

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Цена
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
10,000	Клинический анализ крови (общий анализ крови+СОЭ+лейкоцитарная формула (микроскопия)) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	450,00
10,001	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	200,00
10,002	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов, СОЭ), капиллярная кровь ©	капиллярная кровь ЭДТА	кол	1	700,00
10,100	Общий анализ крови ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	300,00
10,105	Лейкоцитарная формула (микроскопия) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	300,00
10,110	Подсчет ретикулоцитов ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	200,00
10,109	Подсчет ретикулоцитов (автоматизированный метод) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	250,00
10,111	Подсчет тромбоцитов по Фонио	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	150,00
10,112	Подсчет атипичных мононуклеаров	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	200,00
10,115	СОЭ	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	200,00
10,135	СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	200,00
10,140	Карбоксигемоглобин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	300,00
10,145	Метгемоглобин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	300,00
10,150	Базофильная зернистость эритроцитов	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	200,00
10,125	Исследование пунктата костного мозга (миелограмма)	пунктат костного мозга	кол+заключение	3	5000,00
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
11,110	Антигены системы Kell	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	450,00
11,113	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	цельная кровь (ЭДТА)	кач	3	550,00
11,115	Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	1	500,00
11,120	Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	1	500,00
11,125	Группа крови и резус-фактор ©	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	500,00
11,130	Антитела по системе АВ0	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	15	1500,00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
27,100	Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	350,00
27,105	Тромбиновое время ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	350,00
27,110	Фибриноген ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	350,00
27,115	АЧТВ ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	350,00
27,120	Антитромбин III ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	500,00
27,130	D -Димер ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1000,00

27,135	Протеин S	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	1350,00
27,140	Протеин C	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	1350,00
27,141	Протеин C Global	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	3600,00
27,145	Волчаночный антикоагулянт	кровь (плазма-цитрат)	кол	3	750,00
27,195	Фактор Виллебранда	кровь (сыворотка)	кол	5	2600,00
27,205	РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров)	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	350,00
27,210	Агрегация тромбоцитов	кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки	кол	1	350,00
27,215	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином)	кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки	кол	1	350,00
27,200	Плазминоген	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1000,00
27,220	Анти-Ха активность (Гепарин, концентрация)	кровь (плазма-цитрат)	кол	10	3800,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследование мочи					
12,100	Общий анализ мочи ©	моча	заключение	1	300,00
12,105	Анализ мочи по Зимницкому ©	моча	кол	1	400,00
12,110	Анализ мочи по Нечипоренко ©	моча	кол	1	400,00
12,111	Проба Сулковича	моча	полукол	1	300,00
12,121	Химический анализ мочевого камня	моча	кол	4	3500,00
12,122	Литос-тест	моча	кол	5	1200,00
12,115	3-х стаканная проба ©	моча	кол	1	400,00
12,116	2-х стаканная проба ©	моча	кол	1	400,00
12,120	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча	кач	1	450,00
Исследование отделяемого верхних дыхательных путей					
12,124	Мазок из носа на эозинофилы	мазок	кач	1	400,00
12,167	Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитограмма)	назальный секрет	заключение	1	400,00
Микроскопические исследования отделяемого мочеполовых органов					
12,166	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 1 точка (женский мазок 1 точка)©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	400,00
12,170	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 3 точки (женский мазок 3 точки) ©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	400,00
12,175	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 2 точки (женский мазок 2 точки)©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	400,00
12,176	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (2 точки) (уретра, влагалище)	мазок из уретры, влагалища	заключение	1	400,00

12,180	Общеклиническое исследование сока предстательной железы ©	сок предстательной железы	заключение	1	500,00
12,181	Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок) ©	мазок из уретры	заключение	1	400,00
12,182	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	мазок	заключение	1	400,00
Исследование эякулята					
12,185	Спермограмма, Принимается по предварительному звонку в лабораторию,	эякулят	заключение	1	1000,00
12,196	MAR-тест (Определение антиспермальных антител класса IgG в эякуляте)	эякулят	кол	1	2500,00
12,197	MAR-тест (Определение антиспермальных антител класса IgA в эякуляте)	эякулят	кол	1	2500,00
Исследование на микозы и демодекоз					
12,200	Исследование на демодекоз ©	ресницы, содержимое розовых угрей	кач	1	550,00
12,205	Исследование ногтевых пластинок на грибы	ногтевые пластинки	кач	2	550,00
12,210	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	кач	2	550,00
12,215	Исследование волос на грибы	волосы (эппендорф)	кач	2	550,00
12,216	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	соскоб	кач	2	550,00
Исследование синовиальной жидкости					
12,155	Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	кач	1	700,00
Исследование кала					
13,100	Общий анализ кала (копрограмма) ©	кал	заключение	1	600,00
13,105	Панкреатическая эластаза 1	кал	кол	10	2800,00
13,110	Углеводы в кале	кал	кол	1	700,00
13,115	Исследование кала на скрытую кровь ©	кал	кач	1	450,00
13,116	Скрытая кровь (гемоглобин) + трансферрин в кале	кал	кач	2	1700,00
13,117	Определение скрытой крови в кале, количественный иммунохимический метод FOB Gold	кал	кол	5	1900,00
13,120	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов ©	кал	кач	1	400,00
13,125	Исследование на энтеробиоз ©	соскоб с перианальных складок	кач	1	400,00
13,130	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП	кал	кач	1	950,00
13,150	Кальпротектин	кал	кол	7	3800,00
Исследование мокроты и плевральной жидкости					
12,125	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	заключение	1	500,00

12,130	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач	2	500,00
12,135	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	заключение	1	500,00
12,140	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	плевральная жидкость	кач	2	500,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Обмен белков					
16,100	Альбумин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
16,110	Креатинин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
16,111	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
16,115	Мочевина ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
16,120	Мочевая кислота ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
16,125	Общий белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
16,130	Белковые фракции методом электрофореза	кровь (сыворотка)	кол	5	450,00
16,150	Иммуноэлектрофорез белков сыворотки крови	кровь (сыворотка)	кол	13	7500,00
Специфические белки					
17,100	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол	4	900,00
17,105	Антистрептолизин-О ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
17,110	Альфа-1-кислый гликопротеин	кровь (сыворотка)	кол	3	1500,00
17,115	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	кол	4	900,00
17,125	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол	3	1300,00
17,130	Тропонин I	кровь (сыворотка)	кол	3	1400,00
17,140	Ревматоидный фактор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
17,155	С-реактивный белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
17,160	С-реактивный белок ультрачувствительный ©	кровь (сыворотка)	кол	2	400,00
17,161	Прокальцитонин	кровь (сыворотка)	кол	1	1900,00
17,165	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	кол	3	800,00
17,167	Цистатин С	кровь (сыворотка)	кол	3	1900,00
17,170	Альфа-2-Макроглобулин	кровь (сыворотка)	кол	9	1400,00
19,150	Мозговой натрийуретический пропептид (Nt-proBNP)	кровь (сыворотка)	кол	3	1600,00
17,190	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	кол	15	4000,00
Обмен углеводов					
18,100	Глюкоза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
18,111	Глюкоза F ©	Кровь (фторид натрия)	кол	1	250,00
18,105	Гликозилированный гемоглобин ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	800,00
18,110	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол	5	600,00
18,115	Лактат ©	Кровь (фторид натрия)	кол	2	600,00
Обмен липопротеинов					
19,100	Аполипопротеин А1	кровь (сыворотка)	кол	3	600,00
19,105	Аполипопротеин В	кровь (сыворотка)	кол	3	600,00
19,110	Гомоцистеин	кровь с аprotинином	кол	4	1500,00

19,115	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол	3	800,00
19,120	Триглицериды ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
19,130	Холестерин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
19,135	Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	350,00
19,140	Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	350,00
19,141	Индекс атерогенности (индекс атерогенности+холестерин общий+холестерин ЛПВП) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
19,145	Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
Обмен пигментов					
20,100	Билирубин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
20,105	Билирубин прямой ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
20,115	Билирубин не прямой © (билирубин общий + прямой + не прямой) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
Ферменты					
21,100	Аланиновая трансаминаза (АЛТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
21,105	Аспарагиновая трансаминаза (АСТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
21,110	Альфа-амилаза ©	кровь (сыворотка)	кол	2	300,00
21,115	Альфа-амилаза панкреатическая ©	кровь (сыворотка)	кол	1	230,00
21,120	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
21,130	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
21,135	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2)	кровь (сыворотка)	кол	1	350,00
21,140	Липаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
21,145	Креатинкиназа © (КФК)	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
21,150	Креатинкиназа-МВ © (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
21,155	Псевдохолинэстераза ©	кровь (сыворотка)	кол	3	300,00
21,160	Щелочная фосфатаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
21,165	Фосфатаза кислая	кровь (сыворотка)	кол	3	300,00
21,170	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	кровь (сыворотка)	кол	13	4900,00
Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта					
21,175	Пепсиноген I (PG I)	кровь (сыворотка)	кол	7	1800,00
21,180	Пепсиноген II (PG II)	кровь (сыворотка)	кол	7	400,00
21,181	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	кровь (сыворотка)	кол	7	2800,00
21,185	Гастрин	кровь (сыворотка)	кол	7	1600,00
Электролиты					
22,100	Калий+/ Натрий+ / Хлор- ©	кровь (сыворотка)	кол	1	550,00
22,105	Кальций общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
22,110	Кальций ионизированный ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
22,115	Фосфор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
22,120	Магний ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
22,125	Медь	кровь (сыворотка)	кол	1	800,00

22,130	Цинк	кровь (сыворотка)	кол	3	600,00
22,140	Калий+ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
22,145	Натрий+ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
22,150	Хлор- ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
Обмен железа					
23,100	Железо ©	кровь (сыворотка)	кол	1	350,00
23,105	Общая железосвязывающая способность сыворотки © (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
23,106	железо +ОЖСС	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
23,107	Латентная железосвязывающая способность сыворотки ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
23,110	Трансферрин ©	кровь (сыворотка)	кол	3	500,00
23,111	Коэффициент насыщения трансферрина железом ©	кровь (сыворотка)	кол	1	800,00
23,115	Ферритин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
Витамины					
24,100	Витамин В12 (цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	кол	2	800,00
24,105	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	кол	2	800,00
Катехоламины					
24,225	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2800,00
24,230	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2800,00
24,231	Серотонин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2600,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
Моча разовая					
40,100	Глюкоза ©	моча (разовая порция)	кол	1	250,00
40,110	Общий белок ©	моча (разовая порция)	кол	1	250,00
40,119	Альбумин-креатининовое соотношение (альбумин в разовой порции мочи)	моча (разовая порция)	кол	1	650,00
40,125	Альфа-амилаза ©	моча (разовая порция)	кол	2	300,00
40,130	Альфа-амилаза панкреатическая ©	моча (разовая порция)	кол	2	350,00
40,230	Дезоксиридинолин (ДПИД)	моча (разовая порция)	кол	4	3000,00
Моча суточная (обязательно указание суточного диуреза)					
40,105	Глюкоза ©	моча суточная	кол	1	250,00
40,115	Общий белок ©	моча суточная	кол	1	250,00
40,116	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации	моча суточная	кол	13	3400,00
40,120	Альбумин (Микроальбуминурия) ©	моча суточная	кол	2	450,00
40,135	Креатинин ©	моча суточная	кол	1	250,00
40,140	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) ©	моча суточная + кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
40,145	Мочевина ©	моча суточная	кол	1	300,00
40,150	Мочевая кислота ©	моча суточная	кол	1	300,00

40,155	Оксалаты в моче ©	моча суточная	кол	2	1900,00
40,160	Калий+ / Натрий+ / Хлор- ©	моча суточная	кол	1	400,00
40,165	Кальций ©	моча суточная	кол	1	400,00
40,170	Фосфор ©	моча суточная	кол	1	300,00
40,175	Магний ©	моча суточная	кол	1	300,00
Г+В207:Е213 Гормоны и их метаболиты в суточной моче (обязательно указание суточного диуреза)					
40,180	Кортизол	моча суточная	кол	2	1300,00
40,185	Свободный кортизол	моча суточная	кол	8	1200,00
40,245	17-кетостероиды (17-КС)	моча суточная	кол	7	1200,00
40,280	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин	моча суточная	кол	7	2800,00
40,285	Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК	моча суточная	кол	7	3300,00
40,286	Катехоламины мочи и их метаболиты (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5-ГИУК)	моча суточная	кол	7	2500,00
40,290	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	моча суточная	кол	7	400,00
40,195	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	моча суточная	кол	5	6900,00
40,205	Норметанефрины (свободные и связанные) в моче	моча суточная	кол	5	6900,00
40,206	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	моча суточная	кол	6	3900,00
40,295	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	моча суточная	кол	7	2900,00
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Щитовидная железа					
28,100	Общий Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
28,105	Свободный Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
28,110	Общий Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
28,115	Свободный Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
28,120	Тиреотропный гормон (ТТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
28,125	Тиреоглобулин (ТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
28,130	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
28,135	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
28,155	Т-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	кол	3	850,00
Половые гормоны					
29,100	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
29,105	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
29,110	Пролактин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
29,111	Макропролактин (включает определение пролактина)	кровь (сыворотка)	кол	2	900,00
29,115	Прогестерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
29,120	Эстрадиол ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00

29,125	Эстриол свободный ©	кровь (сыворотка)	кол	1	550,00
29,130	Тестостерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
29,135	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	кол	5	950,00
29,140	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	1400,00
29,145	Хорионический гонадотропин (общий В-ХГЧ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
29,150	Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ)©	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
29,155	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	кол	14	1200,00
29,160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)©	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
29,165	17-ОН-прогестерон	кровь (сыворотка)	кол	3	600,00
29,170	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	кол	2	600,00
29,180	Антимюллеров гормон	кровь (сыворотка)	кол	5	1700,00
29,185	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол	7	1800,00
29,190	Трофобластный гормон	кровь (сыворотка)	кол	7	1000,00
40,297	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты ПЛЮС (13 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO ₄), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови	кровь (сыворотка)	кол	10	12200,00
40,305	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO ₄) в крови	кровь (сыворотка)	кол	10	2800,00
40,306	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO ₄), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови	кровь (сыворотка)	кол	10	10000,00

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	кровь (сыворотка)	кол	10	12000,00
Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA I)					
93,350	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ. При направлении приложить анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.	кровь (сыворотка)	кол	2	1500,00
Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA II)					
93,355	Альфа-фетопротеин (АФП), хронический гонадотропин (В-ХГЧ), свободный эстриол. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.	кровь (сыворотка)	кол	3	1700,00
Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности					
93,800	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу Astraia)	кровь (сыворотка)	кол	2	3200,00
Надпочечники					
30,100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) *	кровь с аprotинином	кол	3	1200,00
30,105	Кортизол ©	кровь (сыворотка)	кол	2	550,00
30,110	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол	3	800,00
30,115	Андростендион глюкуронид	кровь (сыворотка)	кол	14	1700,00
30,120	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
30,125	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	700,00
30,131	Ренин	кровь с аprotинином	кол	6	1600,00
30,130	Ренин-Ангиотензин I	цельная кровь (ЭДТА)	кол	6	1100,00
Поджелудочная железа					
31,100	Инсулин ©	кровь (сыворотка)	кол	2	650,00
31,102	Инсулин через 120 минут после нагрузки	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
31,105	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол	14	350,00
31,110	С-пептид ©	кровь (сыворотка)	кол	2	800,00
Костный метаболизм					
32,100	Паратгормон ©	кровь (сыворотка)	кол	3	800,00
32,105	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	кол	1	1000,00

32,110	Остеокальцин *	кровь (сыворотка)	кол	4	1100,00
32,115	B-Cross laps (маркер резорбции костной ткани)	кровь (сыворотка)	кол	5	1100,00
32,120	Маркер формирования костного матрикса (P1NP)	кровь (сыворотка)	кол	5	1700,00
Гормоны роста					
33,100	Соматотропный гормон (СТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	3	700,00
33,105	Соматомедин С	кровь (сыворотка)	кол	3	1100,00
Гормоны жировой ткани					
34,100	Лептин	кровь (сыворотка)	кол	8	1300,00
Эритропоэз					
37,100	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол	6	1300,00
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА					
17,120	Бета-2-Микроглобулин (кровь)	кровь (сыворотка)	кол	3	900,00
38,100	Альфафетопротеин (АФП) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
38,105	Простатический специфический антиген (ПСА) общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
38,110	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный ©	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
38,115	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	800,00
38,120	СА 15-3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	800,00
38,125	СА 125 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	800,00
38,130	СА 19-9 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	800,00
38,135	СА 72-4	кровь (сыворотка)	кол	4	1200,00
38,138	СА 242	кровь (сыворотка)	кол	11	2800,00
38,140	Суфра-21-1	кровь (сыворотка)	кол	4	1100,00
38,150	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	кол	4	1400,00
38,155	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	кровь (сыворотка)	кол	3	1600,00
38,160	ПСА общий / ПСА свободный © (ПСА общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб)	кровь (сыворотка)	кол	1	1000,00
38,165	Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE4)	кровь (сыворотка)	кол	7	2800,00
38,166	Индекс ROMA (риск возникновения эпителиальной карциномы яичников)	кровь (сыворотка)	кол	1	2800,00
38,170	Белок S-100	кровь (сыворотка)	кол	6	2800,00
38,175	Опухолевая M2-пируваткиназа (TU M2-PK)	кал	кол	8	3600,00
38,185	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	моча	кол	4	2300,00
38,190	Хромогранин А CgA	кровь (сыворотка)	кол	14	5600,00
40,235	Бета-2-Микроглобулин (моча)	моча (разовая порция)	кол	3	900,00
ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
Заболевания щитовидной железы					
28,145	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	кровь (сыворотка)	кол	7	1300,00
28,150	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	кровь (сыворотка)	кол	7	800,00
Сахарный диабет					

31,115	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	кол	7	900,00
31,120	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	кол	7	900,00
31,125	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	кровь (сыворотка)	кол	7	1500,00
Заболевания ЖКТ					
39,120	Антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO)	кровь (сыворотка)	кол	7	1700,00
39,130	Антитела к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	кол	7	1000,00
39,135	Антитела к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	кол	7	1000,00
39,142	Антиретикулиновые антитела	кровь (сыворотка)	кол	10	2000,00
39,143	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	кровь (сыворотка)	кол	14	2300,00
39,144	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	кровь (сыворотка)	кол	14	2300,00
39,215	Антитела к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	кол	14	2300,00
39,240	Антитела к трансглутаминазе Ig A	кровь (сыворотка)	кол	10	900,00
39,245	Антитела к трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	кач	10	900,00
39,295	Антитела к фактору Кастаны	кровь (сыворотка)	кач	14	3000,00
39,335	Антитела к эндомиозию, сумм, IgA, IgG	кровь (сыворотка)	кол	14	2400,00
39,340	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	кровь (сыворотка)	кол	10	2000,00
Заболевания печени					
39,145	Антимитохондриальные антитела (АМА)	кровь (сыворотка)	кол	7	1200,00
39,165	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	кровь (сыворотка)	кол	7	1200,00
39,250	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	кровь (сыворотка)	кол	8	1500,00
39,251	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM)	кровь (сыворотка)	кол	10	7000,00
39,505	Антитела к антигенам печени, иммуноблот	кровь (сыворотка)	кач	11	7600,00
Заболевания репродуктивной системы					
29,175	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	кол	7	1300,00
39,185	Антиовариальные антитела	кровь (сыворотка)	кол	7	1300,00
39,270	Антитела к ХГЧ IgM	кровь (сыворотка)	кол	7	2500,00
39,275	Антитела к ХГЧ IgG	кровь (сыворотка)	кол	7	2500,00
39,305	Антитела к аннексину V класса IgG	кровь (сыворотка)	кол	10	2000,00
39,310	Антитела к аннексину V класса IgM	кровь (сыворотка)	кол	10	2000,00
Антифосфолипидный синдром					
39,100	Антитела к фосфолипидам Ig M / Ig G	кровь (сыворотка)	кол	7	2000,00
39,125	Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм)	кровь (сыворотка)	кол	7	1200,00
39,127	Антитела к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	кол	4	1500,00
39,150	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные (IgM/G)	кровь (сыворотка)	кол	11	2500,00
39,151	Антитела к фосфатидилсерину Ig M	кровь (сыворотка)	кол	7	1300,00
39,152	Антитела к фосфатидилсерину Ig G	кровь (сыворотка)	кол	7	1300,00

39,155	Антитела к В-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм)	кровь (сыворотка)	кол	7	1300,00
39,200	ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсин G, ВР1, лактоферрин) IgG	кровь (сыворотка)	кол	7	2000,00
39,278	ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест	кровь (сыворотка)	кол	14	3000,00
Заболевания сердца и сосудов					
39,235	Антитела к антигенам миокарда	кровь (сыворотка)	кол	14	2000,00
39,285	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM	кровь (сыворотка)	кол	14	3000,00
39,213	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	кровь (сыворотка)	кол	7	1300,00
39,255	Антитела к фосфолипидам Ig M	кровь (сыворотка)	кол	7	1000,00
39,260	Антитела к фосфолипидам Ig G	кровь (сыворотка)	кол	7	1000,00
Системные заболевания соединительной ткани и суставов					
39,105	Антиядерные антитела/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры)	кровь (сыворотка)	кол	7	1500,00
39,106	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	кровь (сыворотка)	кол	13	11000,00
39,110	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	кровь (сыворотка)	кол	7	1000,00
39,115	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA)	кровь (сыворотка)	кол	7	1000,00
39,140	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	кровь (сыворотка)	кол	7	2000,00
39,201	Антиядерные 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	кровь (сыворотка)	кол	12	8000,00
39,230	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	кровь (сыворотка)	кол	7	2000,00
39,265	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	кач	8	2500,00
39,280	Антиядерный фактор на HEp-2 клетках	кровь (сыворотка)	кол	10	2600,00
39,500	Антиядерные антитела, иммуноблот	кровь (сыворотка)	кол	7	8000,00
39,300	Антикератиновые антитела	кровь (сыворотка)	кол	10	4000,00
Системные аутоиммунные заболевания					
39,290	Антитела к C1q фактору комплемента	кровь (сыворотка)	кол	11	2500,00
39,315	Антитела к тромбоцитам IgG	кровь (сыворотка)	кол	15	3200,00
39,330	Антитела к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	кол	12	4000,00
39,515	Антитела к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ)	кровь (сыворотка)	кол	10	2000,00
39,516	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	кровь (сыворотка)	кол	14	12000,00
Диагностика парапротеинемии					
39,510	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	кровь (сыворотка)	кол	20	9000,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Диагностика сифилиса					

47,100	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА© (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	500,00
47,105	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом РПГА © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	полукол	1	500,00
47,110	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (Syphilis RPR) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	500,00
47,115	Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
47,120	Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
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)	кровь (сыворотка)	кач	1	600,00
46,105	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген р24 (Anti-HIV 1, 2 + p24) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) ©	кровь (сыворотка)	кач	1	600,00
Вирусный гепатит А					
46,110	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	700,00
46,115	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	2	700,00
Вирусный гепатит В					
46,125	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)© (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	500,00
46,126	Поверхностный антиген S вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	кровь (сыворотка)	кол	3	3500,00
46,135	Антитела суммарные к поверхностному антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм)	кровь (сыворотка)	кол	2	700,00
46,140	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	700,00
46,145	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	700,00
46,150	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	кач	2	700,00
46,155	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	700,00
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)	кровь (сыворотка)	кач	1	500,00
46,165	Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM) (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	500,00
Вирусный гепатит D					
46,175	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	800,00
46,180	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	3	800,00
Вирусный гепатит E					
46,185	Антитела IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	800,00
46,190	Антитела IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	800,00
Цитомегаловирусная инфекция					
46,195	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	700,00
46,200	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	700,00
46,205	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	кол	5	900,00
Герпетическая инфекция					
46,209	Авидность антител IgG к к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2)	кровь (сыворотка)	кол	5	2500,00
46,210	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	700,00
46,211	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	700,00
46,212	Антитела Ig M вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1 Ig M)	кровь (сыворотка)	кол	4	800,00
46,213	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	5	800,00
46,214	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
46,215	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	800,00
46,218	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
46,219	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
46,220	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+ 2 IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	800,00
46,221	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кол	5	3500,00
46,222	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кол	5	1800,00
Краснуха					
46,225	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	800,00
46,230	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	800,00
99,203	Определение авидности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	кол	6	1300,00
Корь					

46,240	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	кол	3	600,00
Вирусный паротит					
46,250	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
46,255	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
Инфекционный мононуклеоз					
46,260	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	800,00
46,262	Антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кол	10	1800,00
46,263	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	кровь (сыворотка)	кол	6	1200,00
46,265	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	800,00
46,266	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	800,00
46,267	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	кол	4	800,00
46,268	Антитела IgM к раннему антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV-EA IgM) (ZEBRA)	кровь (сыворотка)	кол	4	1300,00
46,269	Антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кол	2	4500,00
Ветряная оспа					
46,270	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
46,275	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
Клещевой энцефалит					
46,280	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	1200,00
46,285	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	1200,00
Аденовирус					
46,300	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	1200,00
46,310	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	1200,00
46,315	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	1200,00
Респираторно-синцитиальный вирус					
46,320	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	1200,00
46,325	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	1200,00
Коксаки					
46,330	Антитела к вирусу Коксаки, IgM	кровь (сыворотка)	кач	10	2500,00
Т-лимфотропный вирус					
46,335	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	кровь (сыворотка)	кач	11	1800,00
Парвовирус В-19					
46,295	Антитела IgM к парвовирусу В19 (anti-B19 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	7	1500,00

99,205	Определение антител к парвовирусу В19 IgG (Anti-B19 IgG) (инфекционная эритема) в сыворотке	кровь (сыворотка)	кач	7	1500,00
Серологическая диагностика бактериальных инфекций					
Хеликобактериоз					
48,100	Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	кол	2	700,00
48,101	Антитела IgA к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	800,00
48,102	Антитела IgM к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgM)	кровь (сыворотка)	кол	8	2000,00
48,103	Антитела суммарные к белку CagA Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori CagA, сумм)	кровь (сыворотка)	полукол	4	800,00
Иерсиниоз					
48,226	Антитела IgA к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	900,00
48,227	Антитела IgG к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	900,00
48,228	Антитела к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica (IgA+IgG)	кровь (сыворотка)	кач	6	1200,00
Легионеллез					
49,230	Антитела к антигенам Legionella pneumophila, суммарные	кровь (сыворотка)	кач	10	1900,00
Хламидийная инфекция					
48,105	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	3	600,00
48,111	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	4	600,00
48,112	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	600,00
48,115	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	2	600,00
48,120	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	полукол	2	600,00
48,125	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	500,00
Микоплазменная инфекция					
48,130	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	2	600,00
48,136	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	600,00
48,140	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	600,00
48,145	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	600,00
48,146	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
48,150	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	кол	2	600,00
48,155	Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	600,00
48,160	Антитела IgA к Уреаплазме уреалитикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	кол	2	600,00

48,230	Антитела IgM к Уреаплазме уреалетикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
Бруцеллез					
48,265	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
48,270	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
48,271	Антитела IgA к Brucella spp.	кровь (сыворотка)	кач	10	800,00
Боррелиоз					
48,165	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
48,166	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
Туберкулез					
48,225	Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм	кровь (сыворотка)	кач	4	900,00
48,224	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB	кровь с гепарином	кач/кол	5	11000,00
Коклюш					
48,205	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (PA)	кровь (сыворотка)	полукол	3	800,00
48,209	Определение суммарных антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis)	кровь (сыворотка)	кач	3	1200,00
48,250	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	900,00
48,255	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	900,00
48,260	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	900,00
48,261	Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	900,00
Лептоспироз					
48,223	Антитела IgG к возбудителю лептоспироза (anti-Leptospira icterohaemorrhagiae IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	1700,00
Воздушно-капельные инфекции					
48,231	Выявление Ig G к рецептор-связывающему домену поверхностного гликопротеина S (spike) коронавируса SARS-CoV-2 «SARS-CoV-2-RBD-ИФА»	кровь (сыворотка)	полукол	1	1000,00
48,232	Определение антител IgG к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2	кровь (сыворотка)	полукол	1	1000,00
48,233	Определение антител IgM к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2	кровь (сыворотка)	полукол	1	1000,00
48,236	Количественное определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к поверхностному протеину S SARS-CoV-2 (включая рецептор-связывающий домен - RBD)	кровь (сыворотка)	кол	1	1000,00
48,237	Количественное определение IgG к поверхностному протеину S SARS-CoV-2 при иммунизации вакцинами: Гам-КОВИД-Вак – Спутник V, Спутник Лайт, КовиВак	кровь (сыворотка)	кол	1	1900,00

Серологическая диагностика инфекций, вызываемых простейшими					
Токсоплазмоз					
49,100	Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	800,00
49,105	Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	800,00
49,110	Определение авидности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV)	кровь (сыворотка)	кол	9	1300,00
Лямблиоз					
49,170	Антитела суммарные к антигенам лямблий (Anti-Lambliа intestinalis, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	3	600,00
49,176	Антитела IgM к антигенам лямблий (Anti-Lambliа intestinalis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	700,00
Трихомониаз					
49,180	Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	600,00
Амебиоз					
48,240	Антитела IgG к возбудителю амебиоза (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	1000,00
Серологическая диагностика паразитарных инфекций					
Аскаридоз					
49,160	Антитела IgG к антигенам аскарид	кровь (сыворотка)	кач	3	800,00
Паразиты					
49,115	Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
49,130	Антитела IgG к антигенам описторхисов (Anti-Opisthorchis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
49,132	Антитела IgM к антигенам описторхисов (Opisthorchis felineus)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
49,140	Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara canis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
49,150	Антитела IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella spiralis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
49,210	Антитела класса IgG к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	10	1900,00
49,220	Антитела класса IgG к возбудителю стронгилоидоза (Anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	9	1900,00
49,225	Антитела IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium)	кровь (сыворотка)	кач	10	1900,00
49,215	Антитела IgG к шистосоме (Anti-Schistosoma manconi IgG)	кровь (сыворотка)	кач	14	1900,00
49,235	Антитела IgG к лейшмании (Anti-Leishmania spp. IgG)	кровь (сыворотка)	кач	10	1900,00
49,250	Антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus)	кровь (сыворотка)	кач	4	1500,00
Серологическая диагностика грибковых инфекций					
Кандидоз					
49,185	Антитела IgG к возбудителю кандидоза (Anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	700,00
49,187	Антитела IgM к Candida albicans	кровь (сыворотка)	кач	5	900,00
Аспергиллез					
49,195	Антитела IgG к возбудителю аспергиллеза (Anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00

Реакция гемагглютинации (РА или РПГА)					
Дифтерия					
48,201	Антитела к дифтерийному токсину (Anti-Diphtheria Toxoid) IgG	кровь (сыворотка)	полукол	3	750,00
Столбняк					
48,212	Антитела IgG к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) ИФА	кровь (сыворотка)	кол	5	900,00
Паракоклюш					
48,210	Антитела сумарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	700,00
Листерия					
Иерсиниоз					
48,170	Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары O3; O9 (Anti-Yersinia enterocolitica (O3; O9) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	700,00
Псевдотуберкулез					
48,175	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Anti-Yersinia pseudotuberculosis) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	700,00
Сальмонеллез					
48,180	Антитела к сальмонеллам, антигены O,H (anti-Salmonella O, H) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	700,00
48,181	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
Брюшной тиф					
48,185	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Anti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	700,00
Шигеллез					
48,190	Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	700,00
48,195	Антитела к шигеллам Флекснера (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1)	кровь (сыворотка)	полукол	4	500,00
Гуморальный иммунитет					
41,161	Интерлейкин ИЛ-6	кровь (сыворотка)	кол	1	2500,00
42,145	Иммуноглобулин А (IgA) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
42,150	Иммуноглобулин М (IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
42,155	Иммуноглобулин G (IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
42,160	Иммуноглобулин E (IgE) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
42,165	Катионный белок эозинофилов	кровь (сыворотка)	кол	5	1700,00
42,170	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG ©	кровь (сыворотка)	кол	1	900,00
36,105	Гистамин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	4	5500,00
Компоненты комплемента					
42,130	C3 компонент комплемента ©	кровь (сыворотка)	кол	3	700,00
42,135	C4 компонент комплемента ©	кровь (сыворотка)	кол	3	700,00
Фагоцитоз					

42,115	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	кровь с гепарином	кол	5	750,00
Общие циркулирующие комплексы					
42,120	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол	5	550,00
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	кровь с гепарином	полукол	10	3500,00
41,102	Интерфероновый статус	кровь с гепарином	полукол	10	1600,00
Определение чувствительности к препаратам интерферона					
41,120	Ингарон	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,121	Интрон	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,122	Реаферон	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,123	Реальдирон	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,125	Генферон	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,126	Интераль	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,127	Гаммаферон	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,129	Веллферон	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,150	Виферон ®	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,151	Гриппферон ®	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
Определение чувствительности к индукторам интерферона					
41,130	Амиксин ®	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,131	Кагоцел ®	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,132	Неовир	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,134	Циклоферон ®	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,135	Арбидол ®	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,136	Панавир	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,137	Аллокин -альфа	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона					
41,140	Галавит	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,142	Имунал	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,143	Имунофан ®	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,144	Имуномакс ®	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,145	Ликопид ®	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,146	Полиоксидоний ®	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,147	Тактивин ®	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,148	Тимоген ®	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,149	Имунорикс	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
41,152	Рибомунил	кровь с гепарином	полукол	10	700,00

41,153	Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
Иммуностимулятор					
41,154	Уро-ваксом	кровь с гепарином	полукол	10	700,00
ПЦР ДИАГНОСТИКА (REAL -TIME PCR)					
Вирусные инфекции/Гепатиты / ВИЧ					
Кровь					
50,100	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кач. определение ДНК провируса	цельная кровь (ЭДТА)	кач	7	5000,00
50,110	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кол. определение РНК вируса	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	12000,00
50,115	Гепатит А (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	700,00
50,120	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	700,00
50,125	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	2	2500,00
50,240	дифференциация генотипов А, В, С и D вируса гепатита В (HBV) , кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	4800,00
50,130	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	600,00
50,135	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кол. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	2	2800,00
50,275	выявление РНК вируса гепатита С (HCV), ультрачувствительный	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	2900,00
50,140	Определение генотипа вируса гепатита С	цельная кровь (ЭДТА)	ген	2	1500,00
50,145	Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	700,00
50,150	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	500,00
50,155	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	500,00
50,160	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	500,00
50,165	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	600,00
50,170	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	500,00
50,175	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	500,00
50,180	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. определение	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	600,00
50,185	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	9	900,00
50,195	Вирус гепатита G (Hepatitis G virus) кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	1600,00
50,235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	900,00
50,245	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 и 2 типа	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	5500,00
Соскобы слизистых, отделяемое везикул					

52,185	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	500,00
52,190	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение	соскобы	кач	1	500,00
52,195	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	500,00
52,200	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	500,00
52,205	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	500,00
52,210	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	500,00
52,235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	800,00
52,245	Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	600,00
53,155	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) колич. ДНК	соскобы	кол	1	600,00
53,295	ДНК вируса герпеса 6 типа (Human herpes virus, HHV), количественно	соскобы	кол	1	750,00
53,350	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественно, ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	450,00
Бактериальные инфекции (ИППП)					
52,100	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК	соскобы слизистых	кач	1	380,00
52,105	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	380,00
52,110	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	380,00
52,115	Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	380,00
52,120	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	650,00
52,130	Типирование U.urealyticum / U. parvum, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	400,00
52,135	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	380,00
52,145	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	380,00
53,275	Трепонема pallidum - кач ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	380,00

52,335	ФЛОРОСКРИН-Аэробы (количественное определение ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae, включая E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp. и др.), стафилококков (Staphylococcus spp.) и стрептококков (Streptococcus spp.))	урогенитальные соскобы	кол	1	1200,00
52,340	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	700,00
52,345	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	700,00
52,350	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	700,00
52,355	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	700,00
52,360	ФЛОРОСКРИН-микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	700,00
52,370	Фемофлор-16	урогенитальные соскобы	заключение	5	3300,00
52,375	Фемофлор-8	урогенитальные соскобы	заключение	5	1500,00
52,410	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	урогенитальные соскобы	кол	1	600,00
52,420	ДНК Ureaplasma parvum /ДНК Ureaplasma urealyticum, количественно	урогенитальные соскобы	кол	1	600,00
52,425	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	урогенитальные соскобы	кол	1	600,00
53,110	Listeria monocitogenes, кач. определение ДНК	кал	кач	1	800,00
53,285	определение ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae, включая E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp, и др.), стафилококков (Staphylococcus spp.) и стрептококков (Streptococcus spp.)	соскоб	кол	1	1000,00
Грибковые инфекции и простейшие					
52,150	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	380,00
53,125	Кандида (Candida albicans), кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	380,00
53,150	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	380,00
53,245	Кандида (Candida albicans/glabrata /kruzei), определение вида, кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	380,00

53,250	Кандида (Candida albicans /glabrata /kruzei/parapsilosis/tropicalis), определение вида и кол. определение ДНК	Соскобы и мазки со слизистых оболочек урогенитального тракта, мазки со слизистых оболочек полости рта, ротоглотки, моча	кол	1	1200,00
Папилломавирусные инфекции					
52,155	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	380,00
52,160	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV), без определения типа, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	380,00
52,165	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59 типы), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	800,00
52,170	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	урогенитальные соскобы	ген	1	800,00
52,215	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	380,00
52,220	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	600,00
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	урогенитальные соскобы	кол	1	7500,00
52,436	ВПЧ ВКР (без определения филогенетических групп) количественное определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	1400,00
52,390	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	урогенитальные соскобы	кол	1	700,00
52,395	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование, с определением 21 типа	соскоб	кол	1	1800,00
93,565	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ): HPV(ВПЧ ВКР) 16тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 18тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ) 6-11 типы-кач ДНК	соскоб	кач/кол	1	900,00
Возбудители респираторных инфекций					
53,190	Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumoniae), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	700,00
53,235	Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertusis), паракоклюша (Bordetella parapertusis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) кач. определение ДНК	соскобы	кач	3	900,00

53,315	Pneumocystis jirovecii (carinii), кач. ДНК	соскобы	кач	9	900,00
53,170	Микобактерии туберкулеза (M.tuberculosis complex)	соскоб	кач	5	500,00
53,290	ОРВИ скрининг: выявление РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), вируса гриппа Influenza virus A/H1N1(sw2009), РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human Metarneumovirus – hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv), коронавирусов (human Coronavirus – hCov), риновирусов (human Rhinovirus – hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е – hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov)	соскоб	кач	1	2600,00
53,293	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач.	соскоб	кач	1	1900,00
53,297	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 генетических вариантов Omicron и Delta, кач.	соскоб	кач	1	1900,00
53,300	Parvovirus B19 (парвовирус В19), кач. ДНК	соскоб	кач	5	2000,00
Возбудители кишечных инфекций					
51,165	Коронавирус/Астровирус/Норовирус GI и GII / Adenovirus (группа F) / Enterovirus, кач. определение РНК/ДНК	кал	кач	10	1900,00
51,140	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК	кал	кач.	10	700,00
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.)	кал	кач.	5	4000,00
51,155	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК	кал	кач.	9	600,00
51,160	Shigella spp., E.coli (EPEC, энтероинвазивные штаммы), S.dysenteriae 1 типа + E.coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы), Salmonella spp, Campylobacter spp., кач. определение ДНК	кал	кач.	9	1900,00
53,160	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач.	9	600,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
14,100	Исследование отделяемого влагалища	мазок на стекле	заключение	3	800,00
14,106	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат	соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала на стекле	заключение	3	800,00
14,107	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	заключение	3	1200,00

14,108	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест)	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле	заключение	3	1400,00
14,109	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (РАР тест)	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	заключение	3	2000,00
14,110	Исследование аспиратов из полости матки	аспират полости матки. мазок-отпечаток с ВМС на стекле	заключение	3	600,00
14,115	Исследование мокроты	мокрота	заключение	3	600,00
14,120	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов и др	транссудаты, экссудаты, секреты, экскреты и другое	заключение	3	700,00
14,125	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заключение	3	700,00
14,126	Исследование отделяемого молочной железы	соскоб, мазок-отпечаток, отделяемое на стекле	заключение	3	700,00
14,130	Исследование пунктатов щитовидной железы	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заключение	3	700,00
14,135	Исследование пунктатов других органов/тканей	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заключение	3	700,00
14,140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток на стекле	заключение	3	700,00
14,141	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	мазок-отпечаток на стекле	заключение	3	600,00
14,150	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскоб, мазок-отпечаток на стекле	заключение	3	700,00
14,155	Цитологическое исследование мочи на атипические клетки	моча	заключение	3	800,00
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ					
14,175	Жидкостная цитология BD SurePath	соскоб эпителия шейки матки и / или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"	заключение	3	2100,00

14,177	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ тестом	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала в вiale BD	заключение	10	3600,00
14,178	Жидкостная цитологи BD Shure Path : определение онкопротеина p16ink4a и Ki67	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала в вiale BD	заключение	12	6600,00
14,179	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) методом жидкостной цитологии BD SureParth	соскоб эндометрия в вiale BD	заключение	10	2100,00
14,200	Определение экспрессии белков p16 и Ki-67 в цитологических образцах шейки матки	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала в вiale BD	заключение	12	3300,00
14,201	Цитологическое исследование других органов и тканей методом жидкостной цитологии, в том числе мочи, 1 локализация	пунктаты, соскобы, моча	заключение	5	2100,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Моча					
54,100	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	заключение	5	900,00
Отделяемое мочеполовых органов (влагалище,					
54,104	Посев на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам	отделяемое	заключение	5	1200,00
54,105	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое	заключение	5	900,00
54,109	Посев на листерию (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	6	900,00
54,111	Посев на листерию	мазок из уrogenитального тракта	заключение	6	900,00
54,110	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам	мазок из влагалища (среда Amies) + мазок на стекло	заключение	5	1300,00
54,115	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	заключение	5	800,00

54,120	Посев на <i>U.species</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	5	1400,00
54,121	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> без чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	3	1000,00
54,125	Диагностика хронического простатита "4 стаканная проба"	моча + секрет простаты	заключение	5	1400,00
54,420	Посев на дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	6	900,00
54,440	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	5	900,00
54,445	Посев на <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	5	900,00
54,500	Посев на β -гемолитический стрептококк (группы В) с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое цервикального канала / ректовагинальное отделяемое	заключение	5	600,00
Кал					
54,135	Дисбактериоз кишечника	кал	заключение	7	1300,00
54,136	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	заключение	7	1300,00
54,140	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	5	1000,00
54,141	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	4	600,00
54,145	Посев на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии + рота- и аденовирусы)	кал	заключение	7	2500,00
54,150	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	5	800,00
54,155	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	12	900,00
54,157	Посев на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i>)	кал	заключение	7	800,00
54,165	Исследование на токсин А и В <i>Clostridium difficile</i>	кал	заключение	1	1500,00

54,171	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале методом иммунохроматографии	кал	заключение	1	1600,00
54,172	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале методом иммунохроматографии	кал	заключение	1	2600,00
54,345	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов	кал	заключение	1	1500,00
54,346	Обнаружение норовирусов в кале	кал	заключение	1	1500,00
54,410	Посев кала на носительство ванкомицинрезистентных энтерококков (VRE)	кал	заключение	3	400,00
54,455	Исследование на пищевую токсикоинфекцию и условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	5	400,00
Отделяемое глаза/уха					
54,185	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое глаза/уха	заключение	5	800,00
54,200	Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	заключение	9	1600,00
54,201	Посев на аэробные/анаэробные бактерии и чувствительность к АБ	кровь	заключение	9	2800,00
Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др)					
54,151	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	заключение	5	800,00
54,205	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	заключение	5	800,00
54,206	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	заключение	4	600,00
54,207	Посев из гайморовых пазух на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	заключение	5	800,00
54,210	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	мазок из зева или носа	заключение	5	600,00
54,215	Посев на коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>)	мазок из зева или носа и др.	заключение	7	800,00
54,220	Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	заключение	5	800,00
54,225	Посев на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	заключение	5	800,00
54,415	Посев на носительство метициллинрезистентных стафилококков (MRSA)	мазок из зева или носа и др.	заключение	3	600,00
Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др)					
54,230	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и другое	заключение	5	1200,00

Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др					
54,107	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.	Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, кровь, ликвор, содержимое стерильных полостей	предварительное + окончательное заключение	2-5*	1500,00
54,130	Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов)	выделенный микроорганизм	заключение	9	1300,00
54,245	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, другое	заключение	5	900,00
54,300	Посев ногтевых пластинок на дрожжеподобные грибы с определением чувствительности к антимикотикам	ногтевые пластинки	заключение	5	900,00
Биоптат желудка					
54,240	Посев на <i>Helicobacter pylori</i>	биоптат	заключение	7	900,00
Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, другое					
54,250	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Ликвор, пункционная жидкость	заключение	5	900,00
54,255	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Ликвор, пункционная жидкость	заключение	5	900,00
54,260	Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	ликвор	заключение	5	900,00
Грудное молоко					
54,265	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	грудное молоко	заключение	5	1000,00
Дополнительные исследования					
54,106	Определение чувствительности к антимикотикам	выделенный микроорганизм	заключение	5	300,00
54,180	Определение чувствительности к бактериофагам	выделенный микроорганизм	заключение	7	300,00

54,340	Посев на анаэробную инфекцию	выделенный микроорганизм	заключение	9	800,00
54,425	Посев на мицелийобразующие грибы	ногтевые пластинки, волосы, кожа	заключение	28	800,00
54,430	Идентификация и определение чувствительности к антибиотикам с использованием автоматизированной системы WalkAway 40Si	выделенный микроорганизм	заключение	7	800,00
54,435	Определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена)	выделенный микроорганизм	заключение	7	500,00
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	кровь (сыворотка)	полукол	5	9000,00
66,105	ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, рожь, сельдерей, соя, яблоко	кровь (сыворотка)	полукол	5	8000,00
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	кровь (сыворотка)	полукол	5	8000,00
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	кровь (сыворотка)	полукол	5	8000,00
66,120	РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, домашняя пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), ольха серая, кошка эпителий, подорожник, полынь обыкновенная, пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть	кровь (сыворотка)	полукол	5	8500,00
66,125	ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata Dermatophagoide pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, говядина, картофель, кошка (эпителий), молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь, собака (эпителий), соя, треска, яичный белок	кровь (сыворотка)	полукол	5	8000,00
67,350	Местные анестетики, Комплекс 1 Артикаин (брилокаин, септанест, убистензин, ультракаин)/ Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000,00

67,355	Местные анестетики, Комплекс 2 Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин)/Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000,00
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-лактоглобулин, 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 зеленый, мёд, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев, горошек, смесь специй 2	кровь (сыворотка)	полукол	5	33000,00

67,710	<p>Определение специфических IgG к пищевым аллергенам (192 аллергена)</p> <p>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, лук репчатый, лук порей, лук-резанец, редис, кабачок цуккини, ревень, крапива, сельдерей, перец чили, укроп, петрушка, каперсы, спаржа, шпинат, фенхель, салат айсберг, полевой салат, кресс салат, салат латук, салат рукола, вешенки, шампиньон, лисички, белый гриб, горох, каровит (бобы рожкового дерева), ежевика, земляника, черника, брусника, вишня, ананас, яблоко, абрикос, банан, персик, слива, груша, финик, инжир, киви, личи, мандарин, манго, папайя, маракуя, нектарин, апельсин, грейпфрут, лимон, орех кешью, арахис, фундук, кедровые орешки, фисташки, грецкий орех, миндаль, кофе, какао, ромашковый чай, чай с мятой, чёрный чай, зелёный чай, анис, базилик, карри, эстрагон (тархун), перец чили, укроп, гвоздика, имбирь, кервель, кориандр (кинза), тмин, лавровый лист, майоран, Melissa, мускатный орех, орегано (душица), стручковый перец, розмарин, шалфей, тимьян (тмин), можжевельник, корица, перец чили, ваниль, мёд,</p>	кровь (сыворотка) - 2 пробирки	полукол	5	42000,00
--------	--	--------------------------------	---------	---	----------

67,815	<p>Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE</p> <p>Панель респираторные аллергены: домашняя пыль (клещ Derm, Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm, Farinae), ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца, дуб - пыльца, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale); тимopheевка луговая (Phleum pratense); овсяница луговая (Festuca elatior (pratensis)); райграс высокий (Arrhenaterum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perrene); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свиной пальчатый (Synodon dactylon)- пыльца, рожь - пыльца; полынь - пыльца, подорожник - пыльца, кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть, морская свинка, хомячок, кролик, грибок Penicillium notatum, грибок Cladospor Herbarum, грибок Aspergillus fumigatus, грибок Alternaria Alternata</p>	кровь (сыворотка)	полукол	5	5400,00
67,825	<p>Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE</p> <p>Смешанная панель на 7 респираторных и 13 пищевых аллергенов педиатрической направленности: домашняя пыль (клещ Derm, Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm, Farinae), берёза, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale), тимopheевка луговая (Phleum pratense), овсяница луговая (Festuca elatior (pratensis)), райграс высокий (Arrhenaterum elatius), колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), костер безостый (Bromus inermis), пырей ползучий (Agropyron repens), ежа сборная (Dactylis glomerata), плевел (Lolium perrene), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), бухарник шерстистый (Holcus lanatus), свиной пальчатый (Synodon dactylon)), кошка - эпителий и шерсть, собака - эпителий и шерсть, грибок Alternaria Alternata, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис</p>	кровь (сыворотка)	полукол	5	6500,00
66,505	<p>Местноанестезирующие препараты:</p> <p>Скандонест, Септанест, Артикаин (Ультракаин), Брилокаин, Новокаин, Убистезин, Мепивакаин</p>	кровь (сыворотка)	полукол	7	1600,00
67,111	<p>Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия</p>	кровь (сыворотка)	полукол	5	1300,00
67,114	<p>Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп</p>	кровь (сыворотка)	полукол	5	1300,00
СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ					

Пищевые аллергены					
67,100	Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,103	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	1800,00
67,105	Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,110	Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,120	Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курица, индейка	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,121	Fx16 - Мясные продукты, смесь: свинина, говядина, мясо курицы, баранина, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000,00
67,125	Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,335	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	1800,00
67,135	Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,295	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1900,00
67,140	Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,265	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	1800,00
67,145	Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1800,00
67,155	Фрукты, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	кровь (сыворотка)	полукол	5	1800,00
67,230	Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью, сыр эдам	кровь (сыворотка)	полукол	5	1800,00
67,270	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	1800,00
67,255	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000,00
67,300	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, молоко коровье, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	2000,00
67,346	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	2000,00
67,370	Скрининг пищевых аллергенов Орехи (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000,00
67,310	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	кровь (сыворотка)	полукол	5	2000,00

Животные аллергены					
67,160	Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат): кошка (эпителий), собака (эпителий), лошадь (перхоть), корова (перхоть)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,165	Грызуну, смесь (общий результат): морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и белки)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,170	Перья птиц, смесь (общий результат): гуся, курицы, утки	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,325	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,171	Перья попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
Домашняя пыль					
67,175	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,235	Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Кошка, Собака	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,315	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), таракан)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
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	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,305	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,380	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
Пыльца сорных трав					
67,185	Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,190	Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия, золотарник, полынь обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,186	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	2000,00

67,395	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	2000,00
Пыльца деревьев					
67,195	Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь	витамин д	полукол	5	1500,00
67,215	Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,240	Пыльца раннецветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива, тополь	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,411	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб, пекан), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	2000,00
Микроорганизмы					
67,200	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>	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,290	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	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500,00
67,320	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>D. microceras</i> , <i>Iepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1850,00
67,365	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>aspergillus fumigatus</i> , <i>alternaria tenuis</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>penicillium notatum</i>)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000,00
67,755	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	2000,00
Ингаляционные смеси					
67,280	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , береза, полынь обыкновенная)	кровь (сыворотка)	полукол	5	2000,00
67,330	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	2000,00
67,340	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	2000,00

67,285	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Altemaria tenuis), берёза, полынь обыкновенная), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000,00
Профессиональные аллергены					
67,375	Панель профессиональных аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	2000,00
ОТДЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ					
Молочные продукты, яйца, детское питание					
68,104	Сыр типа чеддер, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,719	Сыр типа чеддер IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,352	Альфа-лактальбумин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,711	Альфа-лактальбумин, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1400
68,353	Бета-лактаглобулин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,712	Бета-лактоглобулин, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1040
68,351	Казеин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,713	Казеин, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,350	Кефир, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,714	Кефир, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,101	Молоко кипяченое, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,716	Молоко кипяченое IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	910
68,102	Молоко козье, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,717	Молоко козье, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
68,100	Молоко коровье, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,715	Молоко коровье (f2), IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,391	Овальбумин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,701	Овальбумин IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	960
68,406	Овомукоид, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,702	Овомукоид, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,103	Сыворотка коровьего молока, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
68,718	Сыворотка молочная IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,348	Сыр Гауда, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,722	Сыр Гауда, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
68,349	Сыр Пармезан, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,723	Сыр Пармезан, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,105	Сыр с плесенью, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,720	Сыр с плесенью IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,433	Сыр швейцарский, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,347	Сыр Эдам, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,508	Яйцо куриное, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660

68,705	Яицо куриное, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,106	Яичный белок, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,703	Яичный белок, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	6	1020
68,107	Яичный желток, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,704	Яичный желток, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	6	1020
Рыба, морепродукты					
68,116	Сельдь, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,416	Гребешок, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,731	Гребешок, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,345	Икра красная, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,108	Кальмар, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,109	Камбала, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,732	Камбала, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,110	Краб IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,733	Краб, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	880
68,111	Креветки, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,734	Креветки, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,461	Лобстер (омар), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	820
68,735	Лобстер (омар), IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,112	Лосось, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,736	Лосось, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	960
68,414	Мидия синяя, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,737	Мидия синяя, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,408	Морской моллюск, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,738	Морской моллюск, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,358	Морской окунь, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,739	Морской окунь, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,359	Морской язык, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,740	Морской язык, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,115	Сардина IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,741	Сардина, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,742	Сельдь, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,117	Скумбрия, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,743	Скумбрия, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,357	Судак, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,744	Судак, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,119	Треска, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,745	Треска, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,120	Тунец, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660

68,746	Тунец, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	960
68,389	Устрицы, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	800
68,748	Устрицы, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,121	Форель, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,747	Форель, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,122	Хек, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
Мясо					
68,123	Баранина, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,724	Баранина IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,124	Говядина, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,725	Говядина, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,125	Индейка, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,126	Кролик, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,127	Курица, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,435	Мясо гуся, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,726	Мясо индейки, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,727	Мясо кролика, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,728	Мясо курицы, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,434	Мясо утки, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,128	Свинина, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,729	Свинина, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
Чай, кофе, какао					
68,129	Какао, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,871	Какао, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,130	Кофе, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,873	Кофе, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,131	Чай черный, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,874	Чай черный, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1400
68,298	Шоколад, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,872	Шоколад IgG	кровь (сыворотка)	полукол	6	1020
Пищевые злаки					
68,354	Глиадин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,752	Глиадин, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1030
68,132	Глютен, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,751	Глютен IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,133	Гречиха, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,753	Гречиха, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,412	Гречневая мука, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,760	Гречневая мука, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020

68,754	Кукуруза, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,134	Кукурузная мука, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,761	Кукурузная мука, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	880
68,135	Овес, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,755	Овес, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,762	Овсяная мука IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,442	Овсяная мука, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,136	Просо, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,137	Пшеница, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,756	Пшеница, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,409	Пшеничная мука, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,763	Пшеничная мука, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,411	Ржаная мука, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,764	Ржаная мука, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,138	Рис, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,757	Рис IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,139	Рожь, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,758	Рожь, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1080
68,421	Ячменная мука, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,765	Ячменная мука, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1020
68,140	Ячмень, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,759	Ячмень, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
Бобовые					
68,141	Арахис, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,771	Арахис, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	970
68,142	Горох, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,772	Горох, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,773	Соевые бобы, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
68,143	Соя, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,144	Фасоль белая, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68,145	Фасоль зеленая, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,774	Фасоль зеленостручковая, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,418	Фасоль красная, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,775	Фасоль красная, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,146	Чечевица, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,776	Чечевица, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
Орехи					
68,147	Грецкий орех, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,781	Грецкий орех, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	970

68,148	Каштан, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,149	Кедровый орех, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,150	Кешью, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,782	Кешью, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,151	Кокос, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,783	Кокосовый орех, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,153	Миндаль, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,784	Миндаль, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,154	Фисташки, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,785	Фисташки, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,155	Фундук, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,786	Фундук, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
Фрукты					
68,156	Абрикос, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,801	Абрикос, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,157	Ананас, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,802	Ананас, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,158	Апельсин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,803	Апельсин, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
68,159	Арбуз, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,804	Арбуз, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,160	Банан, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,805	Банан, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
68,161	Виноград - белый, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,806	Виноград, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	960
68,162	Вишня, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,807	Вишня, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,163	Грейпфрут, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,808	Грейпфрут, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,164	Груша, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,809	Груша, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,165	Дыня, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,810	Дыня, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,167	Киви, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,811	Киви, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	960
68,168	Клубника, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,812	Клубника, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	970
68,169	Лайм, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,813	Лайм, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110

68,170	Лимон, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,814	Лимон IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,171	Малина, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,815	Малина, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,172	Манго, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,816	Манго, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,173	Мандарин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,817	Мандарин, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,174	Персик, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,818	Персик, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,175	Слива, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,819	Слива, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,342	Смородина черная, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,820	Смородина черная, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,177	Финик, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,821	Финики, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,178	Хурма, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,822	Хурма, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,179	Яблоко, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,823	Яблоко, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	960
Овощи					
68,180	Авокадо, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,831	Авокадо, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,181	Баклажан, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,832	Баклажан, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,182	Брокколи, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,833	Брокколи, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,436	Кабачок, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,183	Капуста белокачанная, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,834	Капуста белокачанная, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,355	Капуста цветная, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,835	Капуста цветная, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,184	Картофель, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,836	Картофель, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	960
68,185	Лук, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,837	Лук, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,186	Маслины, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,838	Маслины, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,187	Морковь, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660

68,839	Морковь, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,188	Огурец, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,840	Огурец, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	970
68,356	Паприка, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,841	Перец красный (паприка), IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,191	Помидор, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,842	Помидор, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	970
68,341	Свекла, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,843	Свекла, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,194	Тыква, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,844	Тыква, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,195	Чеснок, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,845	Чеснок, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,196	Шпинат, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	540
68,846	Шпинат, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
Приправы и пряности					
68,197	Анис, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,199	Ваниль, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,851	Ваниль, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,200	Гвоздика, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,201	Горчица, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,852	Горчица, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,202	Имбирь, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,853	Имбирь, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,203	Карри, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,854	Карри (приправа), IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,390	Кунжут, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,855	Кунжут, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	970
68,205	Лавровый лист, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,856	Лавровый лист, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,207	Мята перечная, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,857	Мята, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,208	Перец черный, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,858	Перец черный, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,209	Петрушка, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,859	Петрушка, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,210	Сельдерей, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,860	Сельдерей, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	970
68,212	Тмин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500

68,213	Укроп, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
Другое					0
68,216	Грибы шампиньоны, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,881	Грибы шампиньоны, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,217	Дрожжи пекарские, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,882	Дрожжи пекарские, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,238	Дрожжи пивные, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,883	Дрожжи пивные, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,218	Мак, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,219	Мед, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,884	Мед, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
68,439	Семена подсолнечника, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
68,885	Семена подсолнечника, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,360	Солод, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,886	Солод, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
68,361	Табачный лист, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,887	Табачный лист, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	5	1110
Животные аллергены					0
68,229	Волнистый попугайчик - оперение, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,394	Голубь - помет, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	760
68,415	Гусь (перо), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,227	Канарейка - перья, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,378	Коза - эпителий, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,220	Корова - перхоть, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,221	Кошка - эпителий, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,362	Кошка-перхоть, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,419	Кролик (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,397	Крыса - эпителий, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,396	Крыса (моча), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,228	Курица - оперение, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,222	Лошадь - перхоть, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,223	Морская свинка - эпителий, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,440	Овца (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,230	Попугай - оперение, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,417	Свинья (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,224	Собака - перхоть, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,340	Собака - шерсть, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,413	Собака эпителий, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,231	Утка - перья, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660

68,225	Хомяк-эпителий, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,363	Шерсть овцы (обработанная), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,382	Шиншилла - эпителий, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,385	Эпителий и белки сыворотки крысы, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,584	Эпителий и белки сыворотки мыши, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
Домашняя пыль, клещи домашней пыли					0
68,235	Dermatophagoides farinae, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,236	Dermatophagoides microceras, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,234	Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,237	Euroglyphus maynei, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,364	Библиотечная пыль, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,232	Домашняя пыль (Greer Labs), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,465	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
Насекомые и яды					0
68,239	Комар, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,240	Моль, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	900
68,241	Мотыль (Chironomus spp.), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68,242	Муравей Рыжий, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,243	Таракан рыжий, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,245	Оса обыкновенная, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,247	Пчела домашняя, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,248	Яд осы бумажной (полиста), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,249	Шершень, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,339	Дафния (корм для аквариумных рыбок), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,401	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	1500
68,405	Слепень (Tabanus spp.), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,585	Яд осы пятнистой, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
Пыльца трав					0
68,262	Амброзия, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,502	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,250	Ежа сборная, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,251	Колосок душистый, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,252	Костер безостый - Bromus inermis (g1 1)	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,264	Крапива двудомная, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,265	Лебеда, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,253	Лисохвост, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,266	Марь белая, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,254	Мятлик луговой, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,504	Овес культивированный (Avena sativa), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500

68,255	Овсяница луговая, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,269	Одуванчик, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,270	Подорожник, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,271	Подсолнечник, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,420	Полынь горькая (Artemisia absinthium), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,267	Полынь обыкновенная, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,272	Постенница лекарственная, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,257	Пшеница посевная, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,455	Райграс, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,259	Рожь посевная, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,273	Ромашка, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,403	Рыльца кукурузные (Zea mays), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,261	Тимофеевка, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
Пыльца деревьев					0
68,501	Акация, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,274	Береза, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,586	Береза бородавчатая, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,399	Бук, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	800
68,275	Вяз, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	800
68,388	Гراب обыкновенный (Carpinus betulus), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	800
68,276	Дуб, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,457	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,277	Ива белая, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,278	Клен ясенелистный, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,279	Лещина обыкновенная (орешник), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,280	Липа, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,383	Мескитовое дерево (Prosopis Juliflora), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	900
68,387	Можжевельник горный (Juniperus sabinoides), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,281	Ольха серая, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,505	Платан, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	860
68,282	Сосна обыкновенная, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,283	Тополь, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,284	Эвкалипт, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,507	Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
Плесневые (мицелийобразующие) и дрожжеподобные грибы					0
68,286	Alternaria alternata, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,287	Aspergillus fumigatus, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,289	Candida albicans, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,290	Cladosporium herbarum, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660

68,291	Fusarium moniliforme, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,366	Malassezia spp., IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,365	Mucor racemosus, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,288	Penicillium notatum, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,407	Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
68,293	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	1160
68,294	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	1160
Профессиональные аллергены					0
68,306	Латекс, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,367	Хлораимн, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,368	Формальдегид, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,392	Шелк, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	860
68,453	Шерсть, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
Лекарства					0
68,307	Амоксициллин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,308	Ампициллин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,313	Анальгин/баралгин/метамизол, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,393	Анизакис (Anisakis simplex), IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	900
68,314	Артикаин/ультракаин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,402	Аскарида, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,315	Ацетилсалициловая кислота, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,316	Бензокаин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,338	Бромгексин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,317	Гентамицин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,319	Диклофенак, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,318	Доксициклин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,320	Ибупрофен, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,370	Инсулин бычий, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,431	Инсулин свиной, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,369	Инсулин человеческий, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,373	Кетопрофен, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,322	Лидокаин/ксилокаин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,374	Мепивакаин/Полокаин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	500
68,337	Метронидазол, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,336	Оксацillin, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,324	Парацетомол, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,310	Пенициллин G, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,311	Пенициллин V, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	540
68,371	Преднизолон, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660

68,326	Прилокаин/цитанест, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,327	Прокаин/новокаин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,329	Стрептомицин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,330	Сульфаметоксазол, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,331	Тетрациклин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,332	Триметоприм, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,312	Цефаклор, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,334	Цефалоспорин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
68,372	Ципрофлоксацин, Ig E	кровь (сыворотка)	полукол	5	900
68,335	Эритромицин, IgE	кровь (сыворотка)	полукол	5	660
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА методом ImmunoCAP					0
87,001	Фадиа топ IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1980
87,002	Фадиа топ детский IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	4300
87,005	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	кровь (сыворотка)	полукол	10	46000
87,003	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	7	3700
Пыльца деревьев и трав					0
87,008	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев (tx9), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1430
87,011	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав (gx1), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1770
Животные аллергены					0
87,021	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,021	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1300
87,029	Панель аллергенов животных (ex73), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1770
Микроорганизмы					0
87,031	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,031	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1040
87,037	СМЕСЬ ГРИБКОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
88,037	СМЕСЬ ГРИБКОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgG	кровь (сыворотка)	полукол	4	1160
87,036	СМЕСЬ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ (Penicil, notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp) IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000

88,036	СМЕСЬ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ (Penicil, notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp) IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1330
Пищевые аллергены					0
87,068	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,068	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1330
87,062	Смесь злаковых №2: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,062	Смесь злаковых №2: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1230
87,067	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,067	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1140
88,063	Смесь мясных продуктов №2 свинина, говядина, курица IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1130
87,063	Смесь мясных продуктов №2: свинина, говядина, курица IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,060	Смесь ореховая №1: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,060	Смесь ореховая №1: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1230
87,061	Смесь ореховая №2: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,061	Смесь ореховая №2: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	970
87,051	Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,051	Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,052	Смесь пищевых продуктов №2: фундук, американский орех, апельсин, яблоко, какао IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,052	Смесь пищевых продуктов №2: фундук, американский орех, апельсин, яблоко, какао IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,053	Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,053	Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1130

87,054	Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,054	Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1130
87,055	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,055	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1130
87,056	Смесь пищевых продуктов №7: морковь, картофель, шпинат, огурец IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,056	Смесь пищевых продуктов №7: морковь, картофель, шпинат, огурец IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	970
87,064	Смесь приправ №1: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,064	Смесь приправ №1: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,065	Смесь приправ №2: базилик, семя фенхеля, имбирь, анис IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,065	Смесь приправ №2: базилик, семя фенхеля, имбирь, анис IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,066	Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1100
88,066	Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1130
87,057	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,057	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1330
87,058	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,058	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1230
87,059	Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,059	Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
ОТДЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ методом ImmunoCAP					0
Пыльца деревьев					0
87,103	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,103	Береза бородавчатая IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,104	Бук крупнолистный IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,104	Бук крупнолистный IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,106	Вяз IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000

88,106	Вяз IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,107	Дуб IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,107	Дуб IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,109	Ива IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,109	Ива IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,110	Клен ясенелистый IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,110	Клен ясенелистый IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,116	Лещина IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,116	Лещина IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,121	Ольха серая, t2, IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,125	Сосна IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,125	Сосна IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,124	Сосна Веймутова IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,124	Сосна Веймутова IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,126	Тополь IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,126	Тополь IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,129	Ясень американский IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,129	Ясень американский IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,130	Ясень высокий IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,130	Ясень высокий IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Пыльца трав					0
87,171	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,171	Амброзия высокая IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,144	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,144	Ежа сборная IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,146	Костер IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,146	Костер IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,180	Крапива двудомная IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,180	Крапива двудомная IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,181	Лебеда чечевичевидная IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,181	Лебеда чечевичевидная IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,148	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,148	Лисохвост луговой IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,149	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,149	Мятлик луговой IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,150	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,150	Овсяница луговая IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,184	Одуванчик IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,184	Одуванчик IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000

87,185	Подорожник ланцетовидный IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,185	Подорожник ланцетовидный IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,187	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,187	Подсолнечник IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,189	Полынь, w6 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,192	Ромашка IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,192	Ромашка IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,158	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,158	Тимофеевка луговая IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Животные аллергены					0
87,205	Перо гусиное IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,205	Перо гусиное IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,206	Перо индейки IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,206	Перо индейки IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,217	Перо курицы IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,217	Перо курицы IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,231	Перо утки IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,231	Перо утки IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,210	Перхоть кошки IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,210	Перхоть кошки IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,229	Перхоть собаки (e5), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
87,226	Помет волнистого попугайчика IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,226	Помет волнистого попугайчика IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,203	Помет голубя IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,203	Помет голубя IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,208	Эпителий козы IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,208	Эпителий козы IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
88,212	Эпителий кролика IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,212	Эпителий кролика IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,221	Эпителий мышцы IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,221	Эпителий мышцы IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,225	Эпителий овцы IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,225	Эпителий овцы IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Насекомые и яды					0
87,263	Комар IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,263	Комар IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,264	Моль IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,264	Моль IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,265	Мотыль IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000

88,265	Мотыль IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,266	Муравей Рихтера IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,266	Муравей Рихтера IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,268	Слепень IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,268	Слепень IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,270	Таракан американский IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,270	Таракан американский IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,269	Таракан рыжий IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,269	Таракан рыжий IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,283	Яд осы желтой IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,283	Яд осы желтой IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,282	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,282	Яд осы обыкновенной IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,281	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,281	Яд осы пятнистой IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,285	Яд пчелы домашней IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,285	Яд пчелы домашней IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Домашняя пыль					0
87,301	Домашняя пыль (Greer Labs,Inc.) IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,301	Домашняя пыль (Greer Labs,Inc.) IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,302	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,302	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Клещи					0
87,314	d2 - Клещ домашней пыли D.farinae, IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,311	Амбарный клещ Acarus siro IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,311	Амбарный клещ Acarus siro IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,317	Амбарный клещ Glycyphagus domesticus IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,317	Амбарный клещ Glycyphagus domesticus IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,318	Амбарный клещ Lepidoglyphus destructor IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,318	Амбарный клещ Lepidoglyphus destructor IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,319	Амбарный клещ Tyrophagus putrescentiae IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,319	Амбарный клещ Tyrophagus putrescentiae IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,313	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,313	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,316	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,316	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Микроорганизмы					0

87,331	Alternaria alternata IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,331	Alternaria alternata IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,340	Botrytis cinerea IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,340	Botrytis cinerea IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,341	Candida albicans IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,341	Candida albicans IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
88,347	Helminthosporium halodes IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,347	Helminthosporium halodes IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,355	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,355	Стафилококковый энтеротоксин А IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,356	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,356	Стафилококковый энтеротоксин В IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,358	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
88,358	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Разное					0
87,388	Корм для рыб Тетрамин IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,388	Корм для рыб Тетрамин IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,385	Сперма IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,385	Сперма IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,389	Хлопок, необработанная нить IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,389	Хлопок, необработанная нить IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Лекарственные препараты					0
87,401	Амоксициллин IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,402	Ампициллин IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,403	Желатин коровий IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,405	Инсулин бычий IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,404	Инсулин свиной IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,406	Инсулин человеческий IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,407	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,408	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Профессиональные аллергены					0
87,440	Латекс IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,445	Формальдегид/формалин IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,449	Хлорамин Т IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,450	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
Молочные продукты, яйца					0
87,508	f2 - Молоко, IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,509	f231 - Молоко кипяченое, IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
87,506	Казеин IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000

88,506	Казеин IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,507	Козье молоко IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,507	Козье молоко IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,510	Сыворотка коровьего молока IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,510	Сыворотка коровьего молока IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,511	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,511	Сыр с плесенью IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,512	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,512	Сыр Чеддер IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,501	Яйцо IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,501	Яйцо IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,502	Яичный белок (f1), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
87,503	Яичный желток (f75), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
	Мясо				0
87,514	Говядина (f27), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
87,516	Мясо индейки (f284), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
87,518	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,518	Мясо кролика IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,517	Мясо курицы (f83), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
87,520	Свинина (f26), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
	Рыба, морепродукты				0
87,523	Кальмар IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,523	Кальмар IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,524	Камбала IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,524	Камбала IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,525	Краб IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,525	Краб IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,526	Креветка IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,526	Креветка IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,528	Лосось IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,528	Лосось IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,530	Моллюск IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,530	Моллюск IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,531	Морской язык IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,531	Морской язык IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,533	Омар IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,533	Омар IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,534	Осьминог IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,534	Осьминог IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000

87,536	Пикша IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,536	Пикша IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,538	Речной угорь IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,538	Речной угорь IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,539	Сардина дальневосточная IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,539	Сардина дальневосточная IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,540	Сельдь IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,540	Сельдь IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,541	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,541	Синяя мидия IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,542	Скумбрия IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,542	Скумбрия IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,543	Скумбрия японская IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,543	Скумбрия японская IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,544	Ставрида IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,544	Ставрида IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,545	Тилапия IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,545	Тилапия IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,546	Треска (f3), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
87,547	Тунец IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,547	Тунец IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,548	Устрица IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,548	Устрица IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,549	Форель IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,549	Форель IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Фрукты					0
87,561	Абрикос IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,561	Абрикос IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,562	Авокадо IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,562	Авокадо IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,563	Ананас IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,563	Ананас IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,564	Апельсин IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,564	Апельсин IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,565	Арбуз IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,565	Арбуз IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,568	Вишня IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,568	Вишня IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,570	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000

88,570	Грейпфрут IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,571	Груша IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,571	Груша IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,572	Дыня IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,572	Дыня IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,573	Ежевика IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,573	Ежевика IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,574	Инжир IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,574	Инжир IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,575	Киви IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,575	Киви IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,576	Клубника (f44), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
87,578	Красная смородина IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,578	Красная смородина IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,580	Лимон IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,580	Лимон IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,581	Малина IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,581	Малина IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,582	Манго IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,582	Манго IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,583	Мандарин IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,583	Мандарин IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,584	Маслина IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,584	Маслина IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,585	Папайя IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,585	Папайя IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,586	Персик IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,586	Персик IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,587	Слива IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,587	Слива IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,588	Финик IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,588	Финик IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,589	Хурма IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,589	Хурма IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,590	Яблоко (f49), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
	Овощи				0
87,611	f31 - Морковь, IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,601	Баклажан IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,601	Баклажан IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000

87,604	Брокколи IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,604	Брокколи IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,605	Брюссельская капуста IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,605	Брюссельская капуста IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,606	Зеленый перец IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,606	Зеленый перец IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,607	Капуста IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,607	Капуста IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,608	Картофель (f35), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
87,609	Лук IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,609	Лук IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,612	Огурец IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,612	Огурец IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,614	Перец IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,614	Перец IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,617	Салат-латук IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,617	Салат-латук IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,618	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,618	Сахарная свекла IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,619	Свекла IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,619	Свекла IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,620	Сельдерей IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,620	Сельдерей IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,621	Спаржа IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,621	Спаржа IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,627	Томаты (f25), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
87,622	Тыква IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,622	Тыква IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,623	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,623	Цветная капуста IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,624	Чеснок IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,624	Чеснок IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,625	Шампиньон IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,625	Шампиньон IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,626	Шпинат IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,626	Шпинат IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Пищевые злаки					0
87,651	Глютен IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,651	Глютен IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000

87,653	Гречиха IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,653	Гречиха IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,655	Кукуруза IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,655	Кукуруза IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,657	Овес IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,657	Овес IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,659	Просо посевное IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,659	Просо посевное IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,660	Пшеница IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,660	Пшеница IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,661	Рис IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,661	Рис IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,662	Рожь IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,662	Рожь IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,669	Ячмень IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,669	Ячмень IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Бобовые					0
87,674	f14 - Соя, IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,674	Соя IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,650	Арахис (f13), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
87,672	Горох IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,672	Горох IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,673	Нут IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,673	Нут IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,675	Фасоль IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,675	Фасоль IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,679	Чечевица IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,679	Чечевица IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Орехи					0
87,681	Американский (Бразильский) орех IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,681	Американский (Бразильский) орех IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,683	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,683	Грецкий орех IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,685	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,685	Кедровый орех IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,686	Кокос IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,686	Кокос IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,687	Миндаль IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,687	Миндаль IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000

87,688	Орех Кешью IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,688	Орех Кешью IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,689	Орех Пекан IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,689	Орех Пекан IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,690	Фисташки IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,690	Фисташки IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,691	Фундук IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,691	Фундук IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Приправы и пряности					0
87,701	Анис IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,701	Анис IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,702	Базилик IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,702	Базилик IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,703	Ваниль IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,703	Ваниль IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,704	Гвоздика IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,704	Гвоздика IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,705	Горчица IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,705	Горчица IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,706	Имбирь IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,706	Имбирь IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,707	Кардамон IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,707	Кардамон IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,708	Карри IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,708	Карри IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,709	Кориандр IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,709	Кориандр IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,710	Кунжут IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,710	Кунжут IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,711	Лавровый лист IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,711	Лавровый лист IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,713	Любисток IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,713	Любисток IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,715	Майоран IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,715	Майоран IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,716	Мускатный орех (кожура) IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,716	Мускатный орех (кожура) IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,717	Мята перечная IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,717	Мята перечная IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000

87,718	Орегано IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,718	Орегано IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,719	Петрушка IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,719	Петрушка IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,721	Семя льна IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,721	Семя льна IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,722	Семя мака IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,722	Семя мака IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,723	Семя подсолнечника IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,723	Семя подсолнечника IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,724	Семя тыквы IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,724	Семя тыквы IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,725	Семя фенхеля IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,725	Семя фенхеля IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,726	Семя шиповника IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,726	Семя шиповника IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,727	Тимьян (Чабрец) IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,727	Тимьян (Чабрец) IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,728	Тмин IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,728	Тмин IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,729	Укроп IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,729	Укроп IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,731	Черный перец IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,731	Черный перец IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,732	Чилийский перец IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,732	Чилийский перец IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,733	Шалфей IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,733	Шалфей IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,734	Шафран IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,734	Шафран IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,736	Эстрагон (Тархун) IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,736	Эстрагон (Тархун) IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
	Чай, кофе, какао				0
87,753	Какао IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,753	Какао IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,754	Кофе (зерна) (f221), IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1000
87,756	Лист чая IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,756	Лист чая IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
	Пищевые аллергены - разное				0

87,751	Дрожжи IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,751	Дрожжи IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,758	Мёд IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
87,761	Солод IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,761	Солод IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
87,763	Хмель IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1000
88,763	Хмель IgG (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	4	1000
Аллергокомпоненты					0
87,881	Alternaria alternata rAlt a 1 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	2300
87,858	Тимофеевка луговая rPhl p 1, rPhl p 5b IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	2340
87,859	Тимофеевка луговая rPhl p 7, rPhl p 12 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	2340
87,822	Альбумин сыворотки кошки nFel d 2 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	2500
87,831	Альбумин сыворотки собаки nCan f 3 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	2500
87,855	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	кровь (сыворотка)	полукол	5	1900
87,856	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	кровь (сыворотка)	полукол	5	1900
87,871	Амброзия nAmb a 1 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	2340
87,803	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	2710
87,804	Берёза rBet v 2, rBet v 4 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	2180
87,823	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	кровь (сыворотка)	полукол	5	2400
87,857	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	кровь (сыворотка)	полукол	5	2400
87,853	Кональбумин яйца nGal d 3 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1300
87,821	Кошка rFel d 1 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	2600
87,854	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1040
87,825	Лошадь rEqu c 1 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	2310
87,852	Овальбумин яйца nGal d 2 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1160
87,851	Овомукоид яйца nGal d 1 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	1040
87,887	Полынь nArt v 1 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	2710
87,888	Полынь nArt v 3 LTP IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	2710
87,829	Собака rCan f 1 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	2770
87,830	Собака rCan f 2 IgE (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	полукол	3	2770
ОРГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА , МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
69,100	Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	2000,00
69,105	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	2800,00

69,110	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	4000,00
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, Hg, Pb (23 показателя) (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	4400,00
69,120	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)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	8000,00
69,104	Эссенциальные микроэлементы: Кобальт, Марганец, Медь, Селен	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	2000,00
69,106	Эссенциальные микроэлементы: Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	3500,00
69,111	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы: Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	3600,00
69,112	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные: Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	5600,00
69,113	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы: Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	4000,00
69,114	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные: Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	2000,00
69,121	I (йод) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,125	Li (литий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,130	B (бор) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,135	Al (алюминий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00

69,140	Si (кремний) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,145	Ti (титан) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,150	Mn (марганец) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,155	Cr (хром) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,160	Fe (железо) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,165	Co (кобальт) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,170	Ni (никель) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,175	Cu (медь) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,180	Zn (цинк) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,185	As (мышьяк) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,190	Se (селен) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,195	Cd (кадмий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,200	Sb (сурьма) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00

69,205	Hg (ртуть) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,210	Pb (свинец) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,213	S (сера)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,215	Na (натрий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,220	Mg (магний) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,225	K (калий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,230	Ca (кальций) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,235	Mo (молибден) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,236	Tl (галлий)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,237	Au (золото)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
69,238	P (фосфор)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1100,00
ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНО - ВИТАМИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ					
24,110	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2800,00
24,115	Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2800,00
24,120	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2800,00

24,121	Витамин D (кальциферол) метод ИХЛ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	2800,00
24,125	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2800,00
24,130	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2800,00
24,135	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2800,00
24,140	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2800,00
24,145	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2800,00
24,150	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2800,00
24,155	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2800,00
24,160	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2800,00
24,165	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	6000,00
24,170	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	10000,00
24,175	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	10000,00
24,180	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ)	цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	кол	7	14000,00
24,185	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	14000,00
24,190	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	кол	7	26000,00
Витаминно-минеральные комплексы					
80,100	Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	22000,00
80,105	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co; Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3, омега-6 жирные кислоты)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	24000,00
80,110	Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mo, Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	17000,00
80,115	Состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	20000,00
80,120	Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, К, D)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	11000,00
80,125	Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: А, С, Е; омега-3, омега-6 жирные кислоты)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	18000,00
80,130	Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	11000,00
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)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	22000,00

80,140	Сердечно-сосудистая система (К, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: B1, B5, E, B9, B12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	20000,00
80,145	Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, K; Витамины: A, B6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	9000,00
80,150	Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин B6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	8000,00
80,155	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины E, B1, B5, B6, C)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	21000,00
80,160	Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины D, B6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	9000,00
80,165	Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn, Витамины K, D, B1, B5)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	12000,00
Аминокислоты, органические и жирные кислоты					
24,195	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	6000,00
24,196	Омега-3 индекс	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	5000,00
24,200	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	кровь (сыворотка)	кол	7	6000,00
24,215	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	5000,00
24,216	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	8000,00
24,220	Жирные кислоты (12 показателей)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	3800,00
24,235	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	кровь с гепарином	кол	7	5600,00
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС					
25,105	Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь с гепарином	кол	10	4500,00
25,110	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	кол	10	4500,00
25,115	Глютатинопереоксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	кол	10	3500,00
25,120	Перекисное окисление липидов (ПОЛ)	кровь с гепарином	кол	10	4000,00
25,125	Свободные жирные кислоты (НЭЖКи)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	10	3700,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
Лекарственный мониторинг антибиотиков					
26,143	гентамицин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	5000,00
26,144	тобрамицин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	5000,00
26,146	ванкомицин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	5000,00
Лекарственный мониторинг антиконвульсантов					
26,140	карбамазепин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1800,00
26,145	фенобарбитал	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	5000,00
26,147	фенитоин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	5000,00
26,148	ламотриджин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	5000,00
26,155	дифенин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	5000,00

26,165	вальпроевая кислота	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1900,00
Лекарственный мониторинг антиаритмиков, сердечных гликозидов					
26,141	Дигоксин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2800,00
26,149	хинидин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	5000,00
26,151	прокаинамид	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	5000,00
26,152	дигитоксин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	5000,00
Лекарственный мониторинг иммуносупрессантов					
26,142	циклоспорин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3000,00
26,153	сиролимус(рапамицин)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3000,00
26,154	эверолимус	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3000,00
26,156	такролимус	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	5000,00
26,150	Теофиллин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3000,00
26,157	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	5500,00
ТОКСИКОЛОГИЯ					
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	моча (разовая порция)	кач	6	3500,00
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, экстези и т.д.); кокаин, Позволяет выявить в-ва, употребленные в период до 3мес. на момент	волосы	кол	6	10000,00
95,100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические в-ва, психоактивные лекарственные в-ва)	моча (разовая порция)	кач	6	3800,00
95,150	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3' гидриксикотинин, норникотин, анабазин) в моче (для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения)	моча (разовая порция)	кол	6	3000,00
95,155	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя, ацетона и др. летучих токсических веществ	моча (разовая порция)	кол	5	1800,00
95,160	Анализ крови на количественное содержание алкоголя, ацетона и других летучих токсических веществ	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1800,00
95,165	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол (6 параметров)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	9400,00
95,180	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT).	кровь (сыворотка)	кол	5	4000,00

95,200	Копропорфирины (КП) в моче	моча	кол	3	500,00
95,205	Аминолевулиновая кислота (АЛК) в моче	моча	кол	3	1000,00
44,125	Определение наркотиков в моче	моча	кач	1	800,00
40,296	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии: Кортизон, Кортизол (свободный), Кортикостерон, Дезоксикортикостерон, 21-дезоксикортизол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион	кровь (сыворотка)	кол	10	10000,00
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)	кровь (сыворотка)	кач	1	1350,00
Госпитальный комплекс					
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)	кровь (сыворотка)	кач	1	1350,00
Панель "Кардиориск"					
93,100	С-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	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	1	2600,00
Панель "Онкологический поиск у мужчин"					
93,110	АФП, ПСА (общий), ПСА (свободный), РЭА, СА-19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	2800,00
Панель "Биохимический профиль"					
93,120	Железосвязывающая способность сыворотки, Железо (Olympus), Латентная железосвязывающая способность ©	кровь (сыворотка)	кол	1	700,00
Панель "Биохимия общая"					
93,121	Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ (аланиновая трансаминаза), АСТ (аспарагиновая трансаминаза), Мочевая кислота, Общий белок	кровь (сыворотка)	кол	1	1450,00
93,123	АЛТ, АСТ, Билирубин не прямой (общий, прямой, не прямой) 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-	кровь (сыворотка)	кол	1	2700,00

Панель "Биохимический скрининг"					
93,122	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Железо	кровь (сыворотка)	кол	1	1450,00
Панель "Ca²⁺/Na⁺/K⁺/Cl⁻"					
93,124	Общий белок, Кальций ионизированный, Натрий, Хлор, Калий, Кальций	кровь (сыворотка)	кол	1	750,00
Панель "Диагностика анемий"					
93,125	Железо, Трансферин, Ферритин, ОЖСС, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Подсчет ретикулоцитов	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	4	3750,00
Панель "Диагностика остеопороза"					
93,130	Остеокальцин, Кальций (общий), Фосфор, Щелочная фосфатаза, Паратгормон	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	4	3700,00
Панель "Ревматологический профиль"					
93,135	Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин -О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	5	2200,00
Панель "Липидный профиль"					
93,140	Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности	кровь (сыворотка)	кол	1	1100,00
Панель "Ведение беременности"					
93,155	Общий В-ХГЧ, Свободный В-ХГЧ, Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), АФП, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 (свободный), Ферритин, Альбумин	кровь (сыворотка)	кол	5	3700,00
Панель "Гормональный профиль" (развернутое обследование для мужчин)					
93,165	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ПСА (общий), ГСПГ	кровь (сыворотка)	кол	2	2200,00
Панель "Диагностика функции печени" (скрининг)					
93,170	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП, Щелочная фосфатаза	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1200,00
Панель "Диагностика заболевания поджелудочной железы"					
93,180	Альфа амилаза, Альфа амилаза панкреатическая, Липаза, Щелочная фосфатаза, СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	1500,00
Панель "Оценка инсулинорезистентности"					
93,185	Глюкоза, Инсулин, Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)	кровь (сыворотка)+ кровь(фторид натрия)	кол	1	1200,00
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (развернутое обследование)					
93,195	Т3 (общий), Т3 (свободный), Т4 (общий), Т4 (свободный), Тиреоглобулин, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь (сыворотка)	кол	2	2700,00
Панель "Индекс здоровья простаты (PHI)"					

93,265	Индекс здоровья простаты (phi - индекс), PSA (специфический антиген простаты) общий, PSA (специфический антиген простаты) свободный, PSA свободный/PSAобщий, -2proPSA	кровь (сыворотка)	кол	5	8500,00
Панель "Диагностика заболеваний предстательной железы"					
93,270	ПСА (общий), ПСА (свободный), ПСА общ/ПСА св	кровь (сыворотка)	кол	1	1400,00
Панель "Онкологический поиск у женщин"					
93,275	РЭА, СА 125, СА 15-3, СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	2750,00
Панель "Диагностика функции печени" (развернутое обследование)					
93,280	Общий белок, Альбумин, Белковые фракции, Билирубин общий, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО	кровь (сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	5	2250,00
ФиброМакс					
93,282	Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ (аланиновая трансаминаза), АСТ (аспарагиновая трансаминаза), ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Альфа-2-Макроглобулин, Глюкоза	кровь (сыворотка) + кровь (фторид натрия)	кол	6	17000,00
Панель "Диагностика метаболического синдрома"					
93,285	Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, Кортизол, Инсулин, Гликированный гемоглобин	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	3	2500,00
Панель "Гормональный профиль" (скрининг для женщин)					
93,290	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-S	кровь (сыворотка)	кол	2	2400,00
Панель "Гормональный профиль" (скрининг для мужчин)					
93,295	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ	кровь (сыворотка)	кол	1	1700,00
Панель "Диагностика функции почек" (скрининг)					
93,300	Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Альбумин	кровь (сыворотка)	кол	1	1200,00
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (скрининговое обследование)					
93,305	ТТГ, Т4 (свободный)	кровь (сыворотка)	кол	1	900,00
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (стандартное обследование)					
93,310	Т3 свободный, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь (сыворотка)	кол	1	2000,00
Панель "Диагностика функции почек" (развернутое обследование)					
93,315	Общий анализ мочи, К/Na/Cl, Фосфор, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота	кровь (сыворотка) + моча (разовая порция)	кол	1	1700,00
Панель "Риск развития диабета" (скрининг)					
93,320	Фруктозамин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, С-пептид, Инсулин, Гликированный гемоглобин	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	5	2500,00
Панель ПЦР-4 "Диагностика острых урогенитальных состояний" (скрининг)					

93,325	Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	800,00
Панель ПЦР-6 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций"					
93,330	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species, качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	1400,00
93,540	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	соскоб	кол	1	1600,00
Панель ПЦР-10 "Исследование урогенитальных инфекций при планировании беременности"					
93,335	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	соскобы	кач	2	2000,00
Панель ПЦР-12					
63,225	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	соскобы	кач	1	2100,00
93,535	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-количественно, ДНК	соскоб	кол	1	2500,00
Панель ПЦР-15					

93,570	ПЦР-15: 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) 6-11 типы-кач ДНК, Ureaplasma species-кач ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 16 тип-кач ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 18 тип-кач ДНК, Mycoplasma hominis-кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Treponema pallidum - кач ДНК	соскоб	кач	1	2950,00
Панель "Диагностика гепатитов (скрининг)"					
93,340	HBsAg, Anti-HCV (сумм), Anti- HAV IgG, АЛТ, АСТ	кровь (сыворотка)	кач/кол	3	1800,00
Панель "TORCH- скрининг"					
93,341	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)	кровь (сыворотка)	кол	1	3850,00
Панель "Развернутое обследование для госпитализации"					
93,345	Общий анализ крови + СОЭ, 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	цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + кровь (плазма-цитрат) + моча (разовая порция)	кач/кол	1	3750,00
Панель "Дифференциальная диагностика возбудителей диарей"					
93,360	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	кал	комплексный	7	3600,00
Коагулограмма - скрининг					
93,369	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1400,00
Панель "Система гемостаза"(скрининг)					
93,370	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1600,00
Панель "Система гемостаза " (расширенное обследование)					
93,375	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1900,00
Панель "Система гемостаза " (обследование для беременных)					

93,380	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ, D-димер	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	2600,00
АМПЛИФЛОР					
93,550	АМПЛИФЛОР optima: Chlamydia trachomatis - кач ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) Количественно-ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, АМПЛИФЛОР общий	урогенитальные соскобы	кач/кол	1	3200,00
93,555	АМПЛИФЛОР maxima: 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	урогенитальные соскобы	кач/кол	1	4000,00
93,560	АМПЛИФЛОР minima: АМПЛИФЛОР общий	урогенитальные соскобы	кач/кол	1	2600,00
93,670	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 ДНК, АМПЛИФЛОР общий	урогенитальные соскобы	кач/кол	1	3400,00
93,675	АМПЛИФЛОР андро скрин: Флороскрин-микоплазмы, Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Candida albicans/glabrata/crusei/parapsilosis-tropicalis- выявление и кол определение, Флороскрин- Аэробы	урогенитальные соскобы	кач/кол	1	2500,00
93,680	АМПЛИФЛОР андро maxima: Флороскрин-микоплазмы, Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Candida 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	урогенитальные соскобы	кач/кол	1	5000,00
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для женщин)					

93,385	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Флороскрин- микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК + Грибы рода <i>Candida</i> : <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i> , кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human PapillomaVirus</i> , HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> общее количество бактерий), кол.	урогенитальные соскобы	кол	3	3800,00
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для мужчин)					
93,390	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Флороскрин- микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК + Грибы рода <i>Candida</i> : <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i> , кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human PapillomaVirus</i> , HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение	урогенитальные соскобы	кол	3	3800,00
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для женщин)					
93,395	Уреаплазма (<i>Ureaplasma species</i>), кол. определение ДНК + Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , общее количество бактерий), кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human PapillomaVirus</i> , HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	3200,00
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для мужчин)					
93,400	Уреаплазма (<i>Ureaplasma species</i>), кол. определение ДНК + Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human PapillomaVirus</i> , HPV)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. определение ДНК вируса	урогенитальные соскобы	кол	3	2800,00
Комплексная качественная диагностика герпесвирусов					

93,405	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	Соскобы и мазки со слизистых оболочек, содержимое папул, везикул, эрозивно-язвенных элементов	кач	2	1600,00
Комплексная количественная диагностика герпесвирусов в крови/ликворе					
93,410	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	цельная кровь (ЭДТА), ликвор	кач/кол	3	1400,00
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX СКРИНИНГ					
93,414	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	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле+урогенитальные соскобы	комплексный	5	1400,00
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX ОПТИМА					
93,415	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР 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	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле+урогенитальные соскобы	комплексный	5	1600,00
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX МАКСИМА					
93,420	Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)/Соскоб шейки матки и/или цервикального канала (РАР-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	кровь (сыворотка) + соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"+ уrogenитальные соскобы	комплексный	5	5000,00
Панель "Мужское здоровье"					

93,425	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	цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + мазок из уретры + урогенитальный соскоб	комплексный	3	3000,00
Панель "Женское здоровье"					
93,430	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	цельн.кровь(ЭДТА)+кровь (сыворотка)+мазки из влаг..уретры,цервик,канала+соскоб	комплексный	3	3600,00
Панель "Мужская сила"					
93,435	Спермограмма, Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ГСПГ (принимается по предварительному звонку в лабораторию)	кровь (сыворотка) + эякулят	комплексный	2	2800,00
Панель "Мужское долголетие"					
93,440	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	кровь (сыворотка) + кал + моча (разовая порция)	комплексный	4	5200,00
Иммунный барьер (мужчины) принимается с понедельника по четверг					

93,445	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.	кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином+цельная кровь (ЭДТА)	комплексный	10	9000,00
Иммунный барьер (женщины) принимается с понедельника по четверг					
93,450	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.	кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином+цельная кровь (ЭДТА)	комплексный	10	9000,00
Панель "Кредит доверия"					
Для нее					

93,455	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 ЛНК	кровь (сыворотка) + мазки из уретры. цервикального канала. влагалища + урогенитальные соскобы	комплексный	3	5000,00
Для него					
93,460	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 ЛНК	кровь (сыворотка) + мазок из уретры + урогенитальные соскобы	комплексный	3	5000,00
Диагностика заболеваний ЖКТ					
93,465	Пепсиноген I (PG I), пепсиноген II (PG II), гастрин, антитела к Helicobacter pylori Ig G (ИФА)	кровь (сыворотка)	кол	7	3500,00
Панель "Здравствуй, садик! Здравствуй, школа!"					

93,470	Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ+ лейкоцитарная формула(микроскопия))+исследование кала на простейшие и яйца гельминтов+исследование на энтеробиоз+общий анализ мочи)	цельная кровь (ЭДТА)+кал+соскоб с перианальных складок+ОАМ (разовая порция)	кач/кол	1	1400,00
Биохимический анализ крови - базовый профиль					
93,813	Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ (аланиновая трансаминаза), АСТ (аспарагиновая трансаминаза), Железо (Olympus), Общий белок, Глюкоза	кровь (сыворотка)+ кровь(фторид натрия)	кол	1	1300,00
Диагностика анемии - 1					
93,126	Витамин В9 (Фолиевая кислота), Витамин В12, Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ), Антитела к фактору Кастла	кровь (сыворотка)	кол	12	9600,00
Диагностика анемий - 2					
93,127	Эритропоэтин, Ферритин, Трансферрин, Витамин В9 (Фолиевая кислота), Железосвязывающая способность сыворотки, Витамин В12, Железо	кровь (сыворотка)	кол	4	1800,00
Диагностика анемии - 3					
93,128	Ферритин, Трансферрин, Железо, Коэффициент насыщения трансферрина железом, Подсчет ретикулоцитов	2 пробирки: кровь (сыворотка), цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	800,00
Диагностика анемии - 4					
93,129	Железосвязывающая способность сыворотки, Железо, Латентная железосвязывающая способность, Трансферрин, Коэффициент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови	2 пробирки: кровь (сыворотка), цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	900,00
Липидный профиль - расширенный					
93,141	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)	кровь (сыворотка)	кол	3	2400,00
Планирование беременности - 1 шаг (фолликулиновая фаза)					
93,150	Эстрадиол, Пролактин, ЛГ, ФСГ	кровь (сыворотка)	кол	1	1300,00
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	кровь (сыворотка)	кол	2	2600,00
Диагностика заболеваний печени - расширенный профиль					

93,175	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Альбумин, АЛТ, АСТ, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Белковые фракции методом электрофореза, Альфа-фетопротеин (АФП), Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	2 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (плазма цитрат)	кол	5	2600,00
Диагностика заболеваний поджелудочной железы					
93,181	Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, Альфа-амилаза панкреатическая, Липаза, Панкреатическая эластаза I в кале	кровь (сыворотка), кал	кол	14	2600,00
Фибро/АктиТест					
93,283	Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Альфа-2-Макроглобулин, АЛТ, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	кровь (сыворотка)	кол	6	12000,00
Гормональный для женщин - расширенный профиль					
93,291	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	кровь (сыворотка) - 2 пробирки	кол	3	2800,00
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	кровь (сыворотка) - 2 пробирки	кол	7	4500,00
Диагностика диабета					
93,321	Антитела к инсулину, Инсулин, С-пептид, Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, Глюкоза, Гликированный гемоглобин	3 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	3800,00
TORCH-комплекс, скрининг					
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)	кровь (сыворотка)	кол	1	1800,00
Диагностика паразитарных заболеваний					
93,343	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	2 пробирки: кровь (сыворотка), цельная кровь (ЭДТА)	кол	4	3200,00
Кардиологический профиль					

93,815	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	3 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (плазма цитрат), кровь (плазма с ЭДТА и аprotинином)	кол	4	2750,00
Диагностика функции почек - расширенный профиль					
93,819	Магний, Калий, Натрий, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Хлор, Кальций, Фосфор (P)	кровь (сыворотка)	кол	1	1200,00
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	2 пробирки: кровь (сыворотка), цельная кровь (ЭДТА)	кол	4	общий
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	кровь (сыворотка) - 2 пробирки	кач/кол	7	9000,00
Развернутое серологическое обследование при полимиозите					
93,823	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках методом нРИФ, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин), Иммуноблот антител при полимиозите	кровь (сыворотка)	полукол	15	9600,00
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	кровь (сыворотка)	кол	4	7000,00
Гормональный для мужчин - расширенный профиль					
93,825	Тестостерон свободный, Пролактин, ЛГ, ФСГ, ТТГ	кровь (сыворотка)	кол	5	1850,00
Онкологический профиль для мужчин - базовый					
93,826	Раково-эмбриональный антиген, СА 19-9, Простатический специфический антиген общий, Альфа-фетопротеин	кровь (сыворотка)	кол	1	2550,00
Онкологический профиль для мужчин - расширенный					
93,827	СА 72-4, Раково-эмбриональный антиген, СА 19-9, Простатический специфический антиген общий, Альфа-фетопротеин, Общий β-хорионический гонадотропин	кровь (сыворотка)	кол	4	3800,00
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)	кровь (сыворотка) - 2 пробирки	кач	2	6400,00
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)	кровь (сыворотка) - 2 пробирки	кач	4	5300,00
Check-Up					
93,850	"Check - Up" (Клинический анализ крови , ОАМ, глюкоза, энтеробиоз, общ. белок, креатинин , мочевины, мочевиная кислота, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, билирубин непрямоy, ГГТ, холестерин общ)	3 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА) + моча + кал	кол	1	2500,00
Воздушно-капельные инфекции					
93,900	Комплексный анализ на антитела к коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2): IgM, IgG	кровь (сыворотка),	полукол	1	1500,00
93,901	Выявление суммарных иммуноглобулинов к коронавирусу SARS-CoV-2 (IgA, IgG, IgM)	кровь (сыворотка),	суммарн	1	1000,00
ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ					
70,100	Общий анализ крови	Кровь с ЭДТА	кол	1	300,00
70,101	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Кровь с ЭДТА	кол	1	150,00
70,102	Группа крови и Резус-фактор	Кровь с ЭДТА	кач	1	500,00
70,105	СОЭ	Кровь с ЭДТА	кол	1	150,00
70,110	Подсчет ретикулоцитов	Кровь с ЭДТА	кол	1	150,00
70,115	Метгемоглобин	Кровь с ЭДТА	кол	3	300,00
70,120	Карбоксигемоглобин	Кровь с ЭДТА	кол	3	300,00
70,125	Базофильная зернистость эритроцитов	Кровь с ЭДТА	кач	3	300,00

70,130	Тельца Гейнца	Кровь с ЭДТА	кач	3	300,00
КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
70,700	Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	250,00
70,705	Тромбиновое время	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	250,00
70,710	Фибриноген	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	250,00
70,715	АЧТВ	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	250,00
70,720	РКФМ	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	250,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
70,200	Общий анализ мочи	моча	заключение	1	250,00
70,205	Микроскопия мазка 1 точка	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	300,00
70,206	Микроскопия мазка (диплококки внутриклеточно)	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	300,00
70,207	Микроскопия мазка (диплококки внутриклеточно, трихомонады)	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	300,00
70,230	Микроскопия мазка 2 точки	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	300,00
70,245	Микроскопия мазка 3 точки	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	300,00
70,210	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	кал	кач	2	350,00
70,215	Исследование на энтеробиоз	Соскоб с перианальных складок	кач	2	350,00
70,235	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	заключение	1	550,00
70,240	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач	1	550,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
70,300	Глюкоза	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
70,305	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
70,310	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
70,315	АЛТ (аланиновая трансаминаза)	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
70,320	АСТ (аспарагиновая трансаминаза)	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
70,325	Щелочная фосфатаза	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
70,330	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	кол	2	150,00
70,340	Калий	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
70,345	Натрий	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00

70,350	Кальций общий	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
70,355	ГГТП	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
70,360	Креатинин	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
70,365	Мочевина	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
70,370	Альфа -1- антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол	4	700,00
70,375	Псевдохолинестераза	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
70,900	ПСА общий (онкомаркер)	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
70,800	T3 общий	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
70,805	T4 общий	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
70,810	ТТГ	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
70,815	"Гормональный профиль" (скрининг для женщин): ЛГ, ФСГ, Пролактин ,Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-S	кровь (сыворотка)	кол	1	2000,00
70,820	"Гормональный профиль" (скрининг для мужчин): Пролактин , Тестостерон, ЛГ , ФСГ	кровь (сыворотка)	кол	1	1800,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
70,400	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (anti-HIV 1, 2) (скрининг) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	1	500,00
70,401	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 типов (Anti-HIV 1, 2) с оформлением сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	5	1000,00
70,410	Антитела к вирусу гепатита А класса IgG (Anti-HAV IgG) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	2	500,00
70,411	Антитела к вирусу гепатита А класса IgM (Anti-HAV IgM) кач.	кровь (сыворотка)	кач	2	500,00
70,415	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	1	350,00
70,425	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) (суммарн.) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	1	350,00
70,430	Антитела к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кол	3	350,00
70,435	Антитела к сифилису (anti -Treponema pallidum IgM и IgG) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	1	350,00
70,440	Реакция микропреципитации на сифилис (RPR) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	1	350,00
70,445	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) (скрининг)	кровь (сыворотка)	полукол	3	350,00
70,450	Антитела к дифтерийному анатоксину (anti-Corinebacterium diphtheriae) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	3	400,00
70,455	Антитела к возбудителю бруцеллеза (anti-Brucella sp.) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	3	350,00
70,465	Антитела суммарные к туберкулезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм	кровь (сыворотка)	кач	4	400,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
70,500	Посев на кишечную группу (скрининг)	Мазок из прямой кишки	заключение	4	350,00

70,505	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (скрининг)	Мазок из носа	заключение	4	350,00
70,515	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и тп.	заключение	5	550,00
70,510	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (скрининг)	мазок из зева и носа	заключение	4	400,00
70,520	Посев на микрофлору без определения чувствительности к АБ	отделяемое	заключение	4	400,00
МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН					
70,600	Анализ на содержание свинца в моче	моча	кол	7	900,00
70,635	Свинец в крови	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1000,00
70,605	Анализ на содержание ртути в моче	моча	кол	7	900,00
70,610	Анализ на содержание ртути в крови	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	900,00
70,615	Анализ на содержание меди в крови	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	900,00
70,625	АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота) в моче	моча	кол	3	900,00
70,630	КП (копропорфирины) в моче	моча	кол	3	900,00
70,220	Исследование отделяемого влагалища	мазок	заключение	3	500,00
70,225	Исследование мочи на атипичные клетки	моча	заключение	3	600,00

тЗ общий