

Специфические белки		
04-01-040	Альфа-1-антитрипсин	600
04-01-045	Антистрептолизин О	180
04-01-050	Альфа-1-кислый гликопротеин	700
04-01-055	Гаптоглобин	550
04-01-060	Бета-2-Микроглобулин	700
04-01-070	Тропонин I	750
04-01-071	N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид (NT-проBNP)	2400
04-01-075	Преальбумин	2000
04-01-080	Ревматоидный фактор	250
04-01-085	С3 компонент комплемента	330
04-01-090	С4 компонент комплемента	330
04-01-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	380
04-01-105	Церулоплазмин	500
04-01-110	Иммуноглобулин А (Ig-A)	300
04-01-115	Иммуноглобулин М (Ig-M)	300
04-01-120	Иммуноглобулин G (Ig-G)	300
05-02-031	Иммуноглобулин Ig E общий	400
04-01-130	Катионный протеин эозинофилов	800
Обмен белков		
04-01-001	Альбумин	110
04-01-010	Креатинин	110
04-01-015	Мочевина	110
04-01-020	Мочевая кислота	110
04-01-025	Общий белок	110
04-01-030	Белковые фракции методом электрофореза	350
Обмен углеводов		
04-01-135	Глюкоза	110
04-01-150	Глюкозотолерантный тест II(глюкоза натощак,глюкоза через 2 часа после нагрузки)	250
04-01-140	Гликозилированный гемоглобин	400
04-01-145	Фруктозамин	400
04-01-151	Лактат (молочная кислота)	500
04-01-155	Глюкозотолерантный тест III(глюкоза натощак,глюкоза через 1 час, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	250
04-01-156	Глюкозотолерантный тест расширенный I(глюкоза, инсулин натощак и через 2 часа после нагрузки)	600
04-01-157	Глюкозотолерантный тест расширенный II (глюкоза, инсулин,С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	1200
Обмен липопротеинов		
04-01-160	Аполиipoprotein A1	500
04-01-165	Аполиipoprotein B	400
04-01-170	Гомоцистеин	950
04-01-175	Липопротеин (А)	550
04-01-180	Триглицериды	120
04-01-185	Холестерин	110
04-01-190	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	180
04-01-195	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	180
Обмен пигментов		
04-01-215	Билирубин общий	110
04-01-220	Билирубин прямой	110

04-01-230	Желчные кислоты	350
<b>Ферменты</b>		
04-01-235	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	110
04-01-240	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	110
04-01-245	Альфа-амилаза	110
04-01-250	Альфа-амилаза панкреатическая	280
04-01-255	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	110
04-01-265	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	150
04-01-275	Липаза	250
04-01-280	Креатинфосфокиназа	250
04-01-285	Креатинфосфокиназа-МВ	680
04-01-290	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	300
04-01-295	ЩФ (щелочная фосфатаза)	110
04-01-310	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	400
<b>2.5.7 Электролиты</b>		
04-01-335	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl <sup>+</sup> )	250
04-01-340	Кальций общий	150
04-01-345	Кальций ионизированный	250
04-01-350	Фосфор	180
04-01-355	Магний	180
<b>2.5.8 Обмен железа</b>		
04-01-370	Железо	110
04-01-375	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови	200
04-01-380	Трансферрин	350
04-01-385	Ферритин	450
<b>2.5.9 Витамины</b>		
04-01-386	Витамин А (ретинол)	1900
04-01-387	Витамин В1 (тиамин)	1900
04-01-388	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1900
04-01-389	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1900
04-01-390	Витамин В12 (цианкобаламин)	500
04-01-391	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1900
04-01-392	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	1500
04-01-393	Витамин Е (токоферол)	1900
04-01-395	Фолиевая кислота	600
<b>2.7.1 Метаболизм жирных и органических кислот</b>		
04-01-801	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	4000
04-01-805	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	4500
04-01-810	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	4000
04-01-815	Ненасыщенные жирные кислоты семейств Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	8000
04-01-820	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	4500
04-01-825	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4500
04-01-830	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, линолат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4500
<b>2.9.1 Щитовидная железа</b>		
04-04-060	Общий Т3	300
04-04-065	Т3 свободный	300
04-04-070	Общий Т4	300

04-04-075	Т4 свободный	300
04-04-080	ТТГ	300
04-04-085	Тиреоглобулин	550
05-03-035	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	350
05-03-040	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	250
04-04-090	Тест поглощения тиреоидных гормонов	650
05-03-070	Антитела к рецепторам ТТГ	750
<b>2.9.2 Половые гормоны</b>		
04-04-095	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	200
04-04-100	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	200
04-04-101	Ингибин В	850
04-04-102	Антимюллеров гормон ( АМН/МIS)	800
04-04-105	Пролактин	250
04-04-107	Макропролактин (вкл.определение пролактина)	400
04-04-110	Прогестерон	250
04-04-115	Эстрадиол (Е2)	200
04-04-125	Тестостерон	250
04-04-130	Тестостерон свободный	650
04-04-135	Дигидротестостерон	700
04-04-140	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	400
04-04-155	Плацентарный лактоген	750
04-04-160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	600
04-04-165	17-оксипрогестерон	400
04-04-170	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	400
05-03-060	Антиспермальные антитела	700
05-03-100	Антиовариальные антитела суммарные. (колич.)	1700
<b>2.9.3 Гормоны надпочечников</b>		
04-04-175	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	500
04-04-180	Кортизол	200
04-04-195	Андростендион	700
04-04-200	"Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С)"	200
04-04-210	Альдостерон	700
04-04-216	Ренин (прямое определение)	700
<b>2.9.4 Гормоны поджелудочной железы:</b>		
04-04-255	Инсулин	300
04-04-257	Проинсулин	800
04-04-260	С-пептид	450
05-03-045	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	700
05-03-050	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	800
05-03-055	Антитела к инсулину	600
<b>2.9.5 Гормоны желудка</b>		
04-04-262	Гастрин (базальный).	500
<b>2.9.6 Гормоны костного метаболизма</b>		
04-04-265	Паратгормон	550
04-04-270	Кальцитонин (лед)	700
04-04-275	Остеокальцин (лед)	600
04-04-285	С-концевой телопептид (?-Cross laps).	700
04-04-290	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	700
<b>2.9.7 Гормоны роста</b>		

04-04-295	Соматотропный гормон (СТГ)	500
04-04-300	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I), Соматомедин С	700
2.9.8 Гормоны жировой ткани		
04-04-305	Лептин	800
2.9.9 Биогенные амины		
04-04-310	Серотонин	550
04-04-315	Гистамин	550
2.9.10 Гормоны, регулирующие эритропоэз:		
04-04-320	Эритропоэтин	600
2.1.2 Общеклинические исследования кала		
02-03-001	Общий анализ кала (копрограмма)	250
02-03-025	Исследование кала на скрытую кровь	250
02-02-065	Исследование соскоба с перианальных складок на энтеробиоз	270
02-03-030	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	270
02-03-035	Углеводы в кале	450
2.1.3 Микроскопическое исследование на микозы		
02-04-001	Исследование ногтевых пластинок на грибы	350
02-04-005	Исследование соскобов кожи на грибы	350
02-04-010	Исследование волос на грибы	350
2.11.1 Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона		
05-01-005	Циклоферон	550
05-01-010	Неовир	550
05-01-015	Амиксин	550
05-01-020	Кагоцел	550
05-01-025	Ридостин	550
2.11.3 Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительн		
05-01-055	Иммунал	550
05-01-060	Полиоксидоний	550
05-01-065	Галавит	550
05-01-075	Иммунофан	550
05-01-080	Иммуномакс	550
05-01-085	Ликопид	550
05-01-090	Т-активин	550
05-01-095	Тимоген	550
2.11.2 Чувствительность к препаратам интерферона (дополни		
05-01-030	Интрон	550
05-01-035	Роферон	550
05-01-040	Ингарон (гаммаферон)	550
05-01-045	Реальдирон	550
05-01-050	Реаферон	550
2.14.1 Диагностика системных заболеваний		
05-02-035	Антинуклеарные антитела (ANA) (кач.)	400
05.03.001	Антинуклеарные антитела (колич)	450
05 03 067	Антитела к фосфолипидам IgM (колич.)	600
05 03 110	Иммуноблот антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, Гистонов, Нуклеосом, Ribo P, AMA-M2)	3000
05-03-095	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии методом нРИФ с определением типа свечения.	1100
05-03-005	Антитела к 2-спиральной ДНК IgG (колич).	950

05-03-120	Антитела к нуклеосомам класса IgG, тест 2-го поколения (АНСА). (колич.).	1300
05-03-010	Антитела к кардиолипину классов IgA, IgM, IgG (колич.).	650
05-03-130	Антитела к бета2-гликопротеину I классов IgG, IgA, IgM (АБ2ГП, суммарн., колич.).	850
05-03-066	Антитела к фосфолипидам IgG (колич.).	600
<b>2.14.2 Скрининговые исследования системных заболеваний (p)</b>		
05-03-105	Комплексное исследование: "Скрининг болезней соединительной ткани" (05.03.095 Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии методом нРИФ с определением типа свечения. Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА/ENA – скрин).	1850
05-03-135	Комплексное исследование: "Диагностика СКВ" (05.03.115 Антитела к дсДНК класса IgG. Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии методом нРИФ с определением типа свечения и Антитела к кардиолипину классов IgG, IgM.	1950
05-03-140	Комплексное исследование: Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома. ( Антитела к кардиолипину классов IgG, IgM . Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии методом нРИФ с определением типа свечения (АНФ) методом нРИФ.)	1850
05-03-145	Комплексное исследование: Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома. ( Антитела к кардиолипину классов IgG, IgM. 05.03.130 Антитела к бета2-гликопротеину I классов IgG, IgA, IgM (суммарн.)	2600
<b>2.14.3 Диагностика ревматоидного артрита и других артропа</b>		
05-03-155	Антикератиновые антитела (АКА)	900
05-03-160	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	900
05-03-170	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	700
05-03-090	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP).	900
05-03-195	Определение олигомерного матричного белка хряща (COMP) для диагностики остеоартроза.	900
<b>2.14.4 Диагностика ревматоидного артрита и других артропа</b>		
05-03-165	Комплексное исследование ревматоидного артрита: "Выявление антифилагриновых антител". (05.03.155 Антикератиновые антитела. 05.03.160 Антиперинуклеарный фактор.)	1400
05-03-190	Комплексное исследование: "Диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА". ( Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии методом нРИФ с определением типа свечения (АНФ) методом нРИФ. 06.06.001 Типирование HLA-B27 с помощью метода ПЦР).	1650
<b>2.14.5 Диагностика поражений легких и сердца</b>		
05-03-220	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1350
05-03-225	Антитела к миокарду (АСМ).	1050
<b>2.14.6 Диагностика поражений легких и сердца (результаты)</b>		
05-03-230	Комплексное исследование: "Диагностика воспалительных миокардиопатий". (05.03.225 Антитела к миокарду. Антитела к митохондриям).	1700
<b>2.14.7 Диагностика васкулитов:</b>		
05-03-240	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	1100
05-03-245	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	900
05-03-255	Антитела к миелопероксидазе (анти - MPO)	1000
05-03-260	Антитела к протеиназе -3 (анти PR-3).	1000
05-03-270	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК).	1050
05-03-275	Антитела к C1q фактору комплемента.	1050

<b>2.14.8 Диагностика васкулитов (результаты выдаются с комм</b>		
05-03-250	Диагностика гранулематозных васкулитов. (Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии методом нРИФ с определением типа свечения. 05.03.245 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG.)	1500
05-03-280	Диагностика аутоиммунного поражения почек (05.03.095 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках. 05.03.245 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG.05.03.270 Антитела к базальной мембране клубочка.)	2650
05-03-265	Антитела к антигенам антинейтрофильных антител (анти-PR3, анти-MPO, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин).	2150
<b>2.14.9 Диагностика аутоиммунных заболеваний печени и ЖКТ</b>		
05-03-016	Антитела к глиадину IgA (колич.)	500
05-03-017	Антитела к глиадину IgG (колич.)	500
05-03-025	Антимитохондриальные антитела (АМА) (колич.).	850
05-03-290	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ)	1000
05-03-295	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1000
05-03-300	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) методом нРИФ	1000
05-03-325	Антитела к эндомиозию класса IgA (АЭА)	1000
05-03-330	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG ( IgG ТТГ)	900
05-03-335	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (IgA ТТГ)	850
05-03-340	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) методом нРИФ	1000
05-03-350	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	1000
05-03-355	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	900
05-03-365	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1000
<b>2.14.10 Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (резул</b>		
05-03-310	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM)	3500
05-03-315	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (LKM-1, PDC/M2, LC-1, SLA/LP, sp100, gp210, PML)	2500
05-03-320	"Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное, серологическое исследование): АНФ, АГМА, АМА (АМА-M2), АПКЖ, LKM (LKM-1), АТ к LC-1, АТ к SLA/LP, АТ к PDC/M2, АТ к LKM-1"	3100
05-03-345	Диагностика целиакии ( АЭА IgG ТТГ, IgA ТТГ )	2250
05-03-360	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы)	2000
<b>2.14.11 Аутоиммунные заболевания кожи:</b>		
05-03-375	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1400
05-03-380	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1400
<b>2.14.12 Аутоиммунные заболевания кожи (результаты выдаются</b>		
05-03-385	Диагностика пузырных дерматозов (05.03.375 АДА. 05.03.380 АБМ.)	2350
<b>2.14.13 Аутоиммунные заболевания в неврологии:</b>		
05-03-395	Антитела к скелетным мышцам для диагностики миастении	1000
05-03-400	Свободные каппа/лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе и сыворотке крови	1650
05-03-410	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке крови)	2600
<b>2.14.14 Аутоиммунные заболевания в неврологии (результаты</b>		
05-03-415	Комплексная диагностика рассеянного склероза (олигоклональный IgG и легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе и сыворотке крови)	2950
05-03-420	Диагностика паранепластических энцефалитов (Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin)	2950



05-03-425	Панель антител к ганглиозидам (GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1b, GA1) классов IgG/M	2700
05-03-430	Панель антител при полимиозите (антитела к Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	2650
2.14.15 Аутоиммунные эндокринопатии (результаты выдаются с		
05-03-440	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников.	1100
05-03-445	Антитела к текальным клеткам яичника	1100
05-03-450	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичка	1100
05-03-455	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам плаценты	1100
2.14.16 Диагностика множественной миеломы (результаты выда		
05-03-470	Иммунофиксация сыворотки и утренней мочи для диагностики парапротеинемий с количественным определением парапротеина.	2650
05-03-475	Определение свободных легких цепей иммуноглобулинов (каппа и лямбда) в сыворотке крови и утренней моче.	1500
05-03-480	Комплексная диагностика множественной миеломы и парапротеинемий (05.03.470 иммунофиксация и 05.03.475 определение легких цепей иммуноглобулинов в сыворотке и утренней моче).	3450
2.14.17 Диагностика целиакии (результаты выдаются с коммен		
05-03-500	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) деамидированные пептиды GAF-3X.	1000
05-03-510	Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА).	1450
05-03-515	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА).	1700
2.16.1 Диагностика ВИЧ-инфекции		
05-05-005	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ) (кач.)	200
2.16.2 Диагностика вирус гепатита А (HAV) - инфекции		
05-05-011	Антитела к вирусу гепатита А IgM (кач.)	350
05-05-015	Антитела к вирусу гепатита А IgG (колич.)	350
05-05-012	Антитела к вирусу гепатита А Ig (кач.)	200
2.16.3 Диагностика вирус гепатита В (HBV) - инфекции		
05-05-030	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (кач.)	200
05-05-040	Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.)	300
05-05-045	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) (суммарные) (кач.)	300
05-05-055	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) IgM (кач.)	300
05-05-070	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg) (кач.)	200
05-05-080	Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg, суммарн.) (кач.)	300
2.16.4 Диагностика вирус гепатита С (HCV) - инфекции:		
05-05-085	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.) (кач.)	200
05-05-090	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) IgM (кач.)	300
05-05-096	Антитела к вирусу гепатита С. (Иммуноблот) (кач.)	3000
05-05-095	Антитела к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5)	1000
2.16.5 Диагностика вирус гепатита D (дельта) (HDV) - инфе		
05-05-100	Антитела к вирусу гепатита дельта (анти-HDV) IgM (кач.)	500
05-05-110	Антитела к вирусу гепатита дельта (анти-HDV) (суммарн.) (кач.)	200
2.16.6 Диагностика вирус гепатита Е (HEV) - инфекции:		
05-05-115	Антитела к вирусу гепатита Е IgM (кач.)	500
05-05-120	Антитела к вирусу гепатита Е IgG (кач.)	500
2.16.7 Диагностика цитомегаловирусной (CMV) - инфекции:		
05-06-005	Антитела к цитомегаловирусу IgM (кач.)	350

05-06-015	Антитела к цитомегаловирусу IgG (титр)	350
05-06-025	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	500
2.16.8 Диагностика вирус простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ)		
05-06-035	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgG (титр)	300
05-06-029	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-го типов IgM (кач)	300
05-06-105	Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа IgM (кач.)	375
05-06-060	Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа IgG (кач.)	400
05-06-050	Антитела к вирусу простого герпеса 6-го типа IgG (кач.)	400
2.16.9 Диагностика вирус краснухи (Rubella; Rubivirus) -		
05-06-070	Антитела к вирусу краснухи IgM (кач.)	300
05-06-080	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)	300
2.16.10 Диагностика вирус кори (Morbillivirus) - инфекции:		
05-07-003	Антитела к вирусу кори IgM (колич.)	300
05-07-005	Антитела к вирусу кори IgG (колич.)	400
2.16.11 Диагностика вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr viru		
05-07-015	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач.)	300
05-07-201	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (кач.)	700
05-07-030	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (кач.)	300
05-07-021	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач.)	300
05-07-010	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (EVA NA IgG(титр)	400
05-07-250	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG(EVA VCA Ig G) (титр)	400
05-07-035	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EVA VCA Igm (титр.)	400
05-07-025	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (EVA EA IgG) (титр)	400
2.16.12 Диагностика вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zost		
05-07-045	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	300
05-07-055	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (титр.)	300
2.16.13 Диагностика вирус клещевого энцефалита - инфекции:		
05-07-065	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.)	300
05-07-075	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM (кач.)	300
05-07-200	Определение антигена на клещевой энцефалит (кач.)	450
2.16.14 Диагностика вирус эпидемического паротита - инфекц		
05-07-101	Антитела к вирусу паротита IgG (колич.)	500
05-07-102	Антитела к вирусу паротита IgM (кач.)	500
2.16.15 Диагностика вирус инфекционной эритемы (Parvovirus		
05-07-110	Антитела к парвовирусу B19 IgM (кач.)	450
05-07-115	Антитела к парвовирусу B19 IgG (колич.)	450
2.16.16 Диагностика трепонема палидум (Treponema pallidum)		
05-05-135	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (кач.)	300
05-05-180	Антитела к Treponema pallidum IgG (кач.)	300
05-05-136	Антитела к Treponema pallidum IgM (кач.)	300
05-05-145	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА (титр), (полуколич.)	300
05-05-155	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR, титр), (полуколич.)	300
2.16.17 Диагностика бактериальных инфекций:		
05-08-001	Антитела к Helicobacter pylori, IgG, суммарн. титр	300
05-08-015	Антитела к роду Chlamydomphila (Chlamydia pneumoniae) IgM (титр), (полуколич.)	300



05-08-535	Антитела к роду Chlamydomphila (Chlamydia pneumoniae) IgA (кач.)	300
05-08-020	Антитела к роду Chlamydomphila (Chlamydia pneumoniae) IgG (титр), (полуколич.)	300
05-08-040	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA (кач.)	300
05-08-045	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM (титр)	300
05-08-050	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG (титр)	300
05-08-066	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgA (кач.)	300
05-08-070	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (кач.)	300
05-08-075	Антитела к Mycoplasma hominis IgG (титр)	300
05-08-080	Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)	300
05-08-085	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (титр)	300
05-08-090	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA (кач.)	300
05-08-095	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма) (кач.)	300
05-08-100	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (болезнь Лайма) (кач.)	300
05-08-105	Антитела к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica O3; O9) РПГА (титр), (полуколич.)	400
05-08-110	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) РПГА (титр), (полуколич.)	400
05-08-115	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум) РПГА (титр), (полуколич.)	350
05-08-120	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi РПГА (титр), (полуколич.)	350
05-08-125	Антитела к шигеллам Зонне РПГА (титр), (полуколич.)	400
05-08-130	Антитела к шигеллам Флекснера РПГА (титр), (полуколич.)	400
05-08-135	Антитела к дифтерийному анатоксину РПГА (титр), (полуколич.)	350
05-08-140	Антитела к возбудителю коклюша IgG (колич.)	400
05-08-141	Антитела к возбудителю коклюша IgM (колич.)	400
05-08-150	Антитела к возбудителю бруцеллеза РПГА (титр), (полуколич.)	450
05-08-155	Антитела к возбудителю листериоза РПГА (титр), (полуколич.)	450
05-08-160	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (кач.)	600
<b>2.16.18 Диагностика грибковых, протозойных и паразитарных</b>		
05-09-005	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кач.)	300
05-09-015	Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)	300
05-09-025	Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii	900
05-09-030	Антитела к антигенам эхинококка IgG (кач.)	300
05-09-035	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	350
05-09-045	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	350
05-09-040	Антитела к антигенам описторхисов IgG (кач.)	300
05-09-046	Антитела к антигенам описторхисов IgM (титр)	350
05-09-050	Антитела к антигенам токсокар IgG (кач.)	300
05-09-055	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	350
05-09-060	Антитела к антигенам трихинелл IgG (кач.)	300
05-09-065	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	350
05-09-066	Антитела к антигенам аскарид IgG (кач.)	300
05-09-067	Антитела к антигенам аскарид IgG (титр)	350
05-09-070	Антитела к антигенам лямблий (сумм.) (кач.)	300
05-09-075	Антитела к антигенам лямблий (сумм.) (титр)	350
05-09-076	Антитела к антигенам лямблий IgM (титр)	300
05-09-085	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG (титр)	300
05-09-091	Антитела к антигенам Candida albicans IgG (кач.)	350
05-09-100	Антитела к антигенам Aspergillus fumigatus IgG (кач.)	350
<b>2.17.1 Диагностика вирусных и бактериальных инфекций (кроме)</b>		
06-01-015	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) кач.	400

06-01-020	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) кач.	400
06-01-025	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	1500
06-01-030	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) кач.	400
06-01-035	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	1500
06-01-040	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a,4,5a,6)	900
<b>2.17.2 Особо опасные и природно-очаговые инфекции</b>		
06-03-411	Возбудители клещевых инфекций: вирус клещевого энцефалита (TBEV), клещевой боррелиоз ( <i>Borrelia</i> spp.), <i>Ehrlichia</i> spp., возбудители гранулоцитарного анаплазмоза ( <i>A.phagocytophillum</i> ), одновременное выявление ДНК/РНК кач.	700
<b>2.17.3 Возбудители энтеровирусных инфекций</b>		
06-10-001	Энтеровирусы, определение РНК (качественный)	400
06-10-002	Одновременное выявление РНК энтеровирусов группы С (HEV-C) и полиовирусов штаммов (Sabin1,Sabin2,Sabin3)	650
<b>2.17.4 Возбудители кишечных инфекций</b>		
06-11-001	Одновременное выявление РНК ротавирусов группы А (Rotovirus А), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2	700
06-11-002	Острые кишечные инфекции (скрининг) - выявление и дифференциация ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий ( <i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы А (Rotavirus А), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов ( <i>Astrovirus</i> ).	1200
<b>2.17.5 Диагностика вирусных инфекций:</b>		
06-02-001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) кач.	300
06-02-002	Выявление ДНК цитомегаловируса(CMV) кол.	350
06-02-010	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus</i> 1, 2) кач.	350
06-02-011	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus</i> 1, 2) кол.	350
06-02-202	Одновременное выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 (HSV 1,2) и цитомегаловируса (CMV) кач.	400
06-02-203	Одновременное выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 (HSV 1,2) и цитомегаловируса (CMV) кол.	350
06-02-075	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) кач.	300
06-02-076	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) кол.	350
06-02-220	Одновременное выявление ДНК вирусов Эпштейн - Барр / цитомегаловируса / вируса герпеса человека тип 6 (EBV/CMV/HHV6) кач.	400
06-02-221	Одновременное выявление ДНК вирусов Эпштейн - Барр / цитомегаловируса / вируса герпеса человека тип 6 (EBV/CMV/HHV6) колич.	400
06-02-105	Выявление РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) кач.	300
06-02-106	Выявление РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) кол.	250
06-02-030	Выявление ДНК вируса простого герпеса тип 6 ( <i>Human herpes virus</i> HHV 6) кач.	300
06-02-031	Выявление ДНК вируса простого герпеса тип 6 ( <i>Human herpes virus</i> HHV 6) кол.	350
06-02-081	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) кач.	300
06-02-082	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) колич.	350
<b>2.18.1 Исследования кала</b>		
09-01-111	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	750

09-01-107	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к бактериофагам	1000
09-01-108	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1200
09-01-112	Исследование кала на микрофлору (условно-патогенную флору) без определения чувствительности к антибиотикам	700
09-01-109	Исследование кала на микрофлору (условно-патогенную флору) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
09-01-113	Исследование кала на патогенные энтеробактерии ( <i>Shigella ssp.</i> , <i>Salmonella ssp.</i> ), без определения чувствительности к антибиотикам	550
09-01-114	Исследование кала на патогенные энтеробактерии ( <i>Shigella ssp.</i> , <i>Salmonella ssp.</i> ), с определением чувствительности к антибиотикам	1000
09-01-115	Исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки, без определения чувствительности к антибиотикам	550
09-01-116	Исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки, с определением чувствительности к антибиотикам	1200
09-01-117	Исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia ssp.</i> ), без определения чувствительности к антибиотикам	550
09-01-118	Исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia ssp.</i> ), с определением чувствительности к антибиотикам	1200
09-01-119	Исследование кала на наличие рота/аденовируса (иммунохроматографический метод)	1000
09-01-120	Исследование кала на наличие токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i> (иммунохроматографический метод)	650
09-01-106	Посев кала на дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам	1000
09-01-008	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	600
09-01-009	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
09-01-110	Исследование кала на выявление антигена <i>Helicobacter pylori</i> (иммунохроматографический метод)	1150
<b>2.18.2 Исследования отделяемого дыхательных путей</b>		
09-01-121	Исследование отделяемого из носа на золотистый стафилококк, без определения чувствительности к антибиотикам	400
09-01-122	Исследование отделяемого из носа на золотистый стафилококк, с определением чувствительности к антибиотикам	800
09-01-123	Исследование отделяемого из зева на золотистый стафилококк, без определения чувствительности к антибиотикам	400
09-01-124	Исследование отделяемого из зева на золотистый стафилококк, с определением чувствительности к антибиотикам	800
09-01-125	Микробиологическое исследование отделяемого из носа на микрофлору, без определения чувствительности к антибиотикам	450
09-01-126	Микробиологическое исследование отделяемого из носа на микрофлору, с определением чувствительности к антибиотикам	800
09-01-127	Микробиологическое исследование отделяемого из зева на микрофлору, без определения чувствительности к антибиотикам	450
09-01-128	Микробиологическое исследование отделяемого из зева на микрофлору, с определением чувствительности к антибиотикам	800
09-01-129	Исследование отделяемого из зева на дифтерию	700
09-01-131	Исследование отделяемого из носа на дифтерию	700
09-01-153	Микробиологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ), с определением чувствительности к антибиотикам	1000
<b>2.19.1 ПРОФИЛЬ "ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ"</b>		

09-01-305	Профиль "Для госпитализации" Anti-HIV (ВИЧ), Treponema pallidum (Сифилис), HBsAg (гепатит В), anti-HCV (гепатит С)	500
<b>2.19.2 ПРОФИЛЬ "TORCH КОМПЛЕКС"</b>		
05-06-100	"Профиль ""TORCH комплекс"" Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазма, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса 1-го и 2-го типов. (кач., колич.)"	2500
<b>2.19.3 ПРОФИЛЬ «КОАГУЛОГРАММА ОСНОВНАЯ»</b>		
11-11-001	Профиль "Коагулограмма основная" Протромбиновое время +МНО+ПТИ, фибриноген.	200
<b>2.19.4 ПРОФИЛЬ «БИОХИМИЯ ОСНОВНАЯ»</b>		
11-11-044	Профиль «Биохимия основная» Билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ, холестерин, креатинин, щелочная фосфатаза, глюкоза, общий белок, мочевины.	400
<b>2.19.5 ПРОФИЛЬ "ЗДОРОВАЯ ПЕЧЕНЬ"</b>		
09-01-015	"Профиль «Здоровая печень» АЛТ, АСТ, ГГТП, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, альбумин, общий белок."	400
<b>2.19.6 ПРОФИЛЬ «ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА»</b>		
09-01-030	"Профиль «Щитовидная железа» ТТГ, Т4 свободный."	400
<b>2.19.7 ПРОФИЛЬ «ЕЖЕГОДНЫЙ РАЗВЕРНУТЫЙ»</b>		
09-01-053	"Профиль «Ежегодный развернутый» 1.Общий анализ крови ( 5 фракций лейкоцитов на анализаторе), 2.СОЭ, 3.АСТ, 4.АЛТ, 5.ГГТП, 6.Щелочная фосфатаза, 7.Глюкоза, 8.Билирубин общий, 9.Холестерин, 10.Холестерин ЛПНП, 11.Холестерин ЛПВП, 12.Общий белок, 13.Кальций общий, 14.Железо, 15.Креатинин, 16.Мочевина, 17.Мочевая кислота, 18.Т4 свободный, 19.ТТГ."	1000
<b>2.19.8 ПРОФИЛЬ «ЕЖЕГОДНЫЙ ОСНОВНОЙ»</b>		
11-11-003	Профиль «Ежегодный основной» Общий анализ крови (5 фракций лейкоцитов на анализаторе), СОЭ, глюкоза, билирубин общий, холестерин, общий белок, креатинин, мочевины, ТТГ.	500
<b>2.19.9 ПРОФИЛЬ «ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ»</b>		

09-01-064	"Профиль «Перед операцией» Общий анализ крови (5 фракций лейкоцитов на анализаторе),СОЭ, группа крови+резус фактор, АСТ, АЛТ, кальций общий, билирубин общий, глюкоза, общий белок, креатинин, мочевины, протромбиновое время+ МНО+ ПТИ, фибриноген, ВИЧ1/2+АГ, АТ к Treponema pallidum(IgM и IgG) ИФА, HBsAg, анти-HCV"	1200
2.19.10 ПРОФИЛЬ "ОНКОСКРИН ЖЕНСКИЙ "		
09-01-080	"Профиль «Онкоскрин женский » АФП, РЭА, СА -15-3, СА 125, СА 19-9, ХГЧ."	900
2.19.11 ПРОФИЛЬ «ОНКОСКРИН МУЖСКОЙ »		
09-01-085	"Профиль «Онкоскрин мужской » АФП, ПСА общий, ПСА свободный, РЭА, СА 19-9. "	850
2.19.12 ПРОФИЛЬ "ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ИНФЕКЦИЙ"		
05-09-036	Профиль "Диагностика паразитарных инфекций" (кач) Описторхи, эхинококки, токсокары, трихинеллы , IgG.	500
2.19.13 ПРОФИЛЬ " ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ИНФЕКЦИЙ РАСШИР		
05-09-037	Профиль "Диагностика паразитарных инфекций расширенный" (качественный.) Антитела к антигенам: описторхисов IgG , эхинококков IgG , токсокар IgG , трихинелл IgG , аскарид IgG , лямблий (сумм.), Toxoplasma gondii IgG .(кол)	850
05-09-038	Профиль "Диагностика паразитарных инфекций расширенный"(титр) Антитела к антигенам: описторхисов IgG , эхинококков IgG , токсокар IgG , трихинелл IgG , аскарид IgG , лямблий (сумм.), Toxoplasma gondii IgG .(титр)	1200
2.19.14 Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беремен		
09-01-095	"1.Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(РАРР-А) 2.Свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина (?-ХГЧ) При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП(мм)."	800
2.19.15 Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беремен		
09-01-100	"1.Альфа-фетопротеин(АФП) 2.Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3.Эстриол свободный (Е3) При направлении приложить анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ."	800
2.1.1 Общеклинические исследования мочи		
02-01-001	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	250
02-01-005	Анализ мочи по Зимницкому	200
02-01-010	Анализ мочи по Нечипоренко	200
2.19.16 ПРОФИЛЬ "Липидограмма"		
09-01-010	Профиль "Липидограмма" Триглицериды,холестерин,холестерин-ЛПНП,холестерин-ЛПВП,ЛПОНП, индекс атерогенности	400
2.19.17 Профиль "Подготовка к беременности"		
2.19.17	Профиль "Подготовка к беременности"	2200
2.5.10 Электролиты и микроэлементы		
04-01-324	Свинец (Pb) в крови	1100
04-00-124	Медь (Cu) в крови	1100
04-00-127	Цинк (Zn) в крови	1100
2.18.3 Исследования мочи		
09-01-137	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	500
09-01-138	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	600
2.18.4 Исследования отделяемого ушей		



09-01-139	Посев отделяемого из ушей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (одна позиция)	400
09-01-140	Посев отделяемого из ушей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (правое ухо)	800
09-01-140/1	Посев отделяемого из ушей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам ( левое ухо)	800
<b>2.18.5 Исследование выделенной чистой культуры микроорганизмов</b>		
09-01-155	Определение чувствительности выделенных микроорганизмов (бактерий) к бактериофагам	300
09-01-152	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы) методом масс-спектрометрии	300
09-01-159	Определение чувствительности выделенных микроорганизмов (бактерий) к антибиотикам	300
09-01-160	Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	1200
<b>2.20.1 Панели аллергенов:</b>		
18100	Пищевая скрининговая панель (общий результат по каждой смеси): Детская смесь(общий результат): яйцо-белок, молоко коровье, рыба(треска), пшеница, арахис, соя FX5(F1,2,3,4,13,14); Злаки 1, смесь (общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис FX20(F4,5,6,9); Злаки 2, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречиха FX3(F4,7,8,10,11); Мясо, смесь(общий результат): свинина, говядина, мясо курицы, мясо индейки FX23(F26,27,83,284); Овощи 1, смесь(общий результат): горох, фасоль, морко	6500
18200	Пищевая растительная панель (индивидуальный результат): Гречиха (F11), Овес (F7), Пшеница (F4), Рис (F9), Рожь (F5), Арахис (F13), Соя (F14), Грецкий орех (F256), Фундук (F17), Апельсин (F33), Яблоко (F49), Картофель (F35), Морковь (F31), Помидор (F25), Сельдерей (F85) - 15 аллергенов	5900
18300	Пищевая животная панель (индивидуальный результат): Молоко коровье (F2), Молоко козье (F300), Сыр типа чеддер (F81), Яйцо - белок (F1), Яйцо - желток (F75), Креветки (F24), Лосось (F41), Треска (F3), Тунец (F40), Хек (F307), Баранина (F88), Говядина (F27), Мясо индейки (F284), Мясо курицы (F83), Свинина (F26) - 15 аллергенов	5900
18600	Детская панель (индивидуальный результат): Молоко коровье (F2), Яйцо - белок (F1), Треска (F3), Говядина (F27), Пшеница (F4), Соя (F14), Картофель (F35), Морковь (F31), Кошка - эпителий (E1), Собака - перхоть (E5), Клещ D.Pteronyssinus (D1), Клещ D.Farinae (D2), Береза (T3), Alternaria alternata (M6), Детская смесь (общий результат): яйцо-белок, молоко коровье, рыба (треска), пшеница, арахис, соя (FX5). Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, райграсс, тимоф	4900
18700	Респираторная панель (индивидуальный результат): Полынь обыкновенная (W6), Подорожник ланцетный (W9), Береза (T3), Дуб (T7), Лещина (T4), Ольха серая (T2), Alternaria alternata (M6), Aspergillus fumigatus (M3), Penicillium notatum (M1), Cladosporium herbarum (M2), Кошка - эпителий (E1), Собака - перхоть (E5), Клещ D.Pteronyssinus (D1), Клещ D.Farinae (D2). Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): - ежа сборная, овсяница луговая, райграсс, тимофеевка луговая, мятлик (GX1).	5900
<b>2.20.2 Панели аллергенов (общий результат по смеси аллерг</b>		
19310	Детская смесь (общий результат): яйцо-белок, молоко коровье, рыба (треска), пшеница, арахис, соя FX5 (F1,2,3,4,13,14)	800
19320	Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос FX1 (F13,17,18,20,36)	800
19330	Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось FX2 (F3,24,37,40,44)	800
19340	Рыба, смесь (общий результат): треска, сельдь, макрель (скупбрия), камбала FX74	800

19350	Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, мясо курицы, мясо баранины (F26,27,83,284)	800
19360	Злаки 1, смесь (общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис FX20 (F4,5,6,9)	800
19370	Злаки 2, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречиха FX3 (F4,7,8,10,11)	800
19380	Овощи 1, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель FX13 (F12,15,31,35)	800
19390	Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста, красный перец FX14 (F25,214,216,218)	800
19410	Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин FX29 (F33,208,209,302)	800
19420	Фрукты 1, смесь (общий результат): киви, дыня, банан, персик, ананас FX21 (F84,87,92,95,210)	800
19440	Перхоть животных, смесь (общий результат): кошки, лошади, коровы, собаки EX1 (E1,3,4,5)	800
19450	Животные, смесь (общий результат): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь EX70 (E6,82,84,87,88)	800
19460	Перья птиц, смесь (общий результат): гуся, курицы, утки, попугая EX73 (E70,85,86,213)	800
19470	Домашняя пыль, смесь (общий результат): Hollister-Stier Labs, D.pteronysinus, D.farinae, таракан рыжий HX2 (H2,D1,D2,I6)	800
19480	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, райграс, тимофеевка луговая, мятлик GX1 (G3,4,5,6,8)	800
19490	Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда WX2 (W2,6,9,10,15)	800
19520	Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина, дуб, ива TX9 (T2,3,4,7,12)	800
19530	Микроорганизмы, смесь (общий результат): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes MX2 (M1,2,3,5,6,8)	800
<b>2.21.1 Пищевые продукты-молоко:</b>		
20104	Молоко коровье (F2)	440
20106	Молоко козье (F300)	440
20108	Сыр типа чеддер (F81)	440
<b>2.21.2 Пищевые продукты - яйца и домашняя птица:</b>		
20111	Яйцо - белок (F1)	440
20112	Яйцо - желток (F75)	440
<b>2.21.3 Пищевые продукты - рыба, ракообразные:</b>		
20114	Камбала (F254)	440
<b>2.21.2 Пищевые продукты - яйца и домашняя птица:</b>		
20132	Индейка (F284)	440
20134	Курица (F83)	440
<b>1.1 Первичные консультации</b>		
1.1.1	Консультация врача педиатра первичная	1000
1.1.2	Консультация врача невролога первичная	1000
1.1.3	Консультация врача офтальмолога первичная	1000
1.1.4	Консультация врача хирурга первичная	1000
1.1.5	Консультация врача оториноларинголога первичная	1000
1.1.6	Консультация врача гастроэнтеролога	1000
<b>1.2 Повторные консультации</b>		
1.2.6	Консультация врача гастроэнтеролога повторная	800

1.2.1	Консультация врача педиатра повторная	800
1.2.2	Консультация врача невролога повторная	800
1.2.3	Консультация врача офтальмолога повторная	800
1.2.4	Консультация врача хирурга повторная	800
1.2.5	Консультация врача оториноларинголога повторная	800
1.2.7	Выдача справки о здоровье	650
<b>1.3 Вызов врача на дом</b>		
1.3.1	Вызов врача на дом (ЖК Аврора)	1100
1.3.2	Вызов врача на дом	1500
<b>1.4 Манипуляции специалистов</b>		
1.4.12	Обработка ран, ссадин, ушибов	200
1.4.2	Промывание лакун миндалин	400
1.4.1	Удаление инородного тела (серной пробки) из слухового прохода	150
1.4.3	Промывание слухового прохода	300
1.4.4	Лечение перемещением по Проетцу (взрослые)	300
1.4.5	Лечение перемещением по Проетцу (дети)	200
1.4.6	Внутригортанные вливания	400
1.4.7	Остановка носового кровотечения (передняя тампонада)	500
1.4.8	Остановка носового кровотечения (химкаустика сосудов носовой перегородки)	500
1.4.9	Забор мазка отделяемого из слизистых зева,носа,уха,глаза (одна локализация)	50
1.4.10	Пункция верхнечелюстной пазухи	800
1.4.11	Аудиометрия	800
<b>2.2 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
02-06-016	Цитологической исследование мокроты и мочи	500
02-06-056	Цитологическое исследование образований кожи,соскобов и отпечатков эрозий,ран,свищей	500
02-06-060	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	500
<b>2.3 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
03-01-001	Общий анализ крови (5 фракций лейкоцитов на анализаторе)	200
03-01-010	Лейкоформула (дополнительный ручной подсчет лейкоцитов - микроскопия мазка)	180
03-01-015	Комплект.Общий анализ крови на анализаторе + соэ	300
03-01-020	СОЭ	130
03-01-025	Ретикулоциты	180
03-01-030	Комплект общий анализ крови на анализаторе + соэ + микроскопия мазка	350
03-01-035	Тельца Гейнца	300
03-01-040	Базофильная зернистость эритроцитов	350
<b>2.19 ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>		
2.19.18	ПРОФИЛЬ "Гормональное здоровье женщины"	0
<b>2.15 ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
05-04-001	Группа крови + резус фактор	400
05-04-020	Антигены системы Kell	500
05-04-045	Антитела к антигенам эритроцитов (вкл. антитела к Rh-антигенам)	400
<b>2.12 ИММУННЫЙ СТАТУС</b>		
05-02-002	Иммунный статус - основной комплекс : ОАК,CD 3,CD 4,CD 8,CD 19,CD 16/56,CD 3/16/56,иммуноглобулины А,М,Г,циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок, антинуклеарный фактор,НСТ-тест,активность фагоцитоза	3375

05-02-005	Иммунный статус - клеточный иммунитет: ОАК,CD3,CD4,CD8,CD19,CD16/56,CD3/16/56	2850
05-02-010	Иммунный статус - гуморальный иммунитет : иммуноглобулины А,М,Г,циркулирующие иммунные комплексы,С-реактивный белок,антинуклеарный фактор	1200
05-02-020	Иммунный статус - противовирусный иммунитет : им. ст (основной комплекс),ПЦР (зев): ВЭБ;ВПГ 1,2; ВГ 6 тип; ЦМВ,ИФА:ВЭБ (VCA)Ig M, Ig G,ВЭБ (EBNA) Ig G	4750
05-02-021	Иммунный статус - при патологии полости рта : им. ст. (основной комплекс),Ig E общ,-Ig A секреторный (слюна),ПЦР (зев): ВЭБ;ВПГ 1,2;ВГ 6 тип; ЦМВ	4000
05-02-022	Иммунный статус - иммуннодиагностика облысения : им. ст.(осн. комплекс),ТТГ, ИФА:а/т к лямблиям,а/т к описторхам,а/т к токсакарам, Биохимия крови:б/б общий,б/б прямой,АСТ,АЛТ,холестерин	4800
05-02-023	Иммунный статус - иммуннодиагностика хронических воспалительных заболеваний глаз : им. ст. (основной комплекс),ПЦР (зев): ВЭБ;ВПГ 1,2; ВГ 6 тип;ЦМВ,ИФА:а/т к Chl. tr. А М G,а/т к ВПГ 1,2 М, G,Биохимия крови: глюкоза,холестерин	4450
05-02-024	Иммунологический скрининг простатитов/циститов : им. ст.(основной комплекс),ИФА:а/т к Chl. tr. А М G,а/т к Myc. hom. А М G,а/т к Ureap. urealit. А G,-ПЦР (мазки):Chl. tr.,Myc. Hom, Ureap. urealit.	5400
05-02-025	Иммунологический скрининг детей с аллергическими заболеваниями до 2,5 лет : им.ст.гумор.иммунитет, ОАК,Ig E об,ПЦР (моча): ЦМВ,ИФА:ВПГ 1,2;ВГ 6 тип;а/т к лямблиям М,Г,а/т к аскаридам G, Биохимия крови:об. Белок,белковые фракции,б\б	2900
05-02-026	Иммунологический скрининг детей с аллергическими заболеваниями старше 2,5 лет : им. ст.(основной комплекс), ИФА:ВПГ 1,2 Ig M, G,ВГ 6 тип Ig M, G,ЦМВ Ig M, G,-Биохимия крови:об. Белок,белковые фракции,б\б общ,б\б прямой,АСТ,АЛТ, кал на яйца глистов и цисты простейших, ТТГ,Ig E общий	4575
05-02-027	Иммунологический скрининг детей, болеющих более 5 раз в год ( 2,5 – 18 лет) : им. ст.(основной комплекс),ИФА:- а/т к Chl. рп. А М G,а/т к Myc. рп. А М G, ПЦР (кровь):ВЭБ;ВПГ 1,2;ВГ 6 тип;ЦМВ,Бак. посев из носа и зева, Биохимия крови:Об. Белок,Белковые фракции	4500
05-02-028	Комплекс : Кашель более 1 мес : ОАК,Ig E общ, ПЦР (кровь):Chl. рп.,Myc. рп.,ВГ 6 тип,ИФА: а/т к Chl. рп. А М G,а/т к Myc. рп. А М G,а/т к аскаридам	1700
05-02-029	Иммунный статус : Температура более 1 мес : им. ст.(основной комплекс), ПЦР (зев и кровь):ВЭБ;ВПГ 1,2;ВГ 6 тип;ЦМВ, ТТГ, СТ4, а/т к ТПО, кортизол, посев крови на стерильность	4800
05-02-030	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	600
05-02-040	НСТ-тест	350
05-02-045	Активность фагоцитоза	350
<b>2.4 ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
03-02-016	Протомбиновое время + МНО + ПТИ	180
03-02-025	Тромбиновое время	200
03-02-030	Фибриноген	180
03-02-035	АЧТВ	180
03-02-040	Антитромбин 3	350
03-02-045	Д-Димер	1100
03-02-050	Протеин S	1100
03-02-055	Протеин С	1100
03-02-060	Волчаночный антикоагулянт	800
03-02-036	РФМК	200
<b>2.6 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
04-01-325	Свинец(Pb) в моче	1100

04-00-123	Медь (Cu) в моче	1100
04-00-126	Цинк(Zn) в моче	1100
04-02-001	Глюкоза в разовой порции мочи	120
04-02-005	Глюкоза в суточном количестве мочи	200
04-02-010	Белок в разовой порции мочи	200
04-02-015	Белок в суточной моче	200
04-02-020	Альбумин в суточной моче (альбуминурия)	300
04-02-021	Альбумин в моче разовой	300
04-02-025	Альфа-амилаза в разовой порции мочи	190
04-02-030	Альфа-амилаза панкреатическая в разовой порции мочи	260
04-02-035	Креатинин в суточной моче	200
04-02-040	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	200
04-02-060	Калий / Натрий / Хлориды в суточной моче	260
04-02-080	Кортизол в суточной моче	450
04-02-090	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	650
04-02-095	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	600
04-02-100	Метанефрины свободные в суточной моче	600
04-02-105	Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	600
04-02-110	Норметанефрины свободные в суточной моче	600
04-02-115	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	600
04-02-130	Бета-2-Микроглобулин в разовой порции мочи	850
04-02-135	Электрофорез белков мочи	1300
<b>2.10 МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>		
04-05-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	250
04-05-005	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	300
04-05-010	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	300
04-05-020	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	300
04-05-025	СА 15-3	250
04-05-030	СА 125	250
04-05-035	СА 19-9	250
04-05-040	СА 72-4	550
04-05-045	Cyfra-21-1	700
04-05-050	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	700
04-05-051	Белок S-100	1200
04-05-052	УБС (моча)	700
04-05-065	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	700
04-05-053	HE-4	1200
<b>2.11 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
05-01-001	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон ?, интерферон ?) Прием материала: понедельник, вторник	1700
<b>2.8 НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ</b>		
04-01-840	ФиброТест	7300
04-01-850	ФиброМакс	9000
<b>4 Соляная комната</b>		
4.1	Сеанс в соляной комнате	250
4.3	Абонемент на 5 посещений соляной комнаты	1200
4.7	Акция для д/сада: сол комната + коктейль № 10	1200
4.5	Абонемент на 10 посещений в соляную комнату	2000
4.6	Абонемент на 10 посещений соляной комнаты(садик)	1400
<b>5 Кислородный коктейль</b>		



5.3	АКЦИЯ ДЕТСАД: коктейль 200 мл № 10 + соляная комната № 10	1200
5.5	АБОНЕМЕНТ: кислородный коктейль 500 мл № 10	400
5.6	ДЕТСАД: Абонемент на кислородный коктейль 200 мл № 10	200
5.1	Кислородный коктейль 200 мл	25
5.2	Кислородный коктейль 500 мл.	50
<b>6 Массаж</b>		
6.8.2	Детский массаж общий дети от 7 до 13 лет	900
6.8.3	Детский массаж общий (садик) (АКЦИЯ: Приведи друга)	400
6.7.1	Баночный массаж Абонемент 10 посещений	2500
6.8.1	Детский массаж общий (садик)	500
6.8	Детский массаж общий дети от 2 до 7 лет	600
6.1	Общий массаж (60 мин)	1100
6.2	Массаж спины (30 мин)	600
6.4	Массаж шейно-воротниковой зоны (20 мин)	600
6.6	Антицеллюлитный массаж (60 мин.)	1100
6.7	Баночный массаж (10 мин.)	300
<b>7 Лечебная физкультура</b>		
7.1	Групповое занятие ЛФК	250
7.2	Индивидуальное занятие ЛФК	500
7.3	Абонемент на 8 занятий ЛФК	1800
7.4	Абонемент на 10 занятий ЛФК	2250
7.5	ДЕТСАД: абонемент на ЛФК № 8	1500
<b>8 Кедровая фитобочка</b>		
8.1	Одно посещение фитобочки	300
8.2	Абонемент 5 посещений фитобочки	1300
8.3	Абонемент 10 посещений фитобочки	2600
8.4	Чай в ассортименте	20
<b>9 Комплекс</b>		
9.5	Кедровая фитобочка(20 минут) +массаж спины(40 минут)+чай	1000
9.4	Обертывание	700
9.2	Кедровая фитобочка + обертывание (60 мин)+чай	1000
9.3	Кедровая фитобочка, общий массаж (60 минут) + чай	1300
<b>10 Постановка инъекций</b>		
10.1	Внутримышечная, подкожная	50
10.2	Внутривенная (струйно)	120
10.3	Внутривенная (капельно)	300
10.5	Внутривенная (капельно+струйно)	350
<b>11 Забор биоматериала</b>		
11.2	Забор крови из пальца	50
11.3	мазок на энтеробиоз	10
11.1	Забор крови из вены	100
<b>12 Медикаменты, расходные материалы</b>		
12.1	Натрия хлорид 0,9% 250 мл (1флакон)	40
12.2	система ПР инфузионная 1 шт	10
12.3	шприц + игла инъекционная 1 шт	5

**Если у Вас есть вопрос, будем рады ответить!**

Наши контакты: +7 (343) 300-46-06, +7 (922) 028-77-44, г. Екатеринбург, ул. Соболева, 19