

☎ 8 (800) 222-20-40 (звонок бесплатный)

Пациент (фамилия, имя, отчество полностью)		пол													
Дата рождения (дд.мм.гг.)	День цикла / срок беремен.		Контактный телефон пациента												
Врач (фамилия, имя, отчество)															
Диагноз		Номер полиса													
Дата	Отправитель	<table border="1"> <tr> <th>код</th> <th></th> <th>цена</th> </tr> <tr> <td>20.01</td> <td>Взятие крови</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>20.02</td> <td>Взятие мазков</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>20.03.01</td> <td>Снятие клеща</td> <td>200</td> </tr> </table>	код		цена	20.01	Взятие крови	60	20.02	Взятие мазков	90	20.03.01	Снятие клеща	200	
код		цена													
20.01	Взятие крови	60													
20.02	Взятие мазков	90													
20.03.01	Снятие клеща	200													

Отметьте выбранные тесты галочкой слева от их названия



г. Львлява, ул. Металлистов, 26
г. Львлява, ул. Чапаева, 21
г. Соликамск, ул. Советская, 53
г. Соликамск (м-н Боровск), ул. Северная, 47
г. Краснокамск, ул. Чапаева, 1
г. Нытва, пр. Ленина, 5
г. Кунгур, ул. Красная, 21
с. Березовка, ул. Центральная, 37 «А»
г. Чернушка, Красноармейская, 90 «А»
с. Барда, ул. Фрунзе, 5 NEW
пгт. Полазна, ул. Пяткина, 56
г. Березники, ул. Пятилетки, 22
г. Березники, ул. Юбилейная, 119
г. Добрянка, ул. Советская, 72
г. Чусовой, ул. Ленина, 22
г. Чайковский, Приморский бульвар, 29
г. Кудымкар, ул. Горького, 22
г. Кудымкар, ул. Данилова, 14 «А»
г. Оса, ул. Степана Разина, 81 «А»
г. Оса, ул. А.Богомыкова, 8
г. Суксун, ул. К.Маркса, 41

код	ГОРМОНЫ	цена	код	БИОХИМИЯ КРОВИ	цена	код	ГЕМАТОЛОГИЯ	цена
01.01	ТТГ	310	06.01	Субстраты		08.01	OAK (авто) + формула + СОЭ	230
01.02	ТТГ супер	330	06.02	NT-proBNP	1800	08.01.01	СОЭ по Вестергеру	110
01.03	Т3 свободный	330	06.03	Гомоцистеин	790	08.01.02	OAK (авто)+формула+СОЭ+«ручная микроскопия»	280
01.04	Т4 свободный	330	06.04	Тропонин	350	08.06	Ретикулоциты	110
01.05	АнтиТПО	350	06.05	Альбумин	100	08.07	Базофильная зернистость	110
01.06	АнтиТГ	350	06.05.01	Общий белок	100	08.08	Толстая капля (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	110
01.07	А-тела к рецепторам ТТГ	890	06.06	Электрофорез белков	230	08.09	LE-клетки	170
01.09	Пролактин	330	06.07	Глюкоза	100	ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
01.09.01.A	Макропролактин (включает опр-е пролактина)	990	06.07	Глюкоза после нагрузки	370	09.06	Группа крови (гелевая технология)	290
02.02	ХГЧ	330	520	ПГТТ у беременных	520	09.07	Резус-фактор (гелевая технология)	290
01.10	ЛГ	340	06.08	Гликогемоглобин А1с (отдельная пробирка)	390	09.04	Антирезусные антитела (гел. техн.)	310
01.11	ФСГ	330	526	Инсулинорезистентность (инсулин, индекс НОМА, индекс CARO, глюкоза)	420	09.05	Антигрупповые антитела	290
01.12	Эстрадиол	330	06.08.01.A	Фруктозамин	440	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
01.13	Прогестерон	330	06.08.02.A	Молочная кислота (лактат)	510	10.01.01	Общий анализ мочи авто	230
01.14	ДГЭА	340	06.09	Мочевина сыворотки	100	10.02	Проба по Нечипоренко	200
01.15	Тестостерон	330	06.10	Креатинин сыворотки	100	12.02	Urin system plus (экспресс посев мочи)	1400
01.16	ГСПГ	360	06.10.01	Цистатин С	550	10.03	Амилаза мочи (разовая порция, суточная моча)	170
01.17	Расчет св.тестост. из ГСПГ+тестост.	-	06.11	Мочевая кислота сыворотки	100	10.04	Кальций в суточной моче	170
01.17.01.A	Андростендион (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	330	06.12	Билирубин (общий и прямой)	200	10.04.01	Кальций в разовой моче	170
01.18	Антимюллеров гормон	940	06.14	Тимоловая проба	100	10.05	Фосфор в суточной моче	120
01.19	Ингибин В	1150	06.15	АЛТ	100	10.06.01	К/Na/Cl в суточной моче	170
01.20	С- пептид	330	06.16	АСТ	100	10.07	Мочевая кислота в суточной моче	120
01.21	Инсулин	330	06.17	ГаммаГТТ	100	10.07.01.A	Оксалаты в суточной моче	950
01.22	А-тела к инсулину	690	06.18	Щелочная фосфатаза	100	10.	Проба Реберга	180
01.23	Паратгормон*	410	06.19	Амилаза сыворотки	180	10.08.01.A	Медь в суточной моче	850
01.23.01	Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА)	1250	06.20	Амилаза панкреатическая	180	10.08.03.A	Свинец в суточной моче	850
01.23.02	Кальцитонин*	900	06.21	Липаза	180	10.10	Копропорфирин мочи	200
01.24	АКТГ*	410	06.22	Эластаза-1 в кале	1100	10.13	Свободный кортизол в суточной моче	550
01.25	СТГ гормон роста*	410	06.23	Креатининазобная общая (КФК)	170	10.14.01.A	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	2320
01.25.01	Тест на подавление СТГ глюкозой*	2200	06.23.01	Креатининазобная МВ фракция	190	10.15	Мета/норметанефрин в суточной моче	1700
01.26	ИПРФ-1	750	06.24	ЛДГ	100	10.15.10	Общий белок в суточной моче	150
01.27	Кортизол	340	06.25	Холестерин общий	100	10.16	Микроальбумин мочи (разовая порция, суточная моча)	260
01.27.01.A	Кортизол в слюне	550	06.26	ЛПВП	150	10.16.01	Соотношение микроальбумин мочи/креатинин мочи	390
01.28	17-ОН-прогестерон	330	06.27	ЛПНП количественно	190	10.17.01.A	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3900
01.29	Альдостерон	810	06.28	Триглицериды	120	10.26.01.A	Йод в моче	1200
01.30	Ренин* (отдельная пробирка с гелем)	710	06.31	АпоА1	370	530	Соли в суточной моче	1100
01.32	Лептин	460	06.32	АпоВ100	370	МИКРОСКОПИЯ		
01.33	Гастрин	460	06.33	Липопротеин (а)	490	11.01	Микроскопия на грибы	150
01.34	Пепсиноген-1	330	20.	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, ИА)	510	11.02	Микроскопия на демодекоз	150
01.50.00.A	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	5230	06.34	Железо сыворотки	100	11.03	Мазок на ГН и трихомонады (муж)	130
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			06.34.01	ЛЖСС (латентная железосвязывающая способность сыворотки)	160	11.04	Мазок на ГН и трихомонады (жен)	150
02.01	АФП	330	06.34.02	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки включает железо + ЛЖСС)	170	11.06	Мазок на степень чистоты	130
02.02	ХГЧ	330	06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	170	11.07	Мазок на эозинофилию из носа	130
02.03	Эстриол свободный	410	06.38	Кальций сыворотки	100	11.07.01	Риноцитогрaмма (мазок)	170
02.04	Свободный бета-ХГЧ	410	06.39	Фосфор сыворотки	100	11.07.02	Цитология мазка из носоглотки (образец б/м. предоставляется пациентом)	170
02.05	РАРР-А	440	06.40	Кальций-ион/pH	170	11.07.03	Общий анализ мокроты	230
02.06	Расчет по программе ПРИСКА	-	06.41	Магний	100	11.08	Онкоцитология	180
ОНКОМАРКЕРЫ			06.42	Цинк	240	11.09	Посткоитальный тест (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	300
03.01	РЭА (карциномы разные)	330	06.42.01.A	Медь в крови	560	11.11	Жидкостная онкоцитология	850
03.02.01	ПСА общий	370	06.42.02.A	Церулоплазмин	770	КОАГУЛОЛОГИЯ		
03.03	ПСА свободный	370	06.42.03.A	Марганец в крови	680	13.01	АПТВ	120
03.03.01.A	Комплексная оценка риска рака предст. железы (индекс здоровья простаты, phi)	3000	06.42.04.A	Свинец в крови	680	13.02	ПТВ	120
03.04	Тиреоглобулин	370	06.43	СРБ количественно	210	13.02.01	МНО (включает опр-е ПТВ)	120
03.05	v2-микрогобулин крови	490	06.43.01	СРБ ультрачувствительный	390	13.03	Фибриноген	120
03.06	v2-микрогобулин мочи	490	06.45	Ревматоидный фактор	180	13.04	Тромбиновое время	120
03.07	СА-242 (ЖКТ)	490	06.46	АСЛ-О	180	13.05	ХЗФ	120
03.08	СА-125 (яичник, эндометрий)	490	06.47	Оростомокоид	370	13.06	РКМФ	120
03.09	СА-153 (молочная железа)	490	06.48	IgA	190	13.07	Антитромбин-III	260
03.10	СА-199 (желчные пути)	490	06.49	IgM	190	13.07.01	Протеин С global	690
03.10.01	СА-724 (желудок, яичники, легкие)	720	06.50	IgG	190	13.08	Д-димер	490
03.11	НСЕ (нейрон-специфическая енолаза)	720	06.51	Криоглобулины	120	13.09	Волчаночный антикоагулянт	250
03.20.01.A	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1 (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	850	06.51.01.A	Прокальцитонин колич. (ИХЛА)	2300	13.10	Протеин С	360
03.08.01.A	ROMA 1 для пременопаузы (включает определение СА-125 и HE4)	2000	06.51.02.A	С-концевые теполептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	850	13.11	Индук. агрегация АДФ	130
03.08.02.A	ROMA 2 для постменопаузы (включает определение СА-125 и HE4)	2000	06.51.03.A	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	790	13.12	Индук. агрегация адреналином	130
МАРКЕРЫ АНЕМИИ			ГЕНЕТИКА			13.13	Индук. агрегация ристомидином	130
04.01	Ферритин	340	19.09	Ожирение	2000	13.14	Индук. агрегация коллагеном	130
04.02	Витамин В12	390	19.10	Фолатный цикл	2000	13.15	Фактор VIII	160
04.03	Фолиевая кислота	390	19.11	Плазменные факторы свертывания	2000	13.16	Фактор IX	160
04.04	Эритропоэтин	410	19.12	Рак молочной железы/яичников (BRCA1/BRCA2)	2000	13.17	Каолиновое время богатой плазмы	140
04.05	Трансферрин	360	19.13	Тромбоцитарные факторы	2000	13.18	Каолиновое время бедной плазмы	140
04.06	Козф.насыщ.трансферрина железом (расчет)	440	19.14.01.A	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2000	13.19	Фактор Виллебранда	490
ИММУНОЛОГИЯ			19.15	Болезнь Жильбера	2000	АНАЛИЗ ЗЯКУЛАТА (ПН-СБ) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)		
30.	Иммунограмма (ПЦФМ)	2270	19.16	Болезнь Крона	2000	07.01	Спермограмма (авто)	840
05.06	Фагоцитоз	260	19.17.01.A	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита)	2000	07.02	А-тела антиспермальные (сперма)	440
05.07.01.A	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	1990	19.18.01.A	Исследование карiotипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови	4500	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
05.08.01.A	Интерлейкин 6 в сыворотке	2420	19.19.01.A	Коннексин 26 IgG (GJB2) (все мутации)	2000	ЭКГ (с 6 лед) (Только в городах: Суксун, Оса, Кудымкар, Новые Ляды)		
05.10.01.A	Свободные kappa- и lambda-цепи иммуноглобулинов в моче	960	19.20.01.A	Аполипротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	750	380		
05.11.01.A	Свободные kappa- и lambda-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1480	19.21.01.A	Эффективность терапии препаратом клопидогрелом («Плавикс»)	1750			
05.12.01.A	C3 компонент комплемента	310	19.22.01.A	Генетическая диагностика адренгенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	4100			
05.12.02.A	C4 компонент комплемента	290	19.23.01	Лактозная непереносимость	1100			
05.14.01.A	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	160						

* Транспортировка в охлажденном виде • Центрифугировать сразу после взятия

Режим работы на сайте: www.medlabexpress.perm.ru ☎ 8 (342) 240-40-8 (800) 222-20-40 (Звонок бесплатный)

ПЦР АНАЛИЗЫ			СЕРОЛОГИЯ			АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
код		цена	код		цена	код		цена
15.01	Гепатит С (HCV) RNA HCV (кач.)	570	16.43	Гепатиты anti-HAV Ig M (ИХЛА)	590	17.01	IgE общий	320
15.02	RNA HCV (колич.)	1600	16.01	HBsAg супер (ИХЛА)	320	17.02	ЕСР(эозин. катион. белок)	440
15.03	RNA HCV генотипирование 1,2,3	950	16.02	HBsAg имп. кач. (ИФА)	260	АУТО-АНТИТЕЛА		
15.03.01	RNA HCV генотипирование 1a,1b,2,3a,4,5a,6	1510	16.03	anti-HBc IgG (ИХЛА)	450	06.52	Антитела к ДНК сумм. (кач.)	430
Гепатит В (HBV)			16.04	anti-HBc IgM кач. (ИФА)	250	06.52.01	Антиядерные (ANA) антитела (ИХЛА) колич.	970
15.04	DNA HBV (кач.)	490	16.06	anti-HBs IgG колич. (ИХЛА)	450	06.52.03.A	Антинуклеарный фактор (АНФ)	990
15.05	DNA HBV (колич.)	1600	16.07.01.A	HBеAg (ИХЛА)	550	06.52.04.A	Антинуклеарные 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	3800
Цитомегаловирус (CMV)			16.08	anti-HBe IgG кач. (ИФА)	260	06.52.05.A	Развернутая диагностика склеродермии IgG (иммуноблот анти-тинуклеарных антител: анти-Sci-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarln, NOR90, ThTo, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFRR, Ro-52)	3500
15.07	DNA CMV (кач.)	310	16.09	anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)	510	06.53	А-тела к кардиолипину сумм. IgG/IgM/IgA	450
15.08	DNA CMV (кач.)	310	16.10	anti-HCV сумм. кач. (ИФА)	250	06.54	А-тела к в2-гликопротеину-1 сумм. IgG/IgM/IgA	450
15.09	DNA CMV (колич.) титр	380	16.11	anti-HCV IgM кач. (ИФА)	250	06.54.02	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgG	470
15.10	DNA CMV (колич.) титр	380	16.12	anti-HDV кач. (ИФА)	280	06.54.03	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgM	470
Вирус простого герпеса (HSV)			Коронавирус (COVID-19)			Ауто-антитела		
15.11	DNA HSV I,II (кач.)	310	16.70.01	anti-SARS-CoV-2(нуклеокапсидному белку) IgG (ИХЛА)	1200	06.54.98	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG	490
15.12	DNA HSV I,II (кач.)	310	16.70.03	anti-SARS-CoV-2 IgG (ИФА)	390	06.54.99	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgA	490
15.12.02	DNA HSV I, (колич.)	520	16.70.04	anti-SARS-CoV-2 IgM (ИФА)	390	06.55	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG/IgA	490
15.12.05	DNA HSV II, (колич.)	520	16.70.06	Антитела к RBD домену спайкового S белка SARS-CoV-2, IgG (ИХЛА), колич.	570	06.55.02	А-тела к глиадину IgA	400
15.12.11	DNA HHV 6 тип (колич.)	310	Цитомегаловирус			06.55.03	А-тела к глиадину IgG	400
15.12.12	DNA HHV 6 тип (колич.)	310	16.13	anti-CMV IgM кач. (ИФА)	260	06.56	А-тела к модиф. цитруллиновому виментину	510
Вирус Эпштейна - Барр (EBV)			16.14	anti-CMV IgG (ИФА)	260	06.56.01	А-тела к цикл. цитруллиновому пептиду	490
15.13	DNA EBV (колич.)	460	16.15	Авидность CMV IgG	450	06.57	А-тела антиспермальные в цервикальной слизи	430
15.14	DNA EBV (колич.)	460	Вирус простого герпеса			06.58	А-тела антиспермальные в сыроворотке	430
19.35	DNA EBV /CMV/ HHV 6 типа (колич.)	480	16.16	anti-HSV 1,2 IgM кач. (ИФА)	260	06.73.01.A	А-тела к овариальным (текальным) антигенам	1800
19.35.01	DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.)	480	16.17	anti-HSV 1,2 IgG (ИХЛА)	260	06.74.01.A	А-тела к островковым клеткам поджелудочной железы IgG	1200
Коклюш/паракок./бронхосептикоз			16.18	Авидность HSV 1,2 IgG	450	06.75.01.A	Антитела к митохондриям (AMA)	1200
15.33	DNA Bord.pert./parapert./bronch (кач.)	550	16.18.07	Human Herpes Virus 6, IgG	500	06.76.01.A	А-тела к базальной мембране клубочка IgG	1300
Вирус гриппа и ОРВИ			Вирус Эпштейна - Барр			06.77.01.A	Антитела к паритальным (облачным) клеткам желудка	1200
15.33.02	RNA вируса гриппа (A/B)	800	16.18.11	anti-EBV IgM капсид (ИХЛА)	320	06.78.01.A	Антитела к гладким мышцам IgG	1200
15.33.01	ОРВИ Скрин (РНК респираторно-синцициального вируса/РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавируса/РНК риновируса/ДНК аденовируса (групп В, С и Е)/ДНК бока вируса)	1300	16.18.12	anti-EBV IgG капсид (ИХЛА)	320	06.79.01.A	Антитела к эпидермальной базальной мембране IgG	1300
Коронавирус (COVID-19) (старый по записи: 240-40-40)			16.18.13	Авидность EBV IgG	550	06.80.01.A	Антитела к миокарду IgG	1300
15.50	РНК коронавируса SARS-CoV-2	1500	Вирус Varicella-Zoster			06.81.01.A	А-тела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)(АНЦА)	1400
Папилломавирус (HPV)			16.18.04.A	А-т к в-тир. Варицелла-Зостер IgM	680	06.82.01.A	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1200
15.16	DNA HPV (типы 16-70 сумм.кол.) титр	510	16.18.05.A	А-т к в-тир. Варицелла-Зостер IgA	580	06.83.01.A	А-тела к миелопероксидазе (анти-MPO) IgG	990
15.16.10	DNA HPV (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), сумм. колич. определение; с генотипированием ДНК ВПЧ (16, 18, 45), колич. и определением возможности интеграции вируса в геном	800	16.18.06.A	А-т к в-тир. Варицелла-Зостер IgG	680	06.84.01.A	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) IgG	1500
15.16.01	DNA HPV (тип 16/18) кач.	310	Краснуха			06.85.01.A	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) IgG	1700
15.16.20	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) колич.	800	16.20	anti-Rubella IgM (ИХЛА)	320	06.86.01.A	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1200
15.16.02	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач.	470	16.19	anti-Rubella IgG колич. (ИХЛА)	320	06.87.01.A	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1200
15.16.03(4)	DNA HPV (тип 6/11) кач.	320	16.20.01	Авидность Rubella IgG	550	Острая кишечная инфекция		
Токсоплазма			Токсоплазмоз			15.29	ОКИ-тест	кал 670
15.17	DNA Toxoplasma gondii (кач.)	460	16.22	anti-Toxo IgM (ИХЛА)	320	15.29.02	DNA Ascaris spp.	кал 500
Хламидии			16.21	anti-Toxo IgG колич. (ИХЛА)	320	19.33(4)	RNA Enterovirus	кал, соскоб 540
15.18	DNA Chlam. trachomatis (кач.)	310	16.23	Авидность Toxo IgG	470	ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
15.19	RNA Chlam. trachomatis (кач.) NASBA	770	Корь			14.06	Кал на простейшие и я/глист. (Parasер)	кал, стекло преп. 390
15.20	DNA Chlam.pn./Mycopl.pn. (кач.)	410	16.26	anti-Measles IgG колич. (ИФА)	290	14.08	Соскоб на энтеробиоз	кал 170
Диагностика уреамикоплазмоза			Полиомиелит			14.25.01.A	Определение токсина А и В Clostridium difficile	кал 1500
15.21	DNA Mycopl. hominis (кач.)	310	16.26.08.A	А-т к Poliomyelitis virus 1,3 IgG (ИФА)	1520	14.26	Кальпротектин фекальный	кал 1900
15.22	DNA Mycopl. genitalium (кач.)	310	Диагностика менингококковой инфекции			14.26.01	Копрология	кал 330
15.22.01	DNA Mycoplasma genitalium (колич.)	490	16.26.07.A	А-т к Heisseria meningitidis (РНГА)	1360	14.27	Трипсин в кале	кал 220
15.23	DNA U. urealyticum (кач.)	310	Коклюш			14.28	Дисахариды в кале	кал 220
15.24	DNA U. parvum (кач.)	310	16.26.01.A	А-т к коклюшному токсину IgA	850	12.06	Скрытая кровь в кале	кал 290
15.25	DNA Ureaplasma (титр)	460	16.26.02.A	А-т к коклюшному токсину IgG	850	БАКТЕРИОЛОГИЯ		
Возбудитель гонореи			Диагностика дифтерии и столбняка			12.05(01)	МусоUreaDUO	соскоб сперма 950
15.26	DNA N. gonorrhoeae (кач.)	410	16.26.04.A	А-т к возбудителю дифтерии	420	23.01	Кал на дисбактериоз	кал 1300
15.17.04	DNA N.gonor./Clam.trach/Mycop.gen./Trichom.vag (NCMT)	550	16.26.05.A	А-т к возбудителю столбняка	670	14.02.00.A	Кал на дисбактериоз методом ГЖХ	кал 1400
Гарднереллез			Хламидиоз и микоплазмоз			23.03	Кал на баканализ	кал 550
15.27	DNA Gardnerella vag. (кач.)	410	16.27	anti-Chlam.trach.IgG (ИФА)	200	23.02	Кал на УПМФ	кал 1100
Трихомоиаз			16.28	anti-Chlam.trach.IgM (ИФА)	200	23.04	Кал на иерсиниоз	кал 680
15.28	DNA Trichomonas vag. (кач.)	320	16.28.01	anti-Chlam.trach.IgA (ИФА)	200	23.07	Посев мочи	моча 850
Флороценозы			16.29	anti-Chlam.pn.IgM кач. (ИФА)	250	23.08	Посев крови(среды Signal)	кровь 1200
15.17.05	Флороценоз (задний свод влагалища)	950	16.30	anti-Chlam.pn.IgG (ИФА)	250	23.09	Кровь на гемокультуру (тиф, паратиф) (среды Signal)	кровь 1200
531	Флороценоз + NCMT (задний свод влагалища + ур/церв) 🚽	1400	16.32.01	anti-Mycopl.pn.IgG колич. (ИФА)	410	23.10	Посев мокроты	950
15.17.07	Флороценоз – Бактериальный вагиноз (задний свод влагалища)	450	16.32.02	anti-Mycopl.pn.IgM колич.(ИФА)	410	Посевы прочие (указать материал)		
15.17.08	Флороценоз – Кандиды (соскоб, моча)	450	16.32.03.A	anti-Mycopl.pn.IgA колич.(ИФА)	580	30.26	Посев на кандидоз	биомат 590
15.17.09	Флороценоз – Микоплазмы (соскоб, моча)	450	Сифилис и ВИЧ (ИХЛА)			30.15	Посев на дифтерию	отв/нос 1400
15.17.10	Флороскрин-М (соскоб, моча, сперма)	1650	16.33	anti-T. pallidum сумм.	310	23.20	Микроценоз влагалища	950
532	Флороскрин-М + NCMT (соскоб, моча, сперма)	2000	16.34.01	Микрореакция на сифилис	290	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)		
Диагностика КЗ и боррелиоза			16.35	HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг)	320	14.02.01.A	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	биомат 4780
16.53	А-т к иксод. боррелиозу IgG (ИФА)	350	Лямблии					
16.54	А-т к иксод. боррелиозу IgM (ИФА)	350	16.36.02	А-т к лямблиям суммарные (ИФА)	310			
16.55	А-т к в-тир. кл. энцефалита IgG (ИФА)	330	16.36.01	anti-Lambliа IgM полукол. (ИФА)	310			
16.56	А-т к в-тир. кл. энцефалита IgM (ИФА)	330	12.04	Lambliи antigen в кале	590			
15.33.03	Опр-е РНК/ДНК возбудителей инфекций в клеще (клеточной энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз)(ПЦР)	950	кач. ← Гельминты → колич.					
Вирус эпидемич. паротита			240	anti-Toxocara IgG (ИФА)	390			
16.57.02.A	А-т к в-тир. эпид. паротита IgM	680	240	anti-Opistorchis fel.IgG (ИФА)	390			
16.57.01.A	А-т к в-тир. эпид. паротита IgG	680	230	anti-Echinococcus IgG (ИФА)	390			
			230	anti-Trichinella sp. IgG (ИФА)	390			
			16.46	Гельминты-скрининг(4 вида) кач.	470			
			16.40.01	Антитела к аскаридам IgG	300			
			17.17	P1 аскарида IgE	350			
			16.40.06.A	anti-Taenia solium IgG (ИФА) (антитела к цистицеркам свиного цепня)	860			
			16.40.07.A	anti-Fasciola hepatica IgG(ИФА) (антитела к печеночным сосальщикам)	730			
			16.40.08.A	anti-Schistosoma mansoni IgG(ИФА) (антитела к шистосомам)	820			
			17.84.02.A	p4 анизакиды IgE	830			
			Хеликобактер					
			16.41	Helicobacter IgG кол. (ИХЛА)	320			
			16.41.01.A	Helicobacter pylori IgM (ИФА)	760			
			12.03	H.pylori антиген в кале	590			
			Брюшной тиф					
			14.25	РПГА на брюшной тиф (сыв.)	320			