

Для поиска нужной строки воспользуйтесь поиском (клавиши **Ctrl + F**)

Код услуги	Наименование услуги	Ст-ть, руб.
I. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЙ ПРИЕМ		
Приемы специалистов		
1.1.	Консультация профессора , к.м.н. Барина С.В.	1900-00
1.2.	Консилиум по родовспоможению	5000-00
1.3.	Консультация ведущего врача-репродуктолога Дворяниновой Т.В., первичная	2000-00
1.4.	Консультация ведущего врача-репродуктолога Дворяниновой Т.В., повторная	1500-00
1.5.	Консультация акушера-гинеколога, первичная	1150-00
1.6.	Консультация акушера-гинеколога, повторная	950-00
1.8.	Консультация специалиста по нарушениям гемостаза в программе ЭКО	900-00
1.9.	Консультация специалиста по нарушениям гемостаза по беременности	1400-00
1.10.	Консультация акушера-гинеколога по подбору пессария	950-00
1.11.	Консультация акушера-гинеколога, по беременности	1400-00
1.12.	Консультация акушера-гинеколога, по беременности в триместре	1150-00
1.13.	Консультация перинатолога - генетика	900-00
1.14.	Консультация уролога-андролога, первичная	1000-00
1.15.	Консультация уролога-андролога, повторная	800-00
1.16.	Контрольный осмотр андролога после оперативного вмешательства	750-00
1.17.	Консультация уролога	1000-00
1.18.	Консультация уролога по беременности, 20 минут	800-00
1.19.	Консультация эндокринолога	900-00
1.20.	Консультация терапевта	900-00
1.24.	Консультация физиотерапевта	750-00
1.25.	Консультация психолога (индивидуальная)	1400-00
1.26.	Консультация психолога (по семейным отношениям)	1400-00
1.27.	Выписка из амбулаторной карты пациента для участия в программе ВРТ по ОМС	1500-00
II. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
2.1.	Базовая программа ЭКО (не включая стоимость лекарственных препаратов)	73100-00
2.2.	ЭКО в естественном цикле (не включая стоимость лекарственных препаратов)	55500-00
2.3.	ЭКО с минимальной стимуляцией (не включая стоимость лекарственных препаратов)	65400-00
2.4.	ЭКО по программе "Суррогатное материнство" (не включая стоимость лекарственных препаратов)	83500-00
2.5.	Микроманипуляции ИКСИ (не включая стоимость лекарственных препаратов)	26500-00
2.6.	Микроманипуляция ПИКСИ (дополнительно к ИКСИ)	7000-00
2.7.	Вспомогательный хетчинг	7500-00
2.8.	ЭКО по программе "Донорство ооцитов с анонимным донором" (включая стоимость лекарственных препаратов)	191 400-00
2.9.	ЭКО по программе "Донорство ооцитов с неанонимным донором" (не включая стоимость лекарственных препаратов для стимуляции донора)	104600-00
2.10.	ЭКО по программе "Донорство спермы с анонимным донором" (не включая стоимость лекарственных препаратов)	97850-00
2.11.	ЭКО с использованием криоконсервированной спермы/ткани яичка мужа (не включая стоимость лекарственных препаратов)	105100-00
2.12.	Базовая программа ЭКО с последующей витрификацией всех яйцеклеток (не включая стоимость лекарственных препаратов)	59900-00
2.13.	ЭКО в естественном цикле с последующей витрификацией всех яйцеклеток (не включая стоимость лекарственных препаратов)	35100-00
2.14.	ЭКО с использованием витрифицированных яйцеклеток (не включая стоимость лекарственных препаратов)	104700-00

2.15.	Искусственная инсеминация с использованием спермы мужа (не включая стоимость лекарственных препаратов)	17900-00
2.16.	Искусственная инсеминация с использованием спермы анонимного донора (не включая стоимость лекарственных препаратов)	42650-00
2.17.	Искусственная инсеминация с использованием спермы неанонимного донора	23400-00
2.18.	Перенос оттаянных эмбрионов (не включая стоимость лекарственных препаратов)	34600-00
2.19.	Перенос оттаянных донорских эмбрионов (не включая стоимость лекарственных препаратов)	64100-00
2.20.	Пробный перенос	3900-00
2.21.	Криоконсервация биоптата (ткани) яичка	7100-00
2.22.	Криоконсервация спермы	7100-00
2.23.	Витрификация эмбрионов	9800-00
2.24.	Хрнение спермы, биоптата яичка (1 месяц)	800-00
2.25.	Хранение эмбрионов (1 месяц)	800-00
2.26.	Оттаивание криоконсервированной спермы, ткани яичка	5500-00
2.27.	Оттаивание криоконсервированных эмбрионов	14000-00
2.28.	Витрифицированные донорские ооциты (2 ооцита)	15000-00
III. ПРОГРАММА ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ (по триместрам)		
3.1.	Пакет "Планируем беременность"	9999-00
3.2.	Наблюдение беременности в I триместре	36750-00
3.3.	Наблюдение беременности во II триместре, включая "Курсы будущих матерей" (4 занятия)	20700-00
3.4.	Наблюдение беременности в III триместре, включая "Курсы будущих матерей" (2 занятия)	28650-00
IV. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ		
4.1.	УЗИ щитовидной железы, лимфатических узлов с определением кровотока	800-00
4.2.	УЗИ молочных желез, лимфатических узлов с определением кровотока	800-00
4.3.	Комплексное исследование перед ЭКО (УЗИ щитовидной железы, УЗИ молочной железы, УЗИ брюшной полости, УЗИ гинекологическое)	2840-00
4.4.	УЗИ почек	600-00
4.5.	УЗИ почек, мочевого пузыря	650-00
4.6.	УЗИ мочевого пузыря, исследование остаточной мочи	520-00
4.7.	УЗИ при беременности 1-й триместр	900-00
4.8.	УЗИ при беременности 2-й триместр с доплерографией кровотока	1350-00
4.9.	УЗИ при беременности 3-й триместр с доплерографией кровотока	1350-00
4.10.	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)	850-00
4.11.	УЗИ гинекологическое контрольное (трансвагинальное)	550-00
4.12.	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	750-00
4.13.	УЗИ гинекологическое контрольное (трансабдоминальное)	450-00
4.14.	УЗИ гинекологическое-контроль фолликулогенеза	400-00
4.15.	УЗИ гинекологическое с доплерографией сосудов эндометрия	1050-00
4.16.	УЗИ оценка фолликулярного резерва	400-00
4.17.	УЗИ шейки матки (цервикометрия)	400-00
4.18.	УЗИ гинекологическое с доплерографией сосудов эндометрия (контроль)	550-00
4.19.	УЗИ симфиза, доплерография сосудов матки, плаценты и плода	600-00
4.20.	УЗИ доплерография сосудов матки, плаценты и плода	600-00
4.21.	УЗДГ сосудов яичника	1050-00
4.22.	УЗИ брюшной полости: печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка, почки (абдоминальное)	850-00
4.23.	УЗИ с доплерографией органов репродуктивной системы у мужчин	1050-00
4.24.	УЗИ предстательной железы с использованием ректального датчика (почки, предстательная железа, мочевой пузырь, исследование остаточной мочи)	950-00
4.25.	УЗИ органов мошонки	500-00
4.26.	УЗИ органов мошонки с кровотоком	550-00
4.27.	УЗИ полового члена	500-00
4.28.	Экспертное УЗИ 2-го триместра беременности (трехмерное)	1600-00
4.29.	Экспертное УЗИ 3-го триместра беременности (трехмерное)	1600-00
V. МАНИПУЛЯЦИИ И МАЛЫЕ ОПЕРАЦИИ		

Услуги процедурного кабинета		
5.1.	Инъекция внутривенная	200-00
5.2.	Инфузионная терапия (без стоимости лекарственных препаратов)	300-00
5.3.	Инъекция внутримышечная	150-00
5.4.	Инъекция подкожная	150-00
5.5.	Забор крови из периферической вены	150-00
Услуги манипуляционного кабинета		
5.6.	Биопсия эндометрия (Пайпель- биопсия)	770-00
5.7.	Введение внутриматочного контрацептива (без стоимости ВМК)	1200-00
5.8.	Введение внутриматочного контрацептива Мирена (без стоимости ВМК)	1500-00
5.9.	Удаление внутриматочного контрацептива	500-00
5.10.	Введение акушерского pessaria (без стоимости pessaria)	1000-00
5.11.	Введение акушерского pessaria (включая стоимость pessaria)	5900-00
5.12.	Трансвагинальная пункция кисты яичника (включая цитологическое исследование)	4500-00
5.14.	Гистероскопия с лечебными внутриматочными манипуляциями с гистологическим исследованием	5000-00
5.15.	Гистероскопия с прицельной биопсией эндометрия с гистологическим исследованием	4000-00
5.16.	Биопсия шейки матки	1000-00
5.17.	Гистология 1-2 образцов	890-00
5.18.	Диатермоэлектроэксцизия шейки матки	1900-00
5.19.	Диатермоэлектропунктура шейки матки	800-00
5.20.	Пункционная биопсия яичка (TESA), 60 минут	10000-00
5.21.	Пункционная биопсия придатка яичка (PESA), 60 минут	10000-00
5.22.	Открытая биопсия яичка (TESA), 60 минут	15000-00
5.23.	Микрохирургическая биопсия яичка (micro TESA), 90 минут	20000-00
5.24.	Анестезиологическое пособие с медикаментозным обеспечением	2800-00
5.25.	Перевязка после оперативного вмешательства	750-00
5.26.	Взятие биологического материала на исследование (мазок, ПЦР, бактериология)	200-00
5.27.	Получение секрета простаты	500-00
5.28.	Получение уретрального отделяемого у мужчин	200-00
Диагностические исследования		
5.29.	ЭКГ	500-00
5.30.	Кардиотокография(КТГ)	450-00
5.31.	Кольпоскопия	900-00
VI ФИЗИОТЕРАПИЯ		
6.1.	Амплипульстерапия (СМТ-терапия)	350-00
6.2.	Гальванизация	350-00
6.3.	Перемежающая пневмокомпрессия	650-00
6.4.	Диадинамотерапия	350-00
6.5.	Лазеротерапия	400-00
6.6.	Интерференцтерапия	400-00
6.7.	Лекарственный электрофорез(без учёта стоимости лек.препаратов)	350-00
6.8.	Лекарственный электрофорез с использованием полиминеральных салфеток	400-00
6.9.	Электрофорез лекарственный диадинамическим током	400-00
6.10.	Электрофорез лекарственный синусоидально модулированным током	400-00
6.11.	Электрофорез лекарственный гальваническим током	400-00
6.12.	Низкочастотная магнитотерапия (полостная методика)	420-00
6.13.	Низкочастотная магнитотерапия	350-00
6.14.	Транскраниальная электростимуляция	420-00
6.15.	Транскраниальная электроанальгезия	420-00
6.16.	Электросон	420-00
6.17.	Флюктуоризация	350-00
VII ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА		
7.1.	Спермограмма	750-00
7.2.	Морфология	750-00
7.3.	НВА-тест на определение степени зрелости сперматозоидов	4790-00
7.4.	MAR-тест	650-00
7.5.	Фрагментация ДНК сперматозоидов	6000-00

7.6.	Исследование биоптата	1100-00
VII ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
8.1.	Биопсия blastomera или трофктодермы, от 1 до 4 эмбрионов*	19 000-00
8.2.	Биопсия blastomera или трофктодермы, от 5 эмбрионов и более*	25 000-00
8.3.	Подготовительный этап к PGD на моногенные болезни	100 000-00
8.4.	Преимплантационная диагностика (PGD) моногенных заболеваний	60 000-00
8.5.	Преимплантационная генетическая диагностика (PGD) при робертсоновских транслокациях (QF-PCR)	50 000-00
8.6.	Подготовительный этап к ПГД реципрокных транслокаций	40 000-00
8.7.	Доставка материала для исследования	2 300-00
Преимплантационный скрининг		
8.9.	Преимплантационный хромосомный скрининг (5 хромосом) (QF-PCR)*	45 000-00
8.10.	Преимплантационный хромосомный скрининг (7 хромосом) (QF-PCR)*	55 000-00
8.11.	Преимплантационный хромосомный скрининг (9 хромосом) (QF-PCR)*	65 000-00
8.12.	Преимплантационный генетический скрининг (GenetiSure), 1 эмбрион*	30 000-00
8.13.	Преимплантационная диагностика хромосомных аномалий методом NGS, 1 эмбрион*	30 000-00
Пренатальный скрининг		
8.14.	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест Harmony (Ariosa)	33 500-00
8.15.	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест Panorama. Базовая панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау	33 500-00
8.16.	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест Panorama. Базовая панель с определением носительства мутаций, связанных с наследственными заболеваниями	34 000-00
8.17.	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест Panorama. Расширенная панель. Хромосомные и микроделеционные синдромы	50 000-00
8.18.	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест Panorama. Полное исследование. Хромосомные, микроделеционные синдромы и мутации	50 000-00
8.19.	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix	30 800-00
Молекулярные-цитогенетические исследования		
8.20.	Молекулярно-цитогенетическое кариотипирование SD (200 000 п.н.)	18 000-00
8.21.	Молекулярно-цитогенетическое кариотипирование HD (20 000 п.н.)	27 000-00
Носительство моногенных заболеваний		
8.22.	H4 – скрининг на носительство 4-х моногенных заболеваний (CFTR, SMA, Fragile X, DMD) Horizon™	31 000-00
8.23.	H27 — скрининг на носительство 27-ми моногенных заболеваний (стандартная пан-этническая панель) Horizon™	39 000-00
8.24.	H106 – скрининг на носительство 106-ти моногенных заболеваний (этническая панель, Ашкенази) Horizon™	46 500-00
8.25.	H137 – скрининг на носительство 137-ми моногенных заболеваний (большая пан-этническая панель) Horizon™	46 500-00
Генетические полиморфизмы методом ПЦР		
8.25.	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	1 350 -00
8.26.	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 — 8 точек)	2 700-00
8.27.	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	1 900-00
8.28.	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	3 700-00
8.29.	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	2 500-00
8.30.	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	3 500-00
HLA-типирование		
8.31.	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	3 600-00
Цитогенетические исследования		
8.32.	Исследование кариотипа (кариотипирование)	3 200-00
8.33.	Кариотип с абберациями	5 400-00
	* Доставка материала для исследования включена в стоимость	
VIII ЛАБОРАТОРЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ГЕМАТОЛОГИЯ		
1.0.A1.202	СОЭ	140
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	200
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	280
1.0.D3.202	Ретикулоциты	220
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	380

2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	465
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	945
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	630
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	650
ГЕМОСТАЗ		
3.0.A1.203	Фибриноген	165
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	220
3.0.A2.203	Тромбиновое время	200
3.0.A3.203	АЧТВ	160
3.0.A4.203	Антитромбин III	350
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	720
3.0.A6.203	Д-димер	890
3.0.A7.203	Протеин С	1120
3.0.D2.203	Протеин С Global	750
3.0.A8.203	Протеин S	1600
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	630
3.0.A22.203	Плазминоген	390
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Обмен пигментов		
4.6.A1.201	Билирубин общий	140
4.6.A2.201	Билирубин прямой	140
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	260
Ферменты		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	140
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	140
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	140
7.5.A6.201	Остаза	750
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	180
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	135
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	210
4.1.A8.201	Холинэстераза	210
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	180
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	200
4.1.A10.201	Липаза	270
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	190
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	280
Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин	150
4.2.A2.201	Общий белок	150
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	260
4.2.A3.201	Креатинин	145
4.2.A4.201	Мочевина	145
4.2.A5.201	Мочевая кислота	145
Специфические белки		
4.3.A1.201	Миоглобин	550
4.3.A12.201	Тропонин I	490
4.3.A2.201	С-реактивный белок	260
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	360
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	1980
4.3.A3.201	Гаптоглобин	530
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	890
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	450
4.3.A7.201	Церулоплазмин	500
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	730
4.3.A18.201	Триптаза	2600
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	290
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	280
4.3.A17.201	Цистатин С	850
Обмен углеводов		
4.4.A1.205	Глюкоза	135
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	135
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	135
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак	
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод	
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	350
4.4.A2.201	Фруктозамин	340
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	470
Липидный обмен		
4.5.A1.201	Триглицериды	160
4.5.A2.201	Холестерин общий	160
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	160
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	180
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	420
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	440

4.5.A7.201	Аполипопротеин В	330
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	650
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1150
7.7.A5.201	Лептин	700
Электролиты и микроэлементы		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	280
4.7.A3.201	Кальций общий	150
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	270
4.7.A5.201	Магний	180
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	150
4.7.A7.201	Цинк	240
4.7.A8.201	Медь	300
Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо	150
4.8.A3.201	Трансферрин	350
4.8.D3.201	Кoeffициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	390
4.8.A4.201	Ферритин	400
7.7.A3.201	Эритропоэтин	780
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	160
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	170
БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	200
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	160
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	320
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	590
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1150
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1800
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2200
Исследование конкремента		
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3500
Суточная порция мочи		
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	170
5.0.D13.402	Общий белок мочи	150
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	360
5.0.D1.402	Креатинин мочи	150
5.0.D1.406	Проба Реберга	230
5.0.D15.402	Мочевина мочи	150
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	150
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	220
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	850
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	185
5.0.D19.403	Магний мочи	185
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	240
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	950
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	280
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	270
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	270
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	290
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	290
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	370
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	350
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	970
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	490
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	520
Тесты репродукции		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	320
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	320
7.2.A3.201	Пролактин	310
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	670
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	320
7.2.A5.201	Прогестерон	320
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	410
7.2.A7.201	Андростендион	550
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1000
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	350
7.2.A9.201	Тестостерон общий	330
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	770
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	990
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	360
7.2.A17.201	Ингибин А	1200
7.2.A12.201	Ингибин В	1100
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	1150

	Пренатальная диагностика	
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	540
7.3.A2.201	Эстриол свободный	380
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	360
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	420
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	330
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	590
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	360
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	1990
	*Указывать неделю беременности	
	Маркеры остеопороза	
7.5.A1.209	Паратгормон	490
7.5.A2.209	Кальцитонин	720
7.5.A3.209	Остеокальцин	610
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	770
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1200
	Функция поджелудочной железы	
7.6.A1.201	Инсулин	410
7.6.A3.201	Проинсулин	770
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак	
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод	
7.6.A2.201	С-пептид	365
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак	
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод	
7.7.A1.201	Гастрин	550
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1130
	Ренин-альдостероновая система	
7.8.A2.209	Ренин	750
7.8.A1.209	Альдостерон	590
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	520
7.4.A2.201	Кортизол	330
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	395
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	830
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1800
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2600
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
	ГОРМОНЫ МОЧИ	
7.4.A3.403	Кортизол мочи	620
5.0.D3.403	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	990
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	1850
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	1850
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1850
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3260
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1920
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
	ОНКОМАРКЕРЫ	
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	440
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	490
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	780
8.0.A16.201	Антиген СА 242	720
8.0.A4.201	Антиген СА 125	460
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	930
50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1450
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	490
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	890
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	370
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	380
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	5000
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	960
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	750
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1050
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	670
8.0.A13.201	Белок S-100	2110
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	2000
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1200

	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1330
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	750
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Гепатит А		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	410
Гепатит В		
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	440
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2500
Гепатит С		
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	550
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2500
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	730
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1б,2,3а,4,5а,б) кровь, кол. *	3000
*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку		
Гепатит D		
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	530
Гепатит G		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	530
Вирус простого герпеса		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	380
Вирус герпеса VI		
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	380
Цитомегаловирус		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	380
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	710
Вирус краснухи		
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	770
Вирус Эпштейна-Барр		
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	370
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	720
Вирус Варицелла-Зостер		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	370
Парвовирус		
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	750
Листерии		
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	410
Микобактерии		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	400
Токсоплазма		
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	400
Аденовирус		
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	750
ВИЧ		
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2400
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	3500
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3050
*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ		
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)		
Хламидии		
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	420
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	500
Микоплазмы		
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	420
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	500
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	420
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	500
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	570
Уреаплазмы		
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	320
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	550
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	320
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	550
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	320
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	670
Гарднереллы		
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	420
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	500
Нейссерии		
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	420

13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	500
	Трепонема	
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	400
	Микобактерии	
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	400
	Стрептококки	
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	450
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>)	475
	Листерии	
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	460
	Пневмоцисты	
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) ***	560
	***Внимание! Только для: Слюна, Мазок из ротоглотки, Мокрота	
	Кандиды	
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	420
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	500
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	600
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	900
	Токсоплазмы	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	420
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	500
	Трихомонады	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	420
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	500
	Цитомегаловирус	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	420
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	510
	Вирус простого герпеса I и II типа	
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	320
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	480
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	320
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	480
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	420
	Вирус герпеса VI типа	
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	400
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	600
	Вирус Эпштейна-Барр	
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	400
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	480
	Вирус Варицелла-Зостер	
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	390
	Парвовирус	
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	720
	Аденовирус	
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	650
	Коклюш	
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	780
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	400
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	540
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	270
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	270
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	820
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	400
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	520
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	590
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	760
	Респираторные вирусные инфекции	
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1820
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1750
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	750
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1750
	Хеликобактеры	
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	580
	Кишечные инфекции	
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	560
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	460
60.30.H31.101	ОКИ-тест (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i>)	1650

	*Внимание! Необходим отдельный контейнер!	
	Энтеровирус	
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	460
	Ротавирус А и С	
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	460
	Норовирус 1 и 2 типов	
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	680
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Диагностика гепатита А	
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	490
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	490
	Диагностика гепатита В	
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	260
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1500
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	400
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	390
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	440
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	420
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	390
	Диагностика гепатита С	
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	340
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	330
	Диагностика гепатита D	
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	340
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	390
	Диагностика гепатита Е	
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	490
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	490
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	230
	Диагностика сифилиса	
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	210
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	220
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	250
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	300
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	320
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	350
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	350
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	720
	Диагностика герпес-вирусных инфекций	
	Вирус простого герпеса	
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	350
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	440
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	340
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	550
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1450
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1350
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	380
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	380
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	380
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	380
	Вирус герпеса VI типа	
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	500
	Вирус Varicella-Zoster	
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	510
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	580
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	490
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	370
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	390
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	610
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	420
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	550
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1350
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1350
	Цитомегаловирусная инфекция	
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	410
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	560
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	320
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	570

11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2030
	Диагностика вируса краснухи	
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	420
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	400
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	550
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2650
	Диагностика токсоплазмоза	
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	410
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	480
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	350
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	550
	Диагностика парвовируса	
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	570
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	570
	Диагностика вируса кори	
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	450
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	520
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	520
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	490
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	490
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	640
	Диагностика аденовирусной инфекции	
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	590
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	590
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	590
	Диагностика дифтерии и столбняка	
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	350
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	560
	Диагностика хламидиоза	
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	370
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	350
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	350
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	390
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	470
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	410
	Диагностика микоплазмоза	
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	370
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	350
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	390
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	410
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	390
	Диагностика уреаплазмоза	
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	410
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	400
	Диагностика трихомониаза	
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	400
	Диагностика кандидоза	
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	490
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	410
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	450
	Диагностика аспергиллеза	
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	420
	Диагностика туберкулеза	
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	520
	Диагностика легионеллеза	
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	650
	Диагностика бруцеллеза	
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	450
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	450
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	460
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	460
	Диагностика боррелиоза	
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	490
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	490
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1650
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1650
	Диагностика гельминтозов	
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felinus), IgM	390
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felinus), IgG	400
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	450

11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	510
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	390
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	400
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	600
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	600
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	540
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	600
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	520
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	550
Диагностика лямблиоза		
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	400
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	400
Диагностика амебиаза		
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	540
Диагностика лейшманиоза		
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	650
Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	560
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	580
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	365
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	720
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	580
Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	390
Диагностика брюшного тифа		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	450
Диагностика вируса Коксаки		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	560
Диагностика менингококковой инфекции		
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	760
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	270
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	270
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	270
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	430
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	450
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	420
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	420
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	420
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	420
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	420
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	450
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	610
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	420
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	420
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	450
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	420
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	420
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	420
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	850
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	3700
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2900
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	7068
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	4224
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	9168
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	5208
15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	7068
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
16.0.A26.110	¹ Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	1200
	¹ кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортивного материала	

16.0.A27.110	² Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1200
	² кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации	
16.0.A3.110	Пункционная биопсия простаты мультифокальная	8160
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1600
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	2800
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1400
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	7500
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА		
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1500
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3500
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1500
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1500
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	¹ обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни	
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	1800
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	10080
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	9900
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	11700
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	7500
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	7500
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	5600
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	10500
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	15000
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	3900
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	5350
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	7050
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	8750
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	10450
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	12150
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	13950
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	15850
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	18250
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	19950
16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2200
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	3500
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	8500
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА		
Программа пренатального скрининга (PRISCA)		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1000
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1180
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)		
Одноплодная беременность (включая случаи ВРТ с использованием собственной яйцеклетки)		
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при стандартной одноплодной беременности)	36845
26.2.A4	НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21 при стандартной одноплодной беременности)	34737
26.2.A5	НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед)	33684
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi при стандартной одноплодной беременности)	52650
Двуплодная беременность, одноплодная и двуплодная беременность при использовании донорской яйцеклетки или суррогатном материнстве		
26.2.A2	НИПТ Harmony, базовая панель (Ariosa) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном материнстве)	36845
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	210
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	210
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	210
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	210
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	210
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	360
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	750
10.0.A8.201	*Криоглобулины	560
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	460

10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	1750
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2700
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2970
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1800
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1890
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1910
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2950
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	6500
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	6500
10.0.D2.204	**Фаготест	1600
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	2350
	**Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	
	Оценка интерферонового статуса	
	Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
	Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион	
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	1700
	*Определение чувствительности к препаратам интерферона	
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	450
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	450
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдируну	450
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	450
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	450
	*Определение чувствительности к индукторам интерферона	
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	450
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	450
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	450
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	450
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	450
	*Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	450
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	450
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	450
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	450
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	450
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	450
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	450
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	450
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	450
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	450
	* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.	
	ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	13200
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	12000
	* Внимание! Забор биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.	
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Системные ревматические заболевания	
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1050
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	820
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	530
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	530
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	530
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	2700
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3300

9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	3700
Аутоиммунные неврологические заболевания		
8.0.A84.201	Антитела к миелину	950
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	980
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2200
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3500
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3700
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4600
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	750
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	570
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	550
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	720
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	660
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	660
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	930
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	880
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	880
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1150
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1110
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1110
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1200
Диагностика артритов		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	990
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	950
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1100
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	990
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1200
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1200
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	990
Аутоиммунные поражения печени		
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	720
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1200
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	990
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	1250
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	950
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1200
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1400
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	1200
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	850
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	850
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	580
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	580
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	850
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	850
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	850
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	850
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	960
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	750
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1460
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	1100
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1370
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1350
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	900
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1200
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	550
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	940
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1250
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	710
Эли-тесты		
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1450
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1550
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4500
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5850

	Парапротеинемии и иммунофиксация	
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1600
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	950
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3100
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2850
	Комплексы аллергенов*	
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3250
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	2750
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3250
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	2750
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	720
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	720
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	1750
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	1750
	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса	
	Панели пищевых аллергенов IgE**	
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	500
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	500
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	500
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	500
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	500
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	500
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	500
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	500
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	500
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	500
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	500
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	500
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	500
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	500
	**единый результат без идентификации аллергена	
	Панели аллергенов животных IgE**	
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	500
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	500
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	500
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	500
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	500
	**единый результат без идентификации аллергена	
	Панели аллергенов деревьев IgE**	
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	500
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	500
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	500
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	500
	**единый результат без идентификации аллергена	
	Панели аллергенов трав IgE**	
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	500
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	500
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	500
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	500
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	500
	**единый результат без идентификации аллергена	
	Панели ингаляционных аллергенов IgE**	
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	500
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	500
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	500
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	500

17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	500
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	500
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	500
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	500
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	500
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	500
	**единый результат без идентификации аллергена	
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	1650
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	1650
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1650
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	1650
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	510
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	480
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1650
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1450
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	1650
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1650
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5200
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7200
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	9560
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	3650
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3500
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	3200
	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	10000
	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ	
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	2250
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2300
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2300
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2300
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	810
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	2900
	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде	
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
18.1.D1.401	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д.); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д.)	1950
18.1.D2.106	Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы	7950
18.1.D2.105	Анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы	8250
18.1.D3.401	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейрорептики, транквилизаторы, стимуляторы	2600
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	1320
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР	

	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
	*-выдается генетическая карта	
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	12400
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	9950
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	1350
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	2700
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	1900
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	3750
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-у, CYP11a, 5a-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	3250
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3500
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1130
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	2150
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	3880
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2150
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (rs12979860) IL28В: T>G (rs8099917)	1200
50.0.H112.202	Пакет «ОК!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	1000
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	6000
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	6000
22.4.D1.202	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия Выявление микроделетий в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	2650
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
	*-выдается генетическая карта	
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	3500

22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	3400
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	4100
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	3500
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	4200
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	3500
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	4200
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1600
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1600
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1600
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	2950
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2000
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10000
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	3200
22.6.A3.204	*Кариотип с аберрациями	5400
	* Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	7900
	** Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ)	18000
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА		
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	12500
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	14500
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	12500
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	14500
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	14500
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	12500
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	4000
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	4000
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	4000
	*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде	
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
Молекулярная диагностика		
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2850
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3750
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2850
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	2850
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	3750
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	2850
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	3750
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2850
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3750
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	3750
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2850
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3750

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке	
	При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится	
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов	
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	1570
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)	
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	1935
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины	
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	650
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	690
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	720
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	900
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Исследование биоценоза влагалища	
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1200
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины	
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	650
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	690
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	720
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	900
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	940
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)	
	Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.	
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	650
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	690
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	720
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	900
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	690
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	745
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	730
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	890
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	230
	**только для верхних дыхательных путей	
	Посев на гемофильную палочку	
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)	
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	620
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	650

14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	690
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	720
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	900
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посевы крови	
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1460
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	580
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	450
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посев на грибы рода кандида мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	560
	Посев на грибы	
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов)	1420
	Посевы кала	
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	500
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	560
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Исследование кала на дисбактериоз	
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	800
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1000
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посевы на микрофлору, моча	
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	520
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	560
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	570
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	590
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследования мочи	
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	210
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	210
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	260
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	290
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	340
	Исследования кала	
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	350
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	420
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	230
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	260
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	280
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	490
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1650
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	1690
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	670
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	740
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	810
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	450
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	230
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	230
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	180
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	180
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	220
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	340
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	180
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	320
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	320

6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	320
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	280
	Микроскопические исследования биологических жидкостей	
6.5.D2	Общий анализ мокроты	320
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	730
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	270
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	280
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	290
	Исследования эякулята	
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1200
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	650
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	650
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1200
	Исследования слюны	
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1500
	Исследования кала	
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1500