

Прейскурант цен на медицинские лабораторные исследования
Медико-санитарной части ПАО "ДНПП"

Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.
	КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
	ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	450
19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	215
19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	235
19.07	СОЭ	колич.	60
19.02	Ретикулоциты	колич.	180
	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	450
	КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА		
414	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген	колич.	1000
18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	150
18.01	АЧТВ	колич.	150
18.03	Тромбиновое время	колич.	150
18.04	Фибриноген	колич.	150
18.08	D-Димер	колич.	950
18.05	Антитромбин III	колич.	290
18.15	Плазминоген	колич.	245
	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
	ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)		
60.04	Свободный кортизол (моча)	колич.	1350
	БИОХИМИЯ РАЗОВОЙ ПОРЦИИ МОЧИ		
24.29	Глюкоза	колич.	150
24.28	Амилаза	колич.	160
	БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)		
24.07	Белок общий (моча)	колич.	120
24.01	Кальций (моча)	колич.	120
24.03	Магний (моча)	колич.	120
24.04	Фосфор (моча)	колич.	120
24.10	Креатинин (моча)	колич.	120
24.11	Мочевина (моча)	колич.	120
24.12	Мочевая кислота (моча)	колич.	120

24.13	Амилаза (моча)	колич.	170
24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	160
	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ; (указать - диурез, период сбора, вес, рост)		
22.04	Проба Реберга	колич.	250
	КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
22.01	Общий анализ мочи	колич./кач./полу колич.	400
22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	280
22.06	Анализ мочи по Зимницкому	колич./кач./полу колич.	385
22.08	2-х стаканная проба мочи <i>NEW!</i>	колич./кач./полу колич.	385
22.07	3-х стаканная проба мочи	колич./кач./полу колич.	220
60.01	Проба Сулковича	кач.	200
	ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
	ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
25.01	Копрограмма	кач.	420
25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	250
25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	430
25.06	Углеводы в кале	колич.	350
25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	135
25.09	Кальпротектин	колич.	2000
25.16	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	кач.	300
	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ		
52.02	Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	1000
07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	260
07.08	Т4 (тироксин) общий	колич.	290
07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич.	260
07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	290
07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	260
07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич.	330
07.23	Кальцитонин	колич.	600
07.61	Прокальцитонин	колич.	1700
	ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ		
07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	270
07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	270
07.04	Эстрадиол	колич.	270

07.06	Тестостерон	колич.	270
07.29	Свободный тестостерон	колич.	700
07.03	Пролактин	колич.	270
07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	270
07.05	Прогестерон	колич.	270
07.30	Дигидротестостерон	колич.	750
07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	350
07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	1200
07.16	Эстриол свободный	колич.	255
06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	255
06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	400
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ			
07.21	Альдостерон	колич.	750
07.14	Кортизол	колич.	350
07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	350
07.33	Андростендион	колич.	450
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА			
07.22	Соматотропный гормон	колич.	550
07.18	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	колич.	400
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
07.26	Инсулин	колич.	360
07.25	С-пептид	колич.	360
07.28	Проинсулин	колич.	1170
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ			
07.17	Паратгормон	колич.	375
07.34	Лептин	колич.	600
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ			
09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	150
09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	150
09.91	С-реактивный белок	колич.	150
09.57	Ревматоидный фактор	колич.	200
09.45	Церулоплазмин	колич.	450
09.64	Катионный протеин эозинофилов	колич.	680
ВИТАМИНЫ			
09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	400
09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	1200
09.51	Фолиевая кислота	колич.	400
ФЕРМЕНТЫ			
09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	130
09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	130
09.22	Альфа-амилаза	колич.	150
09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	130
09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	160
09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	350

09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	100
09.24	Липаза	колич.	200
09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	100
09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	150
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ			
09.04	Билирубин общий	колич.	100
09.05	Билирубин прямой	колич.	100
29.13	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич.	300
СУБСТРАТЫ			
09.32	Креатинин	колич.	120
09.33	Мочевина	колич.	130
09.34	Мочевая кислота	колич.	130
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ			
09.43	Железо	колич.	130
09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	150
09.47	Трансферрин	колич.	300
09.48	Ферритин	колич.	350
09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	150
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ			
09.54	Гомоцистеин	колич.	1000
ЭЛЕКТРОЛИТЫ			
09.35	Кальций	колич.	100
09.36	Кальций ионизированный	колич.	200
09.37	Калий	колич.	150
09.38	Натрий	колич.	150
09.39	Хлор	колич.	150
09.40	Магний	колич.	130
09.41	Фосфор неорганический	колич.	130
09.42	Медь	колич.	400
09.44	Цинк	колич.	200
09.87	Калий; натрий; хлор	колич.	200
ЛИПИДЫ			
09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	колич.	500
09.26	Триглицериды	колич.	130
09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	100
09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	100
09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	110
09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	100
ОБМЕН БЕЛКОВ			
09.15	Альбумин	колич.	100
09.14	Общий белок	колич.	100
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			

09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	345
09.18	Глюкоза	колич.	170
09.59	Лактат	колич.	470
КАРДИОМАРКЕРЫ			
09.53	Тропонин I	колич.	800
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
ВИЧ (Заполнить анкету)			
04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	155
04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	300
СИФИЛИС			
04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	150
04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	200
04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	300
04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	400
04.02	Syphilis RPR (антикардиолипидный тест)	кач.	150
04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полуколич.	480
ГЕПАТИТ В			
05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	95
05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	210
05.06	Anti-HBs	колич.	330
ГЕПАТИТ С			
05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	100
05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	380
05.16	Anti-HCV IgM	кач.	250
ГЕПАТИТ А			
05.08	Anti-HAV IgM	кач.	400
05.17	Anti-HAV IgG	кач.	450
ГЕРПЕСВИРУСЫ			
04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	310
04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	310
04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич.	250
04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	240
04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	240
04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	350
04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	230
04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	240
04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полуколич.	480
04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	520
04.94	Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ)	полуколич.	250
04.51	Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ)	полуколич.	250
04.52	Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ)	полуколич.	340
04.53	Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ)	полуколич.	340
04.21	Varicella zoster virus IgG	полуколич.	310
04.59	Varicella zoster virus IgM	полуколич.	390
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.43	Rubella virus IgG	колич.	210
04.44	Rubella virus IgM	колич.	240
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ			

04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	360
04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	360
МОЛИКУТЫ			
04.54	Mycoplasma hominis IgG	кач.	150
04.55	Mycoplasma hominis IgM	кач.	200
04.97	Mycoplasma hominis IgA	кач.	150
04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	кач.	370
04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	кач.	300
ХЛАМИДИИ			
04.13	Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	300
04.15	Chlamydia trachomatis IgM	полуколич.	250
04.14	Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	230
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.63	Helicobacter pylori IgA	колич.	430
04.62	Helicobacter pylori IgM	колич.	460
04.24	Helicobacter pylori IgG	колич.	340
04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	полуколич.	380
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.64	Lambliа intestinalis IgM	кач.	140
04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	полуколич.	380
04.40	Toxoplasma gondii IgG	колич.	250
04.41	Toxoplasma gondii IgM	колич.	300
04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полуколич.	600
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.32	АТ к Candida IgG	кач.	380
ГЕЛЬМИНТОЗЫ			
04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	кач.	1200
14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG	кач.	550
14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG	кач.	550
14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кач.	550
14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	кач.	550
04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полуколич.	300
КОРОНАВИРУС			
14.41	Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19)	полуколич.	800
COV.19 2	Антитела к SARS-CoV-2 IgG	полуколич.	800
COV.19 3	Антитела к SARS-CoV-2 IgM	полуколич.	800
14.44	Антитела к SARS-CoV-2 IgG	колич.	800
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	340
08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	340
08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	1100
08.09	АТ к 2-спиральной ДНК	кач.	400

08.10	АТ к 2-спиральной ДНК	колич.	400
08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	700
08.23	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	1000
ОНКОМАРКЕРЫ			
ОНКОМАРКЕРЫ			
06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич.	300
06.03	РЭА (Раковозембриональный антиген)	колич.	400
06.04	СА-19.9	колич.	410
06.06	СА-15.3	колич.	420
06.07	Са-72.4	колич.	650
06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	320
06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	670
06.05	СА-125	колич.	410
06.18	НЕ4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	1050
06.25	Индекс ROMA	колич.	1650
06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	колич.	950
06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	колич.	2260
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ			
20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	240
20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	240
20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	240
20.07	IgE (иммуноглобулин E)	колич.	280
ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ			
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ			
ВИЧ			
02.28	Вирус иммунодефицита человека 1 типа	колич.	4900
ГЕПАТИТ В			
03.02	HBV-ДНК	кач.	400
ГЕПАТИТ С			
03.04	HCV-РНК	кач.	410
03.07	HCV-РНК	колич.	1200
ГЕПАТИТ А			
03.01	HAV-РНК	кач.	400
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.14	Epstein-Barr virus	кач.	100
99.14	Epstein-Barr virus	колич.	250
01.05	Herpes simplex virus I	кач.	90
99.05	Herpes simplex virus I	колич.	250

01.06	Herpes simplex virus II	кач.	90
99.06	Herpes simplex virus II	колич.	250
01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	150
01.45	Human herpes virus VI	кач.	150
99.45	Human Herpes virus VI	колич.	250
01.07	Cytomegalovirus	кач.	90
99.07	Cytomegalovirus, CMV	колич.	450
02.05	Cytomegalovirus	кач.	150
111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	250
01.44	Varicella Zoster virus	кач.	290
52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.	кач.	520
ПЦР - ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВОЙ ИНФЕКЦИИ			
153	Выявление РНК/ДНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	кач.	1500
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
ВИРУС ПАПИЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА			
01.15	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	кач.	300
01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	170
120	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	кач.	400
01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	250
01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	250
01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	250
01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	250
01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	250
01.56	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	кач.	300

01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	кач.	500
01.84	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)	колич.	1000
01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	колич.	350
01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)	колич.	450
01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)	колич.	1600
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.01	<i>Chlamydia trachomatis</i>	кач.	160
01.09	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	160
01.10	<i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	160
01.08	<i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	160
01.20	<i>Lactobacillus spp.</i>	кач.	160
01.02	<i>Mycoplasma hominis</i>	кач.	160
01.12	<i>Mycoplasma genitalium</i>	кач.	160
121	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i>	кач.	350
01.26	<i>Ureaplasma spp.</i>	кач.	160
01.04	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> (биовары)	кач.	180
107	<i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Ureaplasma spp.</i>	кач.	350
124	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Candida albicans</i>	кач.	350
01.88	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i>	колич.	250
01.93	<i>Mycoplasma hominis</i>	колич.	160
99.01	<i>Chlamydia trachomatis</i>	колич.	300
99.02	<i>Mycoplasma genitalium</i>	колич.	300
01.89	<i>Ureaplasma species</i>	колич.	300
99.08	<i>Gardnerella vaginalis</i>	колич.	300

99.09	Neisseria gonorrhoeae	колич.	300
99.10	Trichomonas vaginalis	колич.	300
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.27	Toxoplasma gondii	кач.	146
99.27	Toxoplasma gondii	колич.	418
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
13.01	Helicobacter pylori	кач.	350
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.13	Mycobacterium tuberculosis	кач.	170
02.06	Mycobacterium tuberculosis	кач.	170
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.24	Candida albicans	кач.	100
99.24	Candida albicans	колич.	300
10.10	Candida tropicalis, Candida parapsilosis (кач)	кач.	330
10.11	Candida krusei, Candida glabrata (кач)	кач.	330
10.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (кач)	кач.	620
99.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (колич)	колич.	650
ПЦР КОМПЛЕКСЫ			
112	Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	1500
113	ФЕМИНА (14): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	1600

114	Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	1500
115	ИППИ СКРИН (8): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	1000
125	Будь уверен (ИППИ 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	кач.	900
116	ИППИ Стандарт (15): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	кач.	1300
117	ИППИ МЕГА (18): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	кач.	1800
126	Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	кач.	2200
ЗН01	Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Eubacterium spp.	колич.	1150

ЗН02	Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus.	колич.	1500
ЗН03	Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Megasphaera, Veillonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Candida spp., Mycoplasma hominis., Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp.	колич.	2000
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.21	Mobiluncus curtisii	кач.	63
01.78	Atopobium vaginae	кач.	90
99.78	Atopobium vaginae	колич.	418
01.82	Peptostreptococcus anaerobius	кач.	293
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)			
b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	400
b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	480
b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полуколич.	480
b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полуколич.	600

b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	400
b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	380
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)			
b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	400
b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	480
b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	полуколич.	480
b0402	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	полуколич.	600
b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	400
b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	380
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)			
b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	400
b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	480
b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	480
b0403	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	600
b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	400
b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	380
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)			
b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	400

b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	480
b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	480
b0404	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	600
b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	400
b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	380
b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	270
b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	500
b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	380
b2804	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	900
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)			
b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	400
b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	480
b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	480
b0405	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	650

b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	400
b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	380
b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	270
b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	500
b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	380
b2805	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	900
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)			
b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	400
b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	480
b2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	480
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)			
b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	400
b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	480
b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	480

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)			
b2208	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	400
b0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	480
b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	480
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)			
b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	400
b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	480
b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	480
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)			
b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	400
b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	480
b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	480
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ЛЕВОЕ)			
b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	400

b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	480
b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	480
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ			
b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1320
b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1350
b3012	Посев венозной крови на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1350
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)			
b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	480
b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b0413	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	650
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	400
b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	480
b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	480
b0414	Посев кала на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	650
b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	400
b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	400

b0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	900
b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	1100
b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	360
b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	370
b1414	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	полуколич.	600
b1714	Посев кала на кампилобактер	полуколич.	950
b2714	Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	480
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА			
b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	400
b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	480
b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	480
b0415	Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	650
b2815	Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	900
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ			
b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	400
b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	480
b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	480
b0416	Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	650
b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	400
b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	400
b0616	Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	900

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ			
b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	400
b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	480
b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	480
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)			
b2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	400
b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	480
b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	480
b0418	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	650
b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	400
b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	400
b0518	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	630
b1218	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	370
b1318	Посев на <i>M. hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	370

b0618	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	900
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)			
b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуколич.	400
b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуколич.	480
b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуколич.	480
b0419	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуколич.	650
b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуколич.	400
b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуколич.	400
b0519	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуколич.	630
b1219	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуколич.	370
b1319	Посев на <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуколич.	370
b0619	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуколич.	900
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)			
b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	400

b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	480
b2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	480
b0420	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	650
b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	400
b3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	400
b0520	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	630
b1220	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	370
b1320	Посев на <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	370
b0620	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	900
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)			
b2221	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуколич.	400
b0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуколич.	480
b2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	полуколич.	600

b2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуколич.	480
b0421	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуколич.	650
b1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуколич.	400
b3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуколич.	400
b0521	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуколич.	630
b1221	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуколич.	370
b1321	Посев на <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуколич.	370
b0621	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуколич.	900
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)			
b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	400
b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	480
b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	480
b0422	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	650

b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	400
b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	400
b0522	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	630
b1222	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	370
b1322	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	370
b0622	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	900
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)			
b2223	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	400
b0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	480
b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	480
b0423	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	650
b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	400
b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	400

b0523	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	630
b1223	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	370
b1323	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	370
b0623	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	900
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)			
b2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	400
b0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	480
b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	480
b0424	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	650
b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	400
b3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	400
b0524	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	630
b1224	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	370
b1324	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	370

b0624	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	900
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)			
b2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	400
b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	480
b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	полуколич.	480
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)			
b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	400
b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	480
b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	полуколич.	480
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)			
b2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	400
b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	480
b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	полуколич.	480

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)			
b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	400
b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	480
b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	480
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)			
b2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	400
b0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	480
b2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	полуколич.	480
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)			
b2230	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	400
b0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	480
b2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	полуколич.	480
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)			
b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	400

b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	480
b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	480
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)			
b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	400
b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	480
b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	480
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)			
b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	400
b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	480
b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	480
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)			
b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	400
b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	480
b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	полуколич.	480
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)			

b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	400
b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	480
b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	полуколич.	480
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)			
b2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	400
b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	480
b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	полуколич.	480
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)			
b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	400
b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	480
b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полуколич.	600
b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полуколич.	480
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА			
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ			
П302	IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	колич.	4000

П303	IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чеддер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	4000
П305	IgE Респираторная панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Aspergillus fumigatus</i> m3; <i>Cladosporium herbarum</i> m2; <i>Penicillium notatum</i> m1; <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	колич.	4000
П306	IgE Детская панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	колич.	4000
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ И ПО ГРУППАМ АЛЛЕРГЕНОВ			
П504	IgE Скрининг-ингаляционная смесь. dam (d1-d2-e1-e2-e3-g2-g8-m3-m6-t4-t9-t11-w1-w6-w9-w21) <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свинорой пальчатый, мятлик луговой, <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), орешник/лещина, маслина европейская, платан кленолистный, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постеница	колич.	4000

П304	<p>IgE Респираторная скрининговая панель: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой; wm2 Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник; wm3 Смесь сорных трав (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная; tm100 Смесь аллергенов деревьев (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14) клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный; em2 Эпителиальная смесь (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши; em1 Смесь перьевых аллергенов (e70-e85-e86-e89) гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка; hm1 Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок; mm1 Смесь плесневых аллергенов (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)</p>	колич.	4000
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ПИЩЕВЫЕ			
П513	<p>IgE Скрининг-пищевая смесь №1 fm201 (f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное)</p>	колич.	2650

П514	IgE Пищевая скрининговая панель: fm101 Смесь пищевая (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер; fm3 Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис; fm2 Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии; fm23 Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки; fm7 Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель; fm61 Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех; fm4 Смесь аллергенов рыбы (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала; fm18 Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин.	колич.	1700
П515	IgE Смесь аллергенов детского питания. fm1 (f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75) яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	колич.	2250
П516	IgE Смесь пищевая. Fm101 (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер	колич.	3350
П517	IgE Смесь аллергенов злаковых. fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	колич.	1650
П518	IgE Смесь аллергенов морепродуктов. fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии	колич.	1350
П519	IgE Смесь пищевая (мясо). Fm23 (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки.	колич.	1350
П520	IgE Смесь аллергенов овощей. fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	колич.	1650
П521	IgE Смесь аллергенов орехов. fm61 (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	колич.	1650
П522	IgE Смесь аллергенов рыбы. fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	колич.	1650
П523	IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	колич.	1350
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ			

П319	IgE Эпителиальные и перьевые аллергены животных (смесь) em100 (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки.	колич.	1300
П320	IgE Животные (смесь) EM70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	колич.	1650
П321	IgE Смесь перьевых аллергенов EM1. (e70-e85-e86-e89)гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка;	колич.	1350
П507	IgE Эпителиальная смесь. em2 (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	колич.	1650
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ			
П323	IgE Смесь луговых трав: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	колич.	1650
П324	IgE Смесь сорных трав 1. WM2. (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник;	колич.	1300
П326	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	колич.	1300
П508	IgE Смесь луговых трав (раннее цветение). gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	колич.	1600
П509	IgE Смесь сорных трав 2. wm3 (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	колич.	1300
П510	IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение). tm3 (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	колич.	1600
П511	IgE Смесь аллергенов деревьев tm100 (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14). клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	колич.	2000
П512	IgE Сезонная смесь. wgm1 (g6-w6-w9-w21-t3). тимофеевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	колич.	1300
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ			

П322	IgE Смесь аллергенов домашней пыли. HM1 (h1-d1-d2-i6) / домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пылесос	колич.	1200
П327	IgE Смесь плесневых аллергенов. MM1 (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	колич.	1300
П505	IgE Смесь бытовых аллергенов. dm1 (d1-d2-e1-e2) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки	колич.	1300
П506	IgE Смесь клещевых аллергенов. dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	колич.	2000
П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternata (tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8))	колич.	1600
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА			
МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
75.08	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1)	кач.	1700
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	340
71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	340
71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	340
71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	340
71.11	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	кач.	400
71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	340
ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА			
80.01	по одному профилю		850
80.02	по 2-4 профилям		1300
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)			

ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)			
15.02	PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	колич.	1300
15.03	PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	колич.	1250
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)			
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)			
Б103	Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	кач.	800
Б105	Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	кач.	1000
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)			
61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	300
61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	300
61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	300
61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	300

61.22	Цитологическое исследование материала, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	кач.	400
61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	кач.	400
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ			
61.05	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)	кач.	330
61.06	Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей; опухолей средостения, мягких тканей, слюнных желез, пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, мочевого пузыря, шейки и тела матки, кожи, скелета; внеорганных опухолей шеи, новообразовательных процессов серозных оболочек (экссудаты, трансудаты)	кач.	320
61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	320
61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	320
61.09	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки (мазки)	кач.	320
61.10	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	1500
61.28	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой) + определение ВПЧ (количественно с определением типа вируса) (14)	кач.	2000

61.29	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой) + определение ВПЧ (количественно с определением типа вируса) (21)	кач.	2700
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ			
11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	130
11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	130
11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	130
11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р")	кач.	150
11.19	Микроскопическое исследование эякулята	кач.	140
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ			
11.10	Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	кач.	180
11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	180
11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	180
11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	180
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
52.01	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag/ Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*)	кач.	1100
52.13	Госпитальный комплекс: скрининг. ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)*	колич./кач.	600

19.50	Обследование после новой коронавирусной инфекции (COVID-19): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ, D-Димер, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕPI, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Ферритин, Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности), С-реактивный белок, Антитела к SARS-CoV-2 IgG, Антитела к SARS-CoV-2 IgM	колич./полуколич.	3500
52.41	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	колич.	700
52.42	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).	колич.	1600
52.43	Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	колич./кач.	1800

52.80	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Пламиноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	колич./кач.	3000
52.47	Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ).	кач.	2300
52.04	TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; <i>Toxoplasma gondii</i> IgG; <i>Toxoplasma gondii</i> IgM.	колич.	2100
52.51	TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; <i>Toxoplasma gondii</i> IgG.	колич.	1300
52.05	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	колич.	1200
52.06	Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	колич.	450
52.07	Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	колич.	450
52.70	Фибромакс (фиброз, стеатоз) <i>NEW!</i>	колич.	9400
52.71	Фибротест (фиброз) <i>NEW!</i>	колич.	7300
52.72	NASH-Фибротест (стеатоз, фиброз/цирроз печени)	кол.	9000

52.09	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	410
52.11	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	колич.	1500
52.12	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	колич.	900
52.10	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	колич./кач./полу колич.	500
52.50	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	колич.	900
52.49	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор	колич.	1800
52.52	Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор.	кач.	1600
52.53	Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс: скрининг. ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон); АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач.	2350

52.54	Ежегодное профилактическое обследование для ребенка. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз.	колич./кач.	1450
52.57	Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач.	760
52.58	Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).	колич./кач.	3100
52.59	Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); Toxoplasma gondii IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач.	4500
52.60	Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Osteocalcin; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	кол.	4500
52.61	Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Osteocalcin; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	колич./кач.	6400

52.62	Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β -2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич./кач.	1800
52.63	Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	кол.	300
52.64	Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллиносодержащему пептиду (АЦЦП).	колич./кач.	3300
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)			
55.10	Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	колич.	2000
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)			
52.03	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	колич.	2000
COV.19	Coronavirus SARS-Cov-2, РНК	кач.	600