

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Наличный расчет

Действует с: 08.11.2022

Москва, ул. Пресненский вал д.14 стр.3, тел. +7 (495) 120-08-07

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги, руб.
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Клинический анализ крови (общий анализ крови+СОЭ+лейкоцитарная формула (микроскопия))	420
10.000	(микроскопия))	
10.100	Общий анализ крови	270
10.105	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	140
10.110	Подсчет ретикулоцитов	180
10.111	Подсчет тромбоцитов по Фонио	120
10.135	СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии)	100
10.001	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула)	270
	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула (с микроскопией	
10.002	мазка крови при наличии патологических сдвигов, СОЭ)	840
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (общий анализ крови,	
10.003	лейкоцитарная формула), капиллярная кровь	600
10.101	Общий анализ крови, капиллярная кровь	580
10.109	Подсчет ретикулоцитов (автоматизированный метод)	260
10.112	Подсчет атипичных мононуклеаров	210
10.140	Карбоксигемоглобин	450
10.145	Метгемоглобин	450
10.150	Базофильная зернистость эритроцитов	345
10.125	Исследование пунктата костного мозга (миелограмма)	9000
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
11.110	Антигены системы Kell	750
11.115	Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса)	600
11.120	Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса)	600
11.125	Группа крови и резус-фактор	540
11.113	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	1800
11.130	Антитела по системе АВ0	2400
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
27.100	Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО	300
27.105	Тромбиновое время	270
27.110	Фибриноген	270
27.115	АЧТВ	270
27.120	Антитромбин III	450
27.130	D -Димер	1350
27.135	Протеин S	1350
27.140	Протеин C	1350
27.145	Волчаночный антикоагулянт	1200
27.205	РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров)	360
27.210	Агрегация тромбоцитов	600
	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой	
27.215	кислотой, ристомидином (ристоцетином)	3900
27.141	Протеин C Global	6480
27.195	Фактор Виллебранда	3300
27.200	Плазминоген	1680
27.220	Анти-Ха активность (Гепарин, концентрация)	6750

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование мочи

12.100	Общий анализ мочи	270
12.105	Анализ мочи по Зимницкому	300
12.110	Анализ мочи по Нечипоренко	300
12.111	Проба Сулковича	300
12.115	3-х стаканная проба	480
12.116	2-х стаканная проба	360
12.120	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	300
12.121	Химический анализ мочевого камня	7200
12.122	Литос-тест	2100

Исследование отделяемого верхних дыхательных путей

12.124	Мазок из носа на эозинофилы	450
12.167	Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитограмма)	450

Микроскопические исследования отделяемого мочеполовых органов

12.166	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 1 точка (женский мазок 1 точка)©	210
12.170	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 3 точки (женский мазок 3 точки)	450
12.175	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 2 точки (женский мазок 2 точки)©	300
12.180	Общеклиническое исследование сока предстательной железы	450
12.181	Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок)	300
12.176	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (2 точки) (уретра, влагалище)	360
12.182	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	300

Исследование эякулята

12.185	Спермограмма, Принимается по предварительному звонку в лабораторию,	1500
12.195	MAR - тест (определение антиспермальных антител в эякуляте)	1650
12.196	MAR-тест (Определение антиспермальных антител класса IgG в эякуляте)	2400
12.197	MAR-тест (Определение антиспермальных антител класса IgA в эякуляте)	2400

Исследование на микозы и демодекоз

12.200	Исследование на демодекоз	450
12.205	Исследование ногтей пластинок на грибы	300
12.210	Исследование соскобов кожи на грибы	300
12.215	Исследование волос на грибы	360
12.216	Исследование кожи и ногтей пластинок на поверхностные микозы	360

Исследование кала

13.100	Общий анализ кала (копрограмма)	420
13.105	Панкреатическая эластаза 1	2750
13.110	Углеводы в кале	900
13.115	Исследование кала на скрытую кровь	600
13.120	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	360
13.125	Исследование на энтеробиоз	300
13.130	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП	950
13.150	Кальпротектин	3900
13.116	Скрытая кровь (гемоглобин) + трансферрин в кале	1650
13.117	Определение скрытой крови в кале, количественный иммунохимический метод FOB Gold	1800

Исследование мокроты и плевральной жидкости

12.125	Общеклиническое исследование мокроты	300
12.130	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	300
12.135	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	300
12.140	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	300

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Обмен белков

16.100	Альбумин	135
16.110	Креатинин	135
16.115	Мочевина	135
16.120	Мочевая кислота	135
16.125	Общий белок	135
16.130	Белковые фракции методом электрофореза	880
16.111	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	345
16.150	Иммуноэлектрофорез белков сыворотки крови	6300
Специфические белки		
17.100	Альфа-1-антитрипсин	690
17.105	Антистрептолизин-О	450
17.115	Гаптоглобин	1050
17.125	Миоглобин	1050
17.130	Тропонин I	1500
17.140	Ревматоидный фактор	480
17.155	С-реактивный белок	270
17.160	С-реактивный белок ультрачувствительный	660
17.165	Церулоплазмин	690
17.110	Альфа-1-кислый гликопротеин	1200
17.161	Прокальцитонин	3000
17.167	Цистатин С	2600
17.170	Альфа-2-Макроглобулин	1800
19.150	Мозговой натрийуретический пропептид (Nt-proBNP)	6300
17.190	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	4900
Обмен углеводов		
18.100	Глюкоза	135
18.101	Глюкозотолерантный тест	400
18.105	Гликозилированный гемоглобин	600
18.110	Фруктозамин	540
18.115	Лактат	780
18.111	Глюкоза F	210
18.103	Глюкозотолерантный тест при беременности	510
18.104	Глюкозотолерантный тест расширенный (с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа)	2100
Обмен липопротеинов		
19.100	Аполипопротеин А1	390
19.105	Аполипопротеин В	390
19.110	Гомоцистеин	1800
19.115	Липопротеин (а)	1200
19.120	Триглицериды	135
19.130	Холестерин общий	135
19.135	Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	270
19.140	Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	270
19.141	Индекс атерогенности (индекс атерогенности+холестерин общий+холестерин ЛПВП)	330
19.145	Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности)	270
Обмен пигментов		
20.100	Билирубин общий	135
20.105	Билирубин прямой	135
20.115	Билирубин непрямой (билирубин общий + прямой + непрямой)	270
Ферменты		
21.100	Аланиновая трансаминаза (АЛТ)	135
21.105	Аспарагиновая трансаминаза (АСТ)	135
21.110	Альфа-амилаза	210
21.115	Альфа-амилаза панкреатическая	330
21.120	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	135
21.130	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	135
21.135	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2)	300
21.140	Липаза	270

21.145	Креатинкиназа (КФК)	180
21.150	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	510
21.155	Псевдохолинэстераза	330
21.160	Щелочная фосфатаза	135
21.165	Фосфатаза кислая	135
21.170	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	6300
Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта		
21.175	Пепсиноген I (PG I)	2400
21.180	Пепсиноген II (PG II)	2400
21.185	Гастрин	2400
21.181	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	3900
Электролиты		
22.100	Калий+/ Натрий+ / Хлор-	300
22.105	Кальций общий	135
22.110	Кальций ионизированный	270
22.115	Фосфор	135
22.120	Магний	150
22.125	Медь	435
22.130	Цинк	435
22.140	Калий+	210
22.145	Натрий+	210
22.150	Хлор-	210
Обмен железа		
23.100	Железо	135
23.105	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	240
23.110	Трансферрин	540
23.115	Ферритин	570
23.106	железо +ОЖСС	300
23.107	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	360
23.111	Коэффициент насыщения трансферрина железом	1050
Витамины		
24.100	Витамин В12 (цианокобаламин)	690
24.105	Витамин В9 (фолиевая кислота)	690
Катехоламины		
24.225	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин	3300
24.230	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин	3900
24.231	Серотонин	3250
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
Моча разовая		
40.100	Глюкоза	135
40.110	Общий белок	150
40.125	Альфа-амилаза	150
40.130	Альфа-амилаза панкреатическая	360
40.230	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1950
40.119	Альбумин-креатининовое соотношение (альбумин в разовой порции мочи)	900
Моча суточная (обязательно указание суточного диуреза)		
40.105	Глюкоза	135
40.115	Общий белок	135
40.120	Альбумин (Микроальбуминурия)	300
40.135	Креатинин	135
40.140	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	330
40.145	Мочевина	135
40.150	Мочевая кислота	135
40.160	Калий+ / Натрий+ / Хлор-	360
40.165	Кальций	135
40.170	Фосфор	135
40.175	Магний	135

40.116	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации	6000
40.155	Оксалаты в моче	3000
Гормоны и их метаболиты в суточной моче (обязательно указание суточного диуреза)		
40.180	Кортизол	1500
40.185	Свободный кортизол	1200
40.245	17-кетостероиды (17-КС)	1200
40.280	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин	3300
40.285	Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК	3600
40.290	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	3600
Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)		
40.295	этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	2550
40.286	Катехоламины мочи и их метаболиты (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5-ГИУК)	3900
40.195	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	12000
40.205	Норметанефрины (свободные и связанные) в моче	12000
40.206	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	6300
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Щитовидная железа		
28.100	Общий Т3	520
28.105	Свободный Т3	400
28.110	Общий Т4	400
28.115	Свободный Т4	400
28.120	Тиреотропный гормон (ТТГ)	420
28.125	Тиреоглобулин (ТГ)	690
28.130	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)	600
28.135	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	600
28.155	Т-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	990
Половые гормоны		
29.100	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450
29.105	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450
29.110	Пролактин	450
29.115	Прогестерон	510
29.120	Эстрадиол	510
29.125	Эстриол свободный	570
29.130	Тестостерон	480
29.135	Тестостерон свободный	1200
29.140	Дигидротестостерон	1500
29.145	Хорионический гонадотропин (общий В-ХГЧ)	480
29.150	Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ)©	600
29.155	Плацентарный лактоген	990
29.160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)©	690
29.165	17-ОН-прогестерон	660
29.170	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1050
29.180	Антимюллеров гормон	2250
29.185	Ингибин В	2400
29.111	Макропролактин (включает определение пролактина)	1080
29.190	Трофобластный гормон	1250
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты ПЛЮС (13 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон, 17-		
40.297	гидроксипрогестерон в крови	18000
Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии,		
40.298		12000

40.299	Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в моче	16500
40.301	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 - в моче	13500
40.302	Кортизол в слюне (одна порция)	1200
40.303	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови	4800
40.304	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты (12 показателей): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон в крови	19500
40.305	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4) в крови	3900
40.306	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови	15000
40.307	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (17 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови	18000
40.308	Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	4500
40.309	Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	15000
40.310	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче	10000
40.311	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей): дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол, эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	19500
40.312	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	22500
40.313	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	15000
40.314	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	10000
40.315	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	10000
93.350	Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA I) Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ. При направлении приложить анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.	1560
93.355	Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA II) Альфа-фетопротеин (АФП), хронический гонадотропин (В-ХГЧ), свободный эстриол. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.	1800

Надпочечники

30.100	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) *	900
30.105	Кортизол	510
30.110	Андростендион	900
30.115	Андростендион глюкуронид	1680
30.120	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S)	450
30.125	Альдостерон	850
30.131	Ренин	1200
Поджелудочная железа		
31.100	Инсулин	660
31.105	Проинсулин	1500
31.110	С-пептид	750
31.102	Инсулин через 120 минут после нагрузки	900
Костный метаболизм		
32.100	Паратгормон	720
32.105	Кальцитонин	900
32.110	Остеокальцин *	1050
32.115	В-Cross laps (маркер резорбции костной ткани)	1200
32.120	Маркер формирования костного матрикса (P1NP)	2100
Гормоны роста		
33.100	Соматотропный гормон (СТГ)	1500
33.105	Соматомедин С	1400
Гормоны жировой ткани		
34.100	Лептин	1500
Эритропоэз		
37.100	Эритропоэтин	1200
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА		
17.120	Бета-2-Микроглобулин (кровь)	750
38.100	Альфафетопротеин (АФП)	750
38.105	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	600
38.110	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	600
38.115	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	600
38.120	СА 15-3	750
38.125	СА 125	750
38.130	СА 19-9	750
38.135	СА 72-4	1200
38.140	Cyfra-21-1	1200
38.150	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1350
38.155	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) ПСА общий / ПСА свободный (ПСА общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб)	1800
38.160	общ/ПСАсвоб)	1200
38.165	Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE4)	3900
38.166	Индекс ROMA (риск возникновения эпителиальной карциномы яичников)	3900
38.175	Опухолевая M2-пируваткиназа (TU M2-PK)	3600
40.235	Бета-2-Микроглобулин (моча)	750
38.138	СА 242	4000
38.170	Белок S-100	4200
38.185	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3000
38.190	Хромогранин А CgA	9000
ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Заболевания щитовидной железы		
28.145	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	1500
28.150	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	750
Сахарный диабет		
31.115	Антитела к инсулину	900
31.120	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1500
31.125	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	1500
Заболевания ЖКТ		

39.120	Антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO)	2250
39.130	Антитела к глиадину IgA	1000
39.135	Антитела к глиадину IgG	1000
39.240	Антитела к трансглутаминазе Ig A	900
39.245	Антитела к трансглутаминазе IgG	900
39.142	Антиретикулиновые антитела	3000
39.143	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	3300
39.144	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	3300
39.215	Антитела к париетальным клеткам желудка	3300
39.295	Антитела к фактору Кастла	4500
39.335	Антитела к эндомизию, сумм, IgA, IgG	3600
39.340	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	3300
Заболевания печени		
39.145	Антимитохондриальные антитела (AMA)	750
39.165	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	1500
39.250	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	4200
39.251	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM)	11000
39.505	Антитела к антигенам печени, иммуноблот	13500
Заболевания репродуктивной системы		
29.175	Антиспермальные антитела	1800
39.185	Антиовариальные антитела	1350
39.270	Антитела к ХГЧ IgM	3900
39.275	Антитела к ХГЧ IgG	3900
39.305	Антитела к аннексину V класса IgG	2400
39.310	Антитела к аннексину V класса IgM	2400
39.100	Антитела к фосфолипидам Ig M / Ig G	2700
Антифосфолипидный синдром		
39.125	Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм)	1350
39.151	Антитела к фосфатидилсерину Ig M	900
39.152	Антитела к фосфатидилсерину Ig G	900
39.155	Антитела к B-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм)	1500
39.200	ANCA-профиль (протеиназа 3, MPO, эластаза, катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG	2100
39.213	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	900
39.255	Антитела к фосфолипидам Ig M	900
39.260	Антитела к фосфолипидам Ig G	900
39.127	Антитела к кардиолипину IgG	2700
39.150	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные (IgM/G)	1200
39.278	ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест	5100
Системные заболевания соединительной ткани и суставов		
Антинуклеарные антитела/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры)		
39.105		2000
39.110	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	900
39.115	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA)	950
39.140	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	2400
39.230	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	1800
39.106	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	3300
Антинуклеарные антитела, IgG(анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот		
39.201		14500
39.265	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	3300
39.280	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	3300
39.500	Антинуклеарные антитела, иммуноблот	10500
39.300	Антикератиновые антитела	6900
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Диагностика сифилиса		
Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА© (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)		
47.100		450

47.105	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом РПГА (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	300
47.110	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (Syphilis RPR) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	240
47.115	Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА	900
47.120	Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА	750
Серологическая диагностика вирусных инфекций		
ВИЧ-инфекция		
46.100	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	330
46.101	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) с оформлением сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	1200
46.105	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген p24 (Anti-HIV 1, 2 + p24) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	750
Вирусный гепатит А		
46.110	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	750
46.115	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	750
Вирусный гепатит В		
46.125	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)© (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	240
46.126	Поверхностный антиген S вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	4500
46.135	Антитела суммарные к поверхностному антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм)	600
46.140	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	900
46.145	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм)	510
46.150	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	1500
46.155	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм)	750
Вирусный гепатит С		
46.160	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti -HCV, сумм) (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	360
46.165	Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM) (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	740
Вирусный гепатит D		
46.175	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	600
46.180	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм)	600
Вирусный гепатит Е		
46.185	Антитела IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	750
46.190	Антитела IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	750
Цитомегаловирусная инфекция		
46.195	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	900
46.200	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	750
46.205	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	1050
46.209	Авидность антител IgG к к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2)	2700
Герпетическая инфекция		
46.210	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG)	810
46.211	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM)	600
46.212	Антитела Ig M вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1 Ig M)	600
46.213	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgG)	750
46.214	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	750
46.215	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG)	480
46.218	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG)	900
46.219	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	900

46.220	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+ 2 IgM)	600
46.221	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот)	2700
46.222	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот)	2700
Краснуха		
46.225	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	510
46.230	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	630
99.203	Определение авидности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1600
Корь		
46.240	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	510
Вирусный паротит		
46.250	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	1050
46.255	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	1050
Инфекционный мононуклеоз		
46.260	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	600
46.265	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG)	750
46.266	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	900
46.267	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM)	600
46.268	Антитела IgM к раннему антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV-EA IgM) (ZEBRA)	1200
46.262	Антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот)	3000
46.263	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	2700
46.269	Антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот)	4600
Ветряная оспа		
46.270	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	900
46.275	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	900
Клещевой энцефалит		
46.280	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgG)	1050
46.285	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM)	1050
Аденовирус		
46.300	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	1050
46.310	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	1050
46.315	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	1050
Респираторно-синцитиальный вирус		
46.320	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	1050
46.325	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	1050
Парвовирус В-19		
46.295	Антитела IgM к парвовирусу В19 (anti-B19 IgM)	1500
99.205	Определение антител к парвовирусу В19 IgG (Anti-B19 IgG) (инфекционная эритема) в сыворотке	1200
Серологическая диагностика бактериальных инфекций		
Хеликобактериоз		
48.100	Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgG)	480
48.101	Антитела IgA к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgA)	480
48.103	Антитела суммарные к белку CagA Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori CagA, сумм)	750
48.102	Антитела IgM к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgM)	3000
Иерсиниоз		
48.226	Антитела IgA к иерсиниезу (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	1050
48.227	Антитела IgG к иерсиниезу (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	1050
48.228	Антитела к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica (IgA+IgG)	1350
Хламидийная инфекция		
48.105	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	450
48.111	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	540
48.112	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	540
48.115	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	450

48.120	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	450
48.125	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	450
Микоплазменная инфекция		
48.130	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	450
48.136	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	540
48.140	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	450
48.145	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	450
48.146	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	750
48.150	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	450
48.155	Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	450
48.160	Антитела IgA к Уреаплазме уреалитикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgA)	450
48.230	Антитела IgM к Уреаплазме уреалитикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgM)	750
Бруцеллез		
48.265	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG)	900
48.270	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM)	1050
48.271	Антитела IgA к Brucella spp.	1350
Боррелиоз		
48.165	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG)	1050
48.166	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgM)	1050
Туберкулез		
48.225	Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм	1050
48.224	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB	18000
Коклюш		
48.250	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA)	1050
48.255	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1050
48.260	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1050
48.261	Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG)	1200
48.223	Антитела IgG к возбудителю лептоспироза (anti-Leptospira icterohaemorrhagiae IgG)	2700
Серологическая диагностика инфекций, вызываемых простейшими		
Токсоплазмоз		
49.100	Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	900
49.105	Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	600
49.110	Определение avidности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV)	1200
Лямблиоз		
49.170	Антитела суммарные к антигенам лямблий (Anti- Lamblia intestinalis, сумм)	375
49.176	Антитела IgM к антигенам лямблий (Anti-Lamblia intestinalis IgM)	650
Трихомониаз		
49.180	Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	510
Амебиоз		
48.240	Антитела IgG к возбудителю амебиоза (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	1050
Серологическая диагностика паразитарных инфекций		
Аскаридоз		
49.160	Антитела IgG к антигенам аскарид	660
Паразиты		
49.115	Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus IgG)	600
49.130	Антитела IgG к антигенам описторхисов (Anti-Opisthorchis IgG)	600
49.140	Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara canis IgG)	600
49.150	Антитела IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella spiralis IgG)	600
49.132	Антитела IgM к антигенам описторхисов (Opisthorchis felinus)	900
49.210	Антитела класса IgG к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica IgG)	2000
49.220	Антитела класса IgG к возбудителю стронгилоидоза (Anti-Strongiloides stercoralis IgG)	3300
49.225	Антитела IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium)	2700
49.215	Антитела IgG к шистосоме (Anti-Schistosoma manconi IgG)	3300
49.235	Антитела IgG к лейшмании (Anti-Leishmania spp. IgG)	3900

49.250	Антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus)	1800
	Серологическая диагностика грибковых инфекций	
	Кандидоз	
49.185	Антитела IgG к возбудителю кандидоза (Anti-Candida albicans IgG)	540
49.187	Антитела IgM к Candida albicans	1500
	Аспергиллез	
49.195	Антитела IgG к возбудителю аспергиллеза (Anti-Aspergillus IgG)	900
48.201	Антитела к дифтерийному токсину (Anti-Diphtheria Toxoid) IgG	1200
48.212	Антитела IgG к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) ИФА	1500
	Реакция гемагглютинации (РА или РПГА)	
	Дифтерия	
48.200	Антитела к дифтерийному анатоксину (Anti-anatoxin Corynebacterium diphtheriae) (РПГА)	549
	Столбняк	
48.211	Антитела суммарные к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) (РПГА)	1350
	Коклюш	
48.205	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА)	510
48.209	Определение суммарных антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis)	1800
	Паракоклюш	
48.210	Антитела суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	510
	Листерия	
48.220	Антитела суммарные к возбудителю листериоза (Anti-Listeria monocytogenes) (РА)	540
	Иерсиниоз	
48.170	Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары O3; O9 (Anti-Yersinia enterocolitica (O3; O9) (РПГА)	510
48.175	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Anti-Yersinia pseudotuberculosis) (РПГА)	510
	Сальмонеллез	
48.180	Антитела к сальмонеллам, антигены O,H (anti-Salmonella O, H) (РА)	510
48.181	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	990
	Брюшной тиф	
48.185	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Anti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА)	510
	Шигеллез	
48.190	Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА)	1200
48.195	Антитела к шигеллам Флекснера (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1) (РПГА)	510
	ИММУННЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по пятницу)	
	Клеточный иммунитет	
	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD4/CD8, CD3-/CD16+CD56+(Натуральные киллеры, NK) относительное количество, CD3-/CD16+CD56+(Натуральные киллеры, NK) абсолютное количество, CD3+/CD16+CD56+ (ТНК) относительное количество, CD3+/CD16+CD56+ (ТНК) абсолютное количество	
42.180	Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8, CD3-/CD16+CD56+(Натуральные киллеры, NK) абсолютное количество, CD3+/CD16+CD56+ (ТНК) относительное количество, CD3+/CD16+CD56+ (ТНК) абсолютное количество	2700
42.185	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD4/CD8), отн. и абс. Кол.	4500
42.181	Интерлейкин ИЛ-6	9600
41.161		3400
	Гуморальный иммунитет	
42.145	Иммуноглобулин А (IgA)	330
42.150	Иммуноглобулин М (IgM)	330
42.155	Иммуноглобулин G (IgG)	330

42.160	Иммуноглобулин E (IgE)	630
42.165	Катионный белок эозинофилов	2000
42.170	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	900
36.105	Гистамин	9700
	Компоненты комплемента	
42.130	C3 компонент комплемента	600
42.135	C4 компонент комплемента	600
	Фагоцитоз	
42.115	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	750
	Общие циркулирующие комплексы	
42.120	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	450
	ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по четверг)	
	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	
41.100	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	2400
41.102	Интерфероновый статус	2700
	Определение чувствительности к препаратам интерферона	
41.120	Ингарон	540
41.121	Интрон	540
41.122	Реаферон	540
41.123	Реальдирон	540
41.124	Роферон	540
41.125	Генферон	540
41.126	Интераль	540
41.127	Гаммаферон	540
41.129	Веллферон	540
41.150	Виферон®	540
41.151	Гриппферон®	540
	Определение чувствительности к индукторам интерферона	
41.130	Амиксин®	540
41.131	Кагоцел®	540
41.132	Неовир	540
41.134	Циклоферон®	540
41.135	Арбидол®	540
41.136	Панавир	540
41.137	Аллокин -альфа	540
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона	
41.140	Галавит	540
41.141	Гепон®	540
41.142	Иммунал	540
41.143	Имунофан®	540
41.144	Иммуномакс®	540
41.145	Ликопид®	540
41.146	Полиоксидоний®	540
41.147	Тактивин®	540
41.148	Тимоген®	540
41.149	Имунорикс	540
41.152	Рибомунил	540
41.153	Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс	540
	Иммуностимулятор	
41.154	Уро-ваксом	540
	ПЦР ДИАГНОСТИКА (REAL -TIME PCR)	

Вирусные инфекции/Гепатиты / ВИЧ

Кровь

50.100	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кач. определение ДНК провируса	4600
50.110	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кол. определение РНК вируса	18000
50.115	Гепатит А (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК	750
50.120	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кач. определение ДНК	600
50.125	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кол. определение ДНК	3000
50.130	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кач. определение РНК	600
50.135	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кол. определение РНК	3300
50.140	Определение генотипа вируса гепатита С	1800
50.145	Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. определение РНК	750
50.150	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. определение ДНК	300
50.155	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол. определение ДНК	600
50.160	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. определение ДНК	390
50.165	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. определение ДНК	600
50.170	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	300
50.175	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	300
50.180	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. определение ДНК	600
50.235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6), кач. определение ДНК	630
50.240	дифференциация генотипов А, В, С и D вируса гепатита В (HBV) , кач. определение ДНК	5000
50.275	выявление РНК вируса гепатита С (HCV), ультрачувствительный метод	5000
50.185	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК	1350
50.195	Вирус гепатита G (Hepatitis G virus) кач. определение РНК	2250
50.245	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 и 2 типа	9600
Соскобы слизистых, отделяемое везикул		
52.185	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК	360
52.190	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	450
52.195	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК	450
52.200	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК	390
52.205	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК	390
52.210	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	300
52.235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), кач. определение ДНК	810
52.245	Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) кач. определение ДНК	660
53.155	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) колич. ДНК	750
53.295	ДНК вируса герпеса 6 типа (Human herpes virus, HHV), количественно	850
53.350	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественно, ДНК	540
Бактериальные инфекции (ИППП)		
52.100	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК	360
52.105	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК	360
52.110	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК	360
52.115	Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК	360
52.120	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол. определение ДНК	600
52.130	Типирование U.urealyticum / U. parvum, кач. определение ДНК	450
52.135	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение ДНК	360
52.145	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК	210
52.340	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК	510
52.345	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК	510
52.350	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК	510
52.355	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК	750

52.360	ФЛОРОСКРИН-микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК	750
53.275	<i>Treponema pallidum</i> - кач ДНК	570
52.335	ФЛОРОСКРИН-Аэробы (количественное определение ДНК энтеробактерий (семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , включая <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella spp.</i> , <i>Proteus spp.</i> и др.), стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) и стрептококков (<i>Streptococcus spp.</i>))	1500
52.370	Фемофлор-16	5700
52.375	Фемофлор-8	2400
52.410	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	510
52.420	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> /ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественно	810
52.425	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	900
53.110	<i>Listeria monocitogenes</i> , кач. определение ДНК	1200
53.285	определение ДНК энтеробактерий (семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , включая <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella spp.</i> , <i>Proteus spp.</i> и др.), стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) и стрептококков (<i>Streptococcus spp.</i>)	1600
	Грибковые инфекции и простейшие	
52.150	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), кач. определение ДНК	360
53.125	Кандида (<i>Candida albicans</i>), кач. определение ДНК	360
53.150	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), кач. определение ДНК	750
53.245	Кандида (<i>Candida albicans/glabrata /kruzei</i>), определение вида, кач. определение ДНК	900
53.250	Кандида (<i>Candida albicans /glabrata /kruzei/parapsilosis/tropicalis</i>), определение вида и кол. определение ДНК	1500
	Папилломавирусные инфекции	
52.155	Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomovirus, HPV</i>) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, кач. определение ДНК	210
52.160	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human Papillomovirus, HPV</i>), без определения типа, кач. определение ДНК	510
52.165	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human Papillomovirus, HPV</i>) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59 типы), кол. определение ДНК	750
52.170	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human Papillomovirus, HPV</i>) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК	1050
52.175	Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomovirus, HPV</i>) 16 тип, кач. определение ДНК	195
52.180	Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomovirus, HPV</i>) 18 тип, кач. определение ДНК	195
52.215	Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomovirus, HPV</i>) 16/18 тип, кач. определение ДНК	420
52.220	Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomovirus, HPV</i>) 16/18 тип, кол. определение ДНК	510
52.435	ДНК ВПЧ ВКР 14 генотипов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) суммарно, колич.; ДНК ВПЧ 16, 18 и 45 генотипов отдельно, колич.	1600
52.436	ВПЧ ВКР (без определения филогенетических групп) количественное определение ДНК	2100
52.390	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	1100
52.395	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) типирование, с определением 21 типа	2900
93.565	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ): HPV(ВПЧ ВКР) 16тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 18тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ) 6-11типы-кач ДНК	1500
	Возбудители респираторных инфекций	
53.105	Стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>), кач. определение ДНК	270
53.190	Микоплазма /Хламидия (<i>Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumoniae</i>), кач. определение ДНК	480

53.235	Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertusis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertusis</i>), бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) кач. определение ДНК	900
53.315	<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinni), кач. ДНК	1350
53.170	Микобактерии туберкулеза (<i>M.tuberculosis complex</i>) УРВИ скрининг: выявление РНК вирусов гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) и гриппа В (<i>Influenza virus B</i>), вируса гриппа <i>Influenza virus A/H1N1(sw2009)</i> , РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>human Respiratory Syncytial virus – hRSv</i>), метапневмовируса (<i>human Metapneumovirus – hMpv</i>), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (<i>human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv</i>), коронавирусов (<i>human Coronavirus – hCov</i>), риновирусов (<i>human Rhinovirus – hRv</i>), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (<i>human Adenovirus B, C, E – hAdv</i>) и бокавируса (<i>human Bocavirus – hBov</i>)	400
53.290	Диагностика гнойно-септических осложнений Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) кол. определение ДНК анаэробных неспорообразующих бактерий	4500
53.255	Стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>), кол. определение ДНК	1500
53.260	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), кол. определение ДНК	1500
53.265	Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (<i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus</i> , MRSA)	1500
53.270	Парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>), колич. ДНК	1100
53.340	Возбудители кишечных инфекций	
53.160	Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), кач. определение ДНК	420
	HLA -ТИПИРОВАНИЕ	
50.500	Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1	2100
50.505	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1	2100
50.510	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1	2100
50.515	HLA B27	4500
50.520	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	28000
50.525	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	20000
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
14.100	Исследование отделяемого влагалища	600
14.106	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат	600
14.107	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата	1050
14.108	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест)	1500
14.109	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (РАР тест)	2400
14.110	Исследование аспиратов из полости матки	750
14.115	Исследование мокроты	750
14.120	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов и др	750
14.125	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	750
14.126	Исследование отделяемого молочной железы	750
14.130	Исследование пунктатов щитовидной железы	750
14.135	Исследование пунктатов других органов/тканей	750
14.140	Исследование эндоскопического материала	750
14.150	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	750
14.155	Цитологическое исследование мочи на атипические клетки	750
14.141	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	600
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
14.175	Жидкостная цитология BD SurePath Соскоб шейки матки и /или цервикального канала (РАР-тест) методом жидкостной цитологии-2 препарата	4000
14.176	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ тестом	4500
14.177	Жидкостная цитологи BD Shure Path : определение онкопротеина p16ink4a и Ki67	6450
14.178	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) методом жидкостной цитологии BD SureParth	11000
14.179	Определение экспрессии белков p16 и Ki-67 в цитологических образцах шейки матки	4500
14.200		9200

14.201	Цитологическое исследование других органов и тканей методом жидкостной цитологии, в том числе мочи, 1 локализация	3450
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.000	Исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования, ВНИМАНИЕ: В рамках дифф,диагностики Helycobacter pylori/кишечной метаплазии/пищевода Барретта требуется назначение в комплексе с доп.окрасками: 15.600 и/или 15.650 (*день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	1500
15.200	Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	2100
15.300	Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	2400
15.400	Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 стадия сложности), ВНИМАНИЕ: в рамках дифф. диагностики Helycobacter	3000
15.500	Исследование пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсий и операционного материала при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности) (*день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	3900
15.600	Окраска гистологического материала на Helicobacter pylori (дополнительно к панели 15.000 или 15.400) (*день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	900
15.650	Окраска гистологического материала для выявления кишечной метаплазии/диагностики пищевода Барретта (PAS-реакция), Заказывается дополнительно к панели 15.000 или 15.400 (*день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	1500
15.700	Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала (*день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	3600
15.900	Исследование последов (* день доставки б/м не учитывается)	6000
15.550	Мультифокальная биопсия предстательной железы	25500
15.950	Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (до 5 стекол)	3600
15.955	Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (6-10 стекол)	5400
15.960	Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов) до 5 блоков	4700
15.965	Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов) 6-10 блоков	9900
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.800	Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, пец, Ki67, всегда исследуются 4 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	18000
15.810	Определение базального фенотипа при раке молочной железы (CK5, EGFR1, c-kit, всегда исследуются 3 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	11250
15.820	Исследование опухоли молочной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, всегда исследуются 2 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	9000
15.840	Определение индекса пролиферативной активности (Ki67, исследуется только 1 маркер) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	4500
15.865	Диагностика и дифференциальная диагностика сарком (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров-10, день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается)	43000

15.870	Диагностика и дифференциальная диагностика доброкачественной и злокачественной гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST), различной локализации (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров-10, день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается)	6300
15.875	Определение и оценка прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1, VEGFR) в злокачественных эпителиальных опухолях (исследуется один из указанных маркеров)	17000
15.880	Диагностика и дифференциальная диагностика ранних фом (микрокарцином) предстательной железы (CK5, p63, AMACR) (исследуется 3 маркера), (день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается)	17000
15.885	Иммуногистохимическая диагностика атипичической гиперплазии эндометрия/эндометриальной интраэпителиальной неоплазии (EIN) (исследуется только 1 маркер) день доставки б/м в лабораторию не учитывается.	6300
15.890	Оценка Her2neu-статуса в различных злокачественных эпителиальных опухолях (рак желудка, рак молочной железы, рак яичников, рак эндометрия и т.д., исследуется только 1 маркер) день доставки б/м в лабораторию не учитывается.	6300
15.895	Диагностика злокачественных лимфом (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	55500
15.896	Диагностика злокачественных опухолей без выявленного первичного очага (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	55500
15.830	Исследование опухоли предстательной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, AMACR)	13500
15.850	Определение прогностических маркеров (1 маркер)	6750
15.854	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	33000
15.855	Иммуногистохимическая диагностика рецептурного статуса эндометрия (стадия секреции)- стандартное	27000
15.856	Иммуногистохимическая диагностика рецептурного статуса эндометрия (стадия секреции)- расширенное	33000
15.860	Дифференциальная диагностика рака, сарком, лимфом (1 маркер)	3600
15.995	Иммуногистохимическое исследование (до 5 антител)	41000
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Моча		
54.100	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1200
54.101	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, антимикотикам и фагам	2250
Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра и др.		
54.104	Посев на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам	1500
54.105	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1200
54.109	Посев на листерию (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1200
54.110	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам	1500
54.115	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	1200
54.120	Посев на <i>U. species</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1500
54.125	Диагностика хронического простатита "4 стаканная проба"	2900
54.420	Посев на дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотикам	1200
54.440	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	660
54.445	Посев на <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	660
54.111	Посев на листерию	1800
54.121	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M. hominis</i> без чувствительности к антибиотикам	2100

54.500	Посев на ?-гемолитический стрептококк (группы В) с определением чувствительности к антибиотикам	1350
	Кал	
54.135	Дисбактериоз кишечника	1800
54.140	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам	1200
54.141	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам	750
54.145	Посев на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии + рота- и аденовирусы)	3600
54.150	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1200
54.155	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1200
54.157	Посев на кампилобактерии (Campylobacter)	1500
54.165	Исследование на токсин А и В Clostridium difficile	1800
54.172	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале методом иммунохроматографии	3300
54.345	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов	2100
54.136	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1800
54.171	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале методом иммунохроматографии	2100
54.346	Обнаружение норовирусов в кале	3450
54.410	Посев кала на носительство ванкомицинрезистентных энтерококков (VRE)	1050
54.455	Исследование на пищевую токсикоинфекцию и условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1500
	Отделяемое глаза/уха	
54.185	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1200
54.186	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, антимикотикам и фагам	2250
	Кровь	
54.200	Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам	2400
54.201	Посев на аэробные/анаэробные бактерии и чувствительность к АБ	5700
	Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)	
54.151	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1200
54.205	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1200
54.206	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибиотикам	1000
54.210	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1200
54.215	Посев на коклюш (Bordetella pertussis)	1000
54.220	Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	1200
54.225	Посев на стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	1200
54.203	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, антимикотикам и фагам	2250
54.207	Посев из гайморовых пазух на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1800
54.415	Посев на носительство метициллинрезистентных стафилококков (MRSA)	1600
	Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)	
54.230	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1200
	Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др	

	Экспресс-анализ на чувствительность к антибиотикам с последующей идентификацией возбудителя. *Предварительное заключение - 1-2 дня. Окончательное заключение - 5 дней. ВНИМАНИЕ: в случае недостаточного количества микробных единиц в образце, определение антибиотикограммы на 2 сутки невозможно. В таких случаях в предварительном заключении указывается только тип окрашивания по Граму.	1800
54.107	Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов)	1300
54.130	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1200
54.245	Посев ногтевых пластинок на дрожжеподобные грибы с определением чувствительности к антимикотикам	1200
54.300	Биоптат желудка	
54.240	Посев на <i>Helicobacter pylori</i>	1200
	Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, другое	
54.250	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1200
54.255	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1200
54.260	Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1200
	Грудное молоко	
54.265	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1200
	Дополнительные исследования	
54.106	Определение чувствительности к антимикотикам	300
54.180	Определение чувствительности к бактериофагам	240
54.340	Посев на анаэробную инфекцию	1200
54.425	Посев на мицелийобразующие грибы	900
54.430	Идентификация и определение чувствительности к антибиотикам с использованием автоматизированной системы WalkAway 40Si	1200
54.435	Определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена)	600
	Санитарно-бактериологические исследования (цена за одно исследование)	
54.270	Санитарно-бактериологическое исследования воздуха	360
54.275	Санитарно-бактериологическое исследования на обсемененность внешней среды	360
54.280	Санитарно-бактериологическое исследование на носительство MRSA	360
54.285	Санитарно-бактериологическое исследование хирургических материалов, инструментария и лекарственных форм на стерильность	360
54.290	Выезд бригады для взятия проб	1500
54.295	Микробиологическое исследование воды на наличие легионелл	8400
54.296	Микробиологическое исследование смывов на наличие легионелл	8400
	АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА	
	ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ	
66.100	ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская смесь, злаки, рыба морепродукты, мясо, овощи 1, орехи, фрукты, цитрусовые	12750
66.105	ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, рожь, сельдерей, соя, яблоко	11500
66.110	ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок, яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек	11500
66.115	РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных, эпителий животных, перья птиц, домашняя пыль, грибы	10000

	РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): <i>Alternaria alternata</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, домашняя пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), ольха серая, кошка эпителий, подорожник, полынь обыкновенная, пыльца злаковых трав	
66.120	смесь, собака перхоть ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): <i>Alternaria alternata</i> , <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, говядина, картофель, кошка (эпителий), молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь, собака (эпителий), соя,	12600
66.125	треска, яичный белок Местные анестетики, Комплекс 1 Артикаин (брилокаин, септанест, убистензин, ультракаин)/	11500
67.350	Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE Местные анестетики, Комплекс 2	1800
67.355	Новокаин (прокаин, аминоккаин, неокаин)/Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1800
67.700	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов) белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактобомулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай эпеный, мёд, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, куриное яйцо цельное (желток и белок), коровье молоко, овечье молоко, овечий сыр, козье молоко, козий сыр, йогурт, сыр камамбер, сыр чеддер, сыр эдем, сыр эменталь, сыр гауда, сыр моцарелла, сыр пармезан, сыр с плесенью, швейцарский сыр, пшеничная мука, пшеница спельта, ржаная мука, ячменная мука, овсяная мука, гречневая мука, зелёная рожь, чечевица, кукуруза (зерно), просо (пшено), рис, мясо говядины, мясо телятины, мясо свинины, мясо баранины, мясо зайца, мясо оленины, мясо косули, мясо дикого кабана, мясо индейки, мясо курицы, мясо утки, мясо гуся, форель, хек, палтус, сельдь, треска, карп (сазан), лосось (сёмга), скумбрия, морской окунь, иваси (сардина), камбала, сайда, морской чёрт, морской язык, тунец, судак, угорь, кальмар, устрицы, мидии, креветки, омар (раки), краб, камчатский краб, лангуст, баклажан, авокадо, цветная капуста, капуста брокколи, огурец, морковь, картофель, свекла, томат, чеснок, красный болгарский перец, кольраби,	48600
67.710	лук Местноанестезирующие препараты: Скандонест, Септанест, Артикаин (Ультракаин), Брилокаин, Новокаин, Убистезин,	75000
66.505	Мепивакаин	3000
СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ		
Пищевые аллергены		
67.100	Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток	1600
67.105	Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос	1600
67.110	Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия	1600
67.111		1600
67.114	Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп	1600
67.120	Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курица, индейка	1600

67.125	Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис	1600
67.135	Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат	1600
67.140	Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец	1600
67.145	Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	1600
67.155	Фрукты, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	1600
67.230	Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью, сыр эдам	1600
67.103	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), IgE	3000
67.121	Fx16 - Мясные продукты, смесь: свинина, говядина, мясо курицы, баранина, IgE	1600
67.335	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgE	3000
67.295	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	3000
67.265	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица), IgE	3000
67.270	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас), IgE	1600
67.255	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	1600
67.300	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, молоко коровье, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgE	3300
67.346	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица), IgE	3000
67.370	Скрининг пищевых аллергенов Орехи (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех)	1600
67.310	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	3000
	Животные аллергены	
67.160	Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат): кошка (эпителий), собака (эпителий), лошадь (перхоть), корова (перхоть)	1600
67.165	Грызуны, смесь (общий результат): морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и белки)	1600
67.170	Перья птиц, смесь (общий результат): гуся, курицы, утки	1600
67.325	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1600
67.171	Перья попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако	1600
	Домашняя пыль	
67.175	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	1600
67.235	Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Кошка, Собака	1600
67.315	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), таракан)	1600
	Пыльца злаковых трав	
67.245	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная, бухарник шерстистый, свинорой, ежа сборная, тимофеевка, мятлик, сорго, овес, пшеница, лисохвост	1600
67.305	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1600
67.380	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1600
	Пыльца сорных трав	
67.185	Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полинолистная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива	1600
67.190	Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия, золотарник, полынь обыкновенная	1600

	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник), IgE	3300
67.186		
	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная), IgE	3000
67.395		
	Пыльца деревьев	
	Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь	1600
67.195		
	Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех	1600
67.215		
	Пыльца раннецветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива, тополь	1600
67.240		
	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб, пекан), IgE	3450
67.411		
	Микроорганизмы	
	Микроорганизмы смесь (общий результат): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Helminthosporium halodes</i>	1600
67.200		
	Панель аллергенов плесени № 1 (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i>), IgE	1600
67.290		
	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>D. microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>)	3000
67.320		
	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>aspergillus fumigatus</i> , <i>alternaria tenuis</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>penicillium notatum</i>)	1600
67.365		
	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика), IgE	3450
67.755		
	ОТДЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
	Молочные продукты, яйца, детское питание	
68.100	Молоко коровье, IgE	900
68.102	Молоко козье, IgE	900
68.104	Сыр типа чеддер, IgE	900
68.105	Сыр с плесенью, IgE	900
68.106	Яичный белок, IgE	900
68.107	Яичный желток, IgE	900
68.347	Сыр Эдам, IgE	900
68.348	Сыр Гауда, IgE	900
68.349	Сыр Пармезан, IgE	900
68.350	Кефир, IgE	900
68.351	Казеин, IgE	900
68.352	Альфа-лактальбумин, IgE	900
68.353	Бета-лактаглобулин, IgE	900
68.719	Сыр типа чеддер IgG	1800
68.711	Альфа-лактальбумин, IgG	1600
68.712	Бета-лактоглобулин, IgG	1700
68.713	Казеин, IgG	1600
68.714	Кефир, IgG	2100
68.101	Молоко кипяченое, IgE	900
68.716	Молоко кипяченое IgG	1700
68.715	Молоко коровье (f2), IgG	1600
68.391	Овальбумин, IgE	900
68.701	Овальбумин IgG	1600
68.406	Овомукоид, IgE	900
68.702	Овомукоид, IgG	1800
68.103	Сыворотка коровьего молока, IgE	1600
68.718	Сыворотка молочная IgG	1800

68.722	Сыр Гауда, IgG	1800
68.723	Сыр Пармезан, IgG	2000
68.720	Сыр с плесенью IgG	2000
68.433	Сыр швейцарский, IgE	900
68.508	Яйцо куриное, IgE	900
68.705	Яйцо куриное, IgG	1500
68.703	Яичный белок, IgG	1600
68.704	Яичный желток, IgG	1600

Рыба, морепродукты

68.109	Камбала, IgE	900
68.111	Креветки, IgE	900
68.112	Лосось, IgE	900
68.116	Сельдь, IgE	900
68.117	Скумбрия, IgE	900
68.119	Треска, IgE	900
68.120	Тунец, IgE	900
68.121	Форель, IgE	900
68.357	Судак, IgE	900
68.358	Морской окунь, IgE	900
68.359	Морской язык, IgE	900
68.416	Гребешок, IgE	900
68.731	Гребешок, IgG	1800
68.345	Икра красная, IgE	900
68.108	Кальмар, IgE	900
68.732	Камбала, IgG	1800
68.110	Краб IgE	900
68.733	Краб, IgG	1600
68.734	Креветки, IgG	1600
68.461	Лобстер (омар), IgE	1500
68.735	Лобстер (омар), IgG	1800
68.736	Лосось, IgG	1800
68.414	Мидия синяя, IgE	900
68.737	Мидия синяя, IgG	1800
68.408	Морской моллюск, IgE	900
68.738	Морской моллюск, IgG	2000
68.739	Морской окунь, IgG	2000
68.740	Морской язык, IgG	2000
68.115	Сардина IgE	900
68.741	Сардина, IgG	1800
68.742	Сельдь, IgG	2000
68.743	Скумбрия, IgG	1800
68.744	Судак, IgG	2000
68.745	Треска, IgG	1800
68.746	Тунец, IgG	1800
68.389	Устрицы, IgE	1500
68.748	Устрицы, IgG	1800
68.747	Форель, IgG	1800
68.122	Хек, IgE	900

Мясо

68.123	Баранина, IgE	900
68.124	Говядина, IgE	900
68.125	Индейка, IgE	900
68.126	Кролик, IgE	900
68.127	Курица, IgE	900
68.128	Свинина, IgE	900
68.724	Баранина IgG	1800
68.725	Говядина, IgG	1600
68.435	Мясо гуся, IgE	900

68.726	Мясо индейки, IgG	1800
68.727	Мясо кролика, IgG	2000
68.728	Мясо курицы, IgG	1600
68.434	Мясо утки, IgE	900
68.729	Свинина, IgG	1800
Чай, кофе, какао		
68.129	Какао, IgE	900
68.130	Кофе, IgE	900
68.131	Чай черный, IgE	900
68.871	Какао, IgG	2000
68.873	Кофе, IgG	2000
68.874	Чай черный, IgG	2500
Пищевые злаки		
68.132	Глютен, IgE	900
68.133	Гречиха, IgE	900
68.134	Кукурузная мука, IgE	900
68.135	Овес, IgE	900
68.137	Пшеница, IgE	900
68.138	Рис, IgE	900
68.139	Рожь, IgE	900
68.140	Ячмень, IgE	900
68.354	Глиадин, IgE	900
68.752	Глиадин, IgG	1800
68.751	Глютен IgG	1500
68.753	Гречиха, IgG	2000
68.412	Гречневая мука, IgE	900
68.760	Гречневая мука, IgG	1600
68.754	Кукуруза, IgG	2000
68.761	Кукурузная мука, IgG	1600
68.755	Овес, IgG	2000
68.762	Овсяная мука IgG	1600
68.442	Овсяная мука, IgE	900
68.136	Просо, IgE	900
68.756	Пшеница, IgG	2000
68.409	Пшеничная мука, IgE	900
68.763	Пшеничная мука, IgG	1600
68.411	Ржаная мука, IgE	900
68.764	Ржаная мука, IgG	1800
68.757	Рис IgG	1600
68.758	Рожь, IgG	2000
68.421	Ячменная мука, IgE	900
68.765	Ячменная мука, IgG	1800
68.759	Ячмень, IgG	2000
Бобовые		
68.141	Арахис, IgE	900
68.142	Горох, IgE	900
68.143	Соя, IgE	900
68.771	Арахис, IgG	1800
68.772	Горох, IgG	2000
68.773	Соевые бобы, IgG	1800
68.144	Фасоль белая, IgE	900
68.145	Фасоль зеленая, IgE	900
68.774	Фасоль зеленостручковая, IgG	2000
68.418	Фасоль красная, IgE	900
68.775	Фасоль красная, IgG	2000
68.146	Чечевица, IgE	900
68.776	Чечевица, IgG	2000
Орехи		

68.147	Грецкий орех, IgE	900
68.153	Миндаль, IgE	900
68.154	Фисташки, IgE	900
68.155	Фундук, IgE	900
68.781	Грецкий орех, IgG	1800
68.148	Каштан, IgE	900
68.149	Кедровый орех, IgE	900
68.150	Кешью, IgE	900
68.782	Кешью, IgG	2000
68.151	Кокос, IgE	900
68.783	Кокосовый орех, IgG	2000
68.784	Миндаль, IgG	2000
68.785	Фисташки, IgG	2000
68.786	Фундук, IgG	2000
	Фрукты	
68.156	Абрикос, IgE	900
68.157	Ананас, IgE	900
68.158	Апельсин, IgE	900
68.159	Арбуз, IgE	900
68.160	Банан, IgE	900
68.161	Виноград - белый, IgE	900
68.162	Вишня, IgE	900
68.163	Грейпфрут, IgE	900
68.164	Груша, IgE	900
68.165	Дыня, IgE	900
68.167	Киви, IgE	900
68.168	Клубника, IgE	900
68.169	Лайм, IgE	900
68.170	Лимон, IgE	900
68.171	Малина, IgE	900
68.172	Манго, IgE	900
68.173	Мандарин, IgE	900
68.174	Персик, IgE	900
68.175	Слива, IgE	900
68.179	Яблоко, IgE	900
68.342	Смородина черная, IgE	900
68.801	Абрикос, IgG	2000
68.802	Ананас, IgG	2000
68.803	Апельсин, IgG	1800
68.804	Арбуз, IgG	2000
68.805	Банан, IgG	1800
68.806	Виноград, IgG	1800
68.807	Вишня, IgG	2000
68.808	Грейпфрут, IgG	2000
68.809	Груша, IgG	2000
68.810	Дыня, IgG	2000
68.811	Киви, IgG	1600
68.812	Клубника, IgG	1800
68.813	Лайм, IgG	2000
68.814	Лимон, IgG	2000
68.815	Малина, IgG	2000
68.816	Манго, IgG	2000
68.818	Персик, IgG	2000
68.819	Слива, IgG	2000
68.820	Смородина черная, IgG	2000
68.177	Финик, IgE	900
68.821	Финики, IgG	2000
68.178	Хурма, IgE	900
68.822	Хурма, IgG	2000

68.823	Яблоко, IgG	1800
	Овощи	
68.180	Авокадо, IgE	900
68.181	Баклажан, IgE	900
68.182	Брокколи, IgE	900
68.183	Капуста белокачанная, IgE	900
68.184	Картофель, IgE	900
68.185	Лук, IgE	900
68.186	Маслины, IgE	900
68.187	Морковь, IgE	900
68.188	Огурец, IgE	900
68.191	Помидор, IgE	900
68.194	Тыква, IgE	900
68.195	Чеснок, IgE	900
68.341	Свекла, IgE	900
68.355	Капуста цветная, IgE	900
68.356	Паприка, IgE	900
68.831	Авокадо, IgG	2000
68.832	Баклажан, IgG	2000
68.833	Брокколи, IgG	2000
68.436	Кабачок, IgE	900
68.834	Капуста белокачанная, IgG	2000
68.835	Капуста цветная, IgG	2000
68.836	Картофель, IgG	1700
68.837	Лук, IgG	2000
68.838	Маслины, IgG	2000
68.839	Морковь, IgG	2000
68.840	Огурец, IgG	1800
68.841	Перец красный (паприка), IgG	2000
68.842	Помидор, IgG	1800
68.843	Свекла, IgG	2000
68.844	Тыква, IgG	2000
68.845	Чеснок, IgG	2000
68.196	Шпинат, IgE	900
68.846	Шпинат, IgG	2000
	Другое	
68.216	Грибы шампиньоны, IgE	900
68.217	Дрожжи пекарские, IgE	900
68.219	Мед, IgE	900
68.298	Шоколад, IgE	900
68.360	Солод, IgE	900
68.361	Табачный лист, IgE	900
68.872	Шоколад IgG	1600
68.881	Грибы шампиньоны, IgG	2000
68.882	Дрожжи пекарские, IgG	2000
68.238	Дрожжи пивные, IgE	900
68.883	Дрожжи пивные, IgG	2000
68.218	Мак, IgE	900
68.884	Мед, IgG	1800
68.439	Семена подсолнечника, IgE	1800
68.885	Семена подсолнечника, IgG	2000
68.886	Солод, IgG	2000
68.887	Табачный лист, IgG	2000
	Животные аллергены	
68.221	Кошка - эпителий, IgE	900
68.222	Лошадь - перхоть, IgE	900
68.223	Морская свинка - эпителий, IgE	900
68.224	Собака - перхоть, IgE	900

68.225	Хомяк-эпителий, IgE	900
68.228	Курица - оперение, IgE	900
68.229	Волнистый попугайчик - оперение, IgE	900
68.230	Попугай - оперение, IgE	900
68.340	Собака - шерсть, IgE	900
68.362	Кошка-перхоть, IgE	900
68.363	Шерсть овцы (обработанная), IgE	900
68.394	Голубь - помет, IgE	1500
68.415	Гусь (перо), IgE	900
68.227	Канарейка - перья, IgE	900
68.378	Коза - эпителий, IgE	900
68.220	Корова - перхоть, IgE	900
68.419	Кролик (эпителий), IgE	900
68.397	Крыса - эпителий, IgE	900
68.396	Крыса (моча), IgE	900
68.440	Овца (эпителий), IgE	900
68.417	Свинья (эпителий), IgE	900
68.413	Собака эпителий, IgE	900
68.231	Утка - перья, IgE	900
68.382	Шиншилла - эпителий, IgE	900
68.385	Эпителий и белки сыворотки крысы, IgE	900
68.584	Эпителий и белки сыворотки мыши, IgE	900
Домашняя пыль, клещи домашней пыли		
68.234	Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	900
68.235	Dermatophagoides farinae, IgE	900
68.236	Dermatophagoides microceras, IgE	900
68.237	Euroglyphus maynei, IgE	900
68.364	Библиотечная пыль, IgE	900
68.232	Домашняя пыль (Greer Labs), IgE	900
68.465	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs), IgE	900
Насекомые и яды		
68.239	Комар, IgE	900
68.242	Муравей Рыжий, IgE	900
68.243	Таракан рыжий, IgE	900
68.245	Оса обыкновенная, IgE	900
68.247	Пчела домашняя, IgE	900
68.339	Дафния (корм для аквариумных рыбок), IgE	900
68.240	Моль, IgE	900
68.241	Мотыль (Chironomus spp.), IgE	900
68.248	Яд осы бумажной (полиста), IgE	900
68.249	Шершень, IgE	900
68.401	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus), IgE	2700
68.405	Слепень (Tabanus spp.), IgE	900
68.585	Яд осы пятнистой, IgE	900
Пыльца трав		
68.250	Ежа сборная, IgE	900
68.254	Мятлик луговой, IgE	900
68.255	Овсяница луговая, IgE	900
68.257	Пшеница посевная, IgE	900
68.261	Тимофеевка, IgE	900
68.251	Колосок душистый, IgE	900
68.252	Костер безостый - Bromus inermis (g11)	900
68.504	Овес культивированный (Avena sativa), IgE	900
68.455	Райграс, IgE	900
68.259	Рожь посевная, IgE	900
Пыльца сорных трав		
68.262	Амброзия, IgE	900
68.264	Крапива двудомная, IgE	900

68.265	Лебеда, IgE	900
68.267	Полынь обыкновенная, IgE	900
68.269	Одуванчик, IgE	900
68.270	Подорожник, IgE	900
68.271	Подсолнечник, IgE	900
68.273	Ромашка, IgE	900
68.502	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE	900
68.253	Лисохвост, IgE	900
68.266	Марь белая, IgE	900
68.420	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), IgE	900
68.272	Постеница лекарственная, IgE	900
68.403	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE	1500
Пыльца деревьев		
68.274	Береза, IgE	900
68.276	Дуб, IgE	900
68.277	Ива белая, IgE	900
68.278	Клен ясенелистный, IgE	900
68.279	Лещина обыкновенная (орешник), IgE	900
68.280	Липа, IgE	900
68.281	Ольха серая, IgE	900
68.282	Сосна обыкновенная, IgE	900
68.283	Тополь, IgE	900
68.586	Береза бородавчатая, IgE	900
68.399	Бук, IgE	1500
68.275	Вяз, IgE	900
68.388	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), IgE	1500
68.457	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>), IgE	1500
68.383	Мескитовое дерево (<i>Prosopis Juliflora</i>), IgE	1500
68.387	Можжевельник горный (<i>Juniperus sabinoides</i>), IgE	900
68.505	Платан, IgE	1500
68.284	Эвкалипт, IgE	900
68.507	Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE	900
Плесневые (мицелийобразующие) и дрожжеподобные грибы		
68.286	<i>Alternaria alternata</i> , IgE	900
68.287	<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE	900
68.288	<i>Penicillium notatum</i> , IgE	900
68.289	<i>Candida albicans</i> , IgE	900
68.290	<i>Cladosporium herbarum</i> , IgE	900
68.291	<i>Fusarium moniliforme</i> , IgE	900
68.365	<i>Mucor racemosus</i> , IgE	900
68.366	<i>Malassezia spp.</i> , IgE	900
68.407	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE	1500
68.293	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	1700
68.294	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	1800
Профессиональные аллергены		
68.306	Латекс, IgE	900
68.367	Хлораимн, IgE	900
68.368	Формальдегид, IgE	900
68.392	Шелк, IgE	1500
68.453	Шерсть, IgE	1500
Лекарства		
68.307	Амоксициллин, IgE	900
68.308	Ампициллин, IgE	900
68.310	Пенициллин G, IgE	900
68.312	Цефаклор, IgE	900
68.313	Анальгин/баралгин/метамизол, IgE	900
68.314	Артикаин/ультракаин, IgE	900
68.315	Ацетилсалициловая кислота, IgE	900

68.316	Бензокаин, IgE	900
68.317	Гентамицин, IgE	900
68.318	Доксициклин, IgE	900
68.319	Диклофенак, IgE	900
68.320	Ибупрофен, IgE	900
68.322	Лидокаин/ксилокаин, IgE	900
68.324	Парацетомол, IgE	900
68.326	Прилокаин/цитанест, IgE	900
68.327	Прокаин/новокаин, IgE	900
68.329	Стрептомицин, IgE	900
68.330	Сульфаметоксазол, IgE	900
68.331	Тетрациклин, IgE	900
68.332	Триметоприм, IgE	900
68.334	Цефалоспорин, IgE	900
68.335	Эритромицин, IgE	900
68.336	Оксациллин, IgE	900
68.337	Метронидазол, IgE	900
68.338	Бромгексин, IgE	900
68.369	Инсулин человеческий, IgE	900
68.370	Инсулин бычий, IgE	900
68.371	Преднизолон, IgE	900
68.393	Анизакис (<i>Anisakis simplex</i>), IgE	1600
68.402	Аскарида, IgE	1700
68.431	Инсулин свиной, IgE	900
68.373	Кетопрофен, IgE	900
68.374	Мепивакаин/Полокаин, IgE	900
68.311	Пенициллин V, IgE	900
68.372	Ципрофлоксацин, Ig E	1600

ОРГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА , МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

69.100	Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС)	2600
69.105	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС) Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС)	3300
69.110	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo,Cd, Sb, Hg, Pb (23показателя) (метод ИСП -МС)	4500
69.115	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и др (40 показателей) (метод ИСП -МС)	5400
69.120	I (йод) (метод ААС)	9000
69.121	Li (литий) (метод ААС)	1350
69.125	B (бор) (метод ААС)	1350
69.130	Al (алюминий) (метод ААС)	1350
69.135	Si (кремний) (метод ААС)	1350
69.140	Ti (титан) (метод ААС)	1350
69.145	Mn (марганец) (метод ААС)	1350
69.150	Cr (хром) (метод ААС)	1350
69.155	Fe (железо) (метод ААС)	1350
69.160	Co (кобальт) (метод ААС)	1350
69.165	Ni (никель) (метод ААС)	1350
69.170	Cu (медь) (метод ААС)	1350
69.175	Zn (цинк) (метод ААС)	1350
69.180	As (мышьяк) (метод ААС)	1350
69.185	Se (селен) (метод ААС)	1350
69.190	Cd (кадмий) (метод ААС)	1350
69.195	Sb (сурьма) (метод ААС)	1350
69.200	Hg (ртуть) (метод ААС)	1350
69.205	Pb (свинец) (метод ААС)	1350
69.210		1350

69.215	Na (натрий) (метод ААС)	1350
69.220	Mg (магний) (метод ААС)	1350
69.225	K (калий) (метод ААС)	1350
69.230	Ca (кальций) (метод ААС)	1350
69.235	Mo (молибден) (метод ААС)	1350
69.104	Эссенциальные микроэлементы: Кобальт, Марганец, Медь, Селен	3900
69.106	Эссенциальные микроэлементы: Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы: Золото, Кадмий, Молибден,	6100
69.111	Мышьяк, Никель, Таллий Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные: Золото, Кадмий,	6100
69.112	Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы: Алюминий, Кадмий, Мышьяк,	10000
69.113	Никель, Ртуть, Свинец, Таллий Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные: Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий,	6600
69.114	Цинк	3200
69.213	S (сера)	1500
69.236	Tl (таллий)	1600
69.237	Au (золото)	1600
69.238	P (фосфор)	1600

ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНО - ВИТАМИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Витамины

24.110	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	3000
24.115	Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	3000
24.120	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	3000
24.121	Витамин D (кальциферол) метод ИХЛ	2000
24.125	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	3000
24.130	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	3000
24.135	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	3000
24.140	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	3000
24.145	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	3000
24.150	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	3000
24.155	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	3000
24.160	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	3000
24.165	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	6600
24.170	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	12000
24.175	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	12000
24.180	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ) Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6	20000
24.185	(метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин,	24000
24.190	D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	34500

Витаминно-минеральные комплексы

	Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	
80.100	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co;	22500
80.105	Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3, омега-6 жирные кислоты)	30000
80.110	Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mo, Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12) Состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	21000
80.115		25500
80.120	Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P ; Витамины: В9, В12, К, D) Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd;	12000
80.125	Витамины: А, С, Е; омега-3, омега-6 жирные кислоты)	22500
80.130	Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12)	12000
80.135	Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, D, Е, К, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	30000

80.140	Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: B1, B5, E, B9, B12)	25500
80.145	Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, K; Витамины: A, B6)	9000
80.150	Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин B6)	7500
80.155	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины E, B1, B5, B6, C)	27000
80.160	Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины D, B6)	9000
80.165	Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn, Витамины K, D, B1, B5)	13500
	Аминокислоты, органические и жирные кислоты	
24.195	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	6300
	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая,	
24.200	арахидоновая кислоты	6300
24.210	Жирные кислоты (17 показателей)	6300
24.215	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	5100
24.216	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	6300
24.235	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	4200
24.196	Омега-3 индекс	9000
24.221	Жирные кислоты (15 показателей)	6600
	АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС	
25.105	Общий антиоксидантный статус (TAS)	2250
25.110	Супероксиддисмутаза (СОД)	2250
25.115	Глутатинопероксидаза (ГТП)	2000
25.120	Перекисное окисление липидов (ПОЛ)	1950
25.125	Свободные жирные кислоты (НЭЖКи)	2250
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
	Лекарственный мониторинг антибиотиков	
26.143	гентамицин	6000
26.144	тобрамицин	6000
26.146	ванкомицин	6000
	Лекарственный мониторинг антиконвульсантов	
26.140	карбамазепин	2100
26.145	фенобарбитал	6000
26.147	фенитоин	6000
26.148	ламотриджин	6000
26.155	дифенин	6000
26.165	вальпроевая кислота	2100
	Лекарственный мониторинг антиаритмиков, сердечных гликозидов	
26.141	Дигоксин	2100
26.149	хинидин	6000
26.151	прокаинамид	6000
26.152	дигитоксин	6000
	Лекарственный мониторинг иммуносупрессантов	
26.142	циклоспорин	2100
26.153	сиролимус(рапамицин)	6000
26.154	эверолимус	6000
26.156	такролимус	6000
26.150	Теofilлин	2100
26.157	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата)	6000
	ТОКСИКОЛОГИЯ	
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРКОТИКОВ В МОЧЕ	
44.125	Определение наркотиков в моче	1200

95.000	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих в-в (опиаты и их синтетические аналоги: героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические ср-ва из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил и т.д.), бензодиазепины (реланиум, фенозепам, седуксен и т.д.), фенциклидин; кокаин	4200
95.050	Анализ волос на определение наркотических ср-в, психотропного или сильнодействующего в-ва (опиаты и их синтетические аналоги: героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (амфетамин, экстази и т.д.); кокаин, Позволяет выявить в-ва, употребленные в период до 3мес. на момент взятия пробы	13000
95.100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические в-ва, психоактивные лекарственные в-ва)	4200
95.150	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3' гидриксикотинин, норникотин, анабазин) в моче (для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения)	3300
95.155	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя, ацетона и др. летучих токсических веществ	1600
95.160	Анализ крови на количественное содержание алкоголя, ацетона и других летучих токсических веществ	1500
95.165	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол (6 параметров)	12300
95.180	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT).	7000
95.200	Копропорфирины (КП) в моче	750
95.205	Аминолевулиновая кислота (АЛК) в моче	1500
40.296	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии: Кортизон, Кортизол (свободный), Кортикостерон, Дезоксикортикостерон, 21-дезоксикортизол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион	19000
	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ	
	Панель "Скрининговое обследование для госпитализации"	
93.000	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	1200
93.010	Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм.), Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА, Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген р 24 (Anti-HIV-1,2+р 24)(ИФА)	1500
	Панель "Кардиориск"	
93.100	C-реактивный белок, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холинэстераза, Индекс атерогенности, АЛТ, АСТ, ЛДГ, ЛДГ-1,2, К/Na/Cl, Креатинкиназа (КФК), Креатинкиназа МВ (КФК МВ), Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО, Фибриноген	2400
93.110	Панель "Онкологический поиск у мужчин" АФП, ПСА (общий), ПСА (свободный), РЭА, СА-19-9	3100
	Панель "Биохимический скрининг"	
93.122	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Железо	1200
93.123	Панель "Биохимия общая" АЛТ, АСТ, Билирубин непрямо (общий, прямой, непрямо) ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Триглицериды, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Альбумин, Железо, Альфа-амилаза панкреатическая, Щелочная фосфатаза, К+/Na+/Cl-	3000
93.125	Панель "Диагностика анемий" Железо, Трансферин, Ферритин, ОЖСС, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Подсчет ретикулоцитов	3000
93.130	Панель "Диагностика остеопороза" Остеокальцин, Кальций (общий), Фосфор, Щелочная фосфатаза, Паратгормон	1800

93.135	Панель "Ревматологический профиль" Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин -О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок	2000
93.140	Панель "Липидный профиль" Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности	690
93.155	Панель "Ведение беременности" Общий В-ХГЧ, Свободный В-ХГЧ, Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), АФП, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 (свободный), Ферритин, Альбумин	3600
93.165	Панель "Гормональный профиль " (развернутое обследование для мужчин) Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ПСА (общий), ГСПГ	2700
93.170	Панель "Диагностика функции печени" (скрининг) АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП, Щелочная фосфатаза	660
93.180	Панель "Диагностика заболевания поджелудочной железы" Альфа амилаза, Альфа амилаза панкреатическая, Липаза, Щелочная фосфатаза, Са 19-9	1500
93.195	Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (развернутое обследование) Т3 (общий), Т3 (свободный), Т4 (общий), Т4 (свободный), Тиреоглобулин, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	3300
93.270	Панель "Диагностика заболеваний предстательной железы" ПСА (общий), ПСА (свободный), ПСА общ/ПСА св	1200
93.275	Панель "Онкологический поиск у женщин" РЭА, СА 125, СА 15-3, СА 19-9	2400
93.280	Панель "Диагностика функции печени" (развернутое обследование) Общий белок, Альбумин, Белковые фракции, Билирубин общий, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО	2250
93.285	Панель "Диагностика метаболического синдрома" Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, Кортизол, Инсулин, Гликированный гемоглобин	2300
93.290	Панель "Гормональный профиль "(скрининг для женщин) ЛГ, ФСГ, Пролактин ,Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-S	2400
93.295	Панель "Гормональный профиль" (скрининг для мужчин) Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ	1600
93.300	Панель "Диагностика функции почек "(скрининг) Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Альбумин	600
93.305	Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (скрининговое обследование) ТТГ, Т4 (свободный)	750
93.310	Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (стандартное обследование) Т3 свободный, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	2100
93.315	Панель "Диагностика функции почек" (развернутое обследование) Общий анализ мочи, К/Na/Cl, Фосфор, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота	1050
93.320	Панель "Риск развития диабета" (скрининг) Фруктозамин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, С-пептид, Инсулин, Гликированный гемоглобин	2400

93.325	Панель ПЦР-4 "Диагностика острых урогенитальных состояний" (скрининг) Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, качественное определение ДНК	690
93.330	Панель ПЦР-6 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций" Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species, качественное определение ДНК ПЦР-6, количественно, ДНК: Chlamydia trachomatis - кол. определение ДНК, Mycoplasma hominis - выявление и кол. определение ДНК, Mycoplasma genitalium - выявление и кол. определение ДНК, Gardnerella vaginalis-количественно ДНК, Ureaplasma species-кол. ДНК, Trichomonas vaginalis, колич.	1100
93.540	ДНК	2200
93.335	Панель ПЦР-10 "Исследование урогенитальных инфекций при планировании беременности" Ureaplasma species, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, HSV 1,2 типа (вирус герпеса 1,2 типа), Cytomegalovirus качественное определение ДНК	1800
93.340	Панель "Диагностика гепатитов (скрининг)" HBsAg, Anti-HCV (сумм), Anti- HAV IgG, АЛТ, АСТ	1300
93.341	Панель "TORCH- скрининг" Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазма (Anti-Toxoplasma), краснухи (Anti-Rubella), цитомегаловирусной инфекции (Anti-CMV), простого герпеса 1 и 2 типа (Anti HSV 1/2)	3900
93.345	Панель "Развернутое обследование для госпитализации" Общий анализ крови + СОЭ, I группа крови, Резус фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, К/Na/Cl, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день), Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Общий анализ мочи	4000
93.360	Панель "Дифференциальная диагностика возбудителей диареи" Посев на выявление бактериальных возбудителей (Salmonella spp., Shigella spp., Escherichia coli с определением чувствительности к антибиотикам + Campylobacter spp.), вирусных возбудителей (Rotavirus, Adenovirus) методом иммунохимии, определение токсина «А» Clostridium difficile	4200
93.370	Панель "Система гемостаза"(скрининг) Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время	1500
93.375	Панель "Система гемостаза " (расширенное обследование) Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ	1500
93.380	Панель "Система гемостаза" (обследование для беременных) Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ, D-димер	2700
93.385	УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для женщин) Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Флороскрин- микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Грибы рода Candida: C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis, кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. общее количество бактерий), кол. определение ДНК	4800

УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для мужчин)

Хламидия (*Chlamydia trachomatis*), кол. определение ДНК + Микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), кол. определение ДНК + Флороскрин- микоплазмы (*Ureaplasma parvum*, *Ureaplasma urealyticum*, *Mycoplasma hominis*), кол. определение ДНК + Грибы рода *Candida*: *C.albicans*, *C.glabrata*, *C.krusei*, *C.parapsilosis* и *C.tropicalis*, кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (*Human PapillomaVirus*, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК 4200

УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для женщин)

уреаплазма (*Ureaplasma species*), кол. определение ДНК + хламидия (*Chlamydia trachomatis*), кол. определение ДНК + Микоплазма (*Mycoplasma hominis*), кол. определение ДНК + Микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), кол. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (*Gardnerella vaginalis*, *Atopobium vaginae*, *Lactobacillus spp*, общее количество бактерий), кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (*Human PapillomaVirus*, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК 3000

УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для мужчин)

Уреаплазма (*Ureaplasma species*), кол. определение ДНК + Хламидия (*Chlamydia trachomatis*), кол. определение ДНК + Микоплазма (*Mycoplasma hominis*), кол. определение ДНК + Микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (*Human PapillomaVirus*, HPV)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. определение ДНК вируса 2250

Комплексная качественная диагностика герпесвирусов

Вирус простого герпеса (*Herpes Simplex Virus*, HSV) 1 и 2 типа, кач. опред. ДНК + Вирус Эпштейна-Барр (*Epstein-Barr Virus*, EBV), кач. опред. ДНК + Цитомегаловирус (*Cytomegalovirus*), кач. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (*Human Herpes Virus 6*, HHV), кач. опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер (*Varicella-Zoster Virus*, VZV), кач. опр. ДНК 1500

Комплексная количественная диагностика герпесвирусов в крови/ликворе

Вирус Эпштейна-Барр (*Epstein-Barr Virus*, EBV), кол. опред. ДНК + Цитомегаловирус (*Cytomegalovirus*), кол. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (*Human Herpes Virus 6*, HHV), кол. опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер (*Varicella-Zoster Virus*, VZV), кач. опр. ДНК 2000

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX СКРИНИНГ

Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману 1 препарат (эндо или экзо)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (*Human PapillomaVirus*, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК 1200

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX ОПТИМА

Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (PAP тест)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (*Human PapillomaVirus*, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК 2100

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX МАКСИМА

Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (*SCCA*)/Соскоб шейки матки и/или цервикального канала (PAP-тест) методом жидкостной цитологии (эндо или экзо)-(1 препарат) + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (*Human PapillomaVirus*, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК 5700

Панель "Мужское здоровье"

Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов 1 точка, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК

93.425 6600

Панель "Женское здоровье"

Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок) 3 точки, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U.parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК

93.430 4800

Панель "Мужская сила"

Спермограмма, Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ГСПГ (принимается по предварительному звонку в лабораторию)

93.435 4200

Панель "Мужское долголетие"
АФП, ПСА соотнош. (ПСА общий, ПСА свободный, расчет соотношения общий/свободный), РЭА, СА-19-9, СА 72-4, Cyfra 21-1, SCCA, Цитологическое исследование мочи на атипические клетки, Исследование кала на скрытую кровь

93.440 8100

Иммунный барьер (мужчины) принимается с понедельника по четверг

Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG), Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам, Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD 19, CD20, CD56, CD4/CD8

93.445 10500

Иммунный барьер (женщины) принимается с понедельника по четверг

Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам, Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD20, CD56, CD4/CD8

93.450 10500

Панель "Кредит доверия"

Для нее

93.455	<p>Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста- на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов (женский мазок 3 точки) 3 точки, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК</p> <p>Для него</p> <p>Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Общеклиническое исследование отделяемого уретры, Качественное определение ДНК: Типирование U. urealyticum / U. parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК</p>	6600
93.460	<p>Диагностика заболеваний ЖКТ</p>	6900
93.465	<p>Пепсиноген I (PG I), пепсиноген II (PG II), гастрин, антитела к Helicobacter pylori Ig G (ИФА)</p>	7500
81.110	<p>БИОМЕТРИЯ</p> <p>Измерение биометрических показателей</p>	1500
93.570	<p>Herpes simplex virus 1 и Herpes simplex virus 2 (определение типа вируса) - кач, Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Candida albicans-кач ДНК, Cytomegalovirus-кач ДНК, Gardnerella vaginalis-кач ДНК, HPV(ВПЧ) 6-11типы-кач ДНК, Ureaplasma species-кач ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 16тип-кач ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 18тип-кач ДНК, Mycoplasma hominis-кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Treponema pallidum - кач ДНК</p> <p>COVID-19</p>	4200
53.293	<p>Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач.</p>	1800
53.293/1	<p>Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач. на дому ЦАО</p>	3500
53.293/2	<p>Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач. на дому, в пределах МКАД</p>	5500
53.293/3	<p>Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач. на дому, за МКАД до 35 км</p>	7000
53.293/4	<p>Лаборатория НАКФФ доплата за срочность</p>	1000
53.294/5	<p>Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач. (для корпоративных клиентов)</p>	2500
53.294/6	<p>Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач. (для корпоративных клиентов)</p>	2500
48.232	<p>Определение антител IgG к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2</p>	1600
48.233	<p>Определение антител IgM к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2</p>	1600
48.234	<p>Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач./русский вариант/срок 2 дня (ИНТУРИСТ)</p>	1550
48.235	<p>Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач./англ.язык/срок 2 дня (ИНТУРИСТ)</p>	1750
48.236/1	<p>Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач./русский вариант/СИТО (ИНТУРИСТ)</p> <p>Количественное определение IgG к поверхностному протеину S SARS-CoV-2 при иммунизации вакцинами: Гам-КОВИД-Вак – Спутник V, Спутник Лайт, КовиВак</p>	2000
48.237	<p>Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач./русский вариант/СИТО</p>	3000
48.238	<p>Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач./русский вариант/СИТО</p>	2200
48.239	<p>Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач./английский вариант/СИТО</p>	3000

48.241	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач.(ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО)	2000
48.231	Выявление Ig G к рецептор-связывающему домену поверхностного гликопротеина S (spike) коронавируса SARS-CoV-2 «SARS-CoV-2-RBD-ИФА»	2100
48.236	Количественное определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к поверхностному протеину S SARS-CoV-2 (включая рецептор-связывающий домен - RBD)	1600
93.900	Комплексный анализ на антитела к коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2): IgM, IgG	3900
53.297	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 генетических вариантов Omicron и Delta, кач.	3000
53.300	Parvovirus B19 (парвовирус B19), кач. ДНК	2000
93.901	Выявление суммарных иммуноглобулинов к коронавирусу SARS-CoV-2 (IgA, IgG, IgM)	2100
93.902	Оценка иммунного ответа к новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-	49000
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследование синовиальной жидкости		
12.155	Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	1200
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Витамины		
Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности		
93.800	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A), свободный В-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу Astraia)	5100
Заболевания сердца и сосудов		
39.235	Антитела к антигенам миокарда	4500
39.285	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM	5400
Системные аутоиммунные заболевания		
39.290	Антитела к С1q фактору комплемента	4500
39.315	Антитела к тромбоцитам IgG	4800
39.330	Антитела к базальной мембране кожи	5700
39.515	Антитела к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ)	3000
39.516	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	20000
Диагностика парапротеинемии		
39.510	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	15500
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Коксаки		
46.330	Антитела к вирусу Коксаки, IgM	3200
Т-лимфотропный вирус		
46.335	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3200
Легионеллез		
49.230	Антитела к антигенам Legionella pneumophila, суммарные	3000
Коклюш		
Воздушно-капельные инфекции		
Псевдотуберкулез		
Кровь		
выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами		
53.280	Выявление РНК TBEV (вируса клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis virus), Borrelia burgdorferi sl, Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia, ДНК Anaplasma phagocytophilum Rotavirus/Astrovirus/Norovirus GI и GII/	1500
51.165	Adenovirus (группа F) / Enterovirus, кач. определение РНК/ДНК	4000
51.140	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК	1300
51.141	Ротавирус (Rotavirus) группы А, определение РНК	900
51.150	ОКИ-скрин (микроорганизмы рода Shigella, кач. ДНК, микроорганизмы Salmonella кач. ДНК, микроорганизмы Campylobacter кач. ДНК, норовирус 2 генотипа кач., астровирус кач., аденовирус группы F кач.)	7200
51.155	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК	450

51.160	Shigella spp.+E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы), S.dysenteriae I типа + E.coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы), Salmonella spp, Campylobacter spp., кач. определение ДНК	3000
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик, канал, полость матки, уретра и др)	
54.103	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, антимикотикам и фагам	2250
67.280	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная)	3000
67.330	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика), IgE	3450
67.340	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, берёза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)), IgE	3000
67.285	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Altemaria tenuis), берёза, полынь обыкновенная), IgE	1600
	Профессиональные аллергены	
67.375	Панель профессиональных аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы), IgE	3000
68.197	Анис, IgE	900
68.199	Ваниль, IgE	900
68.851	Ваниль, IgG	2000
68.200	Гвоздика, IgE	900
68.201	Горчица, IgE	900
68.852	Горчица, IgG	2000
68.202	Имбирь, IgE	900
68.853	Имбирь, IgG	2000
68.203	Карри, IgE	900
68.854	Карри (приправа), IgG	2000
68.390	Кунжут, IgE	900
68.855	Кунжут, IgG	1800
68.205	Лавровый лист, IgE	900
68.856	Лавровый лист, IgG	2000
68.207	Мята перечная, IgE	900
68.857	Мята, IgG	2000
68.208	Перец черный, IgE	900
68.858	Перец черный, IgG	2000
68.209	Петрушка, IgE	900
68.859	Петрушка, IgG	2000
68.210	Сельдерей, IgE	900
68.860	Сельдерей, IgG	1800
68.212	Тмин, IgE	900
68.213	Укроп, IgE	900
	Животные аллергены	
	Насекомые и яды	
	Пыльца трав	
	Пыльца деревьев	
68.501	Акация, IgE	900
	Профессиональные аллергены	
	АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА методом ImmunoCAP	
87.001	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	6600
87.002	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	7600
87.005	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	82500
87.003	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	9100
	Пыльца деревьев и трав	

87.008	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев (tx9), IgE (ImmunoCAP)	2700
87.011	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав (gx1), IgE (ImmunoCAP)	3100
Животные аллергены		
87.021	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (ImmunoCAP)	2400
88.021	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgG (ImmunoCAP)	2400
87.029	Панель аллергенов животных (ex73), IgE (ImmunoCAP)	3100
Микроорганизмы		
87.031	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgE (ImmunoCAP)	1800
88.031	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgG (ImmunoCAP)	2000
87.037	СМЕСЬ ГРИБКОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP)	1800
88.037	СМЕСЬ ГРИБКОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgG (ImmunoCAP)	2000
87.036	СМЕСЬ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ (Penicil, notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp) IgE (ImmunoCAP)	2600
88.036	СМЕСЬ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ (Penicil, notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp) IgG (ImmunoCAP)	2400
Пищевые аллергены		
87.068	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (ImmunoCAP)	1800
88.068	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgG (ImmunoCAP)	2400
87.062	Смесь злаковых №2: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (ImmunoCAP)	2400
88.062	Смесь злаковых №2: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (ImmunoCAP)	2400
87.067	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (ImmunoCAP)	2400
88.067	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (ImmunoCAP)	2100
88.063	Смесь мясных продуктов №2 свинина, говядина, курица IgG (ImmunoCAP)	2100
87.063	Смесь мясных продуктов №2: свинина, говядина, курица IgE (ImmunoCAP)	2400
87.060	Смесь ореховая №1: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех IgE (ImmunoCAP)	2400
88.060	Смесь ореховая №1: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех IgG (ImmunoCAP)	2400
87.061	Смесь ореховая №2: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех IgE (ImmunoCAP)	2700
88.061	Смесь ореховая №2: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех IgG (ImmunoCAP)	1800
87.051	Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgE (ImmunoCAP)	2700
88.051	Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgG (ImmunoCAP)	1800
87.052	Смесь пищевых продуктов №2: фундук, американский орех, апельсин, яблоко, какао IgE (ImmunoCAP)	1800
88.052	Смесь пищевых продуктов №2: фундук, американский орех, апельсин, яблоко, какао IgG (ImmunoCAP)	1800
87.053	Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgE (ImmunoCAP)	1800
88.053	Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgG (ImmunoCAP)	2000
87.054	Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgE (ImmunoCAP)	2400
88.054	Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgG (ImmunoCAP)	2100
87.055	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (ImmunoCAP)	2400
88.055	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgG (ImmunoCAP)	2100
87.056	Смесь пищевых продуктов №7: морковь, картофель, шпинат, огурец IgE (ImmunoCAP)	1800
88.056	Смесь пищевых продуктов №7: морковь, картофель, шпинат, огурец IgG (ImmunoCAP)	1800
87.064	Смесь приправ №1: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика IgE (ImmunoCAP)	3300
88.064	Смесь приправ №1: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика IgG (ImmunoCAP)	1800

87.065	Смесь приправ №2: базилик, семя фенхеля, имбирь, анис IgE (ImmunoCAP)	3300
88.065	Смесь приправ №2: базилик, семя фенхеля, имбирь, анис IgG (ImmunoCAP)	1800
87.066	Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgE (ImmunoCAP)	2400
88.066	Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgG (ImmunoCAP)	2100
87.057	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (ImmunoCAP)	2400
88.057	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (ImmunoCAP)	2400
87.058	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (ImmunoCAP)	2700
88.058	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (ImmunoCAP)	2400
87.059	Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgE (ImmunoCAP)	2400
88.059	Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgG (ImmunoCAP)	1800

ОТДЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ методом ImmunoCAP

Пыльца деревьев

87.103	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP)	1800
88.103	Береза бородавчатая IgG (ImmunoCAP)	1800
87.104	Бук крупнолистный IgE (ImmunoCAP)	2300
88.104	Бук крупнолистный IgG (ImmunoCAP)	1800
87.106	Вяз IgE (ImmunoCAP)	1800
88.106	Вяз IgG (ImmunoCAP)	1800
87.107	Дуб IgE (ImmunoCAP)	1800
88.107	Дуб IgG (ImmunoCAP)	1800
87.109	Ива IgE (ImmunoCAP)	1800
88.109	Ива IgG (ImmunoCAP)	1800
87.110	Клен ясенелистый IgE (ImmunoCAP)	1800
88.110	Клен ясенелистый IgG (ImmunoCAP)	1800
87.116	Лещина IgE (ImmunoCAP)	1800
88.116	Лещина IgG (ImmunoCAP)	1800
87.121	Ольха серая, t2, IgE (ImmunoCAP)	1800
87.125	Сосна IgE (ImmunoCAP)	2300
88.125	Сосна IgG (ImmunoCAP)	1800
87.124	Сосна Веймутова IgE (ImmunoCAP)	1800
88.124	Сосна Веймутова IgG (ImmunoCAP)	1800
87.126	Тополь IgE (ImmunoCAP)	1800
88.126	Тополь IgG (ImmunoCAP)	1800
87.129	Ясень американский IgE (ImmunoCAP)	1800
88.129	Ясень американский IgG (ImmunoCAP)	1800
87.130	Ясень высокий IgE (ImmunoCAP)	2300
88.130	Ясень высокий IgG (ImmunoCAP)	1800

Пыльца трав

87.171	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP)	1800
88.171	Амброзия высокая IgG (ImmunoCAP)	1800
87.144	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP)	1800
88.144	Ежа сборная IgG (ImmunoCAP)	1800
87.146	Костер IgE (ImmunoCAP)	1800
88.146	Костер IgG (ImmunoCAP)	1800
87.180	Крапива двудомная IgE (ImmunoCAP)	1800
88.180	Крапива двудомная IgG (ImmunoCAP)	1800
87.181	Лебеда чечевицевидная IgE (ImmunoCAP)	1800
88.181	Лебеда чечевицевидная IgG (ImmunoCAP)	1800
87.148	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP)	1800
88.148	Лисохвост луговой IgG (ImmunoCAP)	1800
87.149	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP)	1800
88.149	Мятлик луговой IgG (ImmunoCAP)	1800
87.150	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP)	1800
88.150	Овсяница луговая IgG (ImmunoCAP)	1800
87.184	Одуванчик IgE (ImmunoCAP)	1800
88.184	Одуванчик IgG (ImmunoCAP)	1800
87.185	Подорожник ланцетовидный IgE (ImmunoCAP)	1800
88.185	Подорожник ланцетовидный IgG (ImmunoCAP)	1800

87.187	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP)	1800
88.187	Подсолнечник IgG (ImmunoCAP)	1800
87.189	Полынь, w6 IgE (ImmunoCAP)	1800
87.192	Ромашка IgE (ImmunoCAP)	1800
88.192	Ромашка IgG (ImmunoCAP)	1800
87.158	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP)	1800
88.158	Тимофеевка луговая IgG (ImmunoCAP)	1800
Животные аллергены		
87.205	Перо гусиное IgE (ImmunoCAP)	1800
88.205	Перо гусиное IgG (ImmunoCAP)	1800
87.206	Перо индейки IgE (ImmunoCAP)	1800
88.206	Перо индейки IgG (ImmunoCAP)	1800
87.217	Перо курицы IgE (ImmunoCAP)	1800
88.217	Перо курицы IgG (ImmunoCAP)	1800
87.231	Перо утки IgE (ImmunoCAP)	1800
88.231	Перо утки IgG (ImmunoCAP)	1800
87.210	Перхоть кошки IgE (ImmunoCAP)	1800
88.210	Перхоть кошки IgG (ImmunoCAP)	1800
87.229	Перхоть собаки (e5), IgE (ImmunoCAP)	1800
87.226	Помет волнистого попугайчика IgE (ImmunoCAP)	2400
88.226	Помет волнистого попугайчика IgG (ImmunoCAP)	1800
87.203	Помет голубя IgE (ImmunoCAP)	1800
88.203	Помет голубя IgG (ImmunoCAP)	1800
87.208	Эпителий козы IgE (ImmunoCAP)	1800
88.208	Эпителий козы IgG (ImmunoCAP)	1800
88.212	Эпителий кролика IgG (ImmunoCAP)	1800
87.212	Эпителий кролика IgE (ImmunoCAP)	1800
87.221	Эпителий мыши IgE (ImmunoCAP)	1800
88.221	Эпителий мыши IgG (ImmunoCAP)	1800
87.225	Эпителий овцы IgE (ImmunoCAP)	2400
88.225	Эпителий овцы IgG (ImmunoCAP)	1800
Насекомые и яды		
87.263	Комар IgE (ImmunoCAP)	1800
88.263	Комар IgG (ImmunoCAP)	1800
87.264	Моль IgE (ImmunoCAP)	1800
88.264	Моль IgG (ImmunoCAP)	1800
87.265	Мотыль IgE (ImmunoCAP)	2300
88.265	Мотыль IgG (ImmunoCAP)	1800
87.266	Муравей Рихтера IgE (ImmunoCAP)	1800
88.266	Муравей Рихтера IgG (ImmunoCAP)	1800
87.268	Слепень IgE (ImmunoCAP)	1800
88.268	Слепень IgG (ImmunoCAP)	1800
87.270	Таракан американский IgE (ImmunoCAP)	1800
88.270	Таракан американский IgG (ImmunoCAP)	1800
87.269	Таракан рыжий IgE (ImmunoCAP)	1800
88.269	Таракан рыжий IgG (ImmunoCAP)	1800
87.283	Яд осы желтой IgE (ImmunoCAP)	1800
88.283	Яд осы желтой IgG (ImmunoCAP)	1800
87.282	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP)	1800
88.282	Яд осы обыкновенной IgG (ImmunoCAP)	1800
87.281	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP)	1800
88.281	Яд осы пятнистой IgG (ImmunoCAP)	1800
87.285	Яд пчелы домашней IgE (ImmunoCAP)	2300
88.285	Яд пчелы домашней IgG (ImmunoCAP)	1800
Домашняя пыль		
87.301	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) IgE (ImmunoCAP)	1800
88.301	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) IgG (ImmunoCAP)	1800
87.302	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (ImmunoCAP)	1800

88.302	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgG (ImmunoCAP)	1800
	Клещи	
87.314	d2 - Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	1800
87.311	Амбарный клещ <i>Acarus siro</i> IgE (ImmunoCAP)	1800
88.311	Амбарный клещ <i>Acarus siro</i> IgG (ImmunoCAP)	1800
87.317	Амбарный клещ <i>Glycyphagus domesticus</i> IgE (ImmunoCAP)	1800
88.317	Амбарный клещ <i>Glycyphagus domesticus</i> IgG (ImmunoCAP)	1800
87.318	Амбарный клещ <i>Lepidoglyphus destructor</i> IgE (ImmunoCAP)	1800
88.318	Амбарный клещ <i>Lepidoglyphus destructor</i> IgG (ImmunoCAP)	1800
87.319	Амбарный клещ <i>Tyroglyphus putrescentiae</i> IgE (ImmunoCAP)	1800
88.319	Амбарный клещ <i>Tyroglyphus putrescentiae</i> IgG (ImmunoCAP)	1800
87.313	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP)	1800
88.313	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgG (ImmunoCAP)	1800
87.316	Клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> IgE (ImmunoCAP)	1800
88.316	Клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> IgG (ImmunoCAP)	1800
	Микроорганизмы	
87.331	<i>Alternaria alternata</i> IgE (ImmunoCAP)	1800
88.331	<i>Alternaria alternata</i> IgG (ImmunoCAP)	1800
87.340	<i>Botrytis cinerea</i> IgE (ImmunoCAP)	2300
88.340	<i>Botrytis cinerea</i> IgG (ImmunoCAP)	1800
87.341	<i>Candida albicans</i> IgE (ImmunoCAP)	2300
88.341	<i>Candida albicans</i> IgG (ImmunoCAP)	1800
88.347	<i>Helminthosporium halodes</i> IgG (ImmunoCAP)	1800
87.347	<i>Helminthosporium halodes</i> IgE (ImmunoCAP)	1800
87.355	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP)	1800
88.355	Стафилококковый энтеротоксин A IgG (ImmunoCAP)	1800
87.356	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP)	1800
88.356	Стафилококковый энтеротоксин B IgG (ImmunoCAP)	1800
87.358	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP)	1800
88.358	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgG (ImmunoCAP)	1800
	Разное	
87.388	Корм для рыб Тетрамин IgE (ImmunoCAP)	1800
88.388	Корм для рыб Тетрамин IgG (ImmunoCAP)	1800
87.385	Сперма IgE (ImmunoCAP)	2400
88.385	Сперма IgG (ImmunoCAP)	1800
87.389	Хлопок, необработанная нить IgE (ImmunoCAP)	1800
88.389	Хлопок, необработанная нить IgG (ImmunoCAP)	1800
	Лекарственные препараты	
87.401	Амоксициллин IgE (ImmunoCAP)	1800
87.402	Ампициллин IgE (ImmunoCAP)	1800
87.403	Желатин коровий IgE (ImmunoCAP)	1800
87.405	Инсулин бычий IgE (ImmunoCAP)	1800
87.404	Инсулин свиной IgE (ImmunoCAP)	1800
87.406	Инсулин человеческий IgE (ImmunoCAP)	1800
87.407	Пеницилин G IgE (ImmunoCAP)	1800
87.408	Пеницилин V IgE (ImmunoCAP)	1800
	Профессиональные аллергены	
87.440	Латекс IgE (ImmunoCAP)	1800
87.445	Формальдегид/формалин IgE (ImmunoCAP)	1800
87.450	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP)	2300
	Молочные продукты, яйца	
87.508	f2 - Молоко, IgE (ImmunoCAP)	1800
87.509	f231 - Молоко кипяченое, IgE (ImmunoCAP)	1800
87.506	Казеин IgE (ImmunoCAP)	1800
88.506	Казеин IgG (ImmunoCAP)	1800
87.507	Козье молоко IgE (ImmunoCAP)	1800
88.507	Козье молоко IgG (ImmunoCAP)	1800
87.510	Сыворотка коровьего молока IgE (ImmunoCAP)	2400

88.510	Сыворотка коровьего молока IgG (ImmunoCAP)	1800
87.511	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP)	2300
88.511	Сыр с плесенью IgG (ImmunoCAP)	1800
87.512	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP)	1800
88.512	Сыр Чеддер IgG (ImmunoCAP)	1800
87.501	Яйцо IgE (ImmunoCAP)	1800
88.501	Яйцо IgG (ImmunoCAP)	1800
87.502	Яичный белок (f1), IgE (ImmunoCAP)	1800
87.503	Яичный желток (f75), IgE (ImmunoCAP)	1800
	Мясо	
87.514	Говядина (f27), IgE (ImmunoCAP)	1800
87.516	Мясо индейки (f284), IgE (ImmunoCAP)	1800
87.518	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP)	1800
88.518	Мясо кролика IgG (ImmunoCAP)	1800
87.517	Мясо курицы (f83), IgE (ImmunoCAP)	1800
87.520	Свинина (f26), IgE (ImmunoCAP)	1800
	Рыба, морепродукты	
87.523	Кальмар IgE (ImmunoCAP)	1800
88.523	Кальмар IgG (ImmunoCAP)	1800
87.524	Камбала IgE (ImmunoCAP)	1800
88.524	Камбала IgG (ImmunoCAP)	1800
87.525	Краб IgE (ImmunoCAP)	1800
88.525	Краб IgG (ImmunoCAP)	1800
87.526	Креветка IgE (ImmunoCAP)	1800
88.526	Креветка IgG (ImmunoCAP)	1800
87.528	Лосось IgE (ImmunoCAP)	1800
88.528	Лосось IgG (ImmunoCAP)	1800
87.530	Моллюск IgE (ImmunoCAP)	1800
88.530	Моллюск IgG (ImmunoCAP)	1800
87.531	Морской язык IgE (ImmunoCAP)	1800
88.531	Морской язык IgG (ImmunoCAP)	1800
87.533	Омар IgE (ImmunoCAP)	1800
88.533	Омар IgG (ImmunoCAP)	1800
87.534	Осьминог IgE (ImmunoCAP)	1800
88.534	Осьминог IgG (ImmunoCAP)	1800
87.536	Пикша IgE (ImmunoCAP)	1800
88.536	Пикша IgG (ImmunoCAP)	1800
87.538	Речной угорь IgE (ImmunoCAP)	1800
88.538	Речной угорь IgG (ImmunoCAP)	1800
87.539	Сардина дальневосточная IgE (ImmunoCAP)	1800
88.539	Сардина дальневосточная IgG (ImmunoCAP)	1800
87.540	Сельдь IgE (ImmunoCAP)	1800
88.540	Сельдь IgG (ImmunoCAP)	1800
87.541	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP)	2300
88.541	Синяя мидия IgG (ImmunoCAP)	1800
87.542	Скумбрия IgE (ImmunoCAP)	1800
88.542	Скумбрия IgG (ImmunoCAP)	1800
87.543	Скумбрия японская IgE (ImmunoCAP)	1800
88.543	Скумбрия японская IgG (ImmunoCAP)	1800
87.544	Ставрида IgE (ImmunoCAP)	1800
88.544	Ставрида IgG (ImmunoCAP)	1800
87.545	Тилапия IgE (ImmunoCAP)	1800
88.545	Тилапия IgG (ImmunoCAP)	1800
87.546	Треска (f3), IgE (ImmunoCAP)	1800
87.547	Тунец IgE (ImmunoCAP)	1800
88.547	Тунец IgG (ImmunoCAP)	1800
87.548	Устрица IgE (ImmunoCAP)	1800
88.548	Устрица IgG (ImmunoCAP)	1800

87.549	Форель IgE (ImmunoCAP)	1800
88.549	Форель IgG (ImmunoCAP)	1800
	Фрукты	
87.561	Абрикос IgE (ImmunoCAP)	1800
88.561	Абрикос IgG (ImmunoCAP)	1800
87.562	Авокадо IgE (ImmunoCAP)	1800
88.562	Авокадо IgG (ImmunoCAP)	1800
87.563	Ананас IgE (ImmunoCAP)	1800
88.563	Ананас IgG (ImmunoCAP)	1800
87.564	Апельсин IgE (ImmunoCAP)	1800
88.564	Апельсин IgG (ImmunoCAP)	1800
87.565	Арбуз IgE (ImmunoCAP)	1800
88.565	Арбуз IgG (ImmunoCAP)	1800
87.568	Вишня IgE (ImmunoCAP)	1800
88.568	Вишня IgG (ImmunoCAP)	1800
87.570	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP)	1800
88.570	Грейпфрут IgG (ImmunoCAP)	1800
87.571	Груша IgE (ImmunoCAP)	1800
88.571	Груша IgG (ImmunoCAP)	1800
87.572	Дыня IgE (ImmunoCAP)	1800
88.572	Дыня IgG (ImmunoCAP)	1800
87.573	Ежевика IgE (ImmunoCAP)	1800
88.573	Ежевика IgG (ImmunoCAP)	1800
87.574	Инжир IgE (ImmunoCAP)	1800
88.574	Инжир IgG (ImmunoCAP)	1800
87.575	Киви IgE (ImmunoCAP)	1800
88.575	Киви IgG (ImmunoCAP)	1800
87.576	Клубника (f44), IgE (ImmunoCAP)	1800
87.578	Красная смородина IgE (ImmunoCAP)	1800
88.578	Красная смородина IgG (ImmunoCAP)	1800
87.580	Лимон IgE (ImmunoCAP)	1800
88.580	Лимон IgG (ImmunoCAP)	1800
87.581	Малина IgE (ImmunoCAP)	1800
88.581	Малина IgG (ImmunoCAP)	1800
87.582	Манго IgE (ImmunoCAP)	3000
88.582	Манго IgG (ImmunoCAP)	1800
87.583	Мандарин IgE (ImmunoCAP)	1800
88.583	Мандарин IgG (ImmunoCAP)	1800
87.584	Маслина IgE (ImmunoCAP)	1800
88.584	Маслина IgG (ImmunoCAP)	1800
87.585	Папайя IgE (ImmunoCAP)	2100
88.585	Папайя IgG (ImmunoCAP)	1800
87.586	Персик IgE (ImmunoCAP)	1800
88.586	Персик IgG (ImmunoCAP)	1800
87.587	Слива IgE (ImmunoCAP)	1800
88.587	Слива IgG (ImmunoCAP)	1800
87.588	Финик IgE (ImmunoCAP)	2400
88.588	Финик IgG (ImmunoCAP)	1800
87.589	Хурма IgE (ImmunoCAP)	1800
88.589	Хурма IgG (ImmunoCAP)	1800
87.590	Яблоко (f49), IgE (ImmunoCAP)	1800
	Овощи	
87.611	f31 - Морковь, IgE (ImmunoCAP)	1800
87.601	Баклажан IgE (ImmunoCAP)	1800
88.601	Баклажан IgG (ImmunoCAP)	1800
87.604	Брокколи IgE (ImmunoCAP)	1800
88.604	Брокколи IgG (ImmunoCAP)	1800
87.605	Брюссельская капуста IgE (ImmunoCAP)	1800

88.605	Брюссельская капуста IgG (ImmunoCAP)	1800
87.606	Зеленый перец IgE (ImmunoCAP)	1800
88.606	Зеленый перец IgG (ImmunoCAP)	1800
87.607	Капуста IgE (ImmunoCAP)	1800
88.607	Капуста IgG (ImmunoCAP)	1800
87.608	Картофель (f35), IgE (ImmunoCAP)	1800
87.609	Лук IgE (ImmunoCAP)	1800
88.609	Лук IgG (ImmunoCAP)	1800
87.612	Огурец IgE (ImmunoCAP)	1800
88.612	Огурец IgG (ImmunoCAP)	1800
87.614	Перец IgE (ImmunoCAP)	1800
88.614	Перец IgG (ImmunoCAP)	1800
87.617	Салат-латук IgE (ImmunoCAP)	1800
88.617	Салат-латук IgG (ImmunoCAP)	1800
87.618	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP)	2300
88.618	Сахарная свекла IgG (ImmunoCAP)	1800
87.619	Свекла IgE (ImmunoCAP)	1800
88.619	Свекла IgG (ImmunoCAP)	1800
87.620	Сельдерей IgE (ImmunoCAP)	1800
88.620	Сельдерей IgG (ImmunoCAP)	1800
87.621	Спаржа IgE (ImmunoCAP)	1800
88.621	Спаржа IgG (ImmunoCAP)	1800
87.627	Томаты (f25), IgE (ImmunoCAP)	1800
87.622	Тыква IgE (ImmunoCAP)	1800
88.622	Тыква IgG (ImmunoCAP)	1800
87.623	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP)	1800
88.623	Цветная капуста IgG (ImmunoCAP)	1800
87.624	Чеснок IgE (ImmunoCAP)	1800
88.624	Чеснок IgG (ImmunoCAP)	1800
87.625	Шампиньон IgE (ImmunoCAP)	1800
88.625	Шампиньон IgG (ImmunoCAP)	1800
87.626	Шпинат IgE (ImmunoCAP)	2300
88.626	Шпинат IgG (ImmunoCAP)	1800
	Пищевые злаки	
87.651	Глютен IgE (ImmunoCAP)	1800
88.651	Глютен IgG (ImmunoCAP)	1800
87.653	Гречиха IgE (ImmunoCAP)	1800
88.653	Гречиха IgG (ImmunoCAP)	1800
87.655	Кукуруза IgE (ImmunoCAP)	1800
88.655	Кукуруза IgG (ImmunoCAP)	1800
87.657	Овес IgE (ImmunoCAP)	1800
88.657	Овес IgG (ImmunoCAP)	1800
87.659	Просо посевное IgE (ImmunoCAP)	1800
88.659	Просо посевное IgG (ImmunoCAP)	1800
87.660	Пшеница IgE (ImmunoCAP)	1800
88.660	Пшеница IgG (ImmunoCAP)	1800
87.661	Рис IgE (ImmunoCAP)	1800
88.661	Рис IgG (ImmunoCAP)	1800
87.662	Рожь IgE (ImmunoCAP)	1800
88.662	Рожь IgG (ImmunoCAP)	1800
87.669	Ячмень IgE (ImmunoCAP)	1800
88.669	Ячмень IgG (ImmunoCAP)	1800
	Бобовые	
87.674	f14 - Соя, IgE (ImmunoCAP)	1800
88.674	Соя IgG (ImmunoCAP)	1800
87.650	Арахис (f13), IgE (ImmunoCAP)	1800
87.672	Горох IgE (ImmunoCAP)	1800
88.672	Горох IgG (ImmunoCAP)	1800

87.673	Нут IgE (ImmunoCAP)	1800
88.673	Нут IgG (ImmunoCAP)	1800
87.675	Фасоль IgE (ImmunoCAP)	1800
88.675	Фасоль IgG (ImmunoCAP)	1800
87.679	Чечевица IgE (ImmunoCAP)	1800
88.679	Чечевица IgG (ImmunoCAP)	1800
Орехи		
87.681	Американский (Бразильский) орех IgE (ImmunoCAP)	2300
88.681	Американский (Бразильский) орех IgG (ImmunoCAP)	1800
87.683	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP)	1800
88.683	Грецкий орех IgG (ImmunoCAP)	1800
87.685	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP)	1800
88.685	Кедровый орех IgG (ImmunoCAP)	1800
87.686	Кокос IgE (ImmunoCAP)	1800
88.686	Кокос IgG (ImmunoCAP)	1800
87.687	Миндаль IgE (ImmunoCAP)	1800
88.687	Миндаль IgG (ImmunoCAP)	1800
87.688	Орех Кешью IgE (ImmunoCAP)	1800
88.688	Орех Кешью IgG (ImmunoCAP)	1800
87.689	Орех Пекан IgE (ImmunoCAP)	1800
88.689	Орех Пекан IgG (ImmunoCAP)	1800
87.690	Фисташки IgE (ImmunoCAP)	1800
88.690	Фисташки IgG (ImmunoCAP)	1800
87.691	Фундук IgE (ImmunoCAP)	1800
88.691	Фундук IgG (ImmunoCAP)	1800
Приправы и пряности		
87.701	Анис IgE (ImmunoCAP)	1800
88.701	Анис IgG (ImmunoCAP)	1800
87.702	Базилик IgE (ImmunoCAP)	1800
88.702	Базилик IgG (ImmunoCAP)	1800
87.703	Ваниль IgE (ImmunoCAP)	1800
88.703	Ваниль IgG (ImmunoCAP)	1800
87.704	Гвоздика IgE (ImmunoCAP)	1800
88.704	Гвоздика IgG (ImmunoCAP)	1800
87.705	Горчица IgE (ImmunoCAP)	1800
88.705	Горчица IgG (ImmunoCAP)	1800
87.706	Имбирь IgE (ImmunoCAP)	1800
88.706	Имбирь IgG (ImmunoCAP)	1800
87.707	Кардамон IgE (ImmunoCAP)	1800
88.707	Кардамон IgG (ImmunoCAP)	1800
87.708	Карри IgE (ImmunoCAP)	1800
88.708	Карри IgG (ImmunoCAP)	1800
87.709	Кориандр IgE (ImmunoCAP)	1800
88.709	Кориандр IgG (ImmunoCAP)	1800
87.710	Кунжут IgE (ImmunoCAP)	1800
88.710	Кунжут IgG (ImmunoCAP)	1800
87.711	Лавровый лист IgE (ImmunoCAP)	1800
88.711	Лавровый лист IgG (ImmunoCAP)	1800
87.713	Любисток IgE (ImmunoCAP)	1800
88.713	Любисток IgG (ImmunoCAP)	1800
87.715	Майоран IgE (ImmunoCAP)	1800
88.715	Майоран IgG (ImmunoCAP)	1800
87.716	Мускатный орех (кожура) IgE (ImmunoCAP)	1800
88.716	Мускатный орех (кожура) IgG (ImmunoCAP)	1800
87.717	Мята перечная IgE (ImmunoCAP)	2400
88.717	Мята перечная IgG (ImmunoCAP)	1800
87.718	Орегано IgE (ImmunoCAP)	1800
88.718	Орегано IgG (ImmunoCAP)	1800

87.719	Петрушка IgE (ImmunoCAP)	1800
88.719	Петрушка IgG (ImmunoCAP)	1800
87.721	Семя льна IgE (ImmunoCAP)	2300
88.721	Семя льна IgG (ImmunoCAP)	1800
87.722	Семя мака IgE (ImmunoCAP)	1800
88.722	Семя мака IgG (ImmunoCAP)	1800
87.723	Семя подсолнечника IgE (ImmunoCAP)	1800
88.723	Семя подсолнечника IgG (ImmunoCAP)	1800
87.724	Семя тыквы IgE (ImmunoCAP)	1800
88.724	Семя тыквы IgG (ImmunoCAP)	1800
87.725	Семя фенхеля IgE (ImmunoCAP)	1800
88.725	Семя фенхеля IgG (ImmunoCAP)	1800
87.726	Семя шиповника IgE (ImmunoCAP)	1800
88.726	Семя шиповника IgG (ImmunoCAP)	1800
87.727	Тимьян (Чабрец) IgE (ImmunoCAP)	1800
88.727	Тимьян (Чабрец) IgG (ImmunoCAP)	1800
87.728	Тмин IgE (ImmunoCAP)	1800
88.728	Тмин IgG (ImmunoCAP)	1800
87.729	Укроп IgE (ImmunoCAP)	1800
88.729	Укроп IgG (ImmunoCAP)	1800
87.731	Черный перец IgE (ImmunoCAP)	2400
88.731	Черный перец IgG (ImmunoCAP)	1800
87.732	Чилийский перец IgE (ImmunoCAP)	2400
88.732	Чилийский перец IgG (ImmunoCAP)	1800
87.733	Шалфей IgE (ImmunoCAP)	1800
88.733	Шалфей IgG (ImmunoCAP)	1800
87.734	Шафран IgE (ImmunoCAP)	1800
88.734	Шафран IgG (ImmunoCAP)	1800
87.736	Эстрагон (Тархун) IgE (ImmunoCAP)	1800
88.736	Эстрагон (Тархун) IgG (ImmunoCAP)	1800
Чай, кофе, какао		
87.753	Какао IgE (ImmunoCAP)	1800
88.753	Какао IgG (ImmunoCAP)	1800
87.754	Кофе (зерна) (f221), IgE (ImmunoCAP)	1800
87.756	Лист чая IgE (ImmunoCAP)	1800
88.756	Лист чая IgG (ImmunoCAP)	1800
Пищевые аллергены - разное		
87.751	Дрожжи IgE (ImmunoCAP)	1800
88.751	Дрожжи IgG (ImmunoCAP)	1800
87.758	Мёд IgE (ImmunoCAP)	1800
87.761	Солод IgE (ImmunoCAP)	1800
88.761	Солод IgG (ImmunoCAP)	1800
87.763	Хмель IgE (ImmunoCAP)	1800
88.763	Хмель IgG (ImmunoCAP)	1800
Аллергокомпоненты		
87.881	Alternaria alternata rAlt a 1 IgE (ImmunoCAP)	4200
87.858	Тимофеевка луговая rPhl p 1, rPhl p 5b IgE (ImmunoCAP)	5400
87.859	Тимофеевка луговая rPhl p 7, rPhl p 12 IgE (ImmunoCAP)	5400
87.822	Альбумин сыворотки кошки nFel d 2 IgE (ImmunoCAP)	5400
87.831	Альбумин сыворотки собаки nCan f 3 IgE (ImmunoCAP)	5400
87.855	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	3600
87.856	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	3600
87.871	Амброзия nAmb a 1 IgE (ImmunoCAP)	4200
87.803	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (ImmunoCAP)	4900
87.804	Берёза rBet v 2, rBet v 4 IgE (ImmunoCAP)	4000
87.823	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	4500
87.857	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	4500
87.853	Кональбумин яйца nGal d 3 IgE (ImmunoCAP)	2400

87.821	Кошка rFel d 1 IgE (ImmunoCAP)	4600
87.854	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (ImmunoCAP)	2400
87.825	Лошадь rEqu c 1 IgE (ImmunoCAP)	4200
87.852	Овальбумин яйца nGal d 2 IgE (ImmunoCAP)	2700
87.851	Овомукоид яйца nGal d 1 IgE (ImmunoCAP)	2700
87.887	Полынь nArt v 1 IgE (ImmunoCAP)	4900
87.888	Полынь nArt v 3 LTP IgE (ImmunoCAP)	4900
87.829	Собака rCan f 1 IgE (ImmunoCAP)	5700
87.830	Собака rCan f 2 IgE (ImmunoCAP)	5700
	Панель "Биохимический профиль"	
	Железосвязывающая способность сыворотки, Железо (Olympus), Латентная	
93.120	железосвязывающая способность	650
	Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ (аланиновая трансаминаза), АСТ (аспарагиновая трансаминаза), Мочевая кислота, Общий	
93.121	белок	1500
	Панель "Ca²⁺/Na⁺/K⁺/Cl⁻"	
93.124	Общий белок, Кальций ионизированный, Натрий, Хлор, Калий, Кальций	900
	Панель "Оценка инсулинорезистентности"	
93.185	Глюкоза, Инсулин, Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)	1500
	Панель "Индекс здоровья простаты (PHI)"	
	Индекс здоровья простаты (phi - индекс), PSA (специфический антиген простаты) общий, PSA (специфический антиген простаты) свободный, PSA свободный/PSAобщий, -2proPSA	
93.265		12200
	ФиброМакс	
	Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ (аланиновая трансаминаза), АСТ (аспарагиновая трансаминаза), ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Альфа-2-Макроглобулин, Глюкоза	
93.282		29000
	Панель ПЦР-12	
	Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Candida albicans-кач ДНК, Cytomegalovirus-кач ДНК, Gardnerella vaginalis-кач ДНК, Ureaplasma species-кач ДНК, Herpes simplex virus1-2-кач ДНК, HPV (ВПЧ ВКР) 16 тип-кач ДНК, HPV (ВПЧ ВКР) 18 тип-кач ДНК, Mycoplasma hominis-кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК	
63.225	ДНК	3100
	ПЦР-12, количественно, ДНК:	
	Herpes simplex virus 1,2-колич., ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 16тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 18тип-кол ДНК, Chlamydia trachomatis - кол, определение ДНК, Mycoplasma hominis - выявление и кол определение ДНК, Mycoplasma genitalium - выявление и кол определение ДНК, Cytomegalovirus-колич., ДНК, Ureaplasma species-кол-ДНК, Neisseria gonorrhoeae, колич, ДНК, Trichomonas vaginalis, колич. ДНК, Candida spp-колич, ДНК, Gardnerella vaginalis-	
93.535	количественно, ДНК	2500
	Панель ПЦР-15	
	Коагулограмма - скрининг	
	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ	
93.369		1800
	АМПЛИФЛОР	
	АМПЛИФЛОР optima:	
	Chlamydia trachomatis - кач ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) Количественно-ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, АМПЛИФЛОР общий	
93.550	АМПЛИФЛОР maxima:	6000
	Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Cytomegalovirus-кач ДНК, Herpes simplex virus1-2-кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, АМПЛИФЛОР общий, HPV(ВПЧ ВКР) Генотип-кач ДНК	
93.555	АМПЛИФЛОР minima:	5400
93.560	АМПЛИФЛОР общий	4500

	АМПЛИФЛОР ЭКО: Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Cytomegalovirus-кач ДНК, Herpes simplex virus1-2-кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач	
93.670	ДНК, АМПЛИФЛОР общий АМПЛИФЛОР андро скрин: Флороскрин-микоплазмы, Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Candida	6100
93.675	albicans/glabrata/crusei/parapsilosis-tropicalis- выявление и кол определение, Флороскрин- Аэробы	4500
	АМПЛИФЛОР андро maxima: Флороскрин-микоплазмы, Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Candida	
93.680	albicans/glabrata/crusei/parapsilosis-tropicalis- выявление и кол определение, Pseudomonas aeruginosa -выявление и кол определение ДНК, Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, MRSA - выявление и кол определение, Streptococcus agalactiae - выявление и кол определение ДНК, Флороскрин- Аэробы, Herpes simplex virus1-2-кач ДНК	8800
	Биохимический анализ крови - базовый профиль Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ (аланиновая трансаминаза), АСТ (аспарагиновая трансаминаза), Железо (Olympus), Общий белок,	
93.813	Глюкоза	1500
	Диагностика анемии - 1 Витамин В9 (Фолиевая кислота), Витамин В12, Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ), Антитела к фактору Кастла	
93.126		17400
	Диагностика анемий - 2 Эритропоэтин, Ферритин, Трансферрин, Витамин В9 (Фолиевая кислота), Железосвязывающая способность сыворотки, Витамин В12, Железо	
93.127		3300
	Диагностика анемии - 3 Ферритин, Трансферрин, Железо, Коэффициент насыщения трансферрина железом, Подсчет ретикулоцитов	
93.128		900
	Диагностика анемии - 4 Железосвязывающая способность сыворотки, Железо, Латентная железосвязывающая способность, Трансферрин, Коэффициент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови	
93.129		1200
	Диагностика остеопороза Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, ?-Cross laps, Кальций ионизированный, Общий белок, Кальций, Фосфор (Р), Витамин D (кальциферол, ИХЛ)	
93.131		4500
	Ревматологический профиль - базовый профиль Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ССР), Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), Антитела IgM к ревматоидному фактору (RF)	
93.136		9000
	Диагностика заболеваний суставов Антистрептолизин О, С-реактивный белок (ультрачувствительный), Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, Антитела IgG к Yersinia enterocolitica и к Yersinia pseudotuberculosis, ИФА, Антитела IgA к Chlamydia trachomatis, Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	
93.137		2700
	Диагностика антифосфолипидного синдрома Антитела к b2-гликопротеину I IgA/M/G (суммарные), Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Волчаночный антикоагулянт	
93.138		8800
	Диагностика антифосфолипидного синдрома - скрининг Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgA/M/G (суммарные), Антитела к b2- гликопротеину I IgA/M/G (суммарные)	
93.139		3900
	Липидный профиль - расширенный Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности), Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности), Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности), Индекс атерогенности (ИА)	
93.141		3200

	Планирование беременности - 1 шаг (фолликулиновая фаза)	
93.150	Эстрадиол, Пролактин, ЛГ, ФСГ	2000
	Планирование беременности - 2 шаг (лютеиновая фаза)	
93.151	17-гидроксипрогестерон (17-ОП), Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны, Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S), Прогестерон, Тиреотропный гормон (ТТГ), Свободный тестостерон, Индекс свободных андрогенов	4500
93.175	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Альбумин, АЛТ, АСТ, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза), Белковые фракции методом электрофореза, Альфа-фетопротеин (АФП), Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	3600
93.181	Диагностика заболеваний поджелудочной железы Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, Альфа-амилаза панкреатическая, Липаза, Панкреатическая эластаза I в кале	4500
93.283	Фибро/АктиТест Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Альфа-2-Макроглобулин, АЛТ, ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза)	21000
93.291	Гормональный для женщин - расширенный профиль Кортизол, Эстрадиол, Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S), Пролактин, ЛГ, ФСГ, ТТГ, 17-гидроксипрогестерон (17-ОП), Андростендион, Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны, Свободный тестостерон, Индекс свободных андрогенов	8800
	Диагностика заболеваний щитовидной железы - расширенный профиль	
93.311	Кальцитонин, Антитела к рецепторам ТТГ, Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), Т3 свободный, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ	8400
93.321	Диагностика диабета Антитела к инсулину, Инсулин, С-пептид, Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, Глюкоза, Гликированный гемоглобин	6300
93.342	Антитела IgG к Toxoplasma gondii, Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV-1,2 IgG)	3200
93.343	Диагностика паразитарных заболеваний Общий анализ крови, Антитела IgG к Toxoplasma gondii, Антитела IgG к антигенам эхинококка (Echinococcus sp.), Антитела IgG к антигенам описторхисов (Opisthorchis felineus), Антитела IgG к антигенам токсокар (Toxocara sp.), Антитела IgG к антигенам трихинелл (Trichinella spiralis), Антитела IgG к антигенам аскарид (Ascaris lumbricoides), Антитела суммарные (IgG+IgM+IgA) к антигенам лямблий (Lambliа intestinalis), Иммуноглобулин E (IgE), Антитела к Helicobacter pylori IgG	5800
93.365	Глюкоза, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин, Мочевина, Железо, Общий белок	1000
93.381	Система гемостаза - расширенный профиль Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Д -Димер	2400
93.472	Бассейн Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов, Исследование на энтеробиоз Антитела IgG к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) ИФА, Антитела к антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg), Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV, IgG), Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG) колич, Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG), Антитела к дифтерийному анатоксину (Anti-anatoxin Corynebacterium diphtheriae) РПГА, Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела к столбнячному анатоксину (Anti-anatoxin)	650
93.476		9000

93.477	Антитела IgA к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) ИФА, Антитела IgM к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) ИФА, Антитела IgG к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) ИФА, Антитела IgM к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , Антитела IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , Антитела к возбудителю паракоклюша (<i>Anti-Bordetella parapertussis</i>) Антитела IgG к антигенам эхинококка (<i>Echinococcus sp.</i>), Антитела IgG к антигенам описторхисов (<i>Opisthorchis felineus</i>), Антитела IgG к антигенам токсокар (<i>Toxocara sp.</i>), Антитела IgG к антигенам трихинелл (<i>Trichinella spiralis</i>), Антитела IgG к антигенам аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Антитела суммарные (IgG+IgM+IgA) к антигенам лямблий (<i>Lambliа intestinalis</i>)	6300
93.479	Антитела IgG к человеческому вирусу герпеса 6 типа (<i>anti-HHV 6 IgG</i>), Антитела IgG к человеческому вирусу герпеса 8 типа (<i>anti-HHV 8, IgG</i>), Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (<i>Anti-EBV NA, IgG</i>), Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр (<i>Anti-EBV VCA IgG</i>), Антитела IgG к цитомегаловирусу (<i>Anti-CMV IgG</i>), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (<i>Anti-HSV-1,2 IgG</i>)	2700
93.483	Магний, Креатинкиназа, Миоглобин, Калий, Лактат, ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Креатинин	4200
93.515	в суточной моче, Хром	8800
93.525	Креатинкиназа, Миоглобин, Тропонин i, ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Креатинин в суточной моче, Супероксиддисмутаза в эритроцитах, Глютатионпероксидаза в эритроцитах	23000
93.530	Общий белок, Глюкоза, Лактат, ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Мочевина, Белковые фракции методом электрофореза, Кортизол, Креатинкиназа, Инсулин	10000
93.810	Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (<i>Anti-HCV сумм.</i>), Антитела суммарные к <i>Treponema pallidum</i> методом РПГА, Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген p 24 (<i>Anti-HIV-1</i>)	1000
93.811	Лейкоцитарная формула (микроскопия), Общий анализ крови, СОЭ (автоматизированный метод), Общий белок, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (<i>Anti-HCV сумм.</i>), Реакция микропреципитации с кардиолипиновым м антигеном (<i>Syphilis RPR</i>), Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген p 24 (<i>Anti-HIV-1,2+p24</i>)	2700
93.812	Группа крови, резус-фактор, лейкоцитарная формула (микроскопия), Уocchi анализ крови, СОЭ (автоматизированный метод), Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Общий белок, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (<i>Anti-HCV сумм.</i>), Реакция микропреципитации с кардиолипиновым м антигеном (<i>Syphilis RPR</i>), Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген p 24 (<i>Anti-HIV-1,2+p24</i>)	4500
93.814	Мочевая кислота, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, Кальций общий, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Креатинин, Мочевина, Железо, Глюкоза	1500
93.815	Кардиологический профиль Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, Калий, ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Креатинкиназа-МВ, Натрий, Хлор, Тропонин i, Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности), С-реактивный белок (ультрачувствительный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Гомоцистеин	9900
93.816	Диагностика заболеваний печени - базовый профиль Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Псевдохолинэстераза (холинэстераза), Общий белок, Щелочная фосфатаза, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Белковые фракции методом электрофореза, Альфа-фетопротеин	3900
93.817	Диагностика гепатитов - скрининг Антитела IgM к вирусу гепатита А (<i>Anti-HAV IgM</i>), Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (<i>Anti-HCV сумм.</i>), АЛТ, АСТ	3000
	Первичная диагностика гепатитов	

	Антитела IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM), Антитела IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg), Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor сумм), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм)	6000
93.818	Диагностика функции почек - расширенный профиль	
93.819	Магний, Калий, Натрий, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Хлор, Кальций, Фосфор (P)	1000
	Диагностика анемий - расширенный профиль	
93.820	Латентная железосвязывающая способность сыворотки, Витамин В9 (Фолиевая кислота), Билирубин общий, Билирубин прямой, Трансферрин, Витамин В12, Железо, Ферритин, Подсчет ретикулоцитов, Общий анализ крови	2900
	Ревматологический - расширенный профиль	
93.822	Антистрептолизин О, Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ССР), Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (ANCA), Антитела IgG к Chlamydia trachomatis, Антинуклеарные антитела, иммуноблот	16200
	Развернутое серологическое обследование при полимиозите	
93.823	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках методом нРИФ, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин), Иммуноблот антител при полимиозите	17000
	Онкологический профиль для женщин	
93.824	СА 72-4, СА-125, Раково-эмбриональный антиген, СА 19-9, СА 15-3, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), Альфа-фетопротеин	13500
	Гормональный для мужчин - расширенный профиль	
93.825	Тестостерон свободный, Пролактин, ЛГ, ФСГ, ТТГ	3100
	Онкологический профиль для мужчин - базовый	
93.826	Раково-эмбриональный антиген, СА 19-9, Простатический специфический антиген общий, Альфа-фетопротеин	5000
	Онкологический профиль для мужчин - расширенный	
93.827	СА 72-4, Раково-эмбриональный антиген, СА 19-9, Простатический специфический антиген общий, Альфа-фетопротеин, Общий ?-хорионический гонадотропин	6600
	TORCH-комплекс - расширенный профиль	
93.828	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM), Антитела IgM к Toxoplasma gondii, Антитела IgG к Toxoplasma gondii, Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM), Антитела IgA к Chlamydia trachomatis, Антитела IgG к Chlamydia trachomatis, Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1,2 IgM), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV-1,2 IgG)	9900
	Инфекции, передающиеся половым путем	
93.829	Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген р 24 (Anti-HIV-1,2+p24), Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor сумм), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм), Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА, Антитела IgA к Chlamydia trachomatis, Антитела IgG к Chlamydia trachomatis, Антитела IgG к Mycoplasma hominis, Антитела IgA к Mycoplasma hominis, Антитела IgG к Ureaplasma urealyticum, Антитела IgA к Ureaplasma urealyticum, Антитела IgG к Trichomonas vaginalis, Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV-1,2 IgG)	8400
93.850	"Check - Up" (Клинический анализ крови , ОАМ, глюкоза, энтеробиоз, общ. белок, креатинин , мочевина, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, АЛТ,АСТ, билирубин не прямой, ГГТ, холестерин общ.)	4500
	Воздушно-капельные инфекции	
	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА	
	ПРОФИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	
55.200	«ТОНО-скрин» –профиль генетического исследования «Артериальная гипертензия». Предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к артериальной гипертензии	15000

55.205	«ИБС-скрин» – профиль генетического исследования «Ишемическая болезнь сердца», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к ишемической болезни сердца	18000
55.210	«ЛИПО-скрин-Б» – профиль генетического исследования «Липидный обмен, базовая панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с обменом липидов	16800
55.215	ЛИПО-скрин-Д» – профиль генетического исследования «Липидный обмен, дополнительный панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с обменом липидов	21600
55.220	«ПЛАЗМО-скрин» – профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, кодирующих плазменные факторы системы свертывания крови	16200
55.225	«ТРОМБО-скрин» – профиль генетического исследования «Агрегационные факторы системы свертывания крови», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, кодирующих агрегационные факторы системы свертывания крови	14400
55.230	«ФОЛАТ-скрин» – профиль генетического исследования «Фолатный цикл», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом	17000
55.240	«BRCA-скрин» – профиль генетического исследования «Рак молочной железы и /или яичников», яичек предназначена для выявления мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, ассоциированных с повышенным риском развития рака молочной железы и/или яичников, яичек	18000
55.245	«ОСТЕО-скрин» – профиль генетического исследования «Остеопороз», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу	23500
55.250	«ДИАБЕТ-1-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 1-го типа», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1-го типа	16200
55.255	«ДИАБЕТ-2-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 2-го типа», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2-го типа	1600
55.260	«ДИАБЕТ-2Д-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 2-го типа, дополнительный панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2-го типа	16200
55.265	«АДИПО-скрин» – профиль генетического исследования «Ожирение», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к ожирению	15900
55.270	«КОЛО-скрин» – профиль генетического исследования «Болезнь Крона», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона	14800
55.275	«ФАРМА-скрин-1» – профиль генетического исследования «I фаза биотрансформации, панель 1», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	18000
55.285	«ФАРМА-скрин-2а» – профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, панель 1», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	18000
55.290	«ФАРМА-скрин-2б» – профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, панель 2», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	20600
55.295	«ФАРМА-скрин-транспорт» – профиль генетического исследования «Транспорт лекарств», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	16200

55.300	«ФАРМА-скрин-Варфарин» – профиль генетического исследования «Варфарин», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина	18000
55.305	«ФАРМА-скрин-Иматиниб» – профиль генетического исследования «Иматиниб», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом	18600
55.310	«CCR5del32-скрин» – профиль генетического исследования «CCR5del32» предназначена для выявления делеционного полиморфизма в гене CCR5, влияющего на индивидуальные особенности иммунитета	8800
55.315	«СПОРТ-мио-скрин» – панель генетического исследования «Структура мышц», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с индивидуальными морфологическими особенностями мышечной ткани и предрасположенностью к типу физической нагрузки	12600
55.320	«СПОРТ-энерго-скрин» – панель генетического исследования «Энергетический обмен», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с индивидуальными особенностями энергетического обмена мышечной ткани и предрасположенностью к типу физической нагрузки	20000
55.325	"UGT1F1-скрин"-синдром Жильбера	8500
55.330	"IL-28B"- (ген интерлейкина-28B)	10800
56.376	Генетический тест на тромбофилии (12 полиморфизмов)	8800
57.000	Молекулярное исследование мутации гена Jak2 14 экзон и 12 экзон	31500
59.141	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	3000
59.142	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	3000
59.143	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	3000
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ		
56.100	Генетический паспорт здоровья (мужчина)	120000
56.105	Генетический паспорт здоровья (женщина)	120000
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
56.120	Артериальная гипертензия	16500
56.130	Венозные тромбозы (полная панель)	41000
56.135	Венозные тромбозы, обусловленные гипергомоцистеинемией	14600
56.140	Венозные тромбозы, обусловленные гиперагрегацией тромбоцитов	16200
56.145	Венозные тромбозы, обусловленные плазменными факторами свертывающей системы крови	16200
56.150	Риск развития вторичного синдрома удлиненного интервала Q-T при приеме цизаприда	21000
56.125	Атеросклероз и ишемическая болезнь сердца	27000
56.210	Риск развития венозных тромбозов после проведения оперативных вмешательств	12600
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ		
56.155	Риск развития остеопороза	23000
56.160	Риск развития инсулинзависимого сахарного диабета I типа	17500
56.165	Риск развития инсулиннезависимого сахарного диабета II типа (полная панель)	29000
56.170	Риск развития ожирения	48600
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ		
56.190	Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрацептивов (венозные тромбозы)	39600
56.195	Риск развития осложнений в пострепродуктивном периоде (климакс) (Остеопороз, ожирение)	73000
56.200	Риск развития осложнений при применении заместительной гормональной терапии (венозные тромбозы, рак молочной железы и/или яичников)	54000
56.205	Риск развития осложнений беременности (невынашивание, гестозы, фето-плацентарная недостаточность, венозные тромбозы во время беременности, ВПР и хромосомные аномалии плода)	54000
56.245	Риск развития рака молочной железы и/или рака яичников	18000
ХИРУРГИЯ И ОРТОПЕДИЯ		
56.215	Риск развития осложнений при длительной иммобилизации (венозные тромбозы, остеопороз)	51000

	ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ	
56.255	Риск развития заболеваний при курении	34000
56.260	Риск развития заболеваний при избыточном употреблении кофе	20000
56.265	Риск развития заболеваний при проживании в экологически неблагоприятных условиях внешней среды (промышленные загрязнения)	33000
	ФАРМАКОЛОГИЯ И ФАРМАКОКИНЕТИКА	
56.270	Генетические факторы организма, влияющие на расчет дозы варфарина	20000
56.275	Генетические факторы организма, влияющие на эффективность лечения Иматинибом	20000
56.280	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда химиотерапевтических препаратов (анастрозол, циклофосфамид, доцетаксел, эрлотиниб, тирфостин, этопозид, ифосфамид, паклитаксел, тамоксифен, тенипозид, винбластин, виндезин, гевитин)	20000
56.285	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда противогрибковых средств (клотримазол, кетоконазол, итраконазол)	20000
56.290	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании макролидов (кларитромицин, эритромицин)	20000
	ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ	
56.350	Фитнес. Генетические особенности организма, влияющие на развитие ожирения и выбор оптимальных видов	84000
56.355	Фитнес. Выявление генетических особенностей организма, влияющих на развитие ожирения	48000
56.360	Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющих на эффективность силовых нагрузок при занятии фитнесом	27000
56.365	Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющих на эффективность нагрузок и выносливость при занятии фитнесом	20000
56.370	Фитнес. Выбор оптимальных типов физических нагрузок	42000
56.375	Спорт. Комплексная оценка генетических факторов, способствующих спортивным достижениям	60000
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
58.100	Кариотипирование (с предоставлением фотографии)	15000
58.110	Пренатальный тест «Prenetix» на основные анеуплоидии у плода	82000
58.150	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови	15000
	ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ	
	КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
70.330	Билирубин прямой	150
	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
70.515	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	390
70.635	Свинец в крови	900