

ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

24.05.10.V20.2.A	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3) *	3990	24.09.24.MV14.A	Комплекс витаминов "Выделительная система" (К, Na, Ca биохимический, Mg; Витамины B6, D) *	3900	24.18.01.M07.11.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) *	2900
01.23.01	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1350	24.09.27.M0S-14.A	Оксидативный стресс (7 показателей): малонового диальдегид, коззимин G10 общий, витамины (E, C, A), бета-каротин, глутатион свободный (восстановленный, GSH) *	9100	10.23.01.M08.1.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в моче *	2800
04.03	Витамин B9 (фолиевая кислота)	510	24.19.01.M11.22.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) *	2900	10.24.01.M12.1.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в моче *	2800
04.02	Витамин B12 (цианокобаламин)	510	24.20.01.AC23.A	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 *	4200	24.20.01.M15.11.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) *	3900
04.02.01.A	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	1290	24.10.28.MV02.A	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, Se, Co, Mn, Mg; Вит. А, С, Е, В2, В5, В6; Омега-3, Омега-6 жирные кислоты) *	7500	10.25.01.M16.1.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) в моче *	3900
06.34	Железо сыворотки	180	24.13.01.AC17.A	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6 *	4500	24.23.01.M0S.02.A	Коззимин G10 общий (убихинон) в крови *	2900
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	260	10.19.01.OP02.A	Расширенный анализ мочи на органические кислоты, 60 показателей (для лиц старше 3 лет) *	8800	24.23.03.M0S.03.A	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови *	2500
06.38	Кальций сыворотки	180	24.14.02.AC14.A	Развернутая оценка мобильного (липидного) и свободно-жирнокислотного пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке *	6800	24.29.01.M50.A	Анализ содержания I (Йода) в крови. Метод исследования - ИСП-МС. *	610
06.39	Фосфор сыворотки	180	24.15.02.N27.A	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей) *	6100	24.30.01.M19.33.A	Литий в волосах	700
06.40	Кальций-ион/pH	260	24.15.03.N23.A	Анализ крови на аминокислоты, 13 показателей (для лиц старше 1 года) *	4200	24.31.01.M20.33.A	Бор в волосах	700
06.41	Магний	180	24.15.03.N23.A	Анализ мочи на аминокислоты, 31 показателя (для лиц старше 1 года) *	6300	24.32.01.M21.33.A	Натрий в волосах	700
06.42	Цинк	310	24.15.03.N23.A	Анализ мочи на аминокислоты, 31 показателя (для лиц старше 1 года) *	6300	24.33.01.M22.33.A	Магний в волосах	700
06.42.01	Медь в крови	620	24.15.04.N20.A	Аминокислоты и ацилкарнитины - полуколичественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей) *	3600	24.34.01.M23.33.A	Алюминий в волосах	700
06.42.03.A	Марганец в крови	850	24.15.05.N25.A	Аминокислоты и ацилкарнитины - полуколичественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей) *	3600	24.35.01.M24.33.A	Кремний в волосах	700
06.42.04.A	Свинец в крови	850	24.15.05.N25.A	Аминокислоты и ацилкарнитины - полуколичественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей) *	3600	24.36.01.M25.33.A	Калий в волосах	700
24.01.01.V07.1.A	Витамин А (ретинол) *	1850	24.16.01.M01.11.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) *	1900	24.37.01.M26.33.A	Кальций в волосах	700
24.02.01.V13.1.A	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) *	1850	10.21.01.M02.1.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в моче *	1700	24.38.01.M27.33.A	Титан в волосах	700
24.02.02.V31.A	Витамин В2 (рибофлавин) *	1850	24.17.01.M04.11.A	Токсические микроэлементы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	2100	24.39.01.M28.33.A	Хром в волосах	700
24.02.03.V15.1.A	Витамин В3 (ниацин, никотинамид) *	1850	24.17.01.M04.11.A	Токсические микроэлементы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	2100	24.40.01.M29.33.A	Марганец в волосах	700
24.03.01.V16.1.A	Витамин В5 (пантотеновая кислота) *	1850	24.17.01.M04.11.A	Токсические микроэлементы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	2100	24.41.01.M30.33.A	Железо в волосах	700
24.04.01.V33.A	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) *	1850	24.17.01.M04.11.A	Токсические микроэлементы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	2100	24.42.01.M31.33.A	Кобальт в волосах	700
24.05.01.V12.1.A	Витамин С (аскорбиновая кислота) *	1850	24.17.01.M04.11.A	Токсические микроэлементы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	2100	24.43.01.M32.33.A	Никель в волосах	700
24.06.01.V11.1.A	Витамин Е (токоферол) *	1850	24.17.01.M04.11.A	Токсические микроэлементы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	2100	24.44.01.M33.33.A	Медь в волосах	700
24.07.01.V10.1.A	Витамин К (филлохинон) *	1850	24.17.01.M04.11.A	Токсические микроэлементы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	2100	24.45.01.M34.33.A	Цинк в волосах	700
10.18.01.A	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) *	4500	24.17.01.M04.11.A	Токсические микроэлементы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	2100	24.46.01.M35.33.A	Мышьяк в волосах	700
24.08.01.V05.1.A	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) *	9900	24.17.01.M04.11.A	Токсические микроэлементы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	2100	24.47.01.M36.33.A	Селен в волосах	700
24.09.02.V01.A	Жирорастворимые и водорастворимые витамины: А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12 в крови *	9900	24.17.01.M04.11.A	Токсические микроэлементы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	2100	24.48.01.M37.33.A	Молибден в волосах	700
24.09.11.MV01.A	Комплекс витаминов "Иммунная система" (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D) *	7900	24.17.01.M04.11.A	Токсические микроэлементы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	2100	24.49.01.M38.33.A	Кадмий в волосах	700
24.09.14.MV04.A	Комплекс витаминов "Состояние кожи, ногтей, волос" (Mg, Se, Cu, Zn; Витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) *	9100	24.17.01.M04.11.A	Токсические микроэлементы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	2100	24.50.01.M39.33.A	Сурьма в волосах	700
24.09.15.MV05.A	Комплекс витаминов "Состояние костной системы" (Mg, Fe, Cu, Zn, Ca биохимический; Витамины D, В9, В12) *	5900	24.17.01.M04.11.A	Токсические микроэлементы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	2100	24.51.01.M40.33.A	Ртуть в волосах	700
24.09.16.MV06.A	Комплекс витаминов "Мышечная система" (Mg, Zn, Mn, Витамины В1, В5 + К, Na, Ca биохимический) *	3900	24.17.01.M04.11.A	Токсические микроэлементы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	2100	24.52.01.M41.33.A	Свинец в волосах	700
24.09.18.MV08.A	Комплекс витаминов "Мужская репродуктивная система" (Se, Zn, Mn; Витамины А, С, Е, В9, В12; Бисфенол, Триклозан, 4-Нонилфенол) *	5900	24.17.12.T28.A	Высокоспецифичное выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, MDMA (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) в моче с идентификацией их групповой принадлежности *	1500	18.01	Такролимус мониторинг	1350
24.09.21.MV11.A	Комплекс витаминов "Поджелудочная железа, углеводный обмен" (Cr, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni; Витамины А, В6) *	3900				18.02	Циклоспорин мониторинг	1350
24.09.22.MV12.A	Комплекс витаминов "Щитовидная железа" (I, Se, Mg, Cu; Витамин В6) *	3900				18.03.01.L03.1.A	Вальпроевая кислота *	1900

МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

30.37	Люминесцентная микроскопия с окрашиванием калькофлюором белым на патогенные грибы: <input type="checkbox"/> волосы с волосяной луковицей <input type="checkbox"/> сосок с ногтевой пластины <input type="checkbox"/> сосок с кожи	650
Микологические исследования с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		
30.06	Микологическое исследование (посев) кала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	990
30.26	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Cryptococcus spp. и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	990
30.42	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Cryptococcus spp. и других) с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов МПК Bio-Rad Фунгитест	1990
30.40	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на дрожжеподобные липофильные грибы Malassezia spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300
30.41	Комплексное микологическое исследование (посев+микроскопия) на дерматофиты, дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам грибов рода Candida spp. и дрожжеподобных грибов	1900
Микологические исследования без определения чувствительности к антимикотическим препаратам		
30.38	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на плесневые грибы Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1300
30.39	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1300

Пробирки			
	красная / желтая пробирка		серая пробирка
	сиреневая пробирка		голубая пробирка
	зеленая пробирка		розовая пробирка
	контейнер для мочи 60 мл		эппендорф
	виала для ж.ц.		контейнер для слюны
	контейнер		

НАПРАВЛЕНИЕ в медицинскую лабораторию МЕДЛАБЭКСПРЕСС

☎ 8 (342) 240-40-40, 8 (800) 222-20-40 (Звонок бесплатный)

Фамилия		пол	
Имя		пол	
Отчество			
Дата рождения (дд.мм.гг.)	День цикла / срок беремен.	Контактный телефон пациента	
Врач (фамилия, имя, отчество)		Номер полиса	

Сайт	УЗИ взрослым и детям	Функциональная диагностика (6 лет)	Цена	Код	Цена
	г. Пермь по предварительной записи	ЭКГ	650	20.01	Взятие крови 110
		ЭКГ без расшифровки	500	20.02	Взятие мазков 130
		ЭКГ с нагрузкой (только направлено врача) с 6 до 45 лет	950	20.06.01(02)	Иньекция 150
				20.03.01	Снятие клеца 200

ГОРМОНЫ

01.01	ТТГ	390	06.01	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пептид)	2200
01.02	ТТГ супер	410	06.02	Гомоцистеин	830
01.03	T3 свободный	410	06.03.01	Тропонин I высокочувствительный	870
01.03.02.A	T3 реверсивный, ВЭЖ *	6600	06.03.02.A	Миоглобин	680
01.04	T4 свободный	410	06.03.03.A	Гаптоглобин	720
01.05	АнтиТПО	410	06.04	Альбумин	180
01.06	АнтиТТ	410	06.05	Общий белок	180
01.07	A-тела к рецепторам ТТГ	1400	06.05.01	Электрофорез белков	310
01.09	Пролактин	410	06.05.02.A	Титрование парапротеина в сыворотке крови (с панелью иммунофиссации с панелью активаторов IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4100
01.09.01.A	Макропролактин (включает опр-е Пролактина)	990	06.05.10.A	Определение фракции трансферрина (СДТ) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2900
01.10	ЛГ-лицинизирующий гормон	410	06.06	Глюкоза	180
01.11	ФСГ фолликулостимулирующий гормон	410	06.07	Глюкоза после нагрузки (+15 лет)	610
01.12	Эстрадиол	410	916	Пероральный глюкозотолерантный тест (+15 лет)	880
01.12.01.A	Эстрадиол в слюне (+18 лет) *	1750	06.08	Гликогемоглобин А1с (отдельная пробырка)	480
01.12.05.A	Эстрогены и прогестагены в сут.моче, 4 показателя (+18 лет) *	5400	915	Инсулинорезистентность	590
01.12.06.A	Эстрогены и их метаболиты в сут.моче, расчет соотношений, прогандиол, 10 показателей (+18 лет) *	6880	06.08.01.A	Фруктозамин	710
01.13	Прогестерон	430	06.08.02	Молочная кислота (лактат)	610
01.14	ДГЭА-сульфат (DHEA-S)	430	06.08.11	Аммиак	680
01.14.01.A	Дегидроэпандростерон в слюне (+18 лет) *	1650	06.09	Мочевина сыворотки	180
01.15	Тестостерон	410	06.10	Креатинин сыворотки	180
01.15.01.A	Тестостерон в слюне (+18 лет) *	1650	06.10.01	Цистатин С (с расчетом СКФ)	620
01.16	ГСПГ глобулин связывающий половые гормоны	440	06.11	Мочевая кислота сыворотки	180
01.17	Свободный тестостерон/ИСА индекс св. андрогенов (расчетные)	-	06.12	Билирубин (общий и прямой)	310
01.17.01.A	Андростендион *	590	06.12.05	Желчные кислоты	2200
01.17.02.A	Андростендион *	830	06.14	Тимоловая проба	180
01.17.08.A	Андрогены и их метаболиты в сут.моче, расчет соотношений, (+18 лет) *	3900	06.15	АЛТ	180
01.17.09.A	Андрогены и их метаболиты в сут.моче, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены, 12 показателей (+18 лет) *	4600	06.16	АСТ	180
01.18	Антимюллеров гормон	1250	06.17	гаммаГТТ	180
01.19	Ингибин В	1390	06.18	Щелочная фосфатаза	310
01.20	С-пептид	470	06.18.01.A	Кислая фосфатаза *	310
01.21	Инсулин	470	06.19	Амилаза сыворотки	240
01.22	Антитела к инсулину	990	06.20	Амилаза панкреатическая	240
01.23	Паратгормон	510	06.21	Липаза	240
01.23.01	Витамин D 25-OH кол.	1350	06.22	Эластаза-1	1350
01.23.02	Кальцитонин	990	06.22.05.A	Зонулин фекальный	4900
01.24	АКТГ	580	06.23	Креатинкиназа общая (КФК)	230
01.25	СТГ гормон роста	550	06.23.01	Креатинкиназа MB фракция	310
918	Тест на подавление СТГ гормон роста (+15 лет)	2480	06.24	ЛДГ	180
01.26	ИФР-1 (Соматомедин С)	910	06.25	Холестерин общий	180
01.27	Кортизол	440	06.26	ЛПВП	230
	Кортизол в слюне *	690	06.26.01	Холестерин не-ЛПВП	-
01.27.11.A	Мелатонин:ночная порция(02:00-03:00) в слюне *	1850	06.27	ЛПНП количественно	230
01.27.12.A	Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне (+18 лет) *	5400	06.28	Триглицериды	200
01.27.13.A	Мелатонин сульфат в суточной моче (+18 лет) *	2100	06.31	АпоА1	490
01.27.20.A	Прегненолон свободный в слюне (+18 лет) *	3800	06.32	АпоВ100	490
01.28	17-OH-прогестерон	480	06.33	Липопротеин (а)	1400
01.29	Альдостерон	1300	20-00	Липидный спектр	760
01.30	Ренин (отдельная пробырка)	1050	06.34	Железо сыворотки	180
926	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2120	06.34.01	ЛЖСС (НЖСС)	230
01.30.01.A	Ангитензинпревращающий фермент сыворотки	2200	06.34.02	ОЖСС (включает опр-е Железа и ЛЖСС)	260
01.31.02.A	Серотонин в крови (+18 лет) *	1050	06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	180
01.32	Лептин	680	06.38	Кальций сыворотки	260
01.33	Гастрин	620	06.39	Фосфор сыворотки	180
922	Гастрин (со стимуляцией) *	4890	06.40	Кальций-ион/pH	260
923					

ПЦР АНАЛИЗЫ			
Гепатит А (HAV)			
15.06.02	RNA HAV (кач.)	кал	1200
Гепатит В (HBV)			
15.04	DNA HBV (кач.)	кровь	810
15.05	DNA HBV (кол.)	кровь	1700
Гепатит С (HCV)			
15.01	RNA HCV (кач.)	кровь	960
15.02	RNA HCV (кол.)	кровь	1700
15.03	RNA HCV генотипирование 1,2,3	кровь	1300
15.03.01	RNA HCV генотипирование 1a,1b,2,3a,4,5a,6	кровь	1700
Гепатит D (HDV)			
15.06.01.A	RNA HDV (кач.)	кровь	1200
Цитомегаловирус (CMV)			
15.07(08)	DNA CMV (кач.)	соскоб 1 слюна I сперма	моча кровь 410
15.09(10)	DNA CMV (кол.)	соскоб 1 слюна I сперма	моча кровь 510
Вирус простого герпеса (HSV)			
15.11(12)	DNA HSV I,II (кач.)	соскоб 1 слюна I сперма	моча кровь 410
15.12.02.A	DNA HSV I (кол.)	соскоб	моча 690
15.12.05.A	DNA HSV II (кол.)	соскоб	моча 690
15.12.11(12)	DNA HHV 6 тип (кол.)	соскоб	кровь 410
15.12.13.A	DNA HHV 8 тип (кач.)	биопат	кровь 490
Вирус Эпштейн-Барр (EBV)			
15.13(14)	DNA EBV (кол.)	соскоб	кровь 490
19.35(01)	DNA EBV / CMV / HHV 6 типа (кол.)	соскоб	кровь 690
Вирус Варицелла-Зостер (VZV)			
15.15.01.A	DNA VZV (кач.)	соскоб	690
Парвовирус В19			
15.15.06.A(07)	DNA Parvovirus B19 (кач.)	соскоб	кровь 980
Коклюш / паракоклюш / бронхосептикоз			
15.33	DNA B.pertussis / parapertussis / bronchiseptica (кач.)	соскоб	990
Вирус гриппа и ОРВИ			
15.33.02	RNA вируса гриппа A/B	соскоб	850
15.33.01	ОРВИ Скрин (РНК респираторно-синциального вируса, РНК метанемовируса, РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4), РНК коронавируса, РНК риновируса, ДНК аденовируса (групп В, С и Е), ДНК бокавируса)	соскоб	1400
996	Комплексная диагностика ОРВИ (RNA вирус-ов ОРВИ + RNA вирус-ов гриппа A/B + COVID-19)	соскоб	3380
Коронавирус (COVID-19)			
15.50	РНК коронавируса SARS-CoV-2	соскоб	1500
15.50.01	Антиген SARS-CoV-2 (Экспресс тест)	соскоб	990
997	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением штаммов Omicron и Delta	соскоб	2160
Энтеровирус (Enterovirus)			
19.33	RNA Enterovirus	кал	810
19.34	RNA Enterovirus	соскоб	690
Листерии (Listeria)			
15.40.01.P12.A	ДНК листерия моноцитогенес (кач.)	кровь	510
15.40.02.P40.A	ДНК листерия моноцитогенес (кач.)	соскоб	650
Токсоплазмоз			
15.17(02)	DNA Toxoplasma g.(кач.)	слюна моча кровь	590
Папилломавирус (HPV)			
15.16	DNA HPV (типы 16-70) типр	соскоб	610
15.16.10	DNA HPV (типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) сумм. кол. определение; с генотипированием ДНК ВПЧ (16, 18, 45) кол. и определением возможности интеграции вируса в геном	соскоб	870
15.16.01	DNA HPV (тип 16/18) кач.	соскоб	550
15.16.20	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68), кол.	соскоб	870
15.16.02	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)кач.	соскоб	650
15.16.03(04)	DNA HPV (тип 6/11) кач.	соскоб	590
Хламидиоз			
15.18(02)	DNA Chlam. trachomatis (кач.)	соскоб	сперма 410
15.19	RNA Chlam. trachomatis NASBA (кач.)	соскоб	790
15.20	DNA Chlam. pneum / Mycopl.pneum (кач.)	соскоб	мокрота 630
Диагностика уремикоплазмоза			
15.21(02)	DNA Mycoplasma hominis (кач.)	соскоб	сперма 410
15.21.01	DNA Mycoplasma hominis (кол.)	соскоб	590
15.22(02)	DNA Mycoplasma genitalium (кач.)	соскоб	сперма 410
15.22.01	DNA Mycoplasma genitalium (кол.)	соскоб	550
15.23(01)	DNA Ureaplasma urealyticum (кач.)	соскоб	сперма 410
15.24(02)	DNA Ureaplasma parvum (кач.)	соскоб	сперма 410
15.24.01	DNA Ureaplasma parvum (кол.)	соскоб	590
15.25(01)	DNA Ureaplasma species типр	соскоб	сперма 490
12.05.02	Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma species с определением типра и чувствительности к антибиотикам	соскоб	1600
Возбудитель гонореи			
15.26(01)	DNA N. gonorrhoeae (кач.)	соскоб	сперма 490
15.17.04	NCMT (DNA N.gonor./ Chlam.trach./Mycop.gen./ Trichom.vag.)	соскоб	моча 630
Гарднереллез			
15.27(01)	DNA Gardnerella vag.(кач.)	соскоб	сперма 490
Трихомоноз			
15.28(01)	DNA Trichomonas vag.(кач.)	соскоб	сперма 490
Флороценоз			
15.17.05	Флороценоз (задний свод влагалища)		1200
977	Флороценоз + NCMT (DNA N.gonor./Chlam.trach./Mycop.gen./Trichom.vag.)	↑↑	1650
15.17.07	Флороценоз - Бактериальный вагиноз (задний свод влагалища)		590
15.17.08	Флороценоз - Кандиды	соскоб	моча 590
15.17.09	Флороценоз - Микоплазмы	соскоб	моча 590
Флороскрин-М			
15.17.10	Флороскрин-М	сперма	соскоб моча 1750
978	Флороскрин-М +NCMT (DNA N.gonor./Chlam.trach./Mycop.gen./Trichom.vag.)	↑↑	1650
Фемофлор			
15.17.18	Фемофлор 16		2300
15.17.19	Фемофлор скрин		1900
Андрофлор			
15.17.15	Андрофлор		2500
15.17.16	Андрофлор скрин		1700
АНАЛИЗ ЗЯКУЛЯТА (ПН-СБ)			
07.01	Спермограмма (авто.подсчет на анализаторе SQA)		1600
965	MAR тест (Антиспермальные антитела классов IgA,IgG)	кровь,	1350
07.03	MAR тест (Антиспермальные антитела класса IgA)	серв.	750
07.04	MAR тест (Антиспермальные антитела классов IgG)	слизь,	750
07.05.00.A	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов *	сперма	6250

СЕРОЛОГИЯ			
Гепатит В (HBV)			
16.01	HBsAg сулер		350
16.02	HBsAg имп.кач.		350
16.03	anti-HBc IgG		510
16.04	anti-HBc IgM кач.		510
16.06	anti-HBs IgG кол.		510
16.07.01.A	HBeAg		650
16.08	anti-HBe IgG кач.		350
Гепатит С (HCV)			
16.09	anti-HCV сумм.сулер		720
16.10	anti-HCV сумм. кач.		350
16.11	anti-HCV IgM кач.		350
Гепатит А (HAV)			
16.11.12	anti-HAV IgM п/кол.		850
Гепатит D (HDV)			
16.12	anti-HDV кач.		350
Цитомегаловирус			
16.13	anti-CMV IgM кач.		350
16.14	anti-CMV IgG		350
16.15	Авидность CMV IgG (включает опр-е IgG)		580
Вирус простого герпеса			
16.16	anti-HSV 1,2 IgM кач.		350
16.17	anti-HSV 1,2 IgG		350
16.18	Авидность HSV 1,2 IgG (включает опр-е IgG)		580
16.18.07	HHV 6 IgG п/кол.		580
16.18.09.A	HHV 8 IgG кач.		1300
Вирус Эпштейн-Барр			
16.18.11	anti-EBV IgM капсид		480
16.18.12	anti-EBV IgG капсид		480
16.18.13	Авидность EBV IgG капсид. (включает опр-е IgG)		690
16.18.14.A	EBV ранние антигены (EA) IgG		580
16.18.15.A	EBV ядерный антиген (EBNA) IgG кол.		580
Вирус Варицелла-Зостер			
16.18.04	anti-VZV, IgM п/кол.		790
16.18.05.A	anti-VZV, IgA п/кол.		970
16.18.06	anti-VZV, IgG п/кол.		790
Краснуха			
16.19	anti-Rubella IgG кол.		510
16.20	anti-Rubella IgM		510
16.20.01	Авидность Rubella IgG (включает опр-е IgG)		690
Токсоплазмоз			
16.21	anti-Toxo IgG кол.		510
16.22	anti-Toxo IgM		510
16.23	Авидность Toxo IgG (включает опр-е IgG)		690
Корь			
16.26	anti-Measles IgG кол.		420
Диагностика менингококковой инфекции			
16.26.07.A	Neisseria meningitidis, антитела (PHtA)		1650
Коклюш			
16.26.01	Антитела к коклюшному токсину IgA		990
16.26.02	Антитела к коклюшному токсину IgG		940
Диагностика дифтерии и столбняка			
16.26.04.A	Антитела к возбудителю дифтерии		630
16.26.05.A	Антитела к возбудителю столбняка		860
30.15	Исслед. на дифтерийную палочку (соскоб)		990
Геморрагическая лихорадка (ГЛПС)			
16.80.20	Антитела к хантавирусам (ГЛПС) IgG		440
16.80.21	Антитела к хантавирусам (ГЛПС) IgM		440
Иерсиниоз			
16.59.03.A	anti-Y. pseudotuberculosis,enterocolitica, IgA п/кол.		480
16.59.04.A	anti-Y. pseudotuberculosis,enterocolitica, IgM п/кол.		620
16.59.05.A	anti-Y. pseudotuberculosis,enterocolitica, IgG п/кол.		440
23.04	Кал на иерсинии с опр.чувст.		1010
Вирус эпидемического паротита			
16.57.01.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG		790
16.57.02.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM		790
Бруцеллез			
16.80.01.A	anti-Brucella spp.типр		350
Кандидоз			
16.42.16.A	Candida albicans IgG п/кол.		490
Аспергиллез			
16.42.15.A	anti-Aspergillus fumigatus IgG п/кол.		790
30.38	Посев на плесневые грибы Aspergillus spp. без опр.чувст.		1300
Коронавирус (COVID-19)			
16.70.03	Антитела к SARS-CoV-2 IgG, кач., (Россия)		390
16.70.04	Антитела к SARS-CoV-2 IgM, кач., (Россия)		390
Брюшной тиф			
14.25	РПГА на брюшной тиф(сыв)		430
Туберкулез			
05.15.01.A	Анализ на туберкулез T-spot *		6900
16.90.02.A	Mycobacterium tuberculosis, антитела суммарные *		520
Сифилис и ВИЧ			
16.33	anti-T. pallidum сумм.		440
16.34.01	Микрореакция на сифилис		350
16.35	HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат-аг)		440
Хеликобактер			
16.41	anti-Helicobacter IgG кол.		510
16.41.01.A	anti-Helicobacter pylori IgM		850
16.41.02.A	anti-Helicobacter pylori IgA кол.		730
16.41.03	anti-Helicobacter pylori-CagA		730
12.03	H.pylori антиген в кале		830
12.03.01.A	13С-уреазный дых. тест (+5 лет)		3100

Хламидиоз и микоплазмоз			
16.27.01.A	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)		1200
16.27.02.A	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis IgG		990
16.27	anti-Chlam. trachomatis IgG		330
16.28	anti-Chlam. trachomatis IgM		330
16.28.01	anti-Chlam. trachomatis IgA		330
16.29	anti-Chlam. pn.IgM		330
16.30	anti-Chlam. pn.IgG		330
16.30.01.A	anti-Chlam. pn.IgA типр		550
16.30.02.A	Chlamydia psittaci IgM		1780
16.30.03.A	Chlamydia psittaci IgG		1780
16.32.01	anti- Mycoplasma pn. IgG кол.		540
16.32.02	anti- Mycoplasma pn. IgM кол.		540
16.32.03.A	anti- Mycoplasma pn. IgA кач.		750
Легионеллез			
16.80.10.A	Legionella pneumophila, антитела *		1050
23.31	Исслед. на легионеллез (Legionella) микроты. БАЛЖ с опр.чувст.		1300
23.15.02	Выявление антигена бактерий Legionella pn. серогруппы 1 в моче ИХМ		1350
Лямблиоз			
16.36.01	anti-Lamblia IgM п/кол.		440
16.36.02	Антитела к лямблиям суммарные		440
12.04	Lamblii antigen в кале		790
Гельминты			
440	anti-Toxocara IgG		440
440	anti-Opistorchis fel. IgG		440
440	anti-Echinococcus IgG		440
440	anti-Trichinella spp. IgG		440
16.38.01.A	Opistorchis felineus IgM		990
16.46	Гельминты - скрининг (4 вида) IgG кач.		690
16.40.01	Антитела к аскаридам IgG		440
16.40.02.A	Антитела к Анкилостиде IgG *		970
16.40.06.A	anti-Taenia solium IgG		970
16.40.08.A	anti-Schistosoma mansoni IgG		940
15.29.05.A	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opistorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum) ■		1670
15.29.04.A	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lambliа (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) ■		1670
15.33.03	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (исследование клеща)		1050
15.33.04	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (кровь) (по направлению от врача)		990
16.53	Антитела к иксодовому боррелиозу IgG		440
16.54	Антитела к иксодовому боррелиозу IgM		440
16.55	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG		440
16.56	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM		440
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
14.02.00.A	Кал на дисбактериоз методом ГЖХ по Ардатовской		2050
23.01	Кал на дисбактериоз		1800
23.02	Кал на УГМФ		1600
30.06	Микологическое иссл-е (посев) кала на дрожжевые и плесневые грибы с опр-м чув. к антимикотическим препаратам		990
15.29.10.A	КолоноФлор (ПЦР) с 14 лет		4710
15.29.11.A	ЭнтероФлор (ПЦР) до 14 лет		5410
23.03	Кал на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы)		900
14.26	Кальпротектин фекальный		1700
23.06	Исслед. кала на определение антигена токсинов А и В Clostridium difficile		1600
14.02.01.A	Анализ по Осипову * кал I моча I кровь		5100
14.26.01	Копрология		410
14.27	Трипсин в кале		380
14.28	Дисахариды в кале		380
12.06	Скрытая кровь в кале		480
12.06.00	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)		1400
12.06.02.A	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)		1400
14.06	Кал на простейшие и яйца гельминтов методом Парасеп		510
14.06.01	Анализ кала по методу Турдыева ■		510
14.08	Соскоб на энтеробиоз		310
15.29	ОКИ-тест (7 возбудителей острой диареи)		990
15.29.02	DNA Ascaris spp.		630
БАКТЕРИОЛОГИЯ			
23.08	Кровь на стерильность (тр.среда)		2400
23.09	Кровь на гемокультуру (тиф, паратиф) тр.среда		2400
23.07	Моча на микрофлору		1300
23.10	Мокрота, БАЛЖ на микрофлору		1600
23.20	Исслед. микроценоза влагалища		1800
23.22(23)	Исслед. на микрофлору зякулята I секрета простаты		1300
30.26	Посев на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Cryptococcus spp. и других)		990
23.27.01	Исслед. на MRSA Staphylococcus aureus		1300
23.28	Посев на стрептококк группы А		1100
23.29	Посев на стрептококк группы В		1100
23.30	Посев на гемофильную палочку		1100
Посевы прочие (указать материал)			1300

АУТО-АНТИТЕЛА			
06.51.99.A	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)		810
06.52	Антитела к ДНК сумм.		510
06.52.01.A	Антиядерные антитела (ANA) сумм. кол.		1400
06.52.02.A	Антитела к двуспиральной ДНК IgG кол.		930
06.52.03.A	Антиядерный фактор (АНФ) на Нер-2 клетках		1400
06.52.04.A	Антиядерные антитела IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот		3900
06.52.05.A	Развернутая диагностика склеродермии IgG (иммуноблот антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, ThTo, PM-Sc1 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)		3600
06.52.06.A	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)		1300
06.52.07.A	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3) IgG		1450
06.52.08.A	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)		1270
06.52.09.A	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)		1270
06.52.13.A	Антиперинуклеарный фактор IgG		1050
06.53	Антитела к кардиолипину сумм. IgG/IgM/IgA		810
06.53.01	Антитела к кардиолипину IgG		1050
06.53.02	Антитела к кардиолипину IgM		1050
06.53.97.A	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM сумм.		149