

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 ДМС _____

Количество тестов _____ Дата _____ Отправитель _____

г. Очер, ул. Коммунистическая, 32 +7 (34278) 3-30-30
Взятие с ПН по ПТ с 8.00 до 11.00 / СБ с 8.00 до 10.00

г. Верещагино, ул. Карла Маркса, 56 +7 (34254) 3-15-74
Взятие с ПН по ПТ с 8.00 до 11.00 / СБ с 8.00 до 10.30

код	название	цена
20.01	Забор крови	50
20.02	Взятие мазка (гинеколог)	60
20.03	Взятие мазков (прочие)	50
20.04	Взятие соскоба на Covid-19	90

Отметьте выбранные тесты галочкой слева от их названия

код	название	цена
01.01	ТТГ	390
01.02	ТТГ супер	410
01.03	T3 свободный	360
01.04	T4 свободный	360
01.05	АнтиТПО	440
01.06	АнтиТГ	395
01.07	A-тела к рецепторам ТТГ	1300
01.09	Пролактин	360
01.09.01.A	Макропролактин (включает опр-е пролактина)	1700
02.02	ХГЧ	375
01.10	ЛГ	370
01.11	ФСГ	450
01.12	Эстрадиол	370
01.13	Прогестерон	370
01.14	ДГЭА	370
01.15	Тестостерон	370
01.16	ГСПГ	450
01.17	Расчет св.тестост. из ГСПГ+тестост.	-
01.18	Антимюллеров гормон	1200
01.19	Ингибин В	1390
01.20	C- пептид	400
01.21	Инсулин	410
01.22	A-тела к инсулину	1000
01.23	Паратгормон*	480
01.23.01	Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА)	1350
01.24	АКТГ*	520
01.25	СТГ гормон роста*	520
01.26	ИПРФ-1	990
01.27	Кортизол	370
01.27.01.A	Кортизол в слюне	900
01.28	17-ОН-прогестерон	390
01.29	Альдостерон	1200
01.30	Ренин* (отдельная пробирка с гелем)	930
01.32	Лептин	690
01.33	Гастрин	700
01.34	Пепсиноген I	370
01.34.01.A	Пепсиноген II	1450

ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

02.01	АФП	375
02.02	ХГЧ	375
02.03	Эстриол свободный	515
02.04	Свободный бета-ХГЧ	620
02.05	RAPP-A	630
02.06	Расчет по программе ПРИСКА	-
02.07.01.A	Трофобластический бета-1-гликопротеин	750

ОНКОМАРКЕРЫ

03.01	РЭА	360
03.01.01.A	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1650
03.02.01	ПСА общий	400
03.03	ПСА свободный	400
03.03.01.A	Индекс здоровья простаты, phi	3300
03.04	Тиреоглобулин	400
03.05(06)	v2-микрoglobулин	кровь моча 810
03.07	СА 242 (ЖКТ)	680
03.08	СА 125 (яичник, эндометрий)	660
03.09	СА 15-3 (молочная железа)	695
03.10	СА 19-9 (желчные пути)	570
03.10.01	СА 72-4 (желудок, яичники, легкие)	1090
03.11	НСЕ (нейронспецифическая енолаза)	730
03.11.01.A	Хромогранин А	4500
03.08.01.A	ROMA 1 для пременопаузы	3500
03.08.02.A	ROMA 2 для постменопаузы	3500
03.08.03.A	HE4	1450

МАРКЕРЫ АНЕМИИ

04.01	Ферритин	380
04.02	Витамин В12	450
04.03	Фолиевая кислота	450
04.04	Эритропоэтин	760
04.05	Трансферрин	400
04.06	КНТЖ (в составе железо+трансферрин)	450

ИММУНОЛОГИЯ

30-000	Иммунограмма (ПЦФМ)	2390
05.06	Фагоцитоз	430
05.07.01.A	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2390
05.08.01.A	Интерлейкин-6 в сыворотке	2750
05.10.01.A	Свободные kappa- и lambda-цепи иммуноглобулинов в моче IgG	1200
05.11.01.A	Свободные kappa- и lambda-цепи иммуноглобулинов в сыворотке IgG	1750
05.12.01.A	C3 компонент комплемента	450
05.12.02.A	C4 компонент комплемента	450
05.14.01.A	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	310

БИОХИМИЯ КРОВИ

06.01	NT-proBNP	2420
06.02	Гомоцистеин	860
06.03.01	Тропонин I высокочувствительный	850
06.04	Альбумин	140
06.05	Общий белок	140
06.05.01	Электрофорез белков	250
06.05.10.A	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3100
06.06	Глюкоза	140
06.08	Гликогемоглобин А1с (отдельная пробирка)	540
526	Инсулинорезистентность (инсулин, индекс HOMA, индекс CARO, глюкоза)	510
06.08.01.A	Фруктозамин	820
06.08.02.A	Молочная кислота (лактат)	750
06.09	Мочевина сыворотки	140
06.10	Креатинин сыворотки	140
06.10.01	Цистатин С	750
06.11	Мочевая кислота сыворотки	140
06.12	Билирубин (общий и прямой)	270
06.14	Тимоловая проба	140
06.15	АЛТ	150
06.16	АСТ	150
06.17	ГаммаГТП	140
06.18	Щелочная фосфатаза	140
06.19	Амилаза сыворотки	200
06.20	Амилаза панкреатическая	220
06.21	Липаза	200
06.22	Эластаза-1 в кале	1350
06.23	Креатинкиназа общая (КФК)	200
06.23.01	Креатинкиназа MB фракция	280
06.24	ЛДГ	140
06.25	Холестерин общий	140
06.26	ЛПВП	230
06.27	ЛПНП количественно	250
06.28	Триглицериды	180
06.31.A	АпоА1	550
06.32.A	АпоВ100	550
06.33.A	Липопротеин (а)	720
20-000	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, ИА)	630
06.34	Железо сыворотки	140
06.34.01	ЛЖСС (нжсс)	230
06.34.02	ОЖСС (в составе железо + ЛЖСС)	280
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	220
06.38	Кальций сыворотки	140
06.39	Фосфор сыворотки	140
06.40	Кальций-ион/pH	200
06.41	Магний	140
06.42	Цинк	260
06.42.01.A	Медь в крови	820
06.42.02.A	Церулоплазмин	1090
06.42.03.A	Марганец в крови	970
06.42.04.A	Свинец в крови	970
06.43	СРБ количественно	270
06.43.01	СРБ ультрачувствительный	550
06.45	Ревматоидный фактор	290
06.46	АСЛ-О	250
06.47	Орозомукоид	560
06.47.01.A	Альфа-1-антитрипсин	1300
06.47.02.A	Альфа-2-макроглобулин	900
06.48	IgA	300
06.49	IgM	300
06.50	IgG	300
06.51	Криоглобулины	170
06.51.01.A	Прокальцитонин колич. (ИХЛА)	2400
06.51.02.A	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1050

ГЕНЕТИКА

19.10.01	Генетика метаболизма фолатов (4 точки)	2000
19.11.01	Генетические исследования плазменных факторов свертывания крови (5 точек)	2000
19.12.01	Рак молочной железы/яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 точек)	2000
19.12.01.A	Выявление мутации T100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1790
19.13.01	Генетические исследования тромбоцитарных факторов свертывания крови (3 точки)	2000
19.14.01.A	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2100
19.15.01.A	Синдром Жильбера	2000
19.17.01	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	2100
19.18.01.A	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови	4600
19.20.01.A	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1000
19.21.01.A	Эффективность терапии препаратом «Клопидогрел» («Плавикс»)	1850
19.22.01.A	Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	6180
19.23.01	Лактозная непереносимость	1200
19.24.01.A	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6200

ГЕМАТОЛОГИЯ

08.01	ОАК (авто) + формула + СОЭ	270
08.01.01	СОЭ по Вестергрену	140
08.01.02	ОАК (авто)+формула+СОЭ+ «ручная микроскопия»	340
08.06	Ретикулоциты	180
08.07	Базофильная зернистость	180
08.09	ЛЕ-клетки	200

ИЗОСЕРОЛОГИЯ

09.06	Группа крови (гелевая технология)	370
09.07	Резус-фактор (гелевая технология)	310
09.04	Антирезусные антитела (гел. техн.)	420
09.05	Антигрупповые антитела	340

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

10.01.01	Общий анализ мочи (авто)	240
10.02	Проба по Нечипоренко	230
12.02	Urin system plus (экспресс посев мочи)	2000
10.03	Амилаза мочи (разовая порция, суточная моча)	240
10.04 (01)	Кальций (разовая порция, суточная моча)	200
10.05	Фосфор в суточной моче	220
10.06.01	K/Na/Cl в суточной моче	200
10.07	Мочевая кислота в суточной моче	200
10.07.01.A	Оксалаты в суточной моче	1170
10-000	Проба Реберга	310
10.08.01.A	Медь в суточной моче	1050
10.08.03.A	Свинец в суточной моче	1050
10.10	Копропорфирин мочи	250
10.13	Свободный кортизол в суточной моче	770
10.14.01.A	Катехоламины (адреналин,норадреналин, дофамин)в суточной моче	2650
10.15	Мега/норметанфрины в суточной моче	2420
10.15.10	Общий белок в суточной моче	190
10.16	Микроальбумин мочи (разовая порция, суточная моча)	360
10.16.01	Соотношение микроальбумин мочи/креатинин мочи	450
10.16.02.A	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	2100
10.17.01.A	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4000
10.26.01.A	Йод в моче	1080
530	Соли в суточной моче	1470

МИКРОСКОПИЯ

11.01	Микроскопия на грибы	220
11.02	Микроскопия на демодекоз	220
11.03	Мазок на ГН и трихомонады (муж)	150
11.04	Мазок на ГН и трихомонады (жен)	150
11.06	Мазок на степень чистоты	230
11.07	Мазок на эозинофилию из носа	220
11.07.01	Риноцитогарма (мазок)	240
11.07.02	Цитология мазка из носоглотки (образец б/м. предоставляется пациентом)	240
11.07.03	Общий анализ мокроты	300
11.08	Онкоцитология	220
11.11	Жидкостная онкоцитология	975
604	Жидкостная цитология с ВПЧ тестом	1920

КОАГУЛОЛОГИЯ

13.01	АПТВ	190
13.02	ПТВ	180
13.02.01	МНО (включает опр-е ПТВ)	160
13.03	Фибриноген	180
13.04	Тромбиновое время	190
13.05	ХЗФ	160
13.06	РКМФ	160
13.07	АТ-III антитромбин-III	400
13.07.01	Протеин С Глобал	1110
13.08	Д-димер	700
13.09	Волчаночный антикоагулянт	300
13.10	Протеин С	670
13.10.01.A	Протеин S	2500
13.11	Индук. агрегация АДФ	170
13.12	Индук. агрегация адреналином	170
13.13	Индук. агрегация ристомидином	170
13.14	Индук. агрегация коллагеном	170
13.15	Фактор VIII	250
13.16	Фактор IX	250
13.17	Каолиновое время богатой плазмы	240
13.18	Каолиновое время бедной плазмы	240
13.19	Фактор Виллебранда	840

ПЦР АНАЛИЗЫ				цена	СЕРОЛОГИЯ				цена	АЛЛЕРГОЛОГИЯ				цена	
Гепатит С (HCV)					Гепатиты					АЛЛЕРГОЛОГИЯ					
15.01	RNA HCV (кач.)		кровь	930	16.43	anti-HAV Ig М (ИХЛА)		910	17.01	IgE общий			380		
15.02	RNA HCV (колич.)		кровь	1700	16.01	HBsAg супер (ИХЛА)		390	17.02	ЕСР(эозин. катион. белок)			785		
15.03	RNA HCV генотипирование 1,2,3		кровь	1150	16.02	HBsAg имгл. кач. (ИФА)		340	АУТО-АНТИТЕЛА						
15.03.01	RNA HCV генотипирование 1a,1b,2,3a,4,5a,6		кровь	1700	16.03	anti-HBc IgG (ИХЛА)		465	06.52	А-тела к ДНК сумм.			450		
Гепатит В (HBV)					16.04	anti-HBc IgM кач. (ИФА)		270	06.52.01	Антителера (ANA) сумм. колич.			1155		
15.04	DNA HBV (кач.)		кровь	770	16.06	anti-HBs IgG колич.(ИХЛА)		500	06.52.03.A	Антиядерный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках			1200		
15.05	DNA HBV (колич.)		кровь	1700	16.07.01.A	HBeAg (ИХЛА)		750	06.52.04.A	Антиядерные антитела IgG (anti-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			4655		
Гепатит D (HDV)					16.08	anti-HBe IgG кач. (ИФА)		280	06.52.05.A	Развернутая диагностика склеродермии IgG (иммуноблот антиядерных антител; anti-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)			3700		
15.06.01.A	RNA HDV (кач.)		кровь	1060	16.09	anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)		740	06.53	А-тела к кардиолипину сумм. IgG/IgM/IgA			760		
Цитомегаловирус (CMV)					16.10	anti-HCV сумм. кач. (ИФА)		360	06.53.01.A	Антитела к кардиолипину, IgG			1200		
15.07.(08)	DNA CMV (кач.)		соскоб слюна моча	360	16.11	anti-HCV сумм. кач. (ИФА)		290	06.53.02.A	Антитела к кардиолипину, IgM			1300		
15.09.(10)	DNA CMV (колич.)		титр соскоб слюна моча	460	16.12	anti-HDV кач.(ИФА)		290	06.53.98.A	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM			1250		
Вирус простого герпеса (HSV)					Коронавирус (COVID-19)					06.53.99.A	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG			1250	
15.11.(12)	DNA HSV I,II (кач.)		соскоб слюна моча	375	16.70.01	А-тела к SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку) IgG кач. (Abbott, США)		1050	06.54	А-тела к в2-гликопротеину-1 сумм. IgG/IgM/IgA			770		
15.12.02.A	DNA HSV II, (колич.)		соскоб моча	640	16.70.03	А-тела к SARS-CoV-2 IgG кач. (Вектор-Бест, Россия)		625	06.54.02	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgG			820		
15.12.05.A	DNA HSV II, (колич.)		соскоб моча	710	16.70.04	А-тела к SARS-CoV-2 IgM кач. (Вектор-Бест, Россия)		625	06.54.03	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgM			820		
15.12.11	DNA HHV 6 тип (колич.)		соскоб	470	16.70.06	А-тела к RBD домену спайкового (S) белка SARS-CoV-2 IgG колич. (Abbott, США)		700	06.54.98	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG			800		
15.12.12	DNA HHV 6 тип (колич.)		кровь	445	16.70.07	А-тела к SARS-CoV-2 IgG колич. (Вектор-Бест, Россия)		625	06.54.99	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgA			800		
15.12.13.A	Human Herpes Virus 8, ДНК		биоптат	450	Цитомегаловирус					06.55	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG/IgA			1000	
Вирус Эпштейна - Барр (EBV)					16.13	anti-CMV IgM кач. (ИФА)		330	06.55.02	А-тела к глиадину IgA			770		
15.13	DNA EBV (колич.)		соскоб	470	16.14	anti-CMV IgG (ИХЛА)		290	06.55.03	А-тела к глиадину IgG			770		
15.14	EBV 6 тип (колич.)		кровь	565	16.15	Авидность CMV IgG		570	06.55.10.A	А-тела к эндомизию IgA			1650		
19.35.(01)	DNA EBV /CMV/ HHV 6 типа (колич.)		соскоб	530	Вирус простого герпеса					06.56	А-тела к модиф. цитруллиновому виментину			980	
Вирус Варицелла-Зостер (VZV)					16.16	anti-HSV 1,2 IgM кач. (ИФА)		320	06.56.01	А-тела к цикл. цитруллиновому пептиду			780		
15.15.01.A	DNA VZV (кач.)		соскоб	700	16.17	anti-HSV 1,2 IgG (ИХЛА)		290	06.72.01.A	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, GV2, Ma2, амфифизину)			5200		
Коклюш/паракоклюш/бронхосептикоз					16.18	Авидность HSV 1,2 IgG		570	06.73.01.A	А-тела к овариальным (текальным) антигенам			1690		
15.33.02	RNA вируса гриппа A/B		соскоб	950	16.18.07	Human Herpes Virus 6. IgG.		660	06.74.01.A	А-тела к островковым клеткам поджелудочной железы IgG			1490		
15.33.01	ОРВИ Скрин		соскоб	1500	Вирус Эпштейна-Барр					06.75.01.A	А-тела к митохондриям (AMA)			1400	
Комплексная диагностика ОРВИ (RNA вирусов ОРВИ + RNA вируса гриппа A/B + COVID-19)					16.18.11	anti-EBV IgM капсид. (ИХЛА)		390	06.75.03.A	А-тела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почеч 1 типа (LKM-1), пируват-декарбок-сильному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SL/LP))			3700		
536.01	РНК вируса гриппа А/В, РНК респираторно-синцициального вируса, РНК метапневмовируса, РНК парагриппа (типов 1,2,3 и 4), РНК коронавируса (NL-63,229Е+HKU1, OC43), РНК риновируса, ДНК аденовирусов (группы В, С и Е), ДНК бокавируса, РНК коронавируса SARS-CoV-2		соскоб	4300	16.18.12	anti-EBV IgG капсид. (ИХЛА)		390	06.76.01.A	А-тела к базальной мембране клу-бочка IgG			1415		
Коронавирус (COVID-19)					16.18.13	Авидность EBV IgG		700	06.77.01.A	А-тела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка			1445		
15.50	РНК коронавируса SARS-CoV-2		соскоб		Вирус Варицелла-Зостер					06.78.01.A	А-тела к гладким мышцам			1445	
Папилломавирус (HPV)					16.18.04.A	А-тела к вир. Варицелла-Зостер IgM		850	06.79.01.A	А-тела к эпидермальной базальной мембране IgG			1500		
15.16	DNA HPV (типы 16-70) титр		соскоб ур/церв	610	16.18.05.A	А-тела к вир. Варицелла-Зостер IgA		880	06.80.01.A	А-тела к миокарду IgG			1400		
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		соскоб ур/церв	1020	16.18.06.A	А-тела к вир. Варицелла-Зостер IgG		820	06.81.01.A	А-тела к цитоплазме нейтрофилов IgG (с определением типа свечения) (АНЦА)			1590		
15.16.01	DNA HPV (тип 16/18) кач.		соскоб ур/церв	505	Краснуха					06.82.01.A	А-тела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)			1535	
15.16.20	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45, 51,52,56,58,59,66,68) колич.		соскоб ур/церв	1020	16.20	anti-Rubella IgM (ИХЛА)		410	06.83.01.A	А-тела к миелопероксидазе (анти-MPO) IgG			1540		
15.16.02	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35, 39,45,51,52,56,58,59) кач.		соскоб ур/церв	530	16.19	anti-Rubella IgG колич. (ИХЛА)		410	06.84.01.A	А-тела к глутаматдекарбоксиллазе (анти-GAD) IgG			1875		
15.16.03(4)	DNA HPV (тип 6/11) кач.		глотка соскоб ур/церв	380	16.20.01	Авидность Rubella IgG		710	06.85.01.A	А-тела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) IgG			1890		
Токсоплазмоз					16.22	anti-Toxo IgM (ИХЛА)		410	06.86.01.A	А-тела к антигенам клеток Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG			1445		
15.17.(02)	DNA Toxoplasma gondii (кач.)		слюна моча кровь	530	16.21	anti-Toxo IgG колич. (ИХЛА)		410	06.87.01.A	А-тела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA			1445		
Хламидиоз					16.23	Авидность Toxo IgG		660	06.88.01.A	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChP))			4500		
15.18	DNA Chlam. trachomatis (кач.)		соскоб сперма	350	Корь					06.89.01.A	А-тела к внутреннему фактору Кастрла			1450	
15.19	RNA Chlam. trachomatis NASBA (кач.)		соскоб	860	16.26	anti-Measles IgG колич. (ИФА)		335	Острая кишечная инфекция						
15.20	DNA Chlam.pn./Mycop.pn. (кач.)		мокрота соскоб	520	Полиомиелит					15.29	ОКИ-тест			960	
Диагностика уреамикоплазмоза					16.26.08.A	anti k Poliomyelitis virus 1,3 IgG (ИФА)		1760	15.29.02	DNA Ascaris spp.				945	
15.21	DNA Mycoplasma hominis (кач.)		соскоб	350	Диагностика менингококковой инфекции					19.33	RNA Enterovirus			880	
15.21.01	DNA Mycoplasma hominis (колич.)		соскоб	680	16.26.07.A	anti k Heisseria meningitidis (РНГА)		1550	19.34	RNA Enterovirus				880	
15.22	DNA Mycoplasma genitalium (кач.)		соскоб	350	Коклюш					ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
15.22.01	DNA Mycoplasma genitalium (колич.)		соскоб	630	16.26.01.A	А-тела к коклюшному токсину IgA		1000	14.06	Кал на простейшие и яйца гельминтов методом (Parasop)				430	
15.23	DNA Ureaplasma urealyticum (кач.)		соскоб	350	16.26.02.A	А-тела к коклюшному токсину IgG		1000	14.08	Соскоб на энтеробиоз				210	
15.24	DNA Ureaplasma parvum (кач.)		соскоб	350	Диагностика дифтерии и столбняка					23.06	Исследование кала на определение антигена токсинов А и В Clostridium difficile			1800	
15.24.01	DNA Ureaplasma parvum (колич.)		соскоб	680	16.26.04.A	А-тела к возбудителю дифтерии		600	14.26	Кальпротектин фекальный				1840	
15.25	DNA Ureaplasma (титр)		соскоб	510	16.26.05.A	А-тела к возбудителю столбняка		920	14.26.01	Копрология				370	
Возбудитель гонореи					Хламидиоз и микоплазмоз					14.27	Трипсин в кале				280
15.26	DNA N. gonorrhoeae (кач.)		соскоб	430	16.27	А-тела-Chlam.trach.IgG (ИФА)		280	14.28	Дисахариды в кале				280	
15.17.04	NCMT (DNA N.gonor./Clam.trach/Mycop.gen./ Trichom.vag)		соскоб моча	700	16.27.01.A	А-тела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgM)		1110	12.06	Скрытая кровь в кале				430	
Гарднереллез					16.28	А-тела-Chlam.trach.IgM (ИФА)		280	БАКТЕРИОЛОГИЯ						
15.27	DNA Gardnerella vag. (кач.)		соскоб	430	16.29.01	А-тела-Chlam.trach.IgA (ИФА)		280	12.05.(01)	MucoUreaDUO		сперма		1600	
Трихомониаз					16.30	А-тела-Chlam.pn.IgM кач. (ИФА)		300	23.01	Кал на дисбактериоз					1500
15.28	DNA Trichomonas vag. (кач.)		соскоб	350	16.32.01	А-тела-Мусорl.pn.IgG колич. (ИФА)		570	14.02.00.A	Кал на дисбактериоз методом ГЖХ				1500	
Флороценозы					16.32.02	А-тела-Мусорl.pn.IgM колич.(ИФА)		570	23.03	Кал на баканализ					650
15.17.05	Флороценоз (задний свод влагалища)			1290	16.32.03.A	А-тела-Мусорl.pn.IgA колич.(ИФА)		770	23.02	Кал на УПМФ					1300
531	Флороценоз + NCMT (задний свод влагалища + ур/церв)			1950	16.32.10.A	А-тела к полирибозиритбол-фосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B IgG		2290	23.04	Кал на иерсиниоз					800
15.17.07	Флороценоз – Бактериальный вагиноз (задний свод влагалища)			1650	16.30.02.A	Chlamydia psittaci, IgM		1990	23.07	Посев мочи					860
15.17.08	Флороценоз – Кандиды (соскоб, моча)			650	16.30.03.A	Chlamydia psittaci, IgG		1990	23.08	Посев крови					1500
15.17.09	Флороценоз – Микоплазмы (соскоб, моча)			650	Кандидоз					23.09	Кровь на гемокультуру (тиф. паратиф)				1500
15.17.10	Флороскрин-М (соскоб, моча, сперма)			1850	16.42.16.A	Candida albicans IgG		500	23.10	Посев мокроты, БАЛЖ					1100
532	Флороскрин-М + NCMT (соскоб, моча, сперма)			2400	17.17.66	Аллерген M5 Candida albicans IgE		550	Посевы прочие (указать материал)						
Фемофлор					16.33	anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА)		450	30.26	Посев на кандидоз		биомат			770
15.17.18	Фемофлор 16			2100	16.34.01	Микрореакция на сифилис		360	30.15	Посев на дифтерию		зев/нос			660
15.17.19	Фемофлор скрин			1910	16.35	HIV 1,2 Combo(ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		450	23.20	Микроценоз влагалища		отд.влаг			1500
Андрофлор					Лямблии										
15.17.15	Андрофлор			2480	16.36.02	А-тела к лямблиям суммарные (ИФА)		430							
15.17.16	Андрофлор скрин			1720	16.36.01	А-тела к лямблиям IgM полукол. (ИФА)		380							
Диагностика КЗ и боррелиоза					12.04	Lamblii antigen в кале		750							
16.53	А-тела к искод. боррелиозу IgG (ИФА)			375	кач.	← Гельминты →		колич.							
16.54	А-тела к искод. боррелиозу IgM (ИФА)			375	380	anti-Toxocara IgG (ИФА)		425							
16.55	А-тела к вир. кл. энцефалита IgG (ИФА)			360	380	anti-Opistorchis fel.IgG (ИФА)		425							
16.56	А-тела к вир. кл. энцефалита IgM (ИФА)			380	380	anti-Echinococcus IgG (ИФА)		425							
15.33.03	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся искодовыми клещами (клещевой энцефалит,боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз), исследование клеща			1370	380	anti-Trichinella sp. IgG (ИФА)		425							
15.33.04	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся искодовыми клещами (клещевой энцефалит,боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз), кровь			1300	16.46	Гельминты-скрининг(4 вида) кач.		590							
Вирус эпидемич. паротита					16.40.01	А-тела к аскаридам IgG		560							
16.57.02.A	А-тела к вир. эпид. паротита IgM			880	17.17.00	Аллерген P1 аскарида IgE		550							
16.57.01.A	А-тела к вир. эпид. паротита IgG			850	16.40.06.A	anti-Taenia solium IgG (ИФА) (цистицеркам свиного цепня)		1000							
Брюшной тиф					16.40.07.A	anti-Fasciola hepatica IgG (ИФА) (печеночным сосальщикам)		950							
14.25	РПГА на брюшной тиф (сыв.)			350	16.40.08.A	anti-Schistosoma mansoni IgG (ИФА) (шистоосомам)		950							
					Аспергиллез										
					16.42.15.A	anti-Aspergillus fumigatus IgG		850							
					17.17.65	Аллерген M3 Aspergillus fumigatus IgE		550							
					17.17.62	Аллерген M207 Aspergillus niger IgE		550							
					Хеликобактер										
					16.41	anti-Helicobacter pylori IgG кол.(ИХЛА)		380							
					16.41.01.A	anti-Helicobacter pylori IgM (ИФА)		1000							
					12.03	Helicobacter pylori антиген в кале		750							