

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		цена
20.01	Забор крови	50
20.02	Взятие мазков	50
20.03	Взятие соскоба	50
20.04	Взятие соскоба на Covid-19	90

Отметьте выбранные тесты галочкой слева от их названия

код	ГОРМОНЫ	цена
01.01	ТТГ	320
01.02	ТТГ супер	390
01.03	T3 свободный	320
01.04	T4 свободный	320
01.05	АнтиТПО	375
01.06	АнтиТГ	375
01.07	А-тела к рецепторам ТТГ	935
01.09	Пролактин	330
01.09.01.A	Макропролактин(включает опр-е пролактина)	1700
02.02	ХГЧ	365
01.10	ЛГ	330
01.11	ФСГ	330
01.12	Эстрадиол	335
01.13	Прогестерон	335
01.14	ДГЭА	360
01.15	Тестостерон	345
01.16	ГСПГ	450
01.17	Расчет св.тестост. из ГСПГ+тестост.	-
01.18	Антимюллеров гормон	960
01.19	Ингибин В	1165
01.20	С- пептид	365
01.21	Инсулин	385
01.22	А-тела к инсулину	755
01.23	Паратгормон*	435
01.23.01	Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА)	1245
01.24	АКТГ*	415
01.25	СТГ гормон роста*	475
01.26	ИПРФ-1	865
01.27	Кортизол	345
01.28	17-ОН-прогестерон	335
01.29	Альдостерон	1065
01.30	Ренин*	765
01.32	Лептин	465
01.33	Гастрин	460
01.34	Пепсиноген-1	330
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
02.01	АФП	365
02.02	ХГЧ	365
02.03	Эстриол свободный	435
02.04	Свободный бета-ХГЧ	400
02.05	РАРР-А	475
02.06	Расчет по программе ПРИСКА	-
ОНКОМАРКЕРЫ		
03.01	РЭА (карциномы разные)	345
03.02.01	ПСА общий	385
03.03	ПСА свободный	395
03.03.01.A	Комплексная оценка риска рака пред. железы (индекс здоровья простаты, phi)	3500
03.04	Тиреоглобулин	385
03.05	в2-микрoglobулин крови	545
03.06	в2-микрoglobулин мочи	545
03.07	СА-242 (ЖКТ)	525
03.08	СА-125 (яичник, эндометрий)	515
03.09	СА-153 (молочная железа)	675
03.10	СА-199 (желчные пути)	515
03.10.01	СА-724 (желудок, яичники, легкие)	960
03.11	НСЕ (нейрон-специфическая енолаза)	720
03.08.01.A	ROMA 1 для пременопаузы (включает определение СА-125 и HE4)	3500
03.08.02.A	ROMA 2 для постменопаузы (включает определение СА-125 и HE4)	3500
МАРКЕРЫ АНЕМИИ		
04.01	Ферритин	345
04.02	Витамин В12	390
04.03	Фолиевая кислота	395
04.04	Эритропоэтин	400
04.05	Трансферрин	365
04.06	Козф. насыщ. трансферрина железом (расчет)	400
ИММУНОЛОГИЯ		
30.	Иммунограмма (ПЦФМ)	2100
05.06	Фагоцитоз	380
05.07.01.A	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2390
05.08.01.A	Интерлейкин 6 в сыворотке	2420
05.10.01.A	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	1200
05.11.01.A	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1590
05.12.01.A	С3 компонент комплемента	310
05.12.02.A	С4 компонент комплемента	310
05.14.01.A	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	290

код	БИОХИМИЯ КРОВИ	цена
Субстраты		
06.01	NT-проBNP	2420
06.02	Гомоцистеин	795
06.03	Тропонин	360
06.04	Альбумин	100
06.05	Общий белок	100
06.05.01	Электрофорез белков	250
06.06	Глюкоза	100
06.08	Гликогемоглобин А1с	435
06.08.01.A	Фруктозамин	440
06.08.02.A	Молочная кислота (лактат)	510
06.09	Мочевина сыворотки	110
06.10	Креатинин сыворотки	110
06.10.01	Цистатин С	750
06.11	Мочевая кислота сыворотки	100
06.12	Билирубин (общий и прямой)	195
06.14	Тимоловая проба	100
06.15	АЛТ	100
06.16	АСТ	100
06.17	ГаммаГТП	100
06.18	Щелочная фосфатаза	100
06.19	Амилаза сыворотки	195
06.20	Амилаза панкреатическая	175
06.21	Липаза	185
06.22	Эластаза-1 в кале	1200
06.23	Креатинкиназа общая (КФК)	165
06.23.01	Креатинкиназа МВ фракция	190
06.24	ЛДГ	100
06.25	Холестерин общий	110
06.26	ЛПВП	220
06.27	ЛПНП количественно	220
06.28	Триглицериды	110
06.31	АпоА1	390
06.32	АпоВ100	390
06.33	Липопротеин (а)	470
20.	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, ИА)	595
06.34	Железо сыворотки	105
06.34.01	ЛЖСС (латентная железосвязывающая способность сыворотки)	160
06.34.02	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки включает железо + ЛЖСС)	290
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	180
06.38	Кальций сыворотки	100
06.39	Фосфор сыворотки	110
06.40	Кальций-ион/рН	180
06.41	Магний	100
06.42	Цинк	250
06.42.01.A	Медь в крови	560
06.42.02.A	Церулоплазмин	780
06.42.03.A	Марганец в крови	690
06.42.04.A	Свинец в крови	690
06.43	СРБ количественно	210
06.43.01	СРБ ультрачувствительный	530
06.45	Ревматоидный фактор	190
06.46	АСЛ-О	165
06.47	Орозомукоид	400
06.48	IgA	200
06.49	IgM	200
06.50	IgG	200
06.51	Криоглобулины	170
06.51.02.A	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	850
Диагностика патологии печени без биопсии		
06.51.07.A	Фибро/АктиТест	12600
06.51.08.A	ФиброМакс	0
06.51.09.A	СтеатоСкрин	0
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
	ЭКГ (с 6 лет)	350

код	ГЕМАТОЛОГИЯ	цена
08.01	ОАК (авто) + формула + СОЭ	230
08.01.01	СОЭ по Вестергрену	100
08.01.02	ОАК (авто)+формула+СОЭ+ «ручная микроскопия»	285
08.06	Ретикулоциты	130
08.07	Базофильная зернистость	110
08.09	LE-клетки	170
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
09.06	Группа крови (гелевая технология)	290
09.07	Резус-фактор (гелевая технология)	290
09.04	Антирезусные антитела (гел. техн.)	310
09.05	Антигрупповые антитела	280
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
10.01.01	Общий анализ мочи авто	220
10.02	Проба по Нечипоренко	220
12.02	Urin system plus (экспресс посев мочи)	1560
10.03	Амилаза мочи	170
10.04	Кальций в суточной моче	180
10.04.01	Кальций в разовой моче	120
10.05	Фосфор в суточной моче	210
10.06.01	К/Na/Cl в суточной моче	170
10.07	Мочевая кислота в суточной моче	120
10.07.01.A	Оксалаты в суточной моче	920
10.	Проба Реберга	180
10.08.01.A	Медь в суточной моче	850
10.08.03.A	Свинец в суточной моче	850
10.10	Копропорфирин мочи	220
10.13	Свободный кортизол в суточной моче	735
10.15	Мета/норметанефрины в суточной моче	1790
10.16	Микроальбумин мочи (разовая порция, суточная моча)	280
10.16.01	Соотношение микроальбумин мочи/креатинин мочи	450
10.17.01.A	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3990
10.26.01.A	Иод в моче	1280
530	Соли в суточной моче	1190
МИКРОСКОПИЯ		
11.01	Микроскопия на грибы	155
11.02	Микроскопия на демодекоз	155
11.03	Мазок на ГН и трихомонады (муж)	125
11.04	Мазок на ГН и трихомонады (жен)	135
11.06	Мазок на степень чистоты	130
11.07	Мазок на эозинофилию из носа	130
11.07.01	Риноцитогамма (мазок)	175
11.07.02	Цитология мазка из носоглотки (образец б/м. предоставляется пациентом)	185
11.07.03	Общий анализ мокроты	235
11.08	Онкоцитология	200
11.11	Жидкостная онкоцитология	975
КОАГУЛОЛОГИЯ		
13.01	АПТВ	120
13.02	ПТВ	140
13.02.01	МНО (включает опр-е ПТВ)	140
13.03	Фибриноген	120
13.04	Тромбиновое время	120
13.05	ХЗФ	120
13.06	РКМФ	125
13.07	Антитромбин-III	300
13.07.01	Протеин С global	750
13.08	Д-димер	490
13.09	Волчаночный антикоагулянт	280
13.10	Протеин С	470
13.11	Индук. агрегация АДФ	130
13.12	Индук. агрегация адреналином	130
13.13	Индук. агрегация ристомицином	160
13.14	Индук. агрегация коллагеном	150
13.15	Фактор VIII	195
13.16	Фактор IX	220
13.17	Каолиновое время богатой плазмы	135
13.18	Каолиновое время бедной плазмы	135
13.19	Фактор Виллебранда	615

код	ПЦР АНАЛИЗЫ	цена
15.01	Гепатит С (HCV) RNA HCV (кач.)	кровь с ЭДТА 670
15.02	RNA HCV (колич.)	кровь с ЭДТА 1800
15.03	RNA HCV генотипирование 1,2,3	кровь с ЭДТА 990
15.03.01	RNA HCV генотипирование 1a,1b,2,3a,4,5a,6	кровь с ЭДТА 1890
	Гепатит В (HBV)	
15.04	DNA HBV (кач.)	кровь с ЭДТА 555
15.05	DNA HBV (колич.)	кровь с ЭДТА 1595
	Цитомегаловирус (CMV)	
15.07	DNA CMV (кач.)	соскоб и др. 315
15.08	DNA CMV (кач.)	кровь с ЭДТА 365
15.09	DNA CMV (колич.) титр	соскоб и др. 390
15.10	DNA CMV (колич.) титр	кровь с ЭДТА 390
	Вирус простого герпеса (HSV)	
15.11	DNA HSV I,II (кач.)	соскоб и др. 365
15.12	DNA HSV I,II (кач.)	кровь с ЭДТА 365
15.12.02	DNA HSV I, (колич.)	соскоб и др. 520
15.12.05	DNA HSV II, (колич.)	соскоб и др. 550
15.12.11	DNA HHV 6 тип (колич.)	соскоб из глотки 460
15.12.12	DNA HHV 6 тип (колич.)	кровь с ЭДТА 435
	Вирус Эпштейна - Барр (EBV)	
15.13	DNA EBV (колич.)	соскоб 415
15.14	DNA EBV (колич.)	кровь с ЭДТА 565
19.35	DNA EBV /CMV/ HHV 6 типа (колич.)	соскоб из глотки 460
19.35.01	DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.)	кровь с ЭДТА 460
	Коклюш/паракок./бронхосептикоз	
15.33	DNA Bord.pert./parapert./bronch (кач.)	соскоб из глотки 550
	Вирус гриппа, ОРВИ и COVID-19	
15.33.02	RNA вируса гриппа (A/B)	соскоб 945
15.33.01	ОРВИ Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ДНК бокавируса)	соскоб 1500
15.50	РНК коронавируса SARS-COV-2	соскоб 2800
	Папилломавирус (HPV)	
15.16	DNA HPV (типы 16-70 сумм.кол.) титр	соскоб ур/церв 520
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 определение возможности интеграции вируса в геном	соскоб ур/церв 950
15.16.01	DNA HPV (тип 16/18) кач.	соскоб ур/церв 485
15.16.20	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) колич.	соскоб ур/церв 950
15.16.02	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач.	соскоб ур/церв 515
15.16.03(4)	DNA HPV (тип 6/11) кач.	соскоб 325
	Токсоплазма	
15.17	DNA Toxoplasma gondii (кач.)	слюна, моча 415
	Хламидии	
15.18	DNA Chlam. trachomatis (кач.)	соскоб и др. 300
15.19	RNA Chlam. trachomatis (кач.) NASBA	соскоб и др. 880
15.20	DNA Chlam.pn./Mycopl.pn. (кач.)	мокрота,соскоб 510
	Диагностика уреамикоплазмоза	
15.21	DNA Mycopl. hominis (кач.)	соскоб,сперма 325
15.22	DNA Mycopl. genitalium (кач.)	соскоб,сперма 300
15.22.01	DNA Mycoplasma genitalium (колич.)	соскоб,сперма 490
15.23	DNA U. urealyticum (кач.)	соскоб,сперма 295
15.24	DNA U. parvum (кач.)	соскоб,сперма 325
15.25	DNA Ureaplasma (титр)	соскоб,сперма 510
	Возбудитель гонореи	
15.26	DNA N. gonorrhoeae (кач.)	соскоб,сперма 325
15.17.04	DNA N.gonor./Clam.trach./Mycop.gen./ Trichom.vag (NCMT)	соскоб,моча 700
	Гарднереллез	
15.27	DNA Gardnerella vag. (кач.)	соскоб ур/церв 335
	Трихомониаз	
15.28	DNA Trichomonas vag. (кач.)	соскоб 315
	Флороценозы	
15.17.05	ФЛОРОЦЕНОЗ (задний свод влагалища): DNA Lactobacillus spp., Gardnerella vag., Atopobium vaginae, Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Ur. Parvum, Ur. Urealyticum, Mycopl. hominis, Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis / tropicalis	1290
531	ФЛОРОЦЕНОЗ + NCMT (задний свод влагалища, ур/церв) (DNA N.gonor./Clam.trach./Mycop.gen./Trichom.vag): DNA Lactobacillus spp., DNA Gardnerella vaginalis, DNA Atopobium vaginae, DNA Enterobacteriaceae, DNA Staphylococcus spp., DNA Streptococcus spp., DNA Ureaplasma parvum, DNA Ureaplasma urealyticum, DNA Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ Candida tropicalis	1690
15.17.07	Флороценоз – Бактериальный вагиноз (задний свод влагалища): DNA Lactobacillus spp., DNA Gardnerella vaginalis, DNA Atopobium vaginae	650
15.17.08	Флороценоз – Кандиды (соскоб, моча): DNA Candida albicans, DNA Candida glabrata, DNA Candida krusei, DNA Candida parapsilosis/ Candida tropicalis	650
15.17.09	Флороценоз – Микоплазмы (соскоб, моча): DNA Mycoplasma hominis, DNA Ureaplasma parvum, DNA Ureaplasma urealyticum	650
532	Флороскрин-М (соскоб, моча): (исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин: ДНК Neisseria gonorrhoeae , ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Enterobacteriaceae (включая E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp и др.), ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Pseudomonas aeruginosa, ДНК Streptococcus agalactiae, ДНК MSSA (метициллин-чувствительный Staphylococcus aureus), ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis)	2000

код	СЕРОЛОГИЯ	цена
	Гепатиты	
16.43	anti-HAV Ig M (ИХЛА)	590
16.01	HBsAg супер (ИХЛА)	390
16.02	HBsAg имп. кач. (ИФА)	240
16.03	anti-HBc IgG (ИХЛА)	465
16.04	anti-HBc IgM кач. (ИФА)	270
16.06	anti-HBs IgG колич.(ИХЛА)	435
16.07.01.A	HBеAg (ИХЛА)	680
16.08	anti-HBe IgG кач. (ИФА)	260
16.09	anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)	640
16.10	anti-HCV сумм. кач. (ИФА)	330
16.11	anti-HCV IgM кач. (ИФА)	255
16.12	anti-HDV кач.(ИФА)	290
	Цитомегаловирус	
16.13	anti-CMV IgM кач. (ИФА)	260
16.14	anti-CMV IgG (ИХЛА)	230
16.15	Авидность CMV IgG	470
	Вирус простого герпеса	
16.16	anti-HSV 1,2 IgM кач. (ИФА)	320
16.17	anti-HSV 1,2 IgG (ИХЛА)	260
16.18	Авидность HSV 1,2 IgG	470
16.18.07	Human Herpex Virus 6, IgG.	500
	Вирус Эпштейна - Барр	
16.18.11	anti-EBV IgM капсид.(ИХЛА)	375
16.18.12	anti-EBV IgG капсид.(ИХЛА)	375
16.18.13	Авидность EBV IgG	585
	Вирус Varicella-Zoster	
16.18.04.A	А-т к вир. Варицелла-Зостер IgM	680
16.18.05.A	А-т к вир. Варицелла-Зостер IgA	580
16.18.06.A	А-т к вир. Варицелла-Зостер IgG	680
	Краснуха	
16.20	anti-Rubella IgM (ИХЛА)	315
16.19	anti-Rubella IgG колич. (ИХЛА)	315
16.20.01	Авидность Rubella IgG	640
	Токсоплазмоз	
16.22	anti-Toxo IgM (ИХЛА)	345
16.21	anti-Toxo IgG колич. (ИХЛА)	315
16.23	Авидность Toxo IgG	470
	Корь	
16.26	anti-Measles IgG колич.(ИФА)	315
	Диагностика коклюша	
16.26.01.A	А-т к коклюшному токсину IgA	850
16.26.02.A	А-т к коклюшному токсину IgG	850
	Диагностика дифтерии и столбняка	
16.26.04.A	А-т к возбудителю дифтерии	600
16.26.05.A	А-т к возбудителю столбняка	900
	Антитела к SARS-CoV-2	
16.70.03	Антитела к SARS-CoV-2 IgG (ИФА)	625
16.70.04	Антитела к SARS-CoV-2 IgM (ИФА)	625
	Хламидиоз и микоплазмоз	
16.27	anti-Chlam.trach.IgG (ИФА)	200
16.28	anti-Chlam.trach.IgM (ИФА)	200
16.28.01	anti-Chlam.trach.IgA (ИФА)	200
16.29	anti-Chlam.pn.IgM кач. (ИФА)	225
16.30	anti-Chlam.pn.IgG (ИФА)	255
16.32.01	anti-Mycopl.pn.IgG колич. (ИФА)	455
16.32.02	anti-Mycopl.pn.IgM колич.(ИФА)	455
	Сифилис и ВИЧ (ИХЛА)	
16.33	anti-T. pallidum сумм.	335
16.35	HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар)	335
	Лямблии	
16.36	anti-Lambliа IgG титр (ИФА)	280
16.36.01	anti-Lambliа IgM полукол. (ИФА)	305
12.04	Lamblii antigen в кале	565
	кач. ← Гельминты → колич.	
320	anti-Тохосара IgG (ИФА)	425
285	anti-Opistorchis fel.IgG (ИФА)	425
285	anti-Echinococcus IgG (ИФА)	425
320	anti-Trichinella sp. IgG (ИФА)	425
16.46	гельминты-скрининг(4 вида) кач.	480
16.40.01	Антитела к аскаридам IgG	550
	Хеликобактер	
16.41	a.-Helycobacter IgG кол.(ИХЛА)	305
12.03	Н.pylori антиген в кале	555
	Брюшной тиф	
14.25	РПГА на брюшной тиф (сыв.)	330
	Диагностика КЗ и боррелиоза	
16.53	А-т к иксод. боррелиозу IgG (ИФА)	375
16.54	А-т к иксод. боррелиозу IgM (ИФА)	375
16.55	А-т к вир. кл. энцефалита IgG (ИФА)	275
16.56	А-т к вир. кл. энцефалита IgM (ИФА)	275
	Вирус эпидемии паротита	
16.57.02.A	А-т к вир. эпид. паротита IgM	680
16.57.01.A	А-т к вир. эпид. паротита IgG	680

код	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	цена
17.01	IgE общий	360
17.02	ЕСР(эозин. катион. белок)	475
	АУТО-АНТИТЕЛА	
06.52	Антитела к ДНК сумм. (кач.)	450
06.52.01	Антиядерные (ANA) антитела (ИХЛА) колич.	1045
06.52.03.A	Антинуклеарный фактор (АНФ)	980
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, АМА-M2), иммуноблот	4655
06.52.0.5.A	Развернутая диагностика склеродермии IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3700
06.53	А-тела к кардиолипину сумм. IgG/IgM/IgA	480
06.54	А-тела к в2-гликопротеину-1 сумм. IgG/IgM/IgA	480
06.54.02	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgG	545
06.54.03	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgM	545
06.54.98	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG	540
06.54.99	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgA	540
06.55	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG/ IgA	540
06.55.02	А-тела к глиадину IgA	400
06.55.03	А-тела к глиадину IgG	400
06.56	А-тела к модиф. цитруллиновому виментину	695
06.56.01	А-тела к цикл. цитруллиновому пептиду	550
06.57	А-тела антиспермальные в цервикальной слизи	460
06.58	А-тела антиспермальные в сыворотке	595
06.73.01.A	А-тела к овариальным (текальным) антигенам	1990
06.74.01.A	А-тела к островковым клеткам поджелудочной железы IgG	1490
06.75.01.A	Антитела к митохондриям (AMA)	1375
06.76.01.A	А-тела к базальной мембране клубочка IgG	1415
06.77.01.A	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1225
06.78.01.A	Антитела к гладким мышцам IgG	1445
06.79.01.A	Антитела к эпидермальной базальной мембране IgG	1490
06.80.01.A	Антитела к миокарду IgG	1300
06.81.01.A	А-тела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1590
06.82.01.A	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1490
06.83.01.A	А-тела к миелопероксидазе (анти-MPO) IgG	1290
06.84.01.A	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) IgG	1875
06.85.01.A	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) IgG	1890
06.86.01.A	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1400
06.87.01.A	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1400
	Острая кишечная инфекция	
15.29	ОКИ-тест	кал 670
15.29.02	DNA Ascaris spp.	кал 945
19.33(4)	RNA Enterovirus	кал, соскоб 550
	ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
14.06	Кал на простейшие и я/глист. (Parasep)	кал 320
14.08	Соскоб на энтеробиоз	кал, стекло преп. 140
14.25.01.A	Определение токсина А Clostridium difficile	кал 1650
14.26	Кальпротектин фекальный	кал 2140
14.26.01	Копрология	кал 335
14.27	Трипсин в кале	кал 210
14.28	Дисахариды в кале	кал 210
12.06	Скрытая кровь в кале	кал 290
	БАКТЕРИОЛОГИЯ	
12.05.(01)	МусоUreaDUO	соскоб,сперма 1095
23.01	Кал на дисбактериоз	кал 980
14.02.00.A	Кал на дисбактериоз методом ГЖХ	кал 1400
23.03	Кал на баканализ	кал 650
23.02	Кал на УПМФ	кал 930
23.04	Кал на иерсиниоз	кал 680
23.07	Посев мочи	моча 735
23.08	Посев крови(среда Hi-Combi)	кровь 1450
23.10	Посев мокроты	кал 850
	Посевы прочие (указать материал)	520
23.26	Посев на кандидоз	биомат 650
23.15	Посев на дифтерию	зев/нос 650
23.20	Дисбиоз влагалища	отд.влаг-ща 1170
23.27.02(03)	Посевы прочие (на St.aur.) проф	зев/нос,подчрк. 395