

Прайс-лист на лабораторные услуги ООО "Медицинский центр"ФертиЛаб"

Код номенклатуры медицинских услуг (Пр.МЗ РФ № 804н от 13.10.2017)	Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена,
						руб.
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
	F110	Кариотипирование	кровь с Li-Heparin	заключение	14	3400
	F115	Гены HLA I класса	кровь ЭДТА	заключение	10	3500
	F120	Гены HLA II класса	кровь ЭДТА	заключение	10	3500
	F121	Типирование HLA B27	кровь ЭДТА	заключение	10	1500
Молекулярно-генетические исследования дефектов пола, мужского и женского бесплодия						
	F200	Исследование генов SRY, AMELX, AMELY	кровь ЭДТА	заключение	14	3500
	F205	Исследование микроделций Y-хромосомы (AZFa, AZFb, AZFc) по 9 маркерам	кровь ЭДТА	заключение	14	3500
	F210	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (AR)	кровь ЭДТА	заключение	14	3500
	F215	Исследование наиболее частых мутаций гена CFTR (delF508, CFTRdel21kb, W1282X, delI507, 1677delTA, 5T)	кровь ЭДТА	заключение	14	4500

	F216	Исследование наиболее частых мутаций гена CFTR (30 позиций)	кровь ЭДТА	заключение	14	7500
	F230	Исследование полиморфизма CGG-повтора в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь ЭДТА	заключение	14	3500
	F235	Исследование неравновесной инактивации X-хромосомы (исследование полиморфизма CAG-повтора)	кровь ЭДТА	заключение	14	3500
Молекулярно-генетические исследования в области репродукции (полиморфизмы генов, гены предрасположенности)						
	F300	Анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (муковисцидоз, фенилкетонурия, спинальная амиотрофия, нейросенсорная тугоухость)	кровь ЭДТА	заключение	14	12000
	F305	Предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки и нерасхождению хромосом в мейозе, что увеличивает риск рождения детей с синдромом Дауна и др. трисомий с изолированными пороками развития плода (MTHFR, MTRR)	кровь ЭДТА	заключение	14	3000
	F310	Предрасположенность к тромбозам (генетические маркеры тромбофилии) – гены гемостаза: FGB (фибриноген), F2 (тромбин), F5 (лейденская мутация), PAI-1 (Serpine1, ингибитор активатора плазминогена типа 1), ITGA2 (гликопротеин Ia), ITGB3 (тромбоцитарный рецептор фибриногена), всего 8 позиций	кровь ЭДТА	заключение	14	3500
	F315	Исследование полиморфизма Thr165Met в гене F2 (ген протромбина)	кровь ЭДТА	заключение	14	1200

	F316	Предрасположенность к тромбозам (генетические маркеры тромбофилии) – гены гемостаза: F2 (тромбин), F5 (лейденовская мутация),	кровь ЭДТА	заключение	14	1500
	F317	PAI-1 (Serpine1, ингибитор активатора плазминогена типа 1	кровь ЭДТА	заключение	14	900
	F331	Исследования полиморфизмов в генах маркеров тромбофилии Thr165Met F2 (ген протромбина), F2 (тромбин), F5 (лейденовская мутация), F5 Кембридж, F5 Гонконг	кровь ЭДТА	заключение	14	4500
	F318	F5 Кембридж, F5 Гонконг	кровь ЭДТА	заключение	14	3000
	F320	Предрасположенность к заболеваниям, провоцируемым факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др. (GSTP, GSTM, GSTT)	кровь ЭДТА	заключение	14	3000
ПРЕИМПЛАТАЦИОННАЯ ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА						
	F500	Преимплантационное генетическое тестирование(24хромосомы, GenetiSure, aCGH), 1эмбрион		заключение	5	18000
	F501	Преимплантационное генетическое тестирование(24хромосомы+ транслокация ,GenetiSure), 1эмбрион		заключение	7	18000
	F502	Преимплантационное генетическое тестирование(24хромосомы, ReproSeg,NGS), 1эмбрион		заключение	15	18000
Преимплантационное генетическое тестирование моногенных заболеваний						
	F503	Подготовительный этап к ПГТ моногенных заболеваний		заключение	до 90	90000
	F504	Преимплантационное генетическое тестирование моногенных заболеваний		заключение	до 2	64000

Пренатальное ДНК-тестирование

Неинвазивное пренатальное тестирование хромосомной патологии плода и других его состояний - пренатальный скрининг

F505	Неинвазивное определение резус фактора плода с 10-ой недели беременности		заключение	до 10	5000
F506	Неинвазивное определение пола плода с 10-недели беременности		заклучение	до 10	6000
F507	Диагностика частых хромосомных анеуплоидий (13,18,21,X и Y хромосомы, gPCR),(хорион, амниотическая жидкость,пуповинная кровь)		заклучение	до 14	11000
F508	"КРЕДО 24"-диагностика полного спектра хромосомной патологии (24 хромосомы,aCGH),(хорион, амниотическая жидкость,пуповинная кровь)		заклучение	до 14	15000
F509	"КРЕДО 24+"-выявление клинически значимых микроделеционных синдромов,протяженных делеций, потери гетерозиготности (aCGH+SNP),(хорион, амниотическая жидкость,пуповинная кровь)		заклучение	до 7	26000

Генетическое тестирование причин бесплодия и невынашивания беременности

F510	"КРЕДО 9"-Диагностика хромосомных анеуплоидий при неразвивающейся беременности (9,13,14,16,18,21,22, X и Y хромосомы, gPCR)(абортивный материал)		заклучение	до 7	9600
F511	"КРЕДО 24"-Диагностика хромосомных анеуплоидий при неразвивающейся беременности (24 хромосомы,aCGH), (абортивный материал)		заклучение	до 14	12000

	F512	"КРЕДО 24+"-Диагностика хромосомных анеуплоидий при неразвивающейся беременности (24 хромосомы+микроделеции ,аCGH+SNP), (абортный материал)		заключение	до 14	26000
ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Диагностика наследственных и врожденных заболеваний						
	F700	Синдром Мартина-Белл, YO FRAXA (ген FMR1) – для мужчин	кровь ЭДТА	заклучение	14	4000
	F705	Носительство синдрома Мартина-Белл у родственников, пренатальная диагностика синдрома Мартина-Белл	кровь ЭДТА	заклучение	14	6600
	F710	Синдромы YO FRAXE, YO FRAXF – только для мальчиков	кровь ЭДТА	заклучение	14	4000
	F715	Синдром Мартина-Белл, YO FRAXA (ген FMR1) – для женщин	кровь ЭДТА	заклучение	14	6000
	F720	Синдромы Прадера-Вилли и Ангельмана (15q11)	кровь ЭДТА	заклучение	14	4000
	F725	Синдромы вело-кардио-фациальный, Ди-Джорджи, другие пороки сердца и сосудов (делеции хромосомы 22q11.2) (семья 3 чел.)	кровь ЭДТА	заклучение	14	4000
	F730	Синдром Вильямса (делеции хромосомы 7q11.2) (семья 3чел.)	кровь ЭДТА	заклучение	14	4000
	F735	Синдром Смита-Магениса (делеции хромосомы 17p11.2) (семья 3 чел.)	кровь ЭДТА	заклучение	14	4000

F740	Синдром Сильвера-Рассела (определение аномального метилирования гена H19 и дисомии хромосомы 7p методом микросателлитного анализа (семья 3 чел.)	кровь ЭДТА	заключение	14	4000
F745	Синдром Ретта (ген MeCP2) (ребенок + мать)	кровь ЭДТА	заключение	до 60	10000
F750	Определение протяженных делеций в гене MeCP2 у девочек с синдромом Ретта методом ПЦР в реальном времени	кровь ЭДТА	заключение	14	6600
F755	Определение дупликации гена MeCP2 у мальчиков методом ПЦР в реальном времени	кровь ЭДТА	заключение	14	6600
F760	Исследование инактивации X-хромосомы у девочек с синдромом Ретта и матерей	кровь ЭДТА	заключение	14	5000
F765	Синдром Видемана-Беквита (дисомии 11p15.3, анализ метилирования генов IGF2, LIT1)	кровь ЭДТА	заключение	14	4000
F770	Определение делеции при синдроме Миллера-Диккера (семья 3 чел.)	кровь ЭДТА	заключение	14	4000
F775	Исследование генов FGFR1 (7 экзон) FGFR2 (7, 8 экзоны) и FGFR3 (7, 10 экзоны) при краниосинастозах	кровь ЭДТА	заключение	30	7500
F780	Исследование гена FGFR2 при краниосинастозах	кровь ЭДТА	заключение	60	12000

F785	Исследование гена TWIST при краниосиностозах	кровь ЭДТА	заключение	14	7500
F790	ДНК-диагностика распространенных мутаций в гене CFTR, у больных муковисцидозом (delF508, CFTRdel21kb, W1282X, delI507, 1677delTA)	кровь ЭДТА	заключение	14	4500
F795	Исследование 3, 7-9, 12,13 экзонов гена PTPN11 и 10 экзона гена SOS1 (секвенирование) при синдроме Нунан	кровь ЭДТА	заключение	до 60	12000

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОНКОЛОГИИ. ОНКОГЕНЕТИКА

Диагностика наследственных онкологических синдромов

F800	Ретинобластома (прямое секвенирование 1-27 экзонов гена RB1, семья из 3-х человек + материал опухоли)	кровь ЭДТА	заключение	60-90	24000
F805	Нейрофиброматоз 1 и 2 типа (гены NF1 и NF2)	кровь ЭДТА	заключение	75	30000
F810	Синдром Хиппель-Линдау (ген VHL)	кровь ЭДТА	заключение	14	6600
F815	Опухоль Вильмса (ген WT1)	кровь ЭДТА	заключение	30	7200

Метастатический рак толстой кишки

F820	Определение мутаций в гене KRAS (Определение чувствительности к Эрбитуку и Вектибиксу)	парафиновые блоки	заключение	14	4000
F825	Определение мутаций в гене NRAS (Определение чувствительности к Эрбитуку и Вектибиксу)	парафиновые блоки	заключение	14	4000

F830	MMR статус (1.Скрининг наследственного синдрома Линча; 2.Определение резистентности к терапии 5- ФУ и производным)	парафиновые блоки и кровь ЭДТА	заключение	14	4000
Рак молочной железы					
F835	Определение 8 мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (1.Скрининг наследственного синдрома; 2.Определение чувствительности к платине)	кровь ЭДТА	заключение	14	4500
Рак яичников					
F840	Определение 8 мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (1.Скрининг наследственного синдрома; 2.Определение чувствительности к платине и олапарибу)	кровь ЭДТА	заключение	14	4500
Распространенный немелкоклеточный рак легкого					
F845	Определение мутаций в гене EGFR (определение чувствительности к Ирессе и Тарцеве)	парафиновые блоки	заключение	14	5000
Распространенный немелкоклеточный рак легкого					
F845	Определение мутаций в гене EGFR (определение чувствительности к Ирессе и Тарцеве)	парафиновые блоки	заключение	14	5000
Гастроинтестинальная стромальная опухоль					
F850	Определение мутаций в гене KIT и PDGFRA (определение чувствительности к Гливеку)	парафиновые блоки	заключение	14	6000
Глиобластома					
F860	Анализ метилирования гена MGMT (Определение чувствительности к темозоломиду)	парафиновые блоки	заключение	14	3000
Диагностика клинических онкологических маркеров					

Клинические онкомаркеры определяются в плазме крови и в материале биопсии, могут быть использованы для дифференциальной диагностики с гиперпластическими и диспластическими процессами, а также для мониторинга заболевания после операции и в период ремиссии.

F871	Маркер для диагностики дисплазии (2 и 3 степени) шейки матки (гены p16, N33, MLH) в материале биопсии и цервикальных мазках)	кровь ЭДТА	заключение	14	5000
F872	Маркер для диагностики рака эндометрия - метилирование генов p16, RASSF1, MLH в материале биопсии	кровь ЭДТА	заключение	14	5000
F873	Определение клинических прогностических маркеров для рака простаты - клинический маркер агрессивной формы заболевания и метастазирования – делеция 16q24, 13q14 (блок/кровь) (3 маркера)	кровь ЭДТА	заключение	14	5000
F874	Клинический маркер неопластического процесса, появляющийся на ранней стадии - гены GSTP, N33 (биопсия, блок)	кровь ЭДТА	заключение	14	5000
F875	Клинический маркер рака предстательной железы – химерный ген TMPRSS2/ERG4 (биопсия)	кровь ЭДТА	заключение	14	5000
F876	Маркер для определения рака предстательной железы (ген GSTP в плазме)	кровь ЭДТА	заключение	14	5000

Определение клинических прогностических маркеров для рака мочевого пузыря

F877	Клинический маркер - метилирование генов RASSF1и p14 (биопсия)	кровь ЭДТА	заключение	14	4000
F878	Клинический маркер – делеция 17p (P53), 9p21 (биопсия + кровь)	кровь ЭДТА	заключение	14	3000
F879	Клинический маркер - мутации FGFR3 (биопсия)	кровь ЭДТА	заключение	14	3000

Определение клинических прогностических маркеров для рака почки						
	F880	Клинический маркер - мутации гена VHL (биопсия) (секвенирование гена)	кровь ЭДТА	заключение	14	4000
	F881	Клинический маркер – делеция 3p (6 маркеров в области генов VHL, RASSF1 и FHIT), Метилирование гена CDH1 (биопсия + кровь)	кровь ЭДТА	заключение	14	5000
Определение клинических прогностических маркеров для колоректальных раков						
	F882	Клинический маркер – нестабильность (BAT26, L5S346, D13S153)	кровь ЭДТА	заключение	14	3000
	F883	клинический маркер – мутации K-ras (12-13 кодон)	кровь ЭДТА	заключение	14	3000
	F884	Исследование гена RET при медулярном раке щитовидной железы (10, 11, 13, 14, 15 и 16 экзоны)	кровь ЭДТА	заключение	14	10000
	F885	Синдромы МЭН2А, МЭН2В (ген RET: 10 и 11 экзоны)	кровь ЭДТА	заключение	14	5000
Определение клинических прогностических маркеров для рака легких						
	F886	Клинический маркер - метилирование генов p16 и p14	кровь ЭДТА	заключение	14	4000
	F887	Клинический маркер – мутации K-ras (12-13 кодон)	кровь ЭДТА	заключение	14	3000
	F888	Определение мутаций в 18-22 экзонах гена EGFR (секвенирование), материал опухоли	кровь ЭДТА	заключение	14	9000
Молекулярная диагностика при злокачественных опухолях мозга						

		Если материал опухоли доставлен в виде формалиновых блоков, указанная цена анализа распространяется на 1-2 блока. Каждый последующий блок (третий, четвертый, пятый и т.д.) оплачивается отдельно.				
F890	Анализ метилирования гена MGMT и анализ потери гетерозиготности локуса 10q26 (MGMT)()	материал опухоли/ блок+кровь ЭДТА	заключение	14	5000	
F891	Анализ метилирования гена MGMT отдельно	материал опухоли/ блок	заклучение	14	3000	
Маркеры хромосомной нестабильности						
F892	Делеции 1p/19q	материал опухоли/ блок+кровь ЭДТА	заклучение	14	5000	
F893	Делеция 10q (PTEN)	материал опухоли/ блок+кровь ЭДТА	заклучение	14	5000	
Секвенирование мутаций						
F894	Определение мутаций в 18-22 экзонах гена EGFR	материал опухоли	заклучение	14	9000	
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Биопсийный материал						
GB08	Гистологическое исследование пайпель – биопсии эндометрия	-	-	7	1500	
GB09	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	-	-	7	1500	
GB10	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища	-	-	7	1500	
Пункционный материал						
GP15	Гистологическое исследование материала предстательной железы	-	-	7	2000	

Операционный материал						
	GS16	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы полости матки, цервикального канала) — 2 соскоба	-	-	7	2000
	GS18	Гистологическое исследование операционного материала, полученного в результате трансуретральной резекции (ТУР)	-	-	7	3000
Дополнительные услуги						
	GA19	Фотофиксация препарата	-	-	-	800
	GA22	Реставрация доставленных готовых препаратов (1 стекло)	-	-	-	500
	GA23	Second Opinion — консультация готового гистологического препарата (1 стекло)	-	-	-	1000
Иммуногистохимические исследования (перечень ИГХ маркеров прилагается)						
	IG24	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	-	-	10	1500
	IG25	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 4 антител)	-	-	10	4500
	IG26	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 5 до 6 антител)	-	-	10	5500
	IG27	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 7 до 10 антител)	-	-	10	7500
	IG28	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	-	-	10	12500
	IG29	Second opinion — консультация готового препарата перед иммуногистохимическим исследованием	-	-	-	900
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)						
A12.05.027	B699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	плазма цитрат	кол.	1	150
A12.05.028	B701	Тромбиновое время	плазма цитрат	кол.	1	150
A09.05.050	B703	Фибриноген	плазма цитрат	кол.	1	150

A12.05.039	B705	АЧТВ	плазма цитрат	кол.	1	150
A09.05.047	B707	Антитромбин III	плазма цитрат	кол.	1	200
A09.05.051. 001	B709	Д -димер	плазма цитрат	кол.	1	700
A09.05.051. 002	B710	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	плазма цитрат	кол.	1	600
A09.05.126	B711	Протеин S	плазма цитрат	кол.	4	850
A09.05.125	B713	Протеин C	плазма цитрат	кол.	1	850
	B715	Волчаночный антикоагулянт	плазма цитрат	кол.	1	700
	B716	Гепарин (антиХа активность)	плазма цитрат	кол.	1	900

ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ

Аутоиммунная патология

Заболевания щитовидной железы

A12.06.046	E001	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка крови	кол.	7	1000
------------	------	---------------------------	--------------------	------	---	------

Сахарный диабет

A12.06.020	E005	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	сыворотка крови	кач.	7	800
	E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка крови	кол.	7	850
A12.06.039	E015	Антитела к инсулину	сыворотка крови	кол.	7	550

Заболевания репродуктивной системы

A12.06.071	E019	Антиовариальные антитела	сыворотка крови	кол.	9	850
A12.06.028	E020	Антиспермальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	700
	E021	Антиспермальные антитела в эякуляте	эякулят (сперма)	кол.	3	700
A12.06.038	E022	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM,IgG	сыворотка крови	кол.	12	700

Заболевания печени

A12.06.025	E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	сыворотка крови	титр.	10	2000
------------	------	---------------------------------------	--------------------	-------	----	------

A12.06.035	E035	Антимитохондриальные антитела (AMA)	сыворотка крови	титр.	10	850
A12.06.036	E077	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	сыворотка крови	кол.	10	841

Системные заболевания соединительной ткани и суставов

A12.06.052	E025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	сыворотка крови	кол.	5	1600
A12.06.010	E040	Антинуклеарные антитела (ANA)	сыворотка крови	кол.	7	600
A12.06.010.001	E045	Антитела к 2-спиральной ДНК	сыворотка крови	кол.	9	700
A12.06.010.002	E046	Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)	сыворотка крови	кол.	9	700

Антифосфолипидный синдром (АФС)

A12.06.029	F055	Определение антител к кардиолипину суммарные (IgA, IgG, Ig M)	сыворотка крови	кол.	5	550
A12.06.029	F060	Определение антител к фосфатидилсерину суммарные (IgA, IgG, Ig M)	сыворотка крови	кол.	5	550
A12.06.075	F065	Определение антител к бета-2 гликопротеину-1 суммарные (IgA, IgG, Ig M)	сыворотка крови	кол.	5	550
A12.06.075	F070	Определение антител к ХГЧ (IgG, Ig M)	сыворотка крови	кол.	5	700
A12.06.051	F075	Определение антител протромбину	сыворотка крови	кол.	5	850
A12.06.037	F080	Определение антител к аннексину-V	сыворотка крови	кол.	5	850
	F081	ДНК-фрагментация сперматозоидов TUNEL			10	6500
	F0812	ДНК-фрагментация сперматозоидов "Халосперм"			10	4000

Заболевания ЖКТ

A12.06.055	E065	Антитела к глиадину IgA	сыворотка крови	кол.	8	650
A12.06.055	E070	Антитела к глиадину IgG	сыворотка крови	кол.	8	650
A12.06.026	E079	Антитела к париетальным клеткам желудка	сыворотка крови	кол.	10	1300

Кардиомиопатии, миокардиты

A12.06.023	E081	Анти-миокардиальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	
------------	------	------------------------------	-----------------	------	----	--

Иммунный статус

B03.002.001	E100	Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+ <u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>	кровь ЭДТА	кол.	10	3500
B03.002.002	E105	Гуморальный иммунитет C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	сыворотка крови	кол.	8	1500
	E106	Интерлейкин-1 β (IL-1 β)	сыворотка	кол.	2	1200
	E107	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	кол.	3	1200
A12.05.108	E108	Интерлейкин-8 (IL-8)	сыворотка	кол.	3	1200
A12.05.109	E109	Интерлейкин-10 (IL-10)	сыворотка	кол.	3	1200
A12.06.073	E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF- α)	сыворотка	кол.	3	1200
B03.002.003	E110	Иммунный статус (расширенный) общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК <u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>	кровь ЭДТА, сыворотка крови	кол.	3	4500
A09.05.074	E115	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	сыворотка крови	кол.	8	250
Интерфероновый статус. <u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>						
A12.06.047 A12.06.049	E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- α и интерферон- γ)	кровь с гепарином	кол.	10	2500
A12.06.078		Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120)				

	E125	Циклоферон	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E130	Неовир	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E135	Амиксин	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E136	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E140	Кагоцел	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E145	Ридостин	кровь с гепарином	кол.	10	450
A12.06.077		Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120)				
	E150	Интрон	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E155	Роферон	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E160	Ингарон (гаммаферон)	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E165	Реальдирон	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E170	Реаферон	кровь с гепарином	кол.	10	450
A12.06.079		Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)				
	E175	Иммунал	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E176	Имунорикс	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E180	Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E181	Арбидол	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E185	Галавит	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E190	Гепон	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E195	Иммунофан	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E200	Иммуномакс	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E201	Изопринозин	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E205	Ликопид	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E210	Т-активин	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E215	Тимоген	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E216	Панавир	кровь с гепарином	кол.	10	450
ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ						
ВИЧ-инфекция						

A26.06.049.001	E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	600
Гепатит А						
A26.06.034.001	E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	400
A26.06.034.002	E241	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	400
Гепатит В						
A26.06.036.001	E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	сыворотка крови	кач.	1-2	250
A26.06.036.002	E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.		250
	E250	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	сыворотка крови	кач.	1	400
A26.06.040.001	E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	сыворотка крови	кол.	2	350
A26.06.039.001	E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	350
A26.06.039.002	E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	350
A26.06.035	E270	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка крови	кач.	2-3	350
A26.06.038	E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	350
Гепатит С						
A26.06.041	E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	сыворотка крови	кач.	1-2	350
A26.06.041.002	E281	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1-2	400
	E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	сыворотка крови	кач.	1	350
	E290	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2-3	450

	E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	сыворотка крови	кач.	7	7000
Гепатит D						
A26.06.043.001	E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	сыворотка крови	кач.	4	350
A26.06.043	E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	сыворотка крови	кач.	4	350
Гепатит E						
A26.06.044.001	E310	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM	сыворотка крови	кач.	4	350
A26.06.044.002	E315	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG	сыворотка крови	кач.	4	350
Цитомегаловирусная инфекция						
A26.06.022.002	E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	250
A26.06.022.001	E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	сыворотка крови	кол.	1	250
A26.06.022.003	E330	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	сыворотка крови	п/кол.	2-3	550
Герпетическая инфекция						
A26.06.045	E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	сыворотка крови	п/кол.	1	450
A26.06.045.003	E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	450
A26.06.045.002	E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	250
	E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	2-3	250
Краснуха						
A26.06.071.002	E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	250
A26.06.071.001	E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	сыворотка крови	кол.	1	250
Корь						
A26.06.056.002	E360	Антитела к вирусу кори IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	350

A26.06.056.001	E365	Антитела к вирусу кори IgG	сыворотка крови	кол.	2 - 3	350
Инфекционный мононуклеоз						
A26.06.029.001	E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	400
A26.06.029.002	E371	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	400
A26.06.030	E373	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	400
A26.06.031	E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	400
Ветряная оспа, опоясывающий лишай						
A26.06.084.002	E380	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	400
A26.06.084.001	E385	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	400
Клещевой энцефалит						
A26.06.088.001	E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	сыворотка крови	кач.	5	500
A26.06.088.002	E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	сыворотка крови	кач.	5	500
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)						
A26.06.011.001	E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	сыворотка крови	кач.	5	500
A26.06.011.002	E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	сыворотка крови	кач.	5	500
Эпидемический паротит (свинка)						
A26.06.112.002	E410	Антитела к вирусу паротита IgM	сыворотка крови	кач.	5	400
A26.06.112.001	E415	Антитела к вирусу паротита IgG	сыворотка крови	кач.	5	400
Коклюш						
A26.06.103	E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM	сыворотка крови	кол.	3-6	400
A26.06.103	E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG	сыворотка крови	кол.	3-6	400

Сифилис						
A26.06.082.002	E430	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА	сыворотка крови	кач.	1-2	200
A26.06.082	E431	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИХЛА	сыворотка крови	кол.	1-2	300
	E435	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM	сыворотка крови	кач.	1	200
A26.06.082.003	E440	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА	сыворотка крови	титр	2-3	350
A26.06.082.001	E445	RPR сифилис (антикардиолипидный тест)	сыворотка крови	кач.	2	250
Бактериальные инфекции						
A26.06.033	E448	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA	сыворотка крови	кол.	11	550
A26.06.033	E449	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgM	сыворотка крови	кол.	11	550
A26.06.033	E450	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	сыворотка крови	кол.	11	350
A26.06.113	E455	Антитела к роду <i>Chlamydomphila</i> (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) IgM	сыворотка крови	титр.	5	250
A26.06.113	E460	Антитела к роду <i>Chlamydomphila</i> (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) IgG	сыворотка крови	титр.	5	250
A26.06.018.001	E465	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	сыворотка крови	титр.	5	250
A26.06.018.002	E470	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	сыворотка крови	титр.	5	250
A26.06.018.003	E475	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	сыворотка крови	титр.	5	250
Простейшие, паразиты и грибы						
A26.06.081.002	E560	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	сыворотка крови	п/кол.	5	250
A26.06.081.001	E565	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	сыворотка крови	кол.	5	250
A26.06.081.003	E570	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	сыворотка крови	п/кол.	5	450

Пакеты лабораторных исследований

E450	<p>На операцию: Общий анализ крови CBC/Diff Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Глюкоза Общий белок Общий анализ мочи Креатинин Мочевина Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитела к ВИЧ 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)</p>	сыворотка крови, плазма ЭДТА, цитрат, фторид натрия	кол.	1	3000
E651	<p>Госпитальный скрининг(ИХЛА) 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) 2. Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)</p>	сыворотка крови	кол.	2-3	850
E660	<p>Диагностика TORCH-инфекций 1. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 2. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG 3. Антитела к цитомегаловирусу IgM 4. Антитела к цитомегаловирусу IgG 5. Антитела к вирусу краснухи IgM 6. Антитела к вирусу краснухи IgG 7. Антитела к Toxoplasma gondii IgM 8. Антитела к Toxoplasma gondii IgG</p>	сыворотка крови	кол.	1	2000

B03.005.006	K015	Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	плазма цитрат	-	1	750
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
B03.016.002	A010	Общий анализ крови СВС (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	кровь ЭДТА	кол.	1	100
B03.016.003	A020	Общий анализ крови СВС/Diff (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC, NEU%, NEU#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, MON%, MON#, LYM%, LYM#) с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов)	кровь ЭДТА	кол.	1	200
A12.05.121	A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	кровь ЭДТА	кол.	1	100
	A040	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	кровь ЭДТА	кол.	1	100
A12.05.123	A050	Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)	кровь ЭДТА	кол.	1	200
A12.05.001	A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	кровь ЭДТА	кол.	1	100
комплекс	A065	Общий анализ крови Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ	кровь ЭДТА	кол.	1	400

ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
A12.05.005 A12.05.006	A070	Группа крови и резус-фактор	кровь ЭДТА	-	1	400
A12.05.007. 001	A080	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	кровь ЭДТА	кач.	1	350

	A082	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	кровь ЭДТА	титр	3	650
A12.05.008	A090	Антигены системы Kell	кровь ЭДТА	кач.	1	500

**БИОХИМИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ**

Обмен белков

A09.05.011	B001	Альбумин	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.010	B003	Общий белок	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.014.001	B005	Белковые фракции (электрофорез)	сыворотка крови	кол.	7	350
A09.05.020	B007	Креатинин	сыворотка крови	кол.	1	100
	B009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	200
	B011	Креатинин + мочевины + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	250
A09.05.017	B013	Мочевина	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.018	B015	Мочевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	100

Специфические белки

Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний

A09.05.006	B017	Миоглобин	сыворотка крови	кол.	1	500
A09.05.193	B019	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	сыворотка крови	кол.	4	550
A09.05.214	B021	Гомоцистеин	сыворотка крови	кол.	1	950
A09.05.256	B022	N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	плазма гепарин	кол.	3	1400
	B023	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	сыворотка крови	кол.	1	200

Маркёры воспаления и острофазовые белки

A09.05.009	B025	C-реактивный протеин (CRP)	сыворотка крови	кол.	1	150
------------	------	----------------------------	-----------------	------	---	-----

A09.05.109	B027	Альфа-1 кислый гликопротеин	сыворотка крови	кол.	2	450
A09.05.073	B028	Альфа1-антитрипсин	сыворотка крови	кол.	5	450
A12.06.015	B029	Антистрептолизин О	сыворотка крови	кол.	1	200
A12.06.019	B031	Ревматоидный фактор	сыворотка крови	кол.	1	250
A09.05.079	B033	Гаптоглобин	сыворотка крови	кол.	2	550
A09.05.077	B035	Церулоплазмин	сыворотка крови	кол.	5	300
A09.05.234	B037	Катионный протеин эозинофилов	сыворотка крови	кол.	3	950
A09.05.245	B039	Бета-2 микроглобулин	сыворотка крови	кол.	3	450
A09.05.075.001	B041	С3 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	350
A09.05.075.002	B043	С4 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	350
A09.05.054.002	B045	Иммуноглобулины А (IgA)	сыворотка крови	кол.	1	250
A09.05.054.003	B047	Иммуноглобулины М (IgM)	сыворотка крови	кол.	1	250
A09.05.054.004	B049	Иммуноглобулины G (IgG)	сыворотка крови	кол.	1	250
A09.05.054.001	B051	Иммуноглобулины E (IgE)	сыворотка крови	кол.	1	400

Углеводный обмен

A09.05.023	B053	Глюкоза	плазма ЭДТА	кол.	1	100
A09.05.083	B055	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	кровь ЭДТА	кол.	1	400
A09.05.102	B059	Фруктозамин	сыворотка крови	кол.	1	400
A12.22.005	B061	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	450
A09.05.207	B065	Лактат (молочная кислота)	плазма ЭДТА	кол.	1	400

Липидный обмен

A09.05.026	B067	Холестерин	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.004	B069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.028	B071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.025	B075	Триглицериды	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.250	B077	Аполипопротеин АІ	сыворотка крови	кол.	1	350

A09.05.251	B079	Аполипопротеин В	сыворотка крови	кол.	1	350
	B081	Липопротеин (а)	сыворотка крови	кол.	3 – 6	200
B03.016.005	B083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР))	сыворотка крови	кол.	1	500

Пигментный обмен

A09.05.021	B087	Билирубин общий	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.022.001	B089	Билирубин прямой	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.022	B091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	сыворотка крови	кол.	1	200

Ферменты

A09.05.042	B093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.041	B095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.045	B099	Альфа-амилаза	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.180	B101	Альфа-амилаза панкреатическая	сыворотка крови	кол.	1	150
A09.05.044	B103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	сыворотка крови	кол.	1	200
A09.05.039	B105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	200
A09.05.039.001	B107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	200
A09.05.173	B109	Липаза	сыворотка крови	кол.	1	250
A09.05.043	B111	Креатинкиназа (СК)	сыворотка крови	кол.	1	200
A09.05.177	B113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.174	B115	Холинэстераза	сыворотка крови	кол.	1	200
	B117	Кислая фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	300
A09.05.175	B119	Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	сыворотка крови	кол.	1	350
A09.05.046	B121	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	150

Минеральный обмен

A09.05.031 A09.05.030	B125	Калий / Натрий / Хлориды	сыворотка крови	кол.	1	250
A09.05.032	B130	Кальций общий	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.206	B135	Кальций ионизированный	сыворотка крови	кол.	1	200
A09.05.033	B140	Фосфор неорганический	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.127	B145	Магний	сыворотка крови	кол.	1	200
A09.05.274	B150	Цинк	сыворотка крови	кол.	2	300
A09.05.273. 001	B155	Медь (Cu)	кровь ЭДТА	кол.	7	800
	B160	Йод (I)	кровь ЭДТА	кол.	7	800
A09.05.276. 001	B165	Селен (Se)	кровь ЭДТА	кол.	7	800
A09.05.242	B170	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	кровь ЭДТА	кол.	7	4000
A09.05.266. 001	B175	Алюминий (Al)	кровь ЭДТА	кол.	7	850
A09.05.280. 001	B176	Ртуть (Hg)	кровь ЭДТА	кол.	7	850
A09.05.281. 001	B180	Свинец (Pb)	кровь ЭДТА	кол.	7	800
	B910	Литий (Li)	кровь ЭДТА	кол.	7	1000

Обмен железа

A09.05.007	B185	Железо	сыворотка крови	кол.	1	100
	B187	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка крови	кол.	1	150
A12.05.011	B189	Общая железосвязывающая способность сыворотки	сыворотка крови	кол.	1	250
A12.05.019	B191	Трансферрин	сыворотка крови	кол.	1	300
A12.05.019	B195	Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	сыворотка крови	кол.	1	300
	B196	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	сыворотка крови	кол.	7	2100
A09.05.076	B197	Ферритин	сыворотка крови	кол.	1	300

Витамины

	B210	Витамин А (ретинол)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
--	------	---------------------	------------	------	---	------

	B211	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B213	Витамин Е (токоферол)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B214	Витамин К (филлохинон)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B215	Витамин В1 (тиамин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B216	Витамин В2 (рибофлавин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B217	Витамин В3 (ниацин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B219	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
A12.06.060	B220	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка крови	кол.	1	500
A09.05.080	B225	Фолиевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	750
Антиоксидантный статус						
A09.05.258	B229	Коэнзим Q10	кровь с гепарином	кол.	7	2250

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ						
Моча разовая						
A09.28.011	B238	Глюкоза мочи	моча разовая	кол.	1	100
A09.28.003	B240	Белок мочи	моча разовая	кол.	1	100
A09.28.027	B242	Альфа-амилаза в моче	моча разовая	кол.	1	250
	B244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	моча разовая	кол.	1	250
A09.28.003.001	B246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	моча разовая	кол.	3	250
	B248	Бета-2-микроглобулин в моче	моча разовая	кол.	3	350
A09.28.060	B250	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	моча разовая	кол.	7	4000
A09.28.085.001	B251	Ртуть (Hg) в моче	моча разовая	кол.	7	800
A09.28.061.001	B255	Свинец (Pb) в моче	моча разовая	кол.	7	800

A09.28.055.001	B258	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ,(опиаты и их синтетические аналоги : героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш);барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин ;кокаин. *	моча разовая	кач.	4-5	2000
----------------	------	---	--------------	------	-----	------

Моча суточная						
	B260	Глюкоза мочи	моча суточная	кол.	1	100
A09.28.003.002	B263	Белок мочи	моча суточная	кол.	1	100
	B266	Альбумин в моче	моча суточная	кол.	3	250
A09.28.006	B269	Креатинин в моче	моча суточная	кол.	1	100
A12.28.002	B272	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	моча суточная	кол.	1	250
A09.28.009	B275	Мочевина в моче	моча суточная	кол.	1	100
A09.28.010	B278	Мочевая кислота в моче	моча суточная	кол.	1	100
	B280	Оксалаты в моче	моча суточная с	кол.	7	800
A09.28.013 A09.28.014	B281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	моча суточная	кол.	1	200
A09.28.012	B284	Кальций в моче	моча суточная	кол.	1	100
A09.28.026	B287	Фосфор в моче	моча суточная	кол.	1	100
	B290	Магний в моче	моча суточная	кол.	1	100
A09.28.078.001	B293	Медь в моче	моча суточная	кол.	7	850

Гормоны и их метаболиты в моче						
	B300	Кортизол в моче	моча суточная с	кол.	1	700
A09.28.035	B305	Кортизол свободный в моче	моча суточная с	кол.	8	800
A09.28.034	B310	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча суточная с консервантом	кол.	7	2000

A09.05.133	B315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	моча суточная с консервантом	кол.	7	2000
A09.28.034.001 A09.28.034.002	B320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	моча суточная с консервантом	кол.	7	2000
B03.016.022	B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	моча суточная с	кол.	10	800
B03.016.022.001	B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	моча суточная с консервантом	кол.	7	1800

**БИОХИМИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА**

A09.19.010	B340	Панкреатическая эластаза I в кале	кал	кол.	8	1500
A09.19.012	B345	Углеводы в кале (количественно)	кал	кол.	3	800

**БИОХИМИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО
МАТЕРИАЛА**

A09.01.007.001	B355	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	кол.	7	4000
----------------	------	--	--------	------	---	------

	B358	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества. ГХ – МС, ВЭЖХ. Данный анализ включает в себя определение следующих групп веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы. (метод газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии, ГХ-МС).*	волосы	кач.	6-7	10000
--	------	--	--------	------	-----	-------

ГОРМОНЫ

Щитовидная железа

A09.05.065	B400	ТТГ (тиреотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	2 ч	350
A09.05.060	B405	Т3 общий (трийодтиронин)	сыворотка крови	кол.	2ч	400
A09.05.061	B410	Т3 свободный	сыворотка крови	кол.	2ч	350
A09.05.064	B415	Т4 общий (тироксин)	сыворотка крови	кол.	2ч	400
A09.05.063	B420	Т4 свободный	сыворотка крови	кол.	2ч	350
A09.05.117	B425	ТГ (тиреоглобулин)	сыворотка крови	кол.	1	400
A12.06.017	B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	сыворотка крови	кол.	1	400
A12.06.045	B435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.097	B440	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	сыворотка крови	кол.	1	400
	B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake)	сыворотка крови	кол.	1	400

Репродуктивная система

A09.05.131	B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	2ч	350
A09.05.132	B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	2ч	350
A09.05.087	B465	Пролактин	сыворотка крови	кол.	2ч	400
A09.05.153	B470	Прогестерон	сыворотка крови	кол.	2ч	350

A09.05.154	B475	Эстрадиол (E2)	сыворотка крови	кол.	2ч	450
A09.05.078	B480	Тестостерон общий	сыворотка крови	кол.	2ч	350
A09.05.078.001	B485	Тестостерон свободный	сыворотка крови	кол.	1	750
A09.05.150	B490	Дигидротестостерон	сыворотка крови	кол.	3-6	750
A09.05.160	B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	сыворотка крови	кол.	5 - 7	400
	B510	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)	сыворотка крови	кол.	1	450
A09.05.146	B515	Андростендион	сыворотка крови	кол.	3-6	450
A09.05.149	B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	сыворотка крови	кол.	1	450
A09.05.225	B522	Анти-Мюллеров гормон	сыворотка крови	кол.	1	1500
A09.05.203	B523	Ингибин В	сыворотка крови	кол.	8	1500

**Мониторинг беременности,
маркеры состояния плода**

A09.05.090	B525	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	сыворотка крови	кол.	2ч	450
A09.05.157	B530	Эстриол свободный (E3)	сыворотка крови	кол.	1	350
A09.05.161	B535	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	сыворотка крови	кол.	1	350
	B540	Свободная β-субъединица ХГЧ	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.249	B545	Плацентарный лактоген	сыворотка крови	кол.	1	550

Гипофизарно-надпочечниковая система

A09.05.067	B550	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	плазма ЭДТА замороженна	кол.	5-7	450
A09.05.135	B555	Кортизол	сыворотка крови	кол.	1	350

Гипофиз (соматотропная функция)

A09.05.066	B560	СТГ (соматотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	450
A09.05.204	B565	ИПФР-1 (Соматомедин С)	сыворотка крови	кол.	8	750

Ренин-альдостероновая система

A09.05.069	B570	Альдостерон	сыворотка крови	кол.	5	450
A09.05.121	B575	Ренин прямой	плазма ЭДТА замороженна	кол.	3	650
A09.05.122	B576	Ренин + Ангиотензин-1	плазма ЭДТА замороженна	кол.	5-7	750

**Поджелудочная железа
(диагностика сахарного диабета)**

A09.05.056	B580	Инсулин	сыворотка крови	кол.	1	350
------------	------	---------	-----------------	------	---	-----

	B590	Проинсулин	сыворотка крови	кол.	10-15	750
A09.05.205	B595	C-пептид	сыворотка крови	кол.	1	350
Регуляция жирового обмена						
A09.05.159	B597	Лептин	сыворотка крови	кол.	5-7	600
Секреторная функция желудка						
A09.05.057	B598	Гастрин	сыворотка крови	кол.	3	600
Маркеры метаболизма костной ткани						
A09.05.058	B600	Паратгормон	плазма ЭДТА,	кол.	1	700
A09.05.119	B605	Кальцитонин (временно не выполняется)	сыворотка крови, замороженная	кол.	1	700
A09.05.224	B610	Остеокальцин (временно не выполняется)	сыворотка крови,	кол.	1	700
A09.05.235	B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	сыворотка крови	кол.	1-2	2000
A09.05.297	B615	β -Cross laps (маркер резорбции кости)	сыворотка крови	кол.	3-4	2000
A09.05.296	B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркер формирования костного матрикса	сыворотка крови	кол.	3 - 4	2000
A09.28.064	B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	моча разовая	кол.	5	2000
Регуляция эритропоэза						
A09.05.082	B630	Эритропоэтин	сыворотка крови	кол.	4	550

ОНКОМАРКЕРЫ						
A09.05.089	B635	АФП (альфа-фетопротеин)	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.130	B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.130.001	B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.195	B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.231	B655	СА 15-3	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.202	B660	СА 125	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.300	B661	HE4 (маркер рака яичников)	сыворотка крови	кол.	1	1500
	B662	ROMA (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + HE4	сыворотка крови	кол.	5	2300
A09.05.201	B665	СА 19-9	сыворотка крови	кол.	5	400
A09.05.299	B670	СА 72-4	сыворотка крови	кол.	1	700

A09.05.247	B675	Cyfra-21-1	сыворотка крови	кол.	6	700
A09.05.246	B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	сыворотка крови	кол.	6	1000
A09.05.219	B685	Белок S100	сыворотка крови	кол.	6	2000
A09.05.298	B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка крови	кол.	3	800
A09.28.054	B690	UBC (маркер рака мочевого пузыря)	моча разовая (3-х часовая)	кол.	8	1150

**ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Моча

B03.016.006	C001	Общий анализ мочи	моча разовая	-	1	250
B03.016.015	C010	Проба Зимницкого	моча суточная	-	1	250
B03.016.014	C015	Исследование мочи методом Нечипоренко	моча разовая (средняя порция)	кол.	1	250
	C020	3-х стаканная проба	моча разовая (3 порции)	-	1	300
A26.28.002	C025	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча разовая	кач.	2	250

Кал

B03.016.010	C030	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	-	1	300
A09.19.001.001	C035	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	400
A26.19.010.001	C040	Исследование кала на яйца гельминтов	кал	кач.	1	300
A26.19.011.001	C045	Исследование кала на простейшие	кал	кач.	1	300

Другой биологический материал

A12.09.010	C050	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	-	1	250
A26.09.001	C055	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач.	1	250
B03.016.013	C060	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая определение глюкозы и хлоридов)	спинномозговая жидкость	-	2	350
A26.23.003	C065	Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	спинномозговая жидкость	кач.	1	250

A12.20.001	C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	250
A26.20.036	C071	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	250
A12.28.015	C072	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	отделяемое мочеполовых органов	-	2	250
A12.21.003	C075	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	секрет простаты	-	2	250
A26.01.017	C080	Исследование на энтеробиоз	соскоб с перианальных складок	кач.	1	250
A26.01.033	C085	Исследование ногтевых пластинок на грибки	ногтевые пластинки	кач.	1	250
A26.01.015	C090	Исследование соскобов кожи на грибки	соскоб кожи	кач.	2	250
A26.01.011	C095	Исследование волос на грибки	волосы	кач.	2	250
A26.01.018	C100	Исследование на демодекоз	ресницы, соскоб кожи	кач.	2	250
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
A08.20.017.001	D001	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.)	соскоб	-	3-4	350
	D003	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	соскоб	-	3 - 4	600

	D004	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	соскоб	-	3 - 4	600
A08.20.004	D005	Исследование аспиратов из полости матки	аспират	-	3 - 4	600
	D008	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау)	соскоб (2 стекла)	-	3 - 4	750
A08.09.011	D010	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	-	5	600
A08.09.010	D015	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	-	3 - 4	600
A08.20.019 A08.20.015	D020	Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	пунктат, выделения	-	3 - 4	600
A08.22.004	D025	Исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	-	3 - 4	600
A08.30.016	D030	Исследование пунктатов других органов / тканей	пунктат	-	3 - 4	600
A08.18.002	D035	Исследование материала, полученного при эндоскопии	мазок - отпечаток	-	3 - 4	600
A08.30.028	D040	Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований	мазок - отпечаток	-	3 - 4	600
	D041	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	соскоб	-	3 - 4	600
A26.16.009	D042	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	мазок-отпечаток	-	3 - 4	600

ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ

	D006	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology) BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS. Окрашивание по Папаниколау.	соскоб	-	3-4	1500
--	------	---	--------	---	-----	------

	D007	Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. Оформляется только как дозаказ, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия!	соскоб	кач.	7	3500
--	------	---	--------	------	---	------

ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ						
Кровь ЭДТА						
Гепатиты						
A26.05.030.001	G001	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	5	350
A26.05.020.001	G005	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	5	250
A26.05.020.002	G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	5	2000
A26.05.020.003	G012	Вирус гепатита В (HBV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип	7	2500
A26.05.019.001	G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	7	350
A26.05.019.002	G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	5	2000
A26.05.019.003	G025	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип	7	1500
A26.05.023.001	G030	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	7	350
A26.05.026.001	G035	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	5	350
Вирусные инфекции						
A26.05.035.001	G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2-3	350
A26.05.035.002	G041	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кол.	2 - 3	250
	G042	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2-3	250

A26.05.011.001	G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2-3	350
A26.05.017.001	G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	350
A26.05.033.001	G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	350
	G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	350
	G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач	2 - 3	350
A26.05.039.001	G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач	2	400
Бактериальные инфекции						
	G070	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2-3	200
	G075	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	200
	G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	200
A26.05.037.001	G085	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	200
A26.05.013.001	G086	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач	2 - 3	250
Типирование генов						
	F120	Гены HLA II класса локус DRB1,DQA1,DQB1	кровь ЭДТА	кач.	5	3500
Другой материал						
Вирусные инфекции						
A26.30.015.001	G105	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры,	кач.	1-2	200
A26.21.010.002 A26.20.014.002 A26.20.011.002	G107	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	200

A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.01.024.001 A26.28.023.001 A26.26.015.001 A26.26.012.001 A26.23.008.001 A26.21.009.001	G110	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мазок из ротоглотки, слюна, спинно-мозговая жидкость	кач.	2-3	200
	G111	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	200
	G112	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мазок из ротоглотки, слюна, спинно-мозговая жидкость	кач.	2-3	200
A26.08.063.001 A26.07.010.001	G113	Вирус краснухи, обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кач	1 - 2	450
A26.30.018.001 A26.23.016.001 A26.08.060.001	G115	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	2	200

	G120	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	3 - 4	200
A26.20.012.005 A26.20.009.005	G125	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3 - 4	100
	G131	Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	100
	G133	Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	100
	G136	Вирус папилломы человека (HPV) тип 51 и тип 58, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	100
	G138	Вирус папилломы человека (HPV) тип 52 и тип 56, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	100
A26.21.008.001 A26.20.012.008 A26.20.009.008	G140	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	100
A26.20.009.004 A26.20.009.002 A26.20.012.004 A26.20.012.002	G146	Качественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	550

	G147	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикальног о канала	кач	3-4	550
A26.20.012. 003 A26.20.009. 003 A26.20.012. 006	G148	Количественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	соскоб из уретры, влагалища, цервикальног о канала	кол.	2	850
	G149	Типирование 21 типа ВПЧ (HPV) типы: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (качественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикальног о канала	кач	3-4	900
A26.30.017. 002 A26.08.059. 002	G154	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, соскоб	кол.	3	200
A26.08.059. 001 A26.23.010. 001	G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна,	кач.	2-3	200
A26.08.019. 001 A26.08.019. 002	G156	Вирусы гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо- фарингеальн ый смыв	кач	3 - 4	650
	G157	Диагностика ОРВИ: респираторно- синцитиальный вирус; метапневмовирус; вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы групп В, С, Е; бокавирус; обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо- фарингеальн ый смыв	кач	2	1 850
A26.23.029. 001 A26.19.072. 001	G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо- фарингеальн ый смыв, ликвор, кал	кач	2	350

Бактериальные инфекции						
A26.21.037.001 A26.21.007.001 A26.20.020.001 A26.08.066.001 A26.04.009.001 A26.28.014.001 A26.26.007.001	G170	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1-2	100
	G172	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	180
A26.08.030.001 A26.09.047.001 A26.08.049.001	G175	Chlamydophila pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2-3	100
A26.05.045.001 A26.08.064.001 A26.08.034.001 A26.08.033.001	G177	Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кач	3 - 4	450
A26.08.034.001	G178	Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кач	2	350
A26.08.033.001	G179	Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кач	2	350

A26.28.018.001 A26.21.042.001 A26.21.032.001 A26.20.028.001	G180	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	2	100
A26.21.032.002 A26.20.028.002 A26.28.018.002	G182	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	180
A26.21.031.001 A26.20.027.001 A26.28.017.001 A26.21.041.001	G185	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	2-3	100
	G187	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	180
A26.08.048.001 A26.08.029.001 A26.09.062.001 A26.09.046.001	G190	Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2-3	100

A26.09.048.001 A26.08.050.001 A26.08.031.001	G192	Возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>); паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>); бронхосептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>); обнаружение ДНК	мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота	кач	3 - 4	500
	G193	<i>Bordetella</i> spp., обнаружение ДНК	мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота	кач	2	500
A26.30.022.002 A26.28.011.002 A26.23.018.002	G194	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кол	2	250
A26.21.043.001 A26.21.033.001 A26.20.029.001 A26.28.019.001	G195	<i>Ureaplasma</i> spp., обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	2	100
A26.21.033.002 A26.20.029.002 A26.28.019.002	G197	<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	250

	G200	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	2-3	100
	G205	<i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	100
A26.26.024.001 A26.21.038.001 A26.08.067.001	G210	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	100
	G211	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	180
A26.21.039.001 A26.20.025.001 A26.07.011.001	G212	<i>Treponema pallidum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	2-3	170

A26.20.030.001	G215	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	2	100
	G217	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	180
A26.09.081.001 A26.09.077.001 A26.09.076.001 A26.04.013.001 A26.23.041.001	G225	Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex), обнаружение ДНК	моча, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость	кач.	2-3	100
A26.30.020.001 A26.30.019.001 A26.23.017.001 A26.19.027.001	G228	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	амниотическая жидкость, кал	кач	1 - 2	350
	G231	Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные E. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campilobacter spp.); аденовирусы группы F (Adenovirus F); ротавирусы группы A (Rotavirus A); норовирусы 2 генотип (Norovirus 2); астровирусы (Astrovirus); обнаружение и типирование ДНК (PHK)	кал	кач	2	950

	G232	Диарогенные <i>E. coli</i> , обнаружение и типирование ДНК	кал	кач	2	750
A26.19.064.001	G233	<i>Salmonella</i> spp., обнаружение ДНК	кал	кач	2	900
A26.16.004.001	G235	<i>Helicobacter pylori</i> , обнаружение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач.	2	120
Прочие инфекции						
A26.30.027.001 A26.30.026.001 A26.26.020.001 A26.23.024.001	G240	<i>Toxoplasma gondii</i> , обнаружение ДНК	бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость	кач.	1-2	100
	G245	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	100

	G247	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	180
	G250	<i>Candida albicans</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	2-3	100
	G251	<i>Candida albicans</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	180
A26.26.017.001 A26.21.044.001	G252	Гриб Грибы рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i>), определение ДНК рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i>), определение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, мазок из ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж	кол	2-3	510

A26.08.061.001 A26.30.021.001 A26.09.071.001	G254	<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii), обнаружение ДНК	мокрота	кач	2	350
	G255	Фемофлор 8 <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Enterobacterium</i> spp, <i>Streptococcus</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp <i>Eubacterium</i> spp, <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Candida</i> spp	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2	1000
	G260	Фемофлор 16 <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Enterobacterium</i> spp, <i>Streptococcus</i> spp, <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp <i>Eubacterium</i> spp, <i>Sneathia</i> spp,+ <i>Leptotrichia</i> spp,+ <i>Fusobacterium</i> spp, <i>Megasphaera</i> spp,+ <i>Veillonella</i> spp,+ <i>Dialister</i> spp, <i>Lachnobacterium</i> spp,+ <i>Clostridium</i> spp, <i>Mobiluncus</i> spp,+ <i>Corinebacterium</i> spp, <i>Peptostreptococcus</i> spp, <i>Atopobium vaginae</i> <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureaplasma</i> spp, <i>Candida</i> spp	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	3	1800

	G262	<p>Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp. / Veilonella spp. / Dialister spp, Sneathia spp. / Leptotrihia spp. / Fusobacterium spp, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp, Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp, Eubacterium spp, Haemophilus spp, Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.</p>	соскоб из уретры	кол.	3	2100
	G263	<p>Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.</p>	соскоб из уретры	кол.	2-3	1700
	G266	Диагностика бактериального вагиноза	соскоб из влагалища	кол	2-3	850
	G275	<p>Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг) Chlamidia trachomatis Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Cytomegalovirus (CMV) Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp</p>	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2	1500

	G276	Диагностика ИППП-4 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала	кач.	3	500
	G281	Диагностика ИППП-8 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала	кач.	1-2	800
	G286	Диагностика ИППП-12 (качественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала	кач.	1-2	1200

	G288	Диагностика ИППП-12 (количественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1-2	1 500
	G300	Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	350
ВПЧ Digene-тест						
	G150	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом HPV Digene-Test®	соскоб	кол.	12	3500
	G152	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) методом HPV Digene-Test®	соскоб	кол.	12	3500

Отделяемое мочеполовых органов (отделяемое влагалища, шейки матки, цервикального канала, уретры, материал из полости матки, сперма, секрет простаты и др.)						
A.26.20.006 A26.21.001 A26.21.011	H010	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	отделяемое мочеполовых органов	-	1-2	250
A26.20.008 A26.21.006 A26.21.026 A26.30.004 A26.30.004. 001 A26.30.004. 002 A26.30.004. 003 A26.30.004. 004 A26.30.004. 005	H015	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов, моча	-	5	700
A26.20.016 A26.21.014	H025	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	600
A26.20.005 A26.21.004 A26.30.004 A26.30.004. 003	H035	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	850
A26.30.004 A26.30.004. 001 A26.30.004. 002	H045	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	600
Кал						
A26.05.016 A26.05.016. 001	H055	Дисбактериоз кишечника	кал	-	3-5	750
A26.19.008 A26.30.004 A26.30.004. 001	H060	Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	3 - 5	700

A 26.19.008 A26.30.004 A26.30.004. 001 A26.30.004. 002 A26.30.004. 003 A26.30.004. 004 A26.30.004. 005	H075	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	кал	-	2 - 5	600
A26.19.004 A26.19.004. 001 A26.19.004. 002 A26.19.082 A26.19.083 A26.30.004 A26.30.004. 001 A26.30.004. 004	H080	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	2 - 4	600
A26.19.005 A26.19.084 A26.30.004 A26.30.004. 001 A26.30.004. 004	H085	Посев на кампилобактер	кал	-	14	600
A26.19.007 A26.19.086	H090	Посев на Clostridium difficile	кал	-	2 – 6	700
A26.19.039 A26.19.089	H105	Обнаружение ротавирусов в кале	кал	-	2 - 6	600
A26.19.042 A26.19.090	H110	Обнаружение аденовируса в кале	кал	-	1	600
	H115	Определение чувствительности к бактериофагам*	кал	-	1	150

ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ						
В03.032.002	К070	<p>PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса)</p> <p>1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(РАРР-А)</p> <p>2. Свободная β-субъединица ХГЧ (своб, β-ХГЧ)</p> <p><u>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</u></p>	сыворотка крови	-	2	1100
В03.032.002	К075	<p>PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 15 - 17 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки</p> <p>1. Альфа-фетопротеин(АФП)</p> <p>2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ)</p> <p>3. Эстриол свободный (Е3)</p> <p><u>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</u></p>	сыворотка крови	-	2	1100
		Взятие другого биоматериала				150
		Взятие крови из вены				150