаж рук длительность 30 минут	1200
Моделирующий массаж талии длительность 50 минут	3000
Моделирующий массаж живота длительность 30 минут	1700
ЛИМФОДРЕНАЖНЫЙ МАССАЖ	
Лимфодренажный массаж (нижние и верхние конечности, спина, паховая область) длительность 60 минут	2500
МЕДИЦИНСКИЙ МАССАЖ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	
Постковидный массаж для разработки легочной системы и увеличения кислорода в крови длительность 25 минут	1250
Медицинский массаж по назначению длительность 15 минут	1100
НЕВРОЛОГИЯ	
Консультация невролога	2500
Консультация врача невролога + УЗИ сосудов, кровоснабжающих ГМ (ДС + БЦС)	3500
Комплекс «Лечение дорсопатии» (30 минут) а) массажные техники б) аппликационная техника в) тейпирование	2400
Физиотерапевтическое лечение (магнитолазерная терапия) 1сеанс	1200
НАЗНАЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ	
1 категории сложности	1500
2 категории сложности	2000
3 категории сложности	2500
ПСИХОЛОГИЯ	
Консультация психолога (1 час)	3500
Консультация психолога (1 час) для студентов и по соц. карте	2800
Семейная/парная консультация психолога (1,5 часа)	5250
Семейная/парная консультация психолога (1,5 часа) для студентов и по соц. карте	4200
Консультация психотерапевта (1 час)	4000
ТЕРАПИЯ	
Первичный/повторный приём терапевта	2000/1800
Консультация врача терапевта по результатам анализов без назначения лечения	1000
НАЗНАЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ	
1 категории сложности	1500
2 категории сложности	2000
3 категории сложности	2500

ТРИХОЛОГИЯ	
Консультация по трихологии	2500
Консультация по трихологии по результатам обследования с назначением лечения	2500
Консультация по трихологии повторная (в течение 1 мес с даты первичной консультации)	2000
Консультация по трихологии онлайн	2000
Консультация по трихологии онлайн повторная (в течение 1 мес с даты первичной консультации)	1500
Консультация по трихологии с трихоскопией с выдачей печатного заключения	3700
Трихоскопия с выдачей печатного заключения	1700
Фототрихограмма (в два этапа)	2700
Лазеротерапия на аппарате «Матрикс»	300
Криомассаж волосистой части головы	500
Внутри(под)-кожное введение препарата (мезотерапия волосистой части головы) F-HAIR MEN (2,5мл)	2450
Внутри(под)-кожное введение препарата (мезотерапия волосистой части головы) F-HAIR MEN (5 мл)	3800
Внутри(под)-кожное введение препарата (мезотерапия волосистой части головы) NCTF-135	5100
ПЛАЗМОТЕРАПИЯ	
Плазмотерапия волосистой части головы 1-ая пробирка	3950
Плазмотерапия волосистой части головы 2-ая пробирка	3550
Плазмотерапия волосистой части головы 3-ая пробирка	3200
Плазмотерапия интимной зоны (1 пробирка)	2800
Мезотерапия (лицо) внутри(под)-кожное введение препарата (биоревитализация) NCTF-135 5100 (3 мл)	5100
Анестезия	500
УЗИ	
УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2000
УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с исследованием функции желчного пузыря	2700
УЗИ желчного пузыря с определением его функций	1500
УЗИ печени	800
УЗИ желчного пузыря и желчевыводящих протоков	800
УЗИ поджелудочной железы	800
УЗИ селезенки	800
УЗИ органов малого таза (в том числе трансвагинальное)	1700
Фолликулометрия	950
УЗИ щитовидной железы	1600
УЗИ молочных желез с региональными лимфоузлами	1900
УЗИ почек с надпочечниками	2000
УЗИ почек	1300
УЗИ мочевого пузыря	1000
УЗИ предстательной железы + мочевого пузыря с определением остаточной мочи (абдоминальным датчиком)	1400

УЗИ предстательной железы + мочевого пузыря с определением остаточной мочи (в том числе тРУЗИ)	1800
УЗИ органов мошонки	1500
УЗИ слюнных желез (околоушных, подчелюстных, подъязычных) одноименных	1000
УЗИ плода в 1 триместре	1800
УЗИ плода во 2 триместре	2000
УЗИ плода в 3 триместре	2200
Допплерометрия сосудов плода и плаценты во второй половине беременности	2500
УЗ-исследование состояния шейки матки при беременности во II и в III триместрах беременности влагалищным датчиком	1200
УЗИ мягких тканей	1200
УЗИ лимфоузлов (1 пара)	1100
Триплексное сканирование экстракраниальных сосудов шеи	2500
Триплексное сканирование почечных артерий и почки	2800
Триплексное сканирование сосудов нижних конечностей (вены или артерии)	2000
Триплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены или артерии)	2000
УЗИ суставов (два одноименных сустава)	2500
УЗИ одного сустава	1400
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	
Первичный/вторичный приём эндокринолога	2000/1800
Консультация врача эндокринолога по результатам анализов без назначения лечения	1000
Консультация диетолога-эндокринолога (1 час)	2000
НАЗНАЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ	
1 категории сложности	1500
2 категории сложности	2000
3 категории сложности	2500
ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
ТТГ	440
Т3 свободный	440
Т4	440
АТТГ	610
АТТП	610
УРОЛОГИЯ	
Первичный / повторный прием врача уролога, уролога-андролога	2000/1800
Консультация врача уролога, уролога-андролога по результатам анализов без назначения лечения	1000
Первичный / повторный прием врача уролога, уролога-андролога, КМН	2200/2000
Консультация врача уролога, уролога-андролога КМН по результатам анализов без назначения лечения	1100
Пальцевое ректальное исследование	800
Удаление новообразований слизистой и кожи 1 степени (препарат солкодерм фирмы Solko Basel AG, Швейцария)	5000
Удаление новообразований слизистой и кожи 2 степени (препарат солкодерм фирмы Solko Basel AG, Швейцария)	6000
Удаление новообразований слизистой и кожи 3 степени (препарат солкодерм фирмы Solko Basel AG, Швейцария)	7000
Удаление полипа уретры 1ед.	9000

Удаление атеромы мошонки 1ед. (включая анестезию и повторный прием)	9200
Удаление атеромы мошонки каждая последующая единица (включая анестезию и повторный прием)	3900
Пункция мошонки при гидроцеле	2500
Круговое иссечение крайней плоти (обрезание)	13000
Пластика крайней плоти при фимозе	9200
Рассечение уздечки крайней плоти (френулотомия)	8000
Анестезия аппликационная	500
Анестезия инфильтрационная	750
Перевязка раны	600
Массаж предстательной железы	1200
Массаж предстательной железы + семенных пузырьков	1400
Инстилляція уретры	1000
Инстилляція мочевого пузыря	2500
Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	2500
Катетеризация мочевого пузыря у женщин	2500
Забор материала на микроскопическое исследование	270
Забор материала на ДНК-исследование	270
Забор материала на цитологическое исследование	270
Забор материала на бактериологическое исследование	270
Забор материала на исследование сока предстательной железы	700
Забор материала для гистологического исследования	700
Вскрытие и дренирование абсцесса мошонки	9500
Физиотерапевтическое лечение (магнитолазерная терапия) 1 сеанс	1200
ПРИЖИГАНИЕ КОНДИЛОМ, КОНТАГИОЗНОГО МОЛЛЮСКА (АППАРАТОМ ФОТЕК Е80М)	
Удаление кондилом, контактиозного моллюска от 1 до 10 ед. (1 ед.)	750
Удаление кондилом, контактиозного моллюска от 11 до 20 ед. (1 ед.)	700
Удаление кондилом, контактиозного моллюска более 20 ед. (1 ед.)	650
Удаление контактиозного моллюска механическим способом (1 ед.)	700
ПРИЖИГАНИЕ КОНДИЛОМАТОЗА (АППАРАТОМ ФОТЕК Е80М)	
Коагуляция кондилом полового члена и мошонки 1 категория	4000
Коагуляция кондилом полового члена и мошонки 2 категория	5500
Коагуляция кондилом полового члена и мошонки 3 категория	8800
НАЗНАЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ	
1 категории сложности	1500
2 категории сложности	2000
3 категории сложности	2500

ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	
Забор анализа крови из вены	250
Инъекция внутривенная	600
Инъекция внутримышечная	400
Инъекция подкожная	400
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов(без стоимости лекарств)	1000
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (с препаратами клиники)	1600

Аутогемотерапия 1 процедура	700
Выезд медсестры для забора анализов в пределах МКАД (дополнительно оплачивается стоимость анализов и забор крови из вены или из пальца согласно прайс листа)	1000

ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ

Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	1 р.д.	540
Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	1 р.д.	270
Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	1 р.д.	290
СОЭ	колич.	1 р.д.	250
Ретикулоциты	колич.	1 р.д.	290
LE-клетки	кач.	7 р.д.	870
Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	1 р.д.	300
Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	1 р.д.	610
АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	3 р.д.	600
АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	3 р.д.	1200
Антигены системы Kell	колич.	1 р.д.	1070

КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА

Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Фибринолитическая активность	колич.	1 р.д.	2020
Протромбиновое время + МНО	колич.	1 р.д.	350
АЧТВ	колич.	1 р.д.	280
Тромбиновое время	колич.	1 р.д.	250
Фибриноген	колич.	1 р.д.	350
Антитромбин III	колич.	1 р.д.	460
Протеин S	колич.	4 р.д.	3390
Протеин C	колич.	7 р.д.	2650
D-Димер	колич.	1 р.д.	1450
Фактор Виллебранда	колич.	1 р.д.	1450
Волчаночный антикоагулянт	колич.	1 р.д.	990
РФМК	колич.	1 р.д.	350
Фибринолитическая активность	колич.	1 р.д.	330

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ

13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5 р.д.	6900
Селен (Se) в сыворотке крови NEW!	колич.	4 р.д.	2200
Свинец (Pb) в сыворотке крови NEW!	колич.	4-5 р.д.	2600

ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА

ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37°C)

Спермограмма	колич.	1 р.д.	1550
Антиспермальные АТ	колич.	7 р.д.	1250
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
Кортизол (моча)	колич.	3 р.д.	900
Свободный кортизол (моча)	колич.	7 р.д.	3250
17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	8 р.д.	1050
БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
Электрофорез белков мочи	колич.	6 р.д.	3250
Белок общий (моча)	колич.	1 р.д.	180
Микроальбумин (моча)	колич.	3 р.д.	465
Кальций (моча)	колич.	1 р.д.	170
Магний (моча)	колич.	1 р.д.	170
Фосфор (моча)	колич.	1 р.д.	170
Глюкоза (моча)	колич.	1 р.д.	170
Креатинин (моча)	колич.	1 р.д.	170
Мочевина (моча)	колич.	1 р.д.	170
Мочевая кислота (моча)	колич.	1 р.д.	170
Амилаза (моча)	колич.	1 р.д.	210
Оксалаты (моча)	колич.	4 р.д.	1500
Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	1 р.д.	330
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
Адреналин (моча)	колич.	5 р.д.	1100
Норадреналин (моча)	колич.	5 р.д.	1100
Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	9 р.д.	1800
Метанефрины свободные (моча)	колич.	9 р.д.	1800
Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	9 р.д.	1800
Норметанефрины свободные (моча)	колич.	9 р.д.	1800
НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
Серотонин (моча)	колич.	8 р.д.	2375
Гистамин (моча)	колич.	8 р.д.	2375
Дофамин (моча)	колич.	5 р.д.	1110
Ванилилминдальная кислота (моча)	колич.	8 р.д.	1750
5-оксииндолуксусная кислота (моча)	колич.	8 р.д.	2050
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
Проба Реберга	колич.	1 р.д.	350
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
Общий анализ мочи	колич./кач./пол	1 р.д.	340

	уколич.		
Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	1 р.д.	370
Анализ мочи по Зимницкому	колич./кач./пол уколич.	1 р.д.	1050
3-х стаканная проба мочи	колич./кач./пол уколич.	1 р.д.	690
Проба Сулковича	кач.	2 р.д.	370
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ			
Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	3 р.д.	450
ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	9 р.д.	2950
UBC (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	14 р.д.	2750
Тест на протеинурию (альбумин / креатинин)	колич.	3 р.д.	690
НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ			
Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	колич.	5 р.д.	3900
Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	колич.	5 р.д.	6750
Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06 NEW!	кач.	6 р.д.	5750
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ			
13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	7 р.д.	6900
6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	7 р.д.	5100
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
Копрограмма	кач.	1 р.д.	560
Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	1 р.д.	415
Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	1 р.д.	950
Панкреатическая эластаза I (кал)	колич.	7 р.д.	3450
Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	16 р.д.	4375
Углеводы в кале	колич.	9 р.д.	910
Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	8 р.д.	3250
Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	1 р.д.	360
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ			
13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5 р.д.	6900
13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5 р.д.	6900
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ			
Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	1 р.д.	1910

ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	1 р.д.	440
Т4 (тироксин) общий	колич.	1 р.д.	410
Т4 (тироксин) свободный	колич.	1 р.д.	440
Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	1 р.д.	410
Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	1 р.д.	440
ТГ (тиреоглобулин)	колич.	1 р.д.	650
Кальцитонин	колич.	1 р.д.	1100
ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ			
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	1 р.д.	460
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	1 р.д.	460
Эстрадиол	колич.	1 р.д.	480
Тестостерон	колич.	1 р.д.	490
Свободный тестостерон	колич.	1 р.д.	1170
Пролактин	колич.	1 р.д.	480
Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	2 р.д.	1150
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	1 р.д.	830
Прогестерон	колич.	1 р.д.	550
Дигидротестостерон	колич.	6 р.д.	1500
17-ОН-прогестерон	колич.	1 р.д.	700
АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	6 р.д.	1980
Ингибин В	колич.	6 р.д.	2100
Ингибин А	колич.	17 р.д.	3950
Эстриол свободный	колич.	1 р.д.	610
бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	1 р.д.	510
бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	1 р.д.	660
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	1 р.д.	1140
Плацентарный лактоген	колич.	3-5 р.д.	900
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ			
Альдостерон	колич.	6 р.д.	975
Кортизол	колич.	1 р.д.	550
ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	1 р.д.	550
Андростендион	колич.	2 р.д.	1250
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА			
Соматотропный гормон	колич.	1 р.д.	670
АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	колич.	1 р.д.	865
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
Инсулин	колич.	1 р.д.	860
С-пептид	колич.	1 р.д.	780
Проинсулин	колич.	7 р.д.	1750

Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) + 1 пробирка с серой крышкой)	колич.	1 р.д.	1020
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ			
Гастрин	колич.	3 р.д.	1320
Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	1 р.д.	1300
Паратгормон	колич.	1 р.д.	850
Лептин	колич.	9 р.д.	1145
Ренин + ангиотензин I	колич.	6 р.д.	1650
Ренин прямой	колич.	3 р.д.	1750
Эритропоэтин	колич.	1 р.д.	1350
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ			
Альфа-1-антитрипсин	колич.	3 р.д.	1200
Альфа-1- кислый гликопротеин	колич.	3 р.д.	1550
АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	1 р.д.	510
АПФ (ангиотензин превращающий фермент)	колич.	3 р.д.	2090
Гаптоглобин	колич.	3 р.д.	900
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	1 р.д.	300
С-реактивный белок	колич.	1 р.д.	490
Ревматоидный фактор	колич.	1 р.д.	460
Преальбумин	колич.	3 р.д.	3250
Церулоплазмин	колич.	3 р.д.	750
Фруктозамин	колич.	3 р.д.	425
Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	колич.	4 р.д.	1550
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС			
Малоновый диальдегид	полуколич.	9 р.д.	5250
ВИТАМИНЫ			
В-12 (Цианокобаламин)	колич.	2 р.д.	850
Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	2 р.д.	2500
Фолиевая кислота	колич.	2 р.д.	950
Витамин А (Ретинол) NEW!	колич.	4 р.д.	3600
Витамин В1 (Тиамин) NEW!	колич.	4 р.д.	3600
Витамин В6 (Пиридоксин) NEW!	колич.	4 р.д.	3600
Витамин Е (Токоферол) NEW!	колич.	4 р.д.	3600
Витамин С (Аскорбиновая к-та) NEW!	колич.	4 р.д.	3600
ФЕРМЕНТЫ			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	1 р.д.	240
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	1 р.д.	240
Альфа-амилаза	колич.	1 р.д.	260

Амилаза панкреатическая	колич.	1 р.д.	295
ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	1 р.д.	240
Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	1 р.д.	290
Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	2 р.д.	440
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	1 р.д.	250
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	3 р.д.	350
Липаза	колич.	1 р.д.	400
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	1 р.д.	240
Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	1 р.д.	340
Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	3 р.д.	310
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ			
Билирубин общий	колич.	1 р.д.	240
Билирубин прямой	колич.	1 р.д.	240
Желчные кислоты	колич.	3 р.д.	1790
СУБСТРАТЫ			
Креатинин	колич.	1 р.д.	240
Мочевина	колич.	1 р.д.	240
Мочевая кислота	колич.	1 р.д.	240
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ			
Железо	колич.	1 р.д.	240
Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	1 р.д.	310
Трансферрин	колич.	1 р.д.	550
Ферритин	колич.	1 р.д.	650
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	1 р.д.	350
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ			
Серотонин	колич.	5 р.д.	1900
Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	колич.	5 р.д.	2155
Гистамин	колич.	9 р.д.	2270
Гомоцистеин	колич.	1 р.д.	2270
ЭЛЕКТРОЛИТЫ			
Кальций	колич.	1 р.д.	240
Кальций ионизированный	колич.	1 р.д.	420
Калий	колич.	1 р.д.	240
Натрий	колич.	1 р.д.	240
Хлор	колич.	1 р.д.	240
Магний	колич.	1 р.д.	240
Фосфор неорганический	колич.	1 р.д.	240
Медь	колич.	1 р.д.	600
Цинк	колич.	1 р.д.	410

Калий; натрий; хлор	колич.	1 р.д.	480
ЛИПИДЫ			
Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	колич.	1 р.д.	1080
Триглицериды	колич.	1 р.д.	240
Холестерин общий (ХС)	колич.	1 р.д.	240
ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	1 р.д.	290
ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	1 р.д.	310
ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	1 р.д.	470
Аполипопротеин А1	колич.	1 р.д.	580
Аполипопротеин В	колич.	1 р.д.	580
Липопротеин (а)	колич.	1 р.д.	1340
ОБМЕН БЕЛКОВ			
Альбумин	колич.	1 р.д.	240
Общий белок	колич.	1 р.д.	240
Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	4 р.д.	550
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			
Гликозилированный гемоглобин	колич.	1 р.д.	750
Глюкоза	колич.	1 р.д.	260
Лактат	колич.	3 р.д.	1130
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)			
Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	колич.	1 р.д.	710
Глюкозотолерантный тест №2 (исследование на инсулин, С-пептид, глюкозу)	колич.	1 р.д.	2080
Диагностика диабета беременных (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)	колич.	1 р.д.	1080
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА			
В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	3 р.д.	1620
P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	3 р.д.	2400
Остеокальцин	колич.	3 р.д.	1150
КАРДИОМАРКЕРЫ			
Миоглобин	колич.	3 р.д.	925
Тропонин I	колич.	2 р.д.	1100
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	2 р.д.	4000
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
ВИЧ (Заполнить анкету)			
ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	2 р.д.	440

ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	1 р.д.	490
СИФИЛИС			
АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА)	кач.	2 р.д.	350
АТ к <i>Treponema pallidum</i> IgM (ИФА)	кач.	2 р.д.	520
АТ к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	1 р.д.	585
АТ к <i>Treponema pallidum</i> IgG (ИФА)	кач.	2 р.д.	660
Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	1 р.д.	310
Syphilis TRNA (АТ к <i>Treponema pallidum</i> , РПГА)	полуколич.	1 р.д.	585
ГЕПАТИТ В			
HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	2 р.д.	350
HbsAg (ИХЛА)	кач.	1 р.д.	585
HbeAg	кач.	1 р.д.	680
Anti-HBc	кач.	1 р.д.	650
Anti-HBc IgM	кач.	1 р.д.	780
Anti-HBe	кач.	1 р.д.	920
Anti-HBs	колич.	1 р.д.	650
ГЕПАТИТ С			
Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	2 р.д.	440
Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	1 р.д.	1020
Anti-HCV IgM	кач.	6 р.д.	570
ГЕПАТИТ А			
Anti-HAV IgM	кач.	1 р.д.	720
Anti-HAV IgG	кач.	1 р.д.	720
ГЕПАТИТ Е			
Anti-HEV IgG	кач.	7 р.д.	790
Anti-HEV IgM	кач.	4 р.д.	950
ГЕПАТИТ D			
Anti-HDV IgM	кач.	3 р.д.	950
Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	7 р.д.	790
ГЕРПЕСВИРУСЫ			
Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	2 р.д.	615
Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	2 р.д.	640
Herpes simplex virus I IgG	колич.	2 р.д.	500
Herpes simplex virus I IgM	колич.	2 р.д.	540
Herpes simplex virus II IgG	колич.	2 р.д.	500
Herpes simplex virus II IgM	колич.	2 р.д.	540
Cytomegalovirus IgG	колич.	1 р.д.	500
Cytomegalovirus IgM	колич.	1 р.д.	540
Cytomegalovirus IgG (авидность)	полуколич.	7 р.д.	1060
Human herpes virus VI IgG	кач.	7 р.д.	1050

Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	полуколич.	4 р.д.	610
Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	колич.	4 р.д.	610
Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	колич.	7 р.д.	690
Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	полуколич.	7 р.д.	690
Varicella zoster virus IgG	полуколич.	7 р.д.	630
Varicella zoster virus IgM	кач.	3 р.д.	630
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Rubella virus IgG	колич.	1 р.д.	560
Rubella virus IgM	колич.	1 р.д.	560
Rubella virus IgG (авидность)	полуколич.	5 р.д.	1060
Parvovirus B19 IgG	колич.	7 р.д.	1400
Parvovirus B19 IgM	колич.	7 р.д.	1400
Measles (Корь) IgG	колич.	3 р.д.	720
Mumps (Вирусный паротит) IgG	полуколич.	6 р.д.	1020
Mumps (Вирусный паротит) IgM	полуколич.	5 р.д.	1020
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	7 р.д.	665
Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	7 р.д.	665
Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полуколич.	6 р.д.	1250
Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	5 р.д.	870
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
AT к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (РПГА)	полуколич.	5 р.д.	820
<i>Brucella melitensis</i> IgG	кач.	7 р.д.	480
AT к <i>Rickettsia prowazekii</i> (сыпной тиф) (РПГА)	полуколич.	7 р.д.	1100
ТУБЕРКУЛЕЗ			
AT к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	кач.	7 р.д.	650
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	полуколич.	8 р.д.	825
<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM	полуколич.	8 р.д.	825
МОЛИКУТЫ			
<i>Mycoplasma hominis</i> IgG	кач.	4 р.д.	490
<i>Mycoplasma hominis</i> IgM	кач.	4 р.д.	490
<i>Mycoplasma hominis</i> IgA NEW!	кач.	4 р.д.	490
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	полуколич.	3 р.д.	590
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	полуколич.	3 р.д.	590
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	полуколич.	3 р.д.	590
<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgA	кач.	4 р.д.	570
<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgG	кач.	4 р.д.	570
ХЛАМИДИИ			
<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	полуколич.	2 р.д.	670
<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	полуколич.	2 р.д.	670
<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	полуколич.	2 р.д.	670

Chlamydia pneumoniae IgA	полуколич.	3 р.д.	670
Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	3 р.д.	670
Chlamydia pneumoniae IgG	полуколич.	3 р.д.	670
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Helicobacter pylori IgA	колич.	7 р.д.	845
Helicobacter pylori IgM	колич.	7 р.д.	1025
Helicobacter pylori IgG	колич.	1 р.д.	590
АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	5 р.д.	675
АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	5 р.д.	675
АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	полуколич.	7 р.д.	590
Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	полуколич.	7 р.д.	750
АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РНГА)	полуколич.	7 р.д.	750
АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА)	полуколич.	7 р.д.	750
АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуколич.	7 р.д.	990
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Lamblia intestinalis IgM	кач.	3 р.д.	330
Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM) NEW!	полуколич.	3 р.д.	750
Entamoeba histolytica IgG	кач.	7 р.д.	1300
АТ Trichomonas vaginalis IgG	кач.	7 р.д.	630
Toxoplasma gondii IgG	колич.	1 р.д.	550
Toxoplasma gondii IgM	колич.	1 р.д.	660
Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полуколич.	7 р.д.	1260
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ			
АТ к Candida IgG	кач.	7 р.д.	670
Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	5 р.д.	1125
Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	полуколич.	7 р.д.	2250
Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	полуколич.	7 р.д.	2250
ГЕЛЬМИНТОЗЫ			
АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG	кач.	3 р.д.	1110
Антитела к антигенам токсокар IgG NEW!	кач.	3 р.д.	510
Антитела к антигенам описторхисов IgG NEW!	кач.	3 р.д.	510
Антитела к антигенам трихинелл IgG NEW!	кач.	3 р.д.	510
Антитела к антигенам эхинококка IgG NEW!	кач.	3 р.д.	510
АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полуколич.	7 р.д.	870
Fasciola hepatica IgG	полуколич.	5 р.д.	1450
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	1 р.д.	610
АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	1 р.д.	610
АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	3 р.д.	2125

АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	6 р.д.	875
Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	4 р.д.	990
АТ к ядерным антигенам (ANA)	кач.	7 р.д.	990
АТ к ядерным антигенам (ANA)	колич.	7 р.д.	2120
АТ к 2-спиральной ДНК	кач.	7 р.д.	990
АТ к 2-спиральной ДНК	колич.	7 р.д.	1450
АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	7 р.д.	1825
АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	7 р.д.	1290
АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	7 р.д.	1875
АТ к митохондриям (АМА)	колич.	7 р.д.	2125
АТ к протромбину	колич.	7 р.д.	2450
АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	7 р.д.	1620
АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	7 р.д.	1620
АТ к инсулину	колич.	7 р.д.	1620
АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	7 р.д.	1990
АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	7 р.д.	2120
АТ к гладкой мускулатуре	колич.	11 р.д.	1620
АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	11 р.д.	1875
АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	11 р.д.	1680
АТ к миокарду	колич.	11 р.д.	1375
АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	7 р.д.	1375
АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	7 р.д.	1570
Антиовариальные антитела	колич.	16 р.д.	1550
Антиспермальные антитела	колич.	7 р.д.	1450
АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	7 р.д.	1350
ОНКОМАРКЕРЫ			
АФП (Альфафетопроtein)	колич.	1 р.д.	535
РЭА (Раковозембриональный антиген)	колич.	1 р.д.	800
СА-19.9	колич.	1 р.д.	830
СА-15.3	колич.	1 р.д.	830
Ca-72.4	колич.	6 р.д.	1270
Cyfra-21-1	колич.	6 р.д.	1370
ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	7 р.д.	2200
NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	колич.	7 р.д.	1620
SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	7 р.д.	2100
Бета-2-Микроглобулин	колич.	5 р.д.	1220
ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	1 р.д.	660
ПСА общий + ПСА свободный	колич.	1 р.д.	1290
Белок S100	колич.	6 р.д.	2800

CA-125	колич.	1 р.д.	800
HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	7 р.д.	2240
Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа NEW!	колич.	1 р.д.	2325
Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC NEW!	колич.	7 р.д.	4535
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	15 р.д.	6750
Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	15 р.д.	8200
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)			
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	кач.	6 р.д.	5940
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	6 р.д.	2460
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	6 р.д.	2460
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	6 р.д.	2460
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ			
IgA (иммуноглобулин А)	колич.	1 р.д.	550
IgM (иммуноглобулин М)	колич.	1 р.д.	550
IgG (иммуноглобулин G)	колич.	1 р.д.	550
IgE (иммуноглобулин E)	колич.	1 р.д.	595
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	4 р.д.	570
КОМПЛЕМЕНТ			
С3 компонент комплемента	колич.	7 р.д.	525
С4 компонент комплемента	колич.	7 р.д.	525
ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по четверг включительно. Не хранится!)			
Иммунный статус базовый (основные параметры клеточного и гуморального иммунитета)	колич.	7 р.д.	6750
Иммунный статус расширенный (клеточный иммунитет, гуморальный иммунитет, фагоцитарная активность лимфоцитов)	колич.	7 р.д.	12300
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС			
(ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ЧЕТВЕРГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)			
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС			
Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич.	12 р.д.	2950
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))			
Циклоферон	колич.	11 р.д.	900
Неовир	колич.	11 р.д.	900
Амиксин	колич.	11 р.д.	900

Кагоцел	колич.	11 р.д.	900
Ридостин	колич.	11 р.д.	900
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))			
Интрон	колич.	11 р.д.	900
Роферон	колич.	11 р.д.	900
Ингарон (гаммаферон)	колич.	12 р.д.	900
Реальдирон	колич.	12 р.д.	900
Реаферон	колич.	12 р.д.	900
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))			
Иммунал	колич.	12 р.д.	900
Полиоксидоний	колич.	12 р.д.	900
Галавит	колич.	12 р.д.	900
Иммунофан	колич.	12 р.д.	900
Иммуномакс	колич.	12 р.д.	900
Ликопид	колич.	12 р.д.	900
Т-активин	колич.	11 р.д.	900
Тимоген	колич.	12 р.д.	900
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
Карбамазепин	колич.	11 р.д.	2575
Вальпроевая кислота	колич.	7 р.д.	2575
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ			
ГЕПАТИТ В			
HBV-ДНК	кач.	2 р.д.	580
HBV-ДНК	колич.	3 р.д.	1950
ГЕПАТИТ С			
HCV-РНК	кач.	2 р.д.	640
HCV-РНК	полуколич.	2 р.д.	1075
HCV определение генотипа	кач.	3 р.д.	1650
HCV-РНК	колич.	3 р.д.	3500
ГЕПАТИТ D			
HDV-РНК	кач.	5 р.д.	750
ГЕПАТИТ А			
HAV-РНК	кач.	2 р.д.	770
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Epstein-Barr virus	кач.	2 р.д.	320
Epstein-Barr virus	кач.	2 р.д.	510
Epstein-Barr virus NEW!	колич.	7 р.д.	660
Herpes simplex virus I	кач.	2 р.д.	320

Herpes simplex virus I	кач.	2 р.д.	510
Herpes simplex virus II	кач.	2 р.д.	320
Herpes simplex virus II	кач.	2 р.д.	510
Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	2 р.д.	350
Human herpes virus VI	кач.	2 р.д.	350
Human herpes virus VI	кач.	2 р.д.	510
Cytomegalovirus	кач.	2 р.д.	320
Cytomegalovirus	кач.	2 р.д.	510
Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	полуколич.	2 р.д.	670
Varicella Zoster virus	кач.	2 р.д.	600
Varicella Zoster virus	кач.	2 р.д.	720
Adenovirus	кач.	2 р.д.	780
Adenovirus	кач.	2 р.д.	780
Enterovirus	кач.	5 р.д.	1350
Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus. NEW!	кач.	2 р.д.	1200
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА			
HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	кач.	1 р.д.	750
HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	350
HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	кач.	1 р.д.	870
HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	1 р.д.	430
HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	430
HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	430
HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	430
HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	430
HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	кач.	1 р.д.	500
HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	кач.	1 р.д.	1150
HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) NEW!	колич.	2 р.д.	2150
HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) NEW!	колич.	2 р.д.	690
HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4) NEW!	колич.	2 р.д.	990
HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21) NEW!	колич.	2 р.д.	3350
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Chlamydia trachomatis	кач.	1 р.д.	320
Neisseria gonorrhoeae	кач.	1 р.д.	320

Trichomonas vaginalis	кач.	1 р.д.	320
Gardnerella vaginalis	кач.	1 р.д.	320
Lactobacillus spp.	кач.	1 р.д.	320
Mycoplasma hominis	кач.	1 р.д.	320
Mycoplasma genitalium	кач.	1 р.д.	320
Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	1 р.д.	860
Ureaplasma spp.	кач.	1 р.д.	320
Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)	кач.	1 р.д.	350
Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	кач.	1 р.д.	860
Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans	кач.	1 р.д.	860
Ur.urealyticum; Ur.parvum NEW!	колич.	2 р.д.	890
Mycoplasma hominis NEW!	колич.	2 р.д.	890
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Bordetella pertussis	кач.	2 р.д.	870
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Toxoplasma gondii	кач.	2 р.д.	530
Toxoplasma gondii (Моча, ликвор, амниотическая жидкость)	кач.	2 р.д.	500
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Enterococcus faecalis / faecium	кач.	1 р.д.	780
Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	1 р.д.	780
Escherichia coli	кач.	1 р.д.	610
Helicobacter pylori	кач.	2 р.д.	780
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Mycobacterium tuberculosis	кач.	1 р.д.	480
Mycobacterium tuberculosis	кач.	2 р.д.	530
Listeria monocitogenes	кач.	1 р.д.	610
Listeria monocitogenes	кач.	2 р.д.	690
Staphylococcus aureus	кач.	1 р.д.	350
Streptococcus spp.	кач.	1 р.д.	720
Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	1 р.д.	610
Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	1 р.д.	580
Proteus spp.	кач.	1 р.д.	840
Serratia spp.	кач.	1 р.д.	840
Pseudomonas aeruginosa	кач.	1 р.д.	840
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Candida albicans	кач.	1 р.д.	320
ПЦР КОМПЛЕКСЫ			

Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>CMV</i> ; <i>HSV I</i> ; <i>HSV II</i> ; <i>HPV6</i> ; <i>HPV11</i> ; <i>HPV 16</i> ; <i>HPV 18</i> ; <i>HHV VI</i> ; <i>EBV</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Streptococcus agalactiae (group B)</i>	кач.	1 р.д.	4450
ФЕМИНА (14) <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella spp.</i> ; <i>HPV высокоонкогенные (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67 – без генотипирования)</i>	кач.	1 р.д.	3350
Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Ureaplasma spp.</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella spp.</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>E.coli</i> ; <i>Enterobacter spp./Klebsiella spp.</i>	кач.	1 р.д.	2980
ИППП СКРИН (8) : <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas Vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i>	кач.	1 р.д.	2240
Будь уверен (ИППП 7): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>CMV</i> ; <i>HSV I</i> ; <i>HSV II</i> .	кач.	1 р.д.	1920
ИППП Стандарт (15) : <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>CMV</i> ; <i>HSV I</i> ; <i>HSV II</i> ; <i>HPV 16</i> ; <i>HPV 18</i>	кач.	1 р.д.	3520
ИППП Мера (18) : <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>CMV</i> ; <i>HSV I</i> ; <i>HSV II</i> ; <i>HPV6</i> ; <i>HPV11</i> ; <i>HPV 16</i> ; <i>HPV 18 (с определением типа)</i> , <i>HPV высокоонкогенные (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67 – без генотипирования)</i>	кач.	1 р.д.	4940
Диагностика цистита: <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter spp. / Klebsiella spp.</i> ; <i>Proteus spp.</i> ; <i>Serratia spp.</i> ; <i>Enterococcus faecalis / faecium</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa NEW!</i>	кач.	1 р.д.	3600
Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Eubacterium spp. NEW!</i>	колич.	5 р.д.	1950
Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Herpes simplex virus I</i> , <i>Herpes simplex virus II</i> , <i>Cytomegalovirus. NEW!</i>	колич.	2 р.д.	2475
Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Sneathia spp.</i> , <i>Leptotrichia spp.</i> , <i>Fusobacterium spp.</i> , <i>Megasphaera</i> , <i>Veillonella spp.</i> , <i>Dialister spp.</i> , <i>Lachnobacterium spp.</i> , <i>Clostridium spp.</i> , <i>Mobiluncus spp.</i> , <i>Corinebacterium spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp. NEW!</i>	колич.	5 р.д.	3500
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
<i>Mobiluncus curtisii</i>	кач.	1р.д.	320

Atopobium vaginae	кач.	1 р.д.	320
Peptostreptococcus anaerobius	кач.	1 р.д.	850
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)			
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	2 р.д.	810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)			
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	4 р.д.	1200
Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	2 р.д.	810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)			
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	4р.д.	980
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	4 р.д.	1700

Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	4 р.д.	1200
Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	2 р.д.	810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	4 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	4 р.д.	790
Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	5 р.д.	980
Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	3 р.д.	810
Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	7 р.д.	1250
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	4 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	4 р.д.	790
Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	5 р.д.	980
Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	3 р.д.	810
Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	7 р.д.	1250
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)			

Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	4р.д.	980
Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	4 р.д.	790
Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	5 р.д.	980
Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	3 р.д.	810
Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	7 р.д.	1250
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	4 р.д.	790
Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	5 р.д.	980
Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	3 р.д.	810
Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	7 р.д.	1250
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	4 р.д.	980

Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	7 р.д.	1380
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	7 р.д.	1380
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	3 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	2 р.д.	810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ЛЕВОЕ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	3 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	4 р.д.	1700

Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	2 р.д.	810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ			
Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	8 р.д.	1780
Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	8 р.д.	2225
Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	8 р.д.	1700
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)			
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	8 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полуколич.	8 р.д.	1700
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	8 р.д.	1700
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	2 р.д.	810
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	4 р.д.	980
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	4р.д.	1700
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	4 р.д.	980
Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	2 р.д.	810
Анализ кала на дисбактериоз	колич.	4 р.д.	1540
Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	4 р.д.	1850
Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	4 р.д.	690
Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	4 р.д.	540
Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	полуколич.	2 р.д.	1050
Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	полуколич.	2 р.д.	1680
Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале NEW!	полуколич.	5 р.д.	1260
Посев кала на кампилобактер	полуколич.	6 р.д.	1680
Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	3 р.д.	960
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА			
Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	7 р.д.	810
Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	7 р.д.	980

Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	7 р.д.	1700
Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	7 р.д.	980
Посев ликвора на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	7 р.д.	1700
Посев ликвора на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	7 р.д.	1250
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ			
Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	2 р.д.	810
Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	4 р.д.	980
Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	4 р.д.	980
Посев спермы на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	2 р.д.	810
Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	7 р.д.	1380
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ			
Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	2 р.д.	810
Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	4 р.д.	980
Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	4 р.д.	980
Посев мокроты на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	2 р.д.	810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	4 р.д.	1700

Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	4 р.д.	850
Посев на M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	4 р.д.	850
Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	7 р.д.	1370
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	4 р.д.	850
Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	4 р.д.	850
Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	7 р.д.	1370
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	4 р.д.	1700

Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	4 р.д.	850
Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	4 р.д.	850
Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	7 р.д.	1370
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	4 р.д.	850
Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	4 р.д.	850
Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	7 р.д.	1370
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	4 р.д.	1700

Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	4 р.д.	850
Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	4 р.д.	850
Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	7 р.д.	1370
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	4 р.д.	850
Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	4 р.д.	850
Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	7 р.д.	1370
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	3 р.д.	1200

Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	4 р.д.	850
Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	4 р.д.	850
Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	7 р.д.	1370
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)			
Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	2 р.д.	810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)			
Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	2 р.д.	810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)			
Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	полуколич.	4 р.д.	980

Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	2 р.д.	810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)			
Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	2 р.д.	810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)			
Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев грудного молока на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	2 р.д.	810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)			
Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев грудного молока на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	полуколич.	4 р.д.	1700

Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	2 р.д.	810
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	2 р.д.	810
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	2 р.д.	810
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	4 р.д.	1700

Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	2 р.д.	810
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	2 р.д.	810
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	2 р.д.	810
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	2 р.д.	810

ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)			
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	2 р.д.	810
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полуколич.	4 р.д.	980
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	полуколич.	4 р.д.	1700
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	3 р.д.	1200
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	2 р.д.	810
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА			
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ			
IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	колич.	7 р.д.	8650
IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	7 р.д.	8650
IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав WP2; пыльца сорных трав WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы MP1	колич.	5 р.д.	8650
IgE Респираторная панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Aspergillus fumigatus</i> m3; <i>Cladosporium herbarum</i> m2; <i>Penicillium notatum</i> m1; <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	колич.	7 р.д.	8650
IgE Детская панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	колич.	7 р.д.	8650
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ			
IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/ перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	колич.	2-3 р.д.	1500
IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	колич.	2-3 р.д.	1500
IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))	колич.	2-3 р.д.	1500
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ			
IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимopheevka, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	колич.	2-3 р.д.	1500
IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))	колич.	2-3 р.д.	1500

IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12))	колич.	2-3 р.д.	1500
IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	колич.	2-3 р.д.	1500
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ			
IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	колич.	2-3 р.д.	1500
IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	колич.	2-3 р.д.	1500
IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helmintosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8))	колич.	7 р.д.	1500
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА			
IgE Казеин (f78)	колич.	7 р.д.	620
IgE Молоко коровье (f2)	колич.	7 р.д.	620
IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	7 р.д.	620
IgE Молоко козье (f300)	колич.	7 р.д.	620
IgE Сыворотка молока коровы (f236)	колич.	4 р.д.	620
IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	7 р.д.	620
IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	7 р.д.	620
IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ			
IgE Кальмар (f258)	колич.	7 р.д.	620
IgE Камбала (f254)	колич.	7 р.д.	620
IgE Краб (f23)	колич.	7 р.д.	620
IgE Креветки (f24)	колич.	7 р.д.	620
IgE Лосось (f41)	колич.	7 р.д.	620
IgE Рак речной (f320)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Сардина (f61)	колич.	7 р.д.	620
IgE Сельдь (f205)	колич.	7 р.д.	620
IgE Скумбрия (f206)	колич.	7 р.д.	620
IgE Ставрида (f60)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Треска (f3)	колич.	7 р.д.	620
IgE Тунец (f40)	колич.	7 р.д.	620
IgE Форель (f204)	колич.	7 р.д.	620

IgE Хек (f307)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО			
IgE Баранина (f88)	колич.	7 р.д.	620
IgE Говядина (f27)	колич.	7 р.д.	620
IgE Индейка (f284)	колич.	7 р.д.	620
IgE Кролик (f213)	колич.	7 р.д.	620
IgE Курица (f83)	колич.	7 р.д.	620
IgE Свинина (f26)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО			
IgE Какао (f93)	колич.	7 р.д.	620
IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	7 р.д.	620
IgE Чай листовой (f222)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ			
IgE Глютен (f79)	колич.	7 р.д.	620
IgE Гречиха (f11)	колич.	7 р.д.	620
IgE Кукуруза (f8)	колич.	7 р.д.	620
IgE Овёс (f7)	колич.	7 р.д.	620
IgE Просо (f55)	колич.	7 р.д.	620
IgE Пшеница (f4)	колич.	7 р.д.	620
IgE Рис (f9)	колич.	7 р.д.	620
IgE Рожь (f5)	колич.	7 р.д.	620
IgE Ячмень (f6)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ			
IgE Арахис (f13)	колич.	7 р.д.	620
IgE Горох (f12)	колич.	7 р.д.	620
IgE Соя (f14)	колич.	7 р.д.	620
IgE Фасоль белая (f15)	колич.	7 р.д.	620
IgE Фасоль зелёная (f315)	колич.	7 р.д.	620
IgE Чечевица (f235)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ			
IgE Грецкий орех (f256)	колич.	7 р.д.	620
IgE Кедровый (f253)	колич.	7 р.д.	620
IgE Кешью (f202)	колич.	7 р.д.	620

IgE Кокос (f36)	колич.	7 р.д.	620
IgE Кунжут (f10)	колич.	7 р.д.	620
IgE Миндаль (f20)	колич.	7 р.д.	620
IgE Фисташки (f203)	колич.	7 р.д.	620
IgE Фундук (f17)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ			
IgE Абрикос (f237)	колич.	7 р.д.	620
IgE Ананас (f210)	колич.	7 р.д.	620
IgE Апельсин (f33)	колич.	7 р.д.	620
IgE Арбуз (f329)	колич.	7 р.д.	620
IgE Банан (f92)	колич.	7 р.д.	620
IgE Виноград (f259)	колич.	7 р.д.	620
IgE Вишня (f242)	колич.	7 р.д.	620
IgE Грейпфрут (f209)	колич.	7 р.д.	620
IgE Груша (f94)	колич.	7 р.д.	620
IgE Дыня (f87)	колич.	7 р.д.	620
IgE Киви (f84)	колич.	7 р.д.	620
IgE Клубника (f44)	колич.	7 р.д.	620
IgE Лимон (f208)	колич.	7 р.д.	620
IgE Малина (f111)	колич.	7 р.д.	620
IgE Мандарин (f302)	колич.	7 р.д.	620
IgE Персик (f95)	колич.	7 р.д.	620
IgE Слива (f255)	колич.	7 р.д.	620
IgE Смородина красная (f322)	колич.	5 р.д.	620
IgE Хурма (f301)	колич.	5 р.д.	620
IgE Яблоко (f49)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ			
IgE Авокадо (f96)	колич.	7 р.д.	620
IgE Баклажан (f262)	колич.	7 р.д.	620
IgE Брокколи (f260)	колич.	7 р.д.	620
IgE Капуста (f216)	колич.	7 р.д.	620
IgE Картофель (f35)	колич.	7 р.д.	620
IgE Лук (f48)	колич.	7 р.д.	620

IgE Маслина (f342)	колич.	7 р.д.	620
IgE Морковь (f31)	колич.	7 р.д.	620
IgE Огурец (f244)	колич.	7 р.д.	620
IgE Перец зеленый (f263)	колич.	7 р.д.	620
IgE Перец сладкий (f218)	колич.	7 р.д.	620
IgE Помидор (f25)	колич.	7 р.д.	620
IgE Тыква (f225)	колич.	7 р.д.	620
IgE Чеснок (f47)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ			
IgE Анис (f271)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Базилик (f269)	колич.	7 р.д.	620
IgE Ваниль (f234)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Гвоздика (f268)	колич.	7 р.д.	620
IgE Горчица (f89)	колич.	7 р.д.	620
IgE Имбирь (f270)	колич.	7 р.д.	620
IgE Карри (f281)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Кориандр (f317)	колич.	7 р.д.	620
IgE Лавровый лист (f278)	колич.	7 р.д.	620
IgE Майоран (f274)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Мята перечная (f332)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Перец чёрный (f280)	колич.	7 р.д.	620
IgE Петрушка (f86)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Сельдерей (f85)	колич.	7 р.д.	620
IgE Тимьян (f273)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Тмин (f265)	колич.	7 р.д.	620
IgE Эстрагон (f272)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ			
IgE Дрожжи (f45)	колич.	7 р.д.	620
IgE Мак (f224)	колич.	7 р.д.	620
IgE Мёд (f247)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ			
IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	7 р.д.	620
IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	7 р.д.	620

IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	7 р.д.	620
IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	7 р.д.	620
IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	7 р.д.	620
IgE Курица - перья (e85)	колич.	7 р.д.	620
IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	7 р.д.	620
IgE Попугай - перья (e213)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ			
IgE Комар (i74)	колич.	7 р.д.	620
IgE Моль (i8)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	7 р.д.	620
IgE Таракан черный (i207)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	7 р.д.	620
IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	7 р.д.	620
IgE Пчела домашняя (i1)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ			
IgE Ежа сборная (g3)	колич.	7 р.д.	620
IgE Колосок душистый (g1)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Костер (g11)	колич.	7 р.д.	620
IgE Мятлик (g8)	колич.	7 р.д.	620
IgE Овсяница (g4)	колич.	7 р.д.	620
IgE Полевица (g9)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	7 р.д.	620
IgE Райграс (g5)	колич.	7 р.д.	620
IgE Рожь посевная (g12)	колич.	7 р.д.	620
IgE Свиной (g2)	колич.	7 р.д.	620
IgE Тимофеевка (g6)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ			
IgE Амброзия высокая (w1)	колич.	7 р.д.	620
IgE Золотарник (w12)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	7 р.д.	620
IgE Лебеда (w15)	колич.	7 р.д.	620
IgE Полынь обыкновенная (w6)	колич.	7 р.д.	620
IgE Нивяник (w7)	колич.	5 р.д.	1200

IgE Одуванчик (w8)	колич.	7 р.д.	620
IgE Подорожник (w9)	колич.	7 р.д.	620
IgE Подсолнечник (w204)	колич.	7 р.д.	620
IgE Постенница (w19)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Ромашка (w206)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ			
IgE Берёза (t3)	колич.	7 р.д.	620
IgE Вяз (t8)	колич.	7 р.д.	620
IgE Дуб (t7)	колич.	7 р.д.	620
IgE Ива (t12)	колич.	7 р.д.	620
IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	7 р.д.	620
IgE Лещина (t4)	колич.	7 р.д.	620
IgE Липа (t27)	колич.	7 р.д.	620
IgE Ольха серая (t2)	колич.	7 р.д.	620
IgE Сосна Веймутова (t16)	колич.	7 р.д.	620
IgE Тополь (t14)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ			
IgE Alternaria alternata (m6)	колич.	7 р.д.	620
IgE Aspergillus fumigatus (m3)	колич.	7 р.д.	620
IgE Penicillium notatum (m1)	колич.	7 р.д.	620
IgE Candida albicans (m5)	колич.	7 р.д.	620
IgE Cladosporium herbarum (m2)	колич.	7 р.д.	620
IgE Fusarium moniliforme (m9)	колич.	7 р.д.	620
IgE Malassezia spp. (m227)	колич.	7 р.д.	620
IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	колич.	5 р.д.	1200
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАЗАРИТЫ			
IgE Аскарида (p1)	колич.	7 р.д.	620
IgE Анизакида (P4)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ			
IgE Латекс (k82)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ			

IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	2-3 р.д.	620
IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	2-3 р.д.	620
IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич.	7 р.д.	620
IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич.	7 р.д.	620
IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич.	7 р.д.	620
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ			
IgE Амоксициллин (с6)	колич.	7 р.д.	620
IgE Ампициллин (с203)	колич.	7 р.д.	620
IgE Желатин коровий (с74)	колич.	7 р.д.	620
IgE Пенициллин G (с1)	колич.	7 р.д.	620
IgE Пенициллин V (с2)	колич.	7 р.д.	620
IgE Цефаклор (с7)	колич.	7 р.д.	620
IgE Анальгин (с91)	колич.	7 р.д.	620
IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	колич.	7 р.д.	620
IgE Бензокаин (с86)	колич.	7 р.д.	620
IgE Доксциклин (с62)	колич.	5 р.д.	1400
IgE Диклофенак (с281)	колич.	7 р.д.	620
IgE Ибупрофен (с286)	колич.	7 р.д.	620
IgE Индометацин (с93)	колич.	7 р.д.	620
IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич.	7 р.д.	620
IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич.	7 р.д.	620
IgE Фенацетин (с111)	колич.	5 р.д.	1200
IgE Стрептомицин (С295)	колич.	7 р.д.	620
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА			
ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП			
Выделение ДНК	-	2 р.д.	400
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	кач.	10 р.д.	2350
Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	6 р.д.	1100
Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	6 р.д.	1100
Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	6 р.д.	1100

Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	6 р.д.	1100
Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	6 р.д.	1100
Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	6 р.д.	1100
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	кач.	6 р.д.	1100
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	6 р.д.	1100
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	6 р.д.	1100
Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	6 р.д.	1100
Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	6 р.д.	1100
Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) –675 5G>4G)	кач.	6 р.д.	1100
Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	6 р.д.	1100
Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	6 р.д.	3400
Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	6 р.д.	3700
Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	6 р.д.	2450
Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2) NEW!	кач.	6 р.д.	2350
Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3) NEW!	кач.	10 р.д.	2100
Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) NEW!	кач.	10 р.д.	900
Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) NEW!	кач.	10 р.д.	1470
РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ			
Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза (COL1A1Sp1, FDPS, LCT, VDR BsmI)	кач.	10р.д.	2750
Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860)	кач.	6 р.д.	1470
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ			
Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	6 р.д.	5750
Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	кач.	10 р.д.	7500
Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	кач.	15 р.д.	15750
ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА			
по одному профилю		3 р.д.	1400
по 2-4 профилям		3р.д.	2200
по 5-10 профилям		3 р.д.	4000
по 11 и более профилям		3 р.д.	6000

ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)			
PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	колич.	1 р.д.	2190
PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	колич.	1 р.д.	2290
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)			
Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦП (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	кач.	2 р.д.	1450
Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦП (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	кач.	2 р.д.	1780
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)			
Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	3 р.д.	930
Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	3 р.д.	930
Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	3 р.д.	930
Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	3 р.д.	930
Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е) NEW!	кач.	3 р.д.	1300
Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	кач.	3 р.д.	1300
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ			
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)	кач.	5 р.д.	930
Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей; опухолей средостения, мягких тканей, слюнных желез, пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, мочевого пузыря, шейки и тела матки, кожи, скелета; внеорганных опухолей шеи, новообразовательных процессов серозных оболочек (экссудаты, трансудаты)	кач.	5 р.д.	930
Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	5 р.д.	930
Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	5 р.д.	930
Цитологическое исследование аспириатов из полости матки (мазки)	кач.	5 р.д.	1400

Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	5 р.д.	3300
Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой))	кач.	5 р.д.	6250
Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е")	кач.	5 р.д.	2100
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ			
Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	1 р.д.	350
Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	1 р.д.	350
Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("У")	кач.	1 р.д.	350
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р")	кач.	1 р.д.	380
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА			
Микроскопическое исследование биоматериала из уха	кач.	1 р.д.	360
Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	кач.	1 р.д.	360
Микроскопическое исследование биоматериала из носа	кач.	1 р.д.	360
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ			
Микроскопическое исследование на демодекс (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	кач.	3 р.д.	430
Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	3 р.д.	430
Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	3 р.д.	550
Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	3 р.д.	550
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ			
Общеклиническое исследование мокроты	кач.	3 р.д.	800
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	5 р.д.	2550
Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве (Зр.д.)	кач.	3 р.д.	4050
Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	5 р.д.	2400
Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	3 р.д.	3600
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			

Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*	кач.	1 р.д.	2400
Госпитальный комплекс: скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)*	колич./кач.	2 р.д.	1540
Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза.	колич.	1 р.д.	2350
Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).	колич.	1 р.д.	4780
Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	колич./кач.	1 р.д.	4740
Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность+ АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	колич./кач.	1 р.д.	6870
Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ)	кач.	3 р.д.	3750
TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.	колич.	2 р.д.	4625
TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG.	колич.	1 р.д.	2350
Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	колич.	1 р.д.	2450
Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	колич.	1 р.д.	1090

Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	колич.	1 р.д.	1300
Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	1 р.д.	1550
Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианкобаламин); Фолиевая кислота.	колич.	1 р.д.	3350
Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	колич.	1 р.д.	1540
Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	колич./кач./пол уколич.	1 р.д.	760
Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	колич.	1 р.д.	1750
Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.	колич.	4 р.д.	2580
Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор.	кач.	1 р.д.	3600
Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс: скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон); АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач.	1 р.д.	6300
Ежегодное профилактическое обследование для ребенка. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз.	колич./кач.	1 р.д.	3550
Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач.	1 р.д.	1730
Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).	колич./кач.	7 р.д.	4340
Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач.	7 р.д.	6555

Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза). (кровь, моча)	кол.	9 р.д.	9600
Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа).(кровь,моча)	колич./кач.	9 р.д.	13560
Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β -2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM).	колич./кач.	7 р.д.	3700
Базовая метаболическая панель.Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	кол.	1 р.д.	1315
Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллиносодержащему пептиду (АЦЦП).	колич./кач.	7 р.д.	5400
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс;скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Трепонема pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА.) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.	колич./кач.	1 р.д.	4230
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)			
Здоровье мужчины. Гормональный скрининг.Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	колич.	1 р.д.	3500
Будущему папе.Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови+резус фактор (Rh); Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ1-2 АГ/АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Трепонема pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	кач.	1 р.д.	5050
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)			
Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	колич.	7 р.д.	3750