

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
ООО "РЕНКЛИНИКА"

Образцов А.В.

ООО "РЕНКЛИНИКА"  
Прейскурант с "01" марта 2021г.

Специальность	Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
Гинеколог	406.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1105
Гинеколог	406.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1410
Гинеколог	406.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по результатам гинекологических исследований и без забора материала на исследование	1000
Гинеколог	406.004	Введение внутриматочной терапевтической системы (без стоимости системы)	2000
Гинеколог	406.005	Биопсия шейки матки (взятие материала конхотомом)	900
Гинеколог	406.006	Вакуум-аспирация эндометрия	1360
Гинеколог	406.007	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) без стоимости pessaria	400
Гинеколог	406.008	Введение внутриматочной спирали	1000
Гинеколог	406.009	Введение лекарственных препаратов интравагинально (лечение эрозии шейки матки солковагином, 1 зона)	700
Гинеколог	406.010	Введение тампона или аппликация лекарственных веществ	200
Гинеколог	406.011	Диатермокоагуляция	700
Гинеколог	406.012	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	400
Гинеколог	406.013	Криодеструкция шейки матки	700
Гинеколог	406.014	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	300
Гинеколог	406.015	Взятие влагалищного мазка для микробиологического исследования	200
Гинеколог	406.016	Взятие влагалищного мазка для химико-микроскопического исследования	200
Гинеколог	406.017	Взятие цервикального мазка для ПЦР-диагностики	200
Гинеколог	406.018	Взятие цервикального мазка для цитологического исследования	200
Гинеколог	406.019	Послеоперационная обработка шейки матки и влагалища	400
Гинеколог	406.020	Расширение шеечного канала	600
Гинеколог	406.021	Расширенная кольпоскопия	1000
Гинеколог	406.022	Удаление внутриматочной спирали без усиков	1000
Гинеколог	406.023	Удаление внутриматочной спирали с усиками	900
Гинеколог	406.024	Удаление инородного тела из влагалища	500
Кардиолог	406.101	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1410
Кардиолог	406.102	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1105
Кардиолог	406.103	Прием врача-кардиолога со снятием и расшифровкой электрокардиограммы в 12 отведениях	1870
Кардиолог	406.104	Велоэргометрия без периодов отдыха	2000
Кардиолог	406.105	Ортостатическая проба (ЭКГ дополнительно к основному и АД через 15 мин)	400
Кардиолог	406.106	Снятие, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных 12 отведений (основное)	720
Кардиолог	406.107	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных для оценки ритма (дополнительно к основному)	400
Кардиолог	406.108	Суточное мониторирование артериального давления с расшифровкой	2680
Кардиолог	406.109	Холтеровское мониторирование сердечного ритма с расшифровкой	2680
Кардиолог	406.110	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов (дополнительно к основному)	600
Кардиолог	406.111	Электрокардиография с физической нагрузкой (тредмилтест)	2500
Кардиолог	406.112	Электрокардиография с физической нагрузкой 20 приседаний (дополнительно к основному)	600
ЛОР	406.201	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1410
ЛОР	406.202	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1105
ЛОР	406.203	Массаж барабанных перепонок (аппаратный)	250
ЛОР	406.204	Анемизация слизистой носа	50
ЛОР	406.205	Вазотомия нижних носовых раковин	4000
ЛОР	406.206	Введение лекарственных веществ в полость носа на тампоне	80
ЛОР	406.207	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	250
ЛОР	406.208	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	250
ЛОР	406.209	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на тампоне	80
ЛОР	406.210	Вестибулометрия	600
ЛОР	406.211	Внутриносые блокады (1 процедура)	400
ЛОР	406.212	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	500
ЛОР	406.213	Дренажирование фурункула наружного уха, гематомы	800
ЛОР	406.214	Задняя тампонада носа	1000
ЛОР	406.215	Заушные блокады с лекарственными препаратами	350
ЛОР	406.216	Импедансометрия	1100
ЛОР	406.217	Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	250
ЛОР	406.218	Инсуффляция лекарственных веществ при заболеваниях верхних дыхательных путей	100
ЛОР	406.219	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	500
ЛОР	406.220	Криовоздействие на заднюю стенку глотки	500
ЛОР	406.221	Криовоздействие на зоны Киссельбаха (при носовых кровотечениях)	900
ЛОР	406.222	Криовоздействие на нижние носовые раковины	900
ЛОР	406.223	Массаж барабанных перепонок (ручной)	200
ЛОР	406.224	Микроотоскопия	400
ЛОР	406.225	Отсасывание слизи из носа	200
ЛОР	406.226	Передняя тампонада носа	600

ЛОР	406.227	Пневматическая отоскопия	400
ЛОР	406.228	Продувание слуховой трубы	300
ЛОР	406.229	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	600
ЛОР	406.230	Промывание лакун миндалин лекарственными веществами (1 процедура)	500
ЛОР	406.231	Промывание лакун миндалин на аппарате (1 процедура)	600
ЛОР	406.232	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	500
ЛОР	406.233	Тимпанометрия	900
ЛОР	406.234	Тональная аудиометрия с тестом Вебера	1000
ЛОР	406.235	Туалет носа после хирургического вмешательства	300
ЛОР	406.236	Туалет уха	200
ЛОР	406.237	Туалет уха после хирургического вмешательства	350
ЛОР	406.238	Удаление инородного тела глотки или гортани	600
ЛОР	406.239	Удаление инородного тела из слухового прохода	500
ЛОР	406.240	Удаление инородного тела носа	500
ЛОР	406.241	Удаление ушной серы (серной пробка на 1 ухе)	400
ЛОР	406.242	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	250
Офтальмолог	406.301	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1410
Офтальмолог	406.302	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1105
Офтальмолог	406.303	Биомикроскопия глазного дна (с использованием щелевой лампы)	700
Офтальмолог	406.304	Инстилляционная лекарственная веществ в конъюнктивную полость	200
Офтальмолог	406.305	Исследование цветоощущения	80
Офтальмолог	406.306	Компьютерная периметрия	1000
Офтальмолог	406.307	Массаж век медицинский	200
Офтальмолог	406.308	Определение бинокулярного зрения	200
Офтальмолог	406.309	Офтальмоскопия	500
Офтальмолог	406.310	Офтальмотонометрия	550
Офтальмолог	406.311	Офтальмохромоскопия	600
Офтальмолог	406.312	Подбор контактной коррекции зрения	500
Офтальмолог	406.313	Подбор очковой коррекции зрения простыми стеклами	600
Офтальмолог	406.314	Подбор очковой коррекции зрения с использованием автоматической компьютерной рефрактометрии	600
Офтальмолог	406.315	Подбор очковой коррекции зрения сложными стеклами	800
Офтальмолог	406.316	Взятие мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей для микробиологического исследования	200
Офтальмолог	406.317	Промывание конъюнктивной полости	500
Офтальмолог	406.318	Промывание слезных путей	400
Офтальмолог	406.319	Субконъюнктивальная инъекция	400
Офтальмолог	406.320	Суточная тонометрия глаза	300
Офтальмолог	406.321	Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза	400
Офтальмолог	406.322	Удаление инородного тела конъюнктивы	500
Офтальмолог	406.323	Эпиляция ресниц	200
Уролог	406.401	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1410
Уролог	406.402	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1105
Уролог	406.403	Взятие соскоба из уретры для диагностики ПЦР	200
Уролог	406.404	Внутривенная урография (сопровождение исследования врачом урологом)	300
Уролог	406.405	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	900
Уролог	406.406	Инстилляционная мочевого пузыря	700
Уролог	406.407	Инъекция в половой член	400
Уролог	406.408	Лечение синехий (обведение)	900
Уролог	406.409	Массаж простаты	700
Уролог	406.410	Взятие мазка-отпечатка с кожи половых органов	200
Уролог	406.411	Взятие соскоба из уретры для микробиологического исследования	200
Уролог	406.412	Взятие соскоба из уретры для бактериологического посева	200
Уролог	406.413	Промывание мочевого пузыря	850
Уролог	406.414	Сбор секрета простаты для микробиологического исследования	200
Уролог	406.415	Сбор секрета простаты для химико-микроскопического исследования	200
Хирург	406.501	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1410
Хирург	406.502	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1105
Хирург	406.503	Аппликационная анестезия кремами	400
Хирург	406.504	Аппликационная анестезия	450
Хирург	406.505	Инфильтрационная анестезия	700
Хирург	406.506	Наложение асептической повязки малой	600
Хирург	406.507	Наложение лекарственной повязки	400
Хирург	406.508	Наложение повязки-наклейки	300
Хирург	406.509	Перевязка малых гнойных ран	800
Хирург	406.510	Перевязка послеоперационная чистая	600
Хирург	406.511	Снятие послеоперационных швов	500
Эндокринолог	406.601	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1410
Эндокринолог	406.602	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1105
Эндокринолог	406.603	Обучение больного определению глюкозы крови экспресс-методом	200
Эндокринолог	406.604	Обучение больного пользованию шприцем-ручкой	200
УЗИ	407.001	УЗИ органов гепатобиллярной системы (печени, желчного пузыря и поджелудочной железы)	1700
УЗИ	407.031	УЗИ печени	1030
УЗИ	407.032	УЗИ желчного пузыря	1030
УЗИ	407.033	УЗИ поджелудочной железы	1030
УЗИ	407.034	Транскраниальная доплерография (ТКДГ)	2600
УЗИ	407.002	УЗИ желчного пузыря с определением функции	1180
УЗИ	407.003	УЗИ селезенки	880
УЗИ	407.004	УЗИ брюшной полости на свободную жидкость	800
УЗИ	407.005	УЗИ полых органов (желудка, кишечника)	1000
УЗИ	407.006	УЗИ внутренних женских половых органов (трансвагинальное)	1500
УЗИ	407.007	УЗИ внутренних женских половых органов (абдоминальное)	1400
УЗИ	407.029	УЗИ внутренних женских половых органов (абдоминальное + трансвагинальное)	2400
УЗИ	407.030	Фолликулометрия (1000)	900
УЗИ	407.008	УЗИ в первом триместре беременности	1600
УЗИ	407.009	УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пространства	1200
УЗИ	407.010	УЗИ мочевого пузыря	1030
УЗИ	407.011	УЗИ предстательной железы	1700

УЗИ	407.012	УЗИ органов мошонки	1450
УЗИ	407.013	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1200
УЗИ	407.014	УЗИ щитовидной железы	1000
УЗИ	407.015	УЗИ молочных желез	1200
УЗИ	407.016	УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов	950
УЗИ	407.017	УЗИ мягких тканей	1000
УЗИ	407.018	УЗИ слюнных желез (одноименных)	1000
УЗИ	407.019	УЗИ плевральных полостей	850
УЗИ	407.020	УЗИ одноименных суставов	1200
УЗИ	407.021	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным картированием	2700
УЗИ	407.022	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей с цветным картированием	2700
УЗИ	407.023	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей с цветным картированием	2700
УЗИ	407.023	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2700
УЗИ	407.028	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2700
УЗИ	407.024	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее ветвей или нижняя полая вена	2700
УЗИ	407.025	Дуплексное сканирование почечных артерий	2600
УЗИ	407.026	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	2600
УЗИ	407.027	Дуплексное сканирование сосудов печени	2700
УЗИ	407.036	Эхокардиография	2750
Сестринские манипуляции	405.001	Доврачебный прием	400
Сестринские манипуляции	405.002	Внутримышечная, подкожная инъекция	170
Сестринские манипуляции	405.003	Внутривенное вливание (струйное)	350
Сестринские манипуляции	405.004	Внутривенное вливание (капельное)	670
Сестринские манипуляции	405.006	Взятие крови из вены, кровопускание	280
Сестринские манипуляции	405.007	Аутогемотерапия	380
Сестринские манипуляции	405.009	Забор биоматериала (амбулаторно)	210
Сестринские манипуляции	405.011	Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом однократно (при помощи АККУ ЧЕК)	380
Сестринские манипуляции	405.012	Определение дневных колебаний уровня глюкозы в крови экспресс-методом(при помощи АККУ ЧЕК)	1100
Сестринские манипуляции	405.013	Экспресс-тест для определения 10 параметров мочи	370
Сестринские манипуляции	405.014	Определение уровня тропонина в крови экспресс-методом	370
Сестринские манипуляции	405.015	Масленно-щелочная ингаляция	100
Сестринские манипуляции	4010.007	День здоровья (1 день, медицинская сестра)	6700
Сестринские манипуляции	408.003	ЭКГ в 12 отведениях (амбулаторно)	700
Массаж	405.320	Массаж головы (лобно-височной и затылочной теменной области)	400
Массаж	405.321	Массаж плечевого сустава ( верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименного)	400
Массаж	405.322	Массаж тазобедренного сустава ( верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	400
Массаж	405.323	Массаж передней брюшной стенки	400
Массаж	405.324	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня Th IV, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	600
Массаж	405.325	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	800
Массаж	405.326	Массаж нижней конечности	600
Массаж	405.327	Массаж спины (от CVII до LI) и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую зону	600
Массаж	405.328	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника-ка (область задней поверхности шеи и области спины до LI от левой до правой задней аксиллярной линии)	800
Массаж	405.329	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от CVII до LI)	1000
Массаж	405.330	Общий массаж	1600
Массаж	405.333	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	400
Массаж	405.334	Вакуумный массаж (антицеллюлитный) 1 зона (1 сеанс)	400
Массаж	405.335	Массаж локтевого сустава (передней трети предплечья области локтевого сустава и нижней трети плеча)	400
Массаж	405.336	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	400
Массаж	405.337	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного до нижних ягодичных складок)	400
Массаж	405.338	Массаж спины и поясницы (от CVII до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	800
Массаж	405.339	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	1000
Массаж	405.340	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	800
Массаж	405.341	Массаж коленного сустава ( верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	400
Массаж	405.342	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	400
Массаж	405.343	Массаж стопы и голени	400
Терапия	401.001	Прием врача-терапевта первичный, амбулаторный (в офисе)	1410
Терапия	401.011	Прием врача-терапевта первичный, амбулаторный (в поликлинике)	1410
Терапия	401.002	Прием врача-терапевта повторный, амбулаторный (в офисе)	1105
Терапия	401.012	Прием врача-терапевта повторный, амбулаторный (в поликлинике)	1105
Терапия	401.007	Консультация врача-терапевта по результатам анализов (в офисе)	1000
Терапия	401.017	Консультация врача-терапевта по результатам анализов (в поликлинике)	1000
Терапия	401.016	Консультативный прием врача-терапевта амбулаторный (в офисе)	3240
Медицинские справки	4010.001	Оформление санаторно-курортной карты	1330
Медицинские справки	4010.002	Осмотр врача с оформлением справки для занятий в бассейне, спортивном клубе	990
Терапия	4010.006	День здоровья (1 день, прием терапевта)	9250
Терапия	408.006	Снятие ЭКГ кардиопейджером	810
Терапия VIP	402.001	Прием врача-терапевта первичный, амбулаторный (1 ТО)	1610
Терапия VIP	402.002	Прием врача-терапевта повторный, амбулаторный (1 ТО)	1440
Терапия VIP	401.008	Консультация врача-терапевта по результатам анализов (1 ТО)	560
Специалист	4010.008	День здоровья (1 день, прием специалиста)	16500
Аллерголог/иммунолог	406.702	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1105
Аллерголог/иммунолог	406.701	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1410
Аллерголог/иммунолог	406.703	Постановка кожных скарификационных проб - 1 проба	1400
Аллерголог/иммунолог	406.704	Постановка кожных скарификационных проб - 2 пробы	1480
Аллерголог/иммунолог	406.705	Постановка кожных скарификационных проб - 3 пробы	1530
Аллерголог/иммунолог	406.706	Постановка кожных скарификационных проб - 4 пробы	1580
Аллерголог/иммунолог	406.707	Постановка кожных скарификационных проб - 5 проб	1630
Аллерголог/иммунолог	406.708	Постановка кожных скарификационных проб - 6 проб	1680

Аллерголог/иммунолог	406.709	Постановка кожных скарификационных проб - 7 проб	1730
Аллерголог/иммунолог	406.710	Постановка кожных скарификационных проб - свыше 7 проб - за каждую	160
Аллерголог/иммунолог	406.711	Проведение аллерген-специфической иммунотерапии (АСИТ) (1 процедура)	1270
Аллерголог/иммунолог	406.712	Исследование на гальванизм в амбулатории	700
Гастроэнтеролог	406.801	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1410
Гастроэнтеролог	406.802	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1105
Гастроэнтеролог	406.803	Эзофагогастродуоденоскопия	3800
Гастроэнтеролог	406.804	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	4500
Гастроэнтеролог	406.805	Эзофагогастродуоденоскопия с определением кислотности желудочного сока и тестом на хеликобактер	4200
Гастроэнтеролог	406.806	Эзофагогастродуоденоскопия с орошением слизистой лекарственным препаратом	4500
Гастроэнтеролог	406.807	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	4500
Гастроэнтеролог	406.808	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	4500
Дерматовенеролог	406.914	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	400
Дерматовенеролог	406.903	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	750
Дерматовенеролог	406.904	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	250
Дерматовенеролог	406.905	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	250
Дерматовенеролог	406.901	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1410
Дерматовенеролог	406.902	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1105
Дерматовенеролог	406.906	Соскоб кожи	250
Дерматовенеролог	406.907	Забор биоматериала (без стоимости исследования) в рамках консультации в амбулатории	145
Дерматовенеролог	406.908	Забор биоматериала (без стоимости исследования) вне консультации в амбулатории	630
Дерматовенеролог	406.909	Дерматологическая обработка вне консультации в амбулатории	630
Дерматовенеролог	406.910	Дерматоскопия в рамках консультации в амбулатории	290
Дерматовенеролог	406.911	Дерматоскопия вне консультации (1 элемент) в амбулатории	450
Дерматовенеролог	406.912	Дерматоскопия вне консультации (2 элемента) в амбулатории	630
Дерматовенеролог	406.913	Дерматоскопия вне консультации (3 элемента) в амбулатории	700
Диетолог	416.101	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	1410
Диетолог	416.102	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1105
Инфекционист	416.203	Консультация врача-инфекциониста об эпидемической обстановке в планируемой стране пребывания	700
Инфекционист	416.201	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1410
Инфекционист	416.202	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1105
Мануальная терапия	405.500	Мануальная терапия взрослым (1 сеанс)	1800
Мануальная терапия	405.501	Прием (осмотр, консультация) врача-мануальной терапии в амбулатории	1105
Медицинские справки	4010.003	Водительская медицинская комиссия кат. А,В (при наличии справки от психиатра нарколога)	770
Медицинские справки	4010.004	Водительская медицинская комиссия кат. С, D, E (при наличии справки от психиатра нарколога)	940
Медицинские справки	4010.005	Оружейная медицинская комиссия (при наличии справки от психиатра, нарколога и ХТИ (Химико-токсикологических исследований))	770
Медицинские справки	405.102	Послерейсовый осмотр водителей	76
Медицинские справки	405.101	Предрейсовый осмотр водителей	76
Невролог	416.003	Введение лекарственных препаратов - блокада мышц при миофасциальном синдроме и синдроме грушевидной мышцы	1130
Невролог	416.004	Введение лекарственных препаратов - паравертебральные и другие блокады при дегенеративных, туннельных синдромах конечностей (без стоимости лекарственных препаратов)	1415
Невролог	416.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1410
Невролог	416.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1105
Невролог	416.005	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	1100
Онколог	416.301	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1410
Онколог	416.302	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1105
Остеопат	405.600	Остеопатия взрослым в амбулатории (1 сеанс)	3200
Психиатр	416.401	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1410
Психиатр	416.402	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1105
Психиатр-нарколог	416.501	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1410
Психиатр-нарколог	416.502	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	1105
Пульмонолог	416.601	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1410
Пульмонолог	416.602	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1105
Ревматолог	416.701	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1410
Ревматолог	416.702	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1105
Травмотолог ортопед	416.801	Прием (осмотр, консультация) врача-травмотолога-ортопеда первичный	1410
Травмотолог ортопед	416.802	Прием (осмотр, консультация) врача-травмотолога-ортопеда повторный	1105
Травмотолог ортопед	416.803	Тейпирование простое при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата в рамках консультации в амбулатории	690
Травмотолог ортопед	416.804	Тейпирование простое при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата вне консультации в амбулатории	860
Травмотолог ортопед	416.805	Тейпирование сложное при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата в рамках консультации в амбулатории	860
Травмотолог ортопед	416.806	Тейпирование сложное при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата вне консультации в амбулатории	1140
Физиотерапия	417.001	Баровоздействие - прессотерапия	350
Физиотерапия	417.002	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	200
Физиотерапия	417.003	Вакуумное воздействие	300
Физиотерапия	417.004	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	220
Физиотерапия	417.005	Воздействие интерференционными токами (1 поле)	350
Физиотерапия	417.006	Воздействие магнитными полями (1 поле)	210
Физиотерапия	417.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) (1 поле)	200
Физиотерапия	417.008	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (1 поле)	150
Физиотерапия	417.009	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (1 поле)	220
Физиотерапия	417.010	Гальванизация	150
Физиотерапия	417.011	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы (1 занятие)	300
Физиотерапия	417.012	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (1 занятие)	300
Физиотерапия	417.013	Дарсонвализация кожи (1 поле)	250
Физиотерапия	417.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в сочетании с тренажером	500
Физиотерапия	417.015	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы (1 занятие)	300
Физиотерапия	417.016	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (1 занятие)	500
Физиотерапия	417.017	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника и суставов (1 занятие)	500
Физиотерапия	417.018	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (1 занятие)	500
Физиотерапия	417.019	Лекарственный электрофорез	180
Физиотерапия	417.020	Лечебная физкультура при травме позвоночника (1 занятие)	400

Физиотерапия	417.021	Лечебная физкультура с использованием тренажера (1 занятие)	300
Физиотерапия	417.022	ЛФК- вибромассаж	250
Физиотерапия	417.023	Магнитотермовибромассаж паравертебральных мышц	300
Физиотерапия	417.024	Магнитофорез	500
Физиотерапия	417.025	Низкоинтенсивное лазерное облучение (1 - 2 поля)	620
Физиотерапия	417.026	Низкоинтенсивное лазерное облучение (3 - 4 поля)	990
Физиотерапия	417.027	Низкоинтенсивное лазерное облучение (5 - 6 полей)	1620
Физиотерапия	417.028	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1000
Физиотерапия	417.029	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта по результатам лечения	550
Физиотерапия	417.030	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	950
Физиотерапия	417.031	Ударно-волновая терапия (1 сеанс)	2000
Физиотерапия	417.032	Ультрафиолетовое облучение кожи (1 поле)	120
Физиотерапия	417.033	Ульт्राфонофорез лекарственный (1 поле)	250
Физиотерапия	417.034	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	600
Физиотерапия	417.035	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	500
Физиотерапия	417.036	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) - 1 поле	450
Физиотерапия	417.037	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) - 2 поля	500
Терапия	401.101	Прием врача первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №1 *	2160
Терапия	401.102	Прием врача повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №1	2040
Терапия	401.201	Прием врача первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №2 *	2700
Терапия	401.202	Прием врача повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №2	2550
Терапия	401.301	Прием врача первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №3 *	3240
Терапия	401.302	Прием врача повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №3	3060
Терапия	401.401	Прием врача первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №4 *	3780
Терапия	401.402	Прием врача повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №4	3570
Терапия	401.501	Прием врача первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №5 *	4320
Терапия	401.502	Прием врача повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №5	4080
Терапия VIP	402.101	Прием VIP первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №1	4270
Терапия VIP	402.102	Прием VIP повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №1	4020
Терапия VIP	402.201	Прием VIP первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №2	5330
Терапия VIP	402.202	Прием VIP повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №2	5020
Терапия VIP	402.301	Прием VIP первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №3	6400
Терапия VIP	402.302	Прием VIP повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №3	6030
Терапия VIP	402.401	Прием VIP первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №4	7470
Терапия VIP	402.402	Прием VIP повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №4	7030
Терапия VIP	402.501	Прием VIP первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №5	5120
Терапия VIP	402.502	Прием VIP повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №5	4820
Педиатрия	403.121	Патронаж детей до 1-го года на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №1	3190
Педиатрия	403.221	Патронаж детей до 1-го года на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №2	3990
Педиатрия	403.321	Патронаж детей до 1-го года на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №3	4780
Педиатрия	403.421	Патронаж детей до 1-го года на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №4	5580
Педиатрия	403.521	Патронаж детей до 1-го года на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №5	6370
Педиатрия	403.021	Патронаж детей до 1-го года амбулаторный	1900
Педиатрия	403.001	Прием педиатром ребенка первичный, амбулаторный	1410
Педиатрия	403.002	Прием педиатром ребенка повторный, амбулаторный	1240
Педиатрия	403.101	Прием педиатром ребенка первичный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №1	2210
Педиатрия	403.102	Прием педиатром ребенка повторный, на дому на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №1	2160
Педиатрия	403.201	Прием педиатром ребенка первичный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №2	2760
Педиатрия	403.202	Прием педиатром ребенка повторный, на дому на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №2	2700
Педиатрия	403.301	Прием педиатром ребенка первичный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №3	3310
Педиатрия	403.302	Прием педиатром ребенка повторный, на дому на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №3	3240
Педиатрия	403.401	Прием педиатром ребенка первичный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №4	3860
Педиатрия	403.402	Прием педиатром ребенка повторный, на дому на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №4	3780
Педиатрия	403.501	Прием педиатром ребенка первичный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №5	4410
Педиатрия	403.502	Прием педиатром ребенка повторный, на дому на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №5	4320
Педиатрия	403.007	Консультация педиатром ребенка по результатам анализов	710
Специалист в педиатрии	404.001	Консультация специалиста ребенка первичная, амбулаторно	1410
Специалист в педиатрии	404.002	Консультация специалиста ребенка повторная, амбулаторно	1240
Специалист в педиатрии	404.101	Консультация специалиста ребенка первичная, на дому	2420
Специалист в педиатрии	404.102	Консультация специалиста ребенка повторная, на дому	2270
Массаж детский	405.031	Общий массаж ребенка до 1-го года, амбулаторно	690
Массаж детский	405.032	Общий массаж ребенка старше 1-го года, амбулаторно	820
Массаж детский	405.131	Общий массаж ребенка до 1-го года на дому	1910
Массаж детский	405.132	Общий массаж ребенка старше 1-го года на дому	2040
Телемедицина	09.001	Дистанционная консультация врача-терапевта	560
Телемедицина	09.002	Дистанционная консультация врача-терапевта повторно в рамках одного заболевания	560
Телемедицина	09.003	Дистанционная консультация врача-терапевта по результатам анализов	560
Телемедицина	09.004	Дистанционное медицинское сопровождение пациента врачом-терапевтом	560
Телемедицина	09.101	Дистанционная консультация врача-педиатра	560
Телемедицина	09.102	Дистанционная консультация врача-педиатра повторно в рамках одного заболевания	560
Телемедицина	09.103	Дистанционная консультация врача-педиатра по результатам анализов	560
Телемедицина	09.104	Дистанционное медицинское сопровождение пациента врачом-педиатром	560
Телемедицина	09.201	Дистанционная консультация врача-специалиста	560
Телемедицина	09.202	Дистанционная консультация врача-специалиста повторно в рамках одного заболевания	560
Телемедицина	09.203	Дистанционная консультация врача-специалиста по результатам анализов	560
Телемедицина	09.204	Дистанционное медицинское сопровождение пациента врачом-специалистом	560
Консультации	409.0010	Консультация врача-терапевта/ВОП первичная	560
Консультации	409.0020	Консультация врача-терапевта/ВОП повторно в рамках одного заболевания	560
Консультации	409.0030	Консультация врача-терапевта/ВОП по результатам анализов	560
Консультации	409.1010	Консультация врача-педиатра первичная	560
Консультации	409.1020	Консультация врача-педиатра повторно в рамках одного заболевания	560
Консультации	409.1030	Консультация врача-педиатра по результатам анализов	560
Консультации	409.2010	Консультация врача-специалиста первичная	560
Консультации	409.2020	Консультация врача-специалиста повторно в рамках одного заболевания	560
Консультации	409.2030	Консультация врача-специалиста по результатам анализов	560
Чекап	450.001	Кардио-чекап	1050
Чекап	450.002	Диабет-чекап	1700

Чекап	450.003	Онкологоический чекап	2000
Чекап	450.004	Чекап с диетологом	600
Лаборатория	400.001	Время свертывания крови	108
Лаборатория	400.002	Глюкоза в капиллярной крови	108
Лаборатория	400.003	Длительность кровотечения	108
Лаборатория	400.004	Забор капиллярной крови (из пальца)	108
Лаборатория	400.005	Забор крови из вены	108
Лаборатория	400.006	Толерантность к глюкозе	432
Лаборатория	400.007	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	192
Лаборатория	400.008	Базофильная пунктация эритроцитов	90
Лаборатория	400.009	Гемоцитограмма для дифференциальной диагностики заболеваний системы крови	1140
Лаборатория	400.010	Исследование уровня тромбоцитов в крови	180
Лаборатория	400.011	Исследование уровня тромбоцитов в крови по Фолио	180
Лаборатория	400.012	Клинический анализ крови - 4 показателя (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты)	162
Лаборатория	400.013	Малярия (плазмодии малярии в крови)	216
Лаборатория	400.014	Ретикулоциты	150
Лаборатория	400.015	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	102
Лаборатория	400.016	Группа крови	204
Лаборатория	400.017	Группа крови и резус-фактор	540
Лаборатория	400.018	Определение титра групповых антител в сыворотке крови*	6000
Лаборатория	400.019	Полное фенотипирование по антигенам системы Резус (гены Сс, Ее) и антигенам системы Kell	1440
Лаборатория	400.020	Резус-фактор	186
Лаборатория	400.021	Скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.)	312
Лаборатория	400.022	Агрегация тромбоцитов + тест с коллагеном*	444
Лаборатория	400.023	Антитромбин III	408
Лаборатория	400.024	АЧТВ	120
Лаборатория	400.025	АЧТВ чувствительный к волчаночному антикоагулянту	1140
Лаборатория	400.026	Волчаночный антикоагулянт	432
Лаборатория	400.027	Д-димер	552
Лаборатория	400.028	Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	360
Лаборатория	400.029	Протеин S*	1992
Лаборатория	400.030	Протеин С*	1656
Лаборатория	400.031	Протромбин по Квику + МНО	126
Лаборатория	400.032	Расширенная коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III, D-димер)	2520
Лаборатория	400.033	Тромбиновое время	126
Лаборатория	400.034	Фактор Виллебранда	1320
Лаборатория	400.035	Фибриноген	120
Лаборатория	400.036	Ионоселективный анализ электролитов: Na +, K +, Ca ++, pH	204
Лаборатория	400.037	Калий (K+)	126
Лаборатория	400.038	Кальций ионизированный (Ca++)	180
Лаборатория	400.039	Натрий (Na+)	126
Лаборатория	400.040	Хлориды (Cl)	156
Лаборатория	400.041	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	90
Лаборатория	400.042	Альбумин	108
Лаборатория	400.043	Альфа-2-макроглобулин	672
Лаборатория	400.044	Амилаза	108
Лаборатория	400.045	Амилаза панкреатическая	144
Лаборатория	400.046	Антистрептолизин О (ASL-O)	210
Лаборатория	400.047	Аполипопротеин А1	216
Лаборатория	400.048	Аполипопротеин В	258
Лаборатория	400.049	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	90
Лаборатория	400.050	Белок общий	90
Лаборатория	400.051	Билирубин общий	90
Лаборатория	400.052	Билирубин прямой	90
Лаборатория	400.053	Билирубин: общий, прямой, непрямой	144
Лаборатория	400.054	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	90
Лаборатория	400.055	Гаптоглобин (белок, связывающий свободный гемоглобин)	468
Лаборатория	400.056	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	276
Лаборатория	400.057	Глюкоза	90
Лаборатория	400.058	Железо	102
Лаборатория	400.059	Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС)	180
Лаборатория	400.060	Желчные кислоты (Bile Acids)	2400
Лаборатория	400.061	Кальций общий	102
Лаборатория	400.062	Комплексное определение желчных кислот (холевой, хенодеоксихолевой, деоксихолевой, гликохолевой, литохолевой, таурохолевой, урсодезоксихолевой) в плазме крови методом хромато-масс-спектрометрии*	7200
Лаборатория	400.063	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРI-креатинин	276
Лаборатория	400.064	Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча)	1080
Лаборатория	400.065	Креатинин	90
Лаборатория	400.066	Креатинкиназа	144
Лаборатория	400.067	Креатинкиназа-МВ (КК- МВ)	192
Лаборатория	400.068	Лактат	408
Лаборатория	400.069	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	102
Лаборатория	400.070	Лептин*	480
Лаборатория	400.071	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	348
Лаборатория	400.072	Липаза	168
Лаборатория	400.073	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	516
Лаборатория	400.074	Липопротеин (а)	1200
Лаборатория	400.075	Магний	102
Лаборатория	400.076	Миоглобин	462
Лаборатория	400.077	Мочевая кислота	102
Лаборатория	400.078	Мочевина	90
Лаборатория	400.079	Определение малонового диальдегида (маркера окислительного стресса) в крови методом высокочувствительной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием*	1800
Лаборатория	400.080	Проба Реберга (кровь+суточная моча)	180
Лаборатория	400.081	Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ)	588
Лаборатория	400.082	Прогноз рецидива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин)	864

Лаборатория	400.083	Процент насыщения трансферрина	353
Лаборатория	400.084	Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апоА1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ)	540
Лаборатория	400.085	Ревматоидный фактор	204
Лаборатория	400.086	Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК)	240
Лаборатория	400.087	С-реактивный белок	174
Лаборатория	400.088	Трансферрин	264
Лаборатория	400.089	Триглицериды	114
Лаборатория	400.090	Тропонин I	390
Лаборатория	400.091	Тропонин I (высокочувствительный)	1020
Лаборатория	400.092	Углеводдефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)*	3840
Лаборатория	400.093	Ферритин	270
Лаборатория	400.094	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	90
Лаборатория	400.095	Фосфор неорганический	96
Лаборатория	400.096	Холестерин общий	90
Лаборатория	400.097	Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	144
Лаборатория	400.098	Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	156
Лаборатория	400.099	Холинэстераза*	162
Лаборатория	400.100	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	420
Лаборатория	400.101	Эластаза сывороточная	2100
Лаборатория	400.102	Иммуноглобулины класса G (Ig G)	192
Лаборатория	400.103	Иммуноглобулины класса M (Ig M)	192
Лаборатория	400.104	Иммуноглобулины класса A (Ig A)	192
Лаборатория	400.105	Имунофенотипирование лимфоцитов (CD3 CD4 CD8 CD19 CD16 CD56)*	3600
Лаборатория	400.106	Комплемент С 3	288
Лаборатория	400.107	Комплемент С 4	288
Лаборатория	400.108	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	312
Лаборатория	400.109	Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)	456
Лаборатория	400.110	Альбумин (суточная/разовая порция мочи)	240
Лаборатория	400.111	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая порция мочи)	468
Лаборатория	400.112	Амилаза (разовая порция)	108
Лаборатория	400.113	Белок (суточная моча/разовая порция)	151
Лаборатория	400.114	Белок Бенс-Джонса (разовая порция)*	3120
Лаборатория	400.115	Глюкоза (разовая порция)	90
Лаборатория	400.116	Кальций общий (суточная моча)	96
Лаборатория	400.117	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	96
Лаборатория	400.118	Креатинин (разовая порция)	90
Лаборатория	400.119	Магний (суточная моча)	90
Лаборатория	400.120	Мочевая кислота (суточная моча)	96
Лаборатория	400.121	Мочевина (суточная моча/разовая порция)	90
Лаборатория	400.122	Проба Реберга (суточная моча+кровь)	180
Лаборатория	400.123	Фосфор неорганический (разовая порция)	96
Лаборатория	400.124	Анализ мочи на БК (бацилла Коха - микобактерии туберкулеза)	186
Лаборатория	400.125	Общий анализ мочи	138
Лаборатория	400.126	Проба Зимницкого	492
Лаборатория	400.127	Проба Нечипоренко	144
Лаборатория	400.128	Активность химотрипсина в кале (оценка экзокринной функции поджелудочной железы, диагностика панкреатита)*	1530
Лаборатория	400.129	Желчные кислоты в кале (диагностика холагенной диареи)*	1560
Лаборатория	400.130	Зонулин фекальный (оценка проницаемости кишечника)*	6660
Лаборатория	400.131	Исследование кала на гельминты	168
Лаборатория	400.132	Исследование кала на наличие яиц гельминтов и цист простейших методом обогащения.	1140
Лаборатория	400.133	Исследование кала на простейшие	168
Лаборатория	400.134	Исследование кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод)	198
Лаборатория	400.135	Исследование кала на скрытую кровь (реакция Грегерсена)	300
Лаборатория	400.136	Комплексное исследование кала: яйца гельминтов, цисты простейших	276
Лаборатория	400.137	Общий анализ кала (копрограмма)	216
Лаборатория	400.138	Соскоб на энтеробиоз	162
Лаборатория	400.139	Экспресс-тест для определения гемоглобина и комплекса гемоглобин/гаптоглобин в кале.	960
Лаборатория	400.140	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра)	186
Лаборатория	400.141	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра)	186
Лаборатория	400.142	Определение уровня фруктозы в эякуляте	384
Лаборатория	400.143	Секрет предстательной железы	186
Лаборатория	400.144	Мокрота на ВК	228
Лаборатория	400.145	Общий клинический анализ мокроты	192
Лаборатория	400.146	Общий клинический анализ транссудатов, экссудатов	138
Лаборатория	400.147	Клинический анализ синовиальной жидкости	432
Лаборатория	400.148	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа)	186
Лаборатория	400.149	Диагностика демодекоза	186
Лаборатория	400.150	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	186
Лаборатория	400.151	Антиген лямблий в кале	378
Лаборатория	400.152	Антитела (Ig G) к антигенам токсокар	360
Лаборатория	400.153	Антитела (Ig M) к лямблиям	270
Лаборатория	400.154	Микст-гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	300
Лаборатория	400.155	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям	336
Лаборатория	400.156	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG)	288
Лаборатория	400.157	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)	324
Лаборатория	400.158	НВе-антиген вируса гепатита В (НВеAg, частица Дейна)*	324
Лаборатория	400.159	Антитела класса IgG к НВе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBeAg-IgG)*	420
Лаборатория	400.160	Поверхностный «аустралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg)	180
Лаборатория	400.161	Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg-IgM,G)	312
Лаборатория	400.162	Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-HBcAg-IgM,G)	240
Лаборатория	400.163	Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С, IgG*	7860
Лаборатория	400.164	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)	282
Лаборатория	400.165	Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV - подтверждающий тест	342
Лаборатория	400.166	Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)*	336

Лаборатория	400.167	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV-IgG)*	258
Лаборатория	400.168	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV-IgM)*	324
Лаборатория	400.169	Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold)	4080
Лаборатория	400.170	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к Mycobacterium tuberculosis	252
Лаборатория	400.171	T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции	2520
Лаборатория	400.172	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	204
Лаборатория	400.173	Антитела Ig M к Treponema pallidum	900
Лаборатория	400.174	Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипиновый тест)	204
Лаборатория	400.175	Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum	204
Лаборатория	400.176	Комплексное исследование на 4 инфекции: HBsAg, Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV, Антитела/антиген к ВИЧ 1/2, Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum	870
Лаборатория	400.177	Антиген Helicobacter pylori в кале	708
Лаборатория	400.178	Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	564
Лаборатория	400.179	Антитела к внутреннему фактору Кацла*	816
Лаборатория	400.180	Гастрин-17	816
Лаборатория	400.181	Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	2376
Лаборатория	400.182	Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	2352
Лаборатория	400.183	Кальпротектин	1560
Лаборатория	400.184	Копрологическая эластаза	1530
Лаборатория	400.185	ОКИ-скрин ИФА (антигены ротавируса, норовируса, астровируса)	816
Лаборатория	400.186	ОКИ-скрин (ИФА-определение антигенов ротавируса, норовируса, астровируса; посев для выявления м/о дизентерийно-сальмонеллезной группы)	1056
Лаборатория	400.187	Пепсиноген I	588
Лаборатория	400.188	Пепсиноген II	588
Лаборатория	400.189	Содержание углеводов в кале	384
Лаборатория	400.190	Антитела (IgG) к дифтерийному анатоксину, Diphtheria Toxoid IgG Antibody	1080
Лаборатория	400.191	Антитела IgG к возбудителю столбняка (C. tetani)	1080
Лаборатория	400.192	Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша*	612
Лаборатория	400.193	РНГА с дифтерийным диагностикумом	960
Лаборатория	400.194	РНГА с иерсиниозным диагностикумом	294
Лаборатория	400.195	РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	444
Лаборатория	400.196	РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	288
Лаборатория	400.197	РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	360
Лаборатория	400.198	РНГА с шигеллезными диагностикумами	294
Лаборатория	400.199	Серологическое исследование крови (обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза)	456
Лаборатория	400.200	Стеатоскрин	6288
Лаборатория	400.201	ФиброМакс	15540
Лаборатория	400.202	ФиброТест	12324
Лаборатория	400.203	Антитела к рецепторам ТТГ	648
Лаборатория	400.204	Антитела к тиреоглобулину ( АТ- ТГ)	276
Лаборатория	400.205	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	276
Лаборатория	400.206	Тиреоглобулин (ТГ)	336
Лаборатория	400.207	Тиреотропный гормон (ТТГ)	264
Лаборатория	400.208	Тироксин (Т4)	276
Лаборатория	400.209	Тироксин свободный (Т4 св.)	264
Лаборатория	400.210	Трийодтиронин (Т3)	276
Лаборатория	400.211	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	276
Лаборатория	400.212	25-ОН витамин D (D2+D3)	816
Лаборатория	400.213	B-crosslaps ( маркер резорбции костной ткани)*	774
Лаборатория	400.214	Витамин В12 (цианокобаламин)	336
Лаборатория	400.215	Витамин С (аскорбиновая кислота)*	1680
Лаборатория	400.216	Витамины А, Е	744
Лаборатория	400.217	Гомоцистеин	690
Лаборатория	400.218	Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин)	300
Лаборатория	400.219	Инсулин	276
Лаборатория	400.220	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	768
Лаборатория	400.221	Маркер формирования костного матрикса PINP*	1680
Лаборатория	400.222	Определение жирорастворимого витамина D3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	2400
Лаборатория	400.223	Определение ненасыщенных жирных кислот омега-3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	5400
Лаборатория	400.224	Определение ненасыщенных жирных кислот омега-6 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	5400
Лаборатория	400.225	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	516
Лаборатория	400.226	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	840
Лаборатория	400.227	Паратгормон	312
Лаборатория	400.228	Пирилинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)*	894
Лаборатория	400.229	Про-BNP (натрийуретический пептид)*	2040
Лаборатория	400.230	Прокальцитонин	2064
Лаборатория	400.231	C-пептид	312
Лаборатория	400.232	Фолиевая кислота (витамин B9)	336
Лаборатория	400.233	Фруктозамин*	408
Лаборатория	400.234	17-ОН прогестерон	372
Лаборатория	400.235	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА)	336
Лаборатория	400.236	Альдостерон	378
Лаборатория	400.237	Альдостерон-рениновое соотношение	1380
Лаборатория	400.238	Андростендион (А4)*	408
Лаборатория	400.239	Гистамин (LCMS)	744
Лаборатория	400.240	ДГЭА-сульфат	330
Лаборатория	400.241	Кортизол	618
Лаборатория	400.242	Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS)	2340
Лаборатория	400.243	Метанефрины фракционные в плазме (ИФА)	1200
Лаборатория	400.244	Ренин прямой (плазма ЭДТА)	600
Лаборатория	400.245	Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислоты	756
Лаборатория	400.246	17 кетостероиды (17 КС)*	882
Лаборатория	400.247	17-оксикортикостероиды (17-ОКС)*	690
Лаборатория	400.248	NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности	1380



Лаборатория	400.249	Адреналин (LCMS)	690
Лаборатория	400.250	Биогенные амины: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метокситирамин (LCMS)	2220
Лаборатория	400.251	Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты	1176
Лаборатория	400.252	Дофамин (LCMS)	732
Лаборатория	400.253	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS)	1440
Лаборатория	400.254	Кортизол в суточной моче	630
Лаборатория	400.255	Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), E/F	1008
Лаборатория	400.256	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS)	2117
Лаборатория	400.257	Метанефрины общие (LCMS)	930
Лаборатория	400.258	Норадреналин (LCMS)	732
Лаборатория	400.259	Гистамин (LCMS)	732
Лаборатория	400.260	Кортизол в слюне	720
Лаборатория	400.261	2проПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс Здоровья Простаты (PHI)	3600
Лаборатория	400.262	CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1056
Лаборатория	400.263	HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)	840
Лаборатория	400.264	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)*	540
Лаборатория	400.265	NSE (нейро-специфическая энолаза)	738
Лаборатория	400.266	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале	1740
Лаборатория	400.267	Альфа-фетопротеин (АФП)	282
Лаборатория	400.268	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	888
Лаборатория	400.269	Белок S100 B (S100 protein)*	2280
Лаборатория	400.270	Кальцитонин	540
Лаборатория	400.271	Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный	504
Лаборатория	400.272	Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	1092
Лаборатория	400.273	ПСА общий	336
Лаборатория	400.274	ПСА свободный	324
Лаборатория	400.275	РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА)	438
Лаборатория	400.276	СА 125	480
Лаборатория	400.277	СА 15-3	564
Лаборатория	400.278	СА 19-9	408
Лаборатория	400.279	СА 242*	1080
Лаборатория	400.280	СА 72-4*	618
Лаборатория	400.281	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)*	3120
Лаборатория	400.282	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	270
Лаборатория	400.283	Хромогранин А	1831
Лаборатория	400.284	Эритропоэтин - гормон (гликопротеин)	762
Лаборатория	400.285	Анти-Мюллеров гормон	1042
Лаборатория	400.286	Антиспермальные антитела	450
Лаборатория	400.287	Антиспермальные антитела (сперма)	456
Лаборатория	400.288	Ассоциированный с беременностью протеин-А (PAPP-A)	900
Лаборатория	400.289	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	360
Лаборатория	400.290	Дигидротестостерон (DHT)	840
Лаборатория	400.291	Ингибин В	1056
Лаборатория	400.292	Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена	540
Лаборатория	400.293	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	276
Лаборатория	400.294	Макропролактин	624
Лаборатория	400.295	Оценка риска Трисомии-21 во 2 триместре	312
Лаборатория	400.296	Пренатальный скрининг беременной в 1 триместре (11-13,6 недель) с выдачей заключения (исследования PAPP-A, свободной β-ХГЧ, расчёт с учетом ТВП и возраста)	1440
Лаборатория	400.297	Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (16-18 недель) с выдачей заключения (исследования АФП, ХГЧ, расчёт риска)*	1140
Лаборатория	400.298	Прогестерон	276
Лаборатория	400.299	Пролактин	282
Лаборатория	400.300	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ свободный)	1068
Лаборатория	400.301	Тестостерон	300
Лаборатория	400.302	Тестостерон свободный	552
Лаборатория	400.303	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	276
Лаборатория	400.304	Человеческий плацентарный лактоген (hPL)*	720
Лаборатория	400.305	Эстрадиол (E2)	324
Лаборатория	400.306	Эстриол свободный*	420
Лаборатория	400.307	Chlamydia trachomatis: определение чувствительности к антимикробным препаратам*	888
Лаборатория	400.308	Chlamydia trachomatis: посев*	660
Лаборатория	400.309	Chlamydia trachomatis: реакция ПИФ*	474
Лаборатория	400.310	Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	1818
Лаборатория	400.311	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM и чувствительности к бактериофагам для этиологически значимых микроорганизмов	1068
Лаборатория	400.312	Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В), определение антибиотикочувствительности	624
Лаборатория	400.313	Бактериологический скрининг наличия микроорганизмов с высоким уровнем резистентности (MROs: MRSA, MRGN (ESBLs, MR-Pa, MR-Ab, CRE), VRE)	750
Лаборатория	400.314	Бактериологическое исследование на Neisseria meningitidis, определение антибиотикочувствительности	336
Лаборатория	400.315	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную микрофлору (УПФ)	720
Лаборатория	400.316	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе WalkaWay (подбор и интерпретация антибиотикограммы по рекомендациям CLSI)	1032
Лаборатория	400.317	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов	636
Лаборатория	400.318	Бактериологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae, определение антибиотикочувствительности	276
Лаборатория	400.319	Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности.	468
Лаборатория	400.320	Бактериологическое исследование на стафилококк	360
Лаборатория	400.321	ВКИ: бактериологическое исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	336
Лаборатория	400.322	ВКИ: мазок на стрептококк серогруппы А (S. pyogenes), определение антибиотикочувствительности	348
Лаборатория	400.323	ВКИ: мазок на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	324
Лаборатория	400.324	ВКИ: мазок на стафилококк (S. aureus)	336
Лаборатория	400.325	Дисбактериоз кишечника	864
Лаборатория	400.326	Культуральное микологическое исследование без определения чувствительности к антимикотикам	462
Лаборатория	400.327	Масс-спектрометрия микробных маркеров в крови (15 маркеров)*	3000

Лаборатория	400.328	Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для грибов рода <i>Candida</i> и <i>Cryptococcus neoformans</i> )	648
Лаборатория	400.329	Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию ( <i>U. species M. hominis</i> ), антибиотикограмма	1260
Лаборатория	400.330	ОКИ: Выявление антигенов норовирусов	480
Лаборатория	400.331	ОКИ: Выявление антигенов ротавирусов	480
Лаборатория	400.332	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	552
Лаборатория	400.333	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии (ректальный мазок)	540
Лаборатория	400.334	ОКИ: исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез, определение антибиотикочувствительности.	420
Лаборатория	400.335	ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	696
Лаборатория	400.336	Посев крови на стерильность	900
Лаборатория	400.337	Экспресс-метод. Выявление антигенов <i>Streptococcus agalactiae</i> (β-гемолитический стрептококк серогруппы В) методом иммунохроматографии	540
Лаборатория	400.338	Экспресс-метод. Выявление антигенов <i>Streptococcus pyogenes</i> (β-гемолитический стрептококк серогруппы А) методом иммунохроматографии	426
Лаборатория	400.339	<i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз)*	384
Лаборатория	400.340	ОКИ-скрин ( <i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Campylobacter</i> , Ротавирус гр.А, Норовирусы (2 типа), Астровирусы, Аденовирус гр. F)	468
Лаборатория	400.341	Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий)	252
Лаборатория	400.342	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг")	1080
Лаборатория	400.343	Исследование на энтеровирусную инфекцию	456
Лаборатория	400.344	Количественный анализ РСА3 и Т2Е в моче (диагностика рака предстательные железы)*	3360
Лаборатория	400.345	Комплекс Гельминты: <i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз), <i>Opistorchis felineus</i> (Описторхоз), <i>Enterobius vermicularis</i> (Острицы), <i>Diphyllobothrium latum</i> , <i>Taenia solium</i> *	1260
Лаборатория	400.346	Комплекс Простейшие: <i>Iamblia intestinalis</i> <i>Gardia</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Iso spora belli</i> , <i>Blastocystis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> (Диентамеба фрагиллис)*	1260
Лаборатория	400.347	Мультиплексное определение HBV, HCV и HIV 1 и 2 типа методом ПЦР - качественно	1140
Лаборатория	400.348	НК Adenovirus (мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы, смыв из бронхов)	696
Лаборатория	400.349	НК <i>Bordetella pertussis</i>	420
Лаборатория	400.350	НК <i>C. trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium</i>	294
Лаборатория	400.351	НК <i>Candida albicans</i>	204
Лаборатория	400.352	НК <i>Chlamydia trachomatis</i>	228
Лаборатория	400.353	НК <i>Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium</i>	336
Лаборатория	400.354	НК <i>Chlamydia pneumoniae</i> и <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	348
Лаборатория	400.355	НК <i>Gardnerella vaginalis</i>	162
Лаборатория	400.356	НК HHV-6 скрин в крови	324
Лаборатория	400.357	НК <i>M.tuberculosis</i> ( <i>M.tub.</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M.afric.</i> , <i>M.microti</i> )	210
Лаборатория	400.358	НК <i>Mycoplasma genitalium</i>	162
Лаборатория	400.359	НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	162
Лаборатория	400.360	НК <i>Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis</i>	324
Лаборатория	400.361	НК Parvovirus B19	240
Лаборатория	400.362	НК <i>Streptococcus agalactiae</i>	420
Лаборатория	400.363	НК <i>Toxoplasma gondii</i>	246
Лаборатория	400.364	НК <i>Trichomonas vaginalis</i>	162
Лаборатория	400.365	НК <i>Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum</i>	210
Лаборатория	400.366	НК вируса гепатита В (HBV) - качественно	252
Лаборатория	400.367	НК вируса гепатита В (HBV) - количественно	1800
Лаборатория	400.368	НК вируса гепатита В (HBV) и гепатита D (HDV) - качественно	228
Лаборатория	400.369	НК вируса гепатита С - генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4)	1584
Лаборатория	400.370	НК вируса гепатита С (HCV) - качественно	312
Лаборатория	400.371	НК вируса гепатита С (HCV) - количественно	2160
Лаборатория	400.372	НК вируса гепатита G	828
Лаборатория	400.373	НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови	252
Лаборатория	400.374	НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче	222
Лаборатория	400.375	НК вируса краснухи (Rubella)*	504
Лаборатория	400.376	НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов	216
Лаборатория	400.377	НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов	216
Лаборатория	400.378	НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	468
Лаборатория	400.379	НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	408
Лаборатория	400.380	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	300
Лаборатория	400.381	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) – скрин	324
Лаборатория	400.382	НК дрожжей рода <i>Candida</i> : <i>C.albicans</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.glabrata</i>	252
Лаборатория	400.383	НК <i>Mycoplasma hominis</i>	162
Лаборатория	400.384	НК цитомегаловируса (CMV) - количественно	282
Лаборатория	400.385	НК цитомегаловируса (CMV) в крови	252
Лаборатория	400.386	НК цитомегаловируса (CMV) в соскобе, моче	216
Лаборатория	400.387	ПЦР гельминты + простейшие: <i>Lamblia intestinalis</i> ( <i>Giardia</i> ), <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз), <i>Blastocystis</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> (Острицы), <i>Diphyllobothrium latum</i> *	1440
Лаборатория	400.388	Антитела (Ig A) к <i>Chlamydia trachomatis</i>	360
Лаборатория	400.389	Антитела (Ig G) к <i>Chlamydia trachomatis</i>	360
Лаборатория	400.390	Антитела (Ig G) к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	330
Лаборатория	400.391	Антитела (Ig G) к <i>Mycoplasma hominis</i> *	312
Лаборатория	400.392	Антитела (Ig G) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	360
Лаборатория	400.393	Антитела (Ig G) к <i>Ureaplasma urealyticum</i> *	270
Лаборатория	400.394	Антитела (Ig M) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	360
Лаборатория	400.395	Антитела (Ig A) к <i>Ureaplasma urealyticum</i> *	492
Лаборатория	400.396	Антитела (Ig M) к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	330
Лаборатория	400.397	Авидность антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	300
Лаборатория	400.398	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	570
Лаборатория	400.399	Антитела (Ig G) к <i>Toxoplasma gondii</i>	282
Лаборатория	400.400	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella)	282
Лаборатория	400.401	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность	630
Лаборатория	400.402	Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - авидность	330

Лаборатория	400.403	Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	300
Лаборатория	400.404	Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8)	264
Лаборатория	400.405	Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV)	282
Лаборатория	400.406	Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii	353
Лаборатория	400.407	Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella)	360
Лаборатория	400.408	Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	372
Лаборатория	400.409	Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV)	378
Лаборатория	400.410	Суммарные антитела (Ig M,G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	432
Лаборатория	400.411	Антитела (Ig G) к вирусу кори	396
Лаборатория	400.412	Антитела (Ig M) к вирусу кори	504
Лаборатория	400.413	Антитела (Ig G) к вирусу паротита	960
Лаборатория	400.414	Антитела (Ig M) к вирусу паротита	960
Лаборатория	400.415	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - полуколичественно	1836
Лаборатория	400.416	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - полуколичественно	1836
Лаборатория	400.417	Антитела IgA и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - полуколичественно	3396
Лаборатория	400.418	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	1074
Лаборатория	400.419	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	1074
Лаборатория	400.420	Антитела IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	1866
Лаборатория	400.421	Молекулярно-биологическое исследование на грипп А, В, А/Н1-swine	1800
Лаборатория	400.422	Вирус гриппа А (Influenza virus А) с идентификации субтипов Н1N1(свиной грипп) и Н3N2(Гонконгский грипп)	1140
Лаборатория	400.423	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus – 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)	1248
Лаборатория	400.424	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ), включая коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19)	3036
Лаборатория	400.425	Грипп А+В в назофарингиальных образцах, качественно	720
Лаборатория	400.426	РНК коронавирус а SARS-CoV-2 (COVID-19) СІТО	3120
Лаборатория	400.427	РНК коронавирус а SARS-CoV-2 (COVID-19)	1560
Лаборатория	400.428	Varicella Zoster Virus, IgG	840
Лаборатория	400.429	Varicella Zoster Virus, IgM	840
Лаборатория	400.430	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)*	2472
Лаборатория	400.431	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите*	2112
Лаборатория	400.432	Генодиагностика TRAPS - синдрома*	3072
Лаборатория	400.433	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью к параличу от сдавления (PMP22)*	2592
Лаборатория	400.434	Генодиагностика резистентности к ПППД терапии инфекции вируса гепатита С (HCV) (NS3, NS5A, NS5B)*	8244
Лаборатория	400.435	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона*	6000
Лаборатория	400.436	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии, (SMN1,SMN2)*	3744
Лаборатория	400.437	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)*	6936
Лаборатория	400.438	Генодиагностика дефицита мевалонаткиназы*	3072
Лаборатория	400.439	Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1)	2928
Лаборатория	400.440	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с бесплодием и невынашиванием беременности	7200
Лаборатория	400.441	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушением обмена лактозы	1440
Лаборатория	400.442	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушениями фолатного цикла	2400
Лаборатория	400.443	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальной гипертензии	1920
Лаборатория	400.444	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов	3840
Лаборатория	400.445	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний ССС и нарушений системы свертывания крови	7200
Лаборатория	400.446	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы. Мутации в гене BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA); в гене BRCA2 (6174delT).	2400
Лаборатория	400.447	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT*	3600
Лаборатория	400.448	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR*	3432
Лаборатория	400.449	Генодиагностика диабета MODY2*	5376
Лаборатория	400.450	Генодиагностика диабета MODY3*	5376
Лаборатория	400.451	Генодиагностика адреногенитального синдрома (CYP21A2): 9 мутаций, в том числе делеции и конверсии гена CYP21A2*	5376
Лаборатория	400.452	Генодиагностика альфа-1 антитрипсиновой недостаточности*	3432
Лаборатория	400.453	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова*	4404
Лаборатория	400.454	Генодиагностика наследственной формы гемохроматоза*	3432
Лаборатория	400.455	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ/CADASIL (ранние инсульты)*	5700
Лаборатория	400.456	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)*	2784
Лаборатория	400.457	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе*	4488
Лаборатория	400.458	Исследование гена янус киназы 2- 1 полиморфизм	5400
Лаборатория	400.459	Исследование генетического статуса для диагностики целиакии*	5400
Лаборатория	400.460	Исследование двух полиморфизмов	1026
Лаборатория	400.461	Исследование одного полиморфизма	516
Лаборатория	400.462	Исследование трех полиморфизмов	1440
Лаборатория	400.463	Исследование фактора азооспермии	960
Лаборатория	400.464	Каритипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови*	6600
Лаборатория	400.465	Комплексное обследование на генетические причины поражения печени (альфа-1 антитрипсин недостаточность, гемохроматоз, болезнь Вильсона-Коновалова, болезнь Жильбера)*	5868
Лаборатория	400.466	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале*	10800
Лаборатория	400.467	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале*	10800
Лаборатория	400.468	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале*	10800
Лаборатория	400.469	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале*	10800
Лаборатория	400.470	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале*	10800
Лаборатория	400.471	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале*	10800
Лаборатория	400.472	Молекулярное генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Тернера, Зой X)*	4512
Лаборатория	400.473	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом (26 микроделеций и микродупликаций, и изменение числа X-хромосом)*	9432
Лаборатория	400.474	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий (30 основных синдромов)*	8940
Лаборатория	400.475	Неклассическая форма врожденной гиперплазии надпочечников*	5376
Лаборатория	400.476	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (БАС)*	3276

Лаборатория	400.477	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)*	6240
Лаборатория	400.478	Определение чувствительности рецептора витамина D (VDR)*	1884
Лаборатория	400.479	Определение однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин – 28В (IL28В)	552
Лаборатория	400.480	Оценка общего состояния организма по теломерному тесту. Оценка биологического возраста на основе анализа длины теломер клеток периферической крови.*	13200
Лаборатория	400.481	Предрасположенность к болезни Альцгеймера (APO-E)*	2448
Лаборатория	400.482	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, прогрессирующая офтальмоплегия, с м Кернса-Сейра, нейропатия Лебера)*	7584
Лаборатория	400.483	Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов	2400
Лаборатория	400.484	Установление биологического родства в паре отец (мать) - ребенок*	21000
Лаборатория	400.485	Установление биологического родства в триаде отец - мать - ребенок*	23400
Лаборатория	400.486	Число повторов TA в гене UGT1A (синдром Жильбера)*	960
Лаборатория	400.487	Антитела (Ig G) к Borrelia burgorferi	456
Лаборатория	400.488	Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита	474
Лаборатория	400.489	Антитела (Ig M) к Borrelia burgorferi	492
Лаборатория	400.490	Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита	462
Лаборатория	400.491	Иммуноблот anti-Borrelia IgM - определение антител к B.afzelii (Ba), B.burgdorferi (Bb), B.garinii (Bg)*	2256
Лаборатория	400.492	Иммуноблот anti-Borrelia IgG - определение антител к B.afzelii (Ba), B. burgdorferi (Bb), B.garinii (Bg)*	2400
Лаборатория	400.493	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР	480
Лаборатория	400.494	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР	960
Лаборатория	400.495	Исследование биологического материала на иксодовый клещевой боррелиоз методом ПЦР	576
Лаборатория	400.496	Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	396
Лаборатория	400.497	Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр	396
Лаборатория	400.498	Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр	396
Лаборатория	400.499	Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	396
Лаборатория	400.500	Гетерофильные антитела к возбудителю мононуклеоза	269
Лаборатория	400.501	Вирус Эпштейна-Барр Ig M/ Ig G (иммуноблот)*	6000
Лаборатория	400.502	Гастроцитогарма в комплексном исследовании с выявлением Helicobacter pylori*	1020
Лаборатория	400.503	Иммуноцитохимическое исследование 1 антитело*	1800
Лаборатория	400.504	Иммуноцитохимическое исследование CINtec PLUS p16+ki67*	3960
Лаборатория	400.505	Исследование на Demodex (ногти, волосы, кожа, конъюнктив век) - акарограмма*	600
Лаборатория	400.506	Мазок из носа на эозинофилы*	252
Лаборатория	400.507	Миелограмма*	1176
Лаборатория	400.508	Пересмотр цитологических препаратов*	1200
Лаборатория	400.509	Риноцитогарма*	600
Лаборатория	400.510	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология SurePath – онкологический гинекологический скрининг*	1860
Лаборатория	400.511	Цитологическая диагностика рака органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16*	3360
Лаборатория	400.512	Цитологическая диагностика с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16 (CINtec PLUS)*	3000
Лаборатория	400.513	Цитологический скрининг заболеваний органов мочевыделительной системы ( Paris system, 2016)*	600
Лаборатория	400.514	Цитологический скрининг заболеваний шейки матки (профосмотры) Pap-тест / Bethesda system-2014 (окраска по Романовскому)*	420
Лаборатория	400.515	Цитологическое диагностическое исследование*	828
Лаборатория	400.516	Цитологическое исследование материала, полученного эндоскопическим методом*	780
Лаборатория	400.517	Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием рутинных цитологических окрасок*	1560
Лаборатория	400.518	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявление гиперпластических и неопластических процессов эндометрия, мазок с ВМС)*	720
Лаборатория	400.519	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявления гиперпластических процессов эндометрия) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16*	4440
Лаборатория	400.520	Цитологическое исследование воспалительных и неопластических процессов прямой кишки (скрининг рака)*	360
Лаборатория	400.521	Цитологическое исследование гастробиоптата на Helicobacter pylori*	780
Лаборатория	400.522	Цитологическое исследование дополнительной локализации при гинекологическом исследовании (края эрозии, язвы, очаг эндометриоза, свищ, иное)*	384
Лаборатория	400.523	Цитологическое исследование конъюнктивы глаза, отделяемого носослезного канала, слезной жидкости*	660
Лаборатория	400.524	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Pap-тест*	756
Лаборатория	400.525	Цитологическое исследование мазков из глотки и слизистой ротовой полости*	600
Лаборатория	400.526	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки*	288
Лаборатория	400.527	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки и полости матки с окрашиванием по Цилю-Нильсену (диагностика туберкулеза МПС)*	1068
Лаборатория	400.528	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)*	960
Лаборатория	400.529	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67, p16 и HPV (диагностика дисплазий и рака ШМ), Bethesda system (традиционный мазок)*	4440
Лаборатория	400.530	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии p16 и HPV, Bethesda system (традиционный мазок)*	3600
Лаборатория	400.531	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, исследование гормонального статуса - окрашивание по Папаниколау*	900
Лаборатория	400.532	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HPV*	2280
Лаборатория	400.533	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HSV и HPV*	2880
Лаборатория	400.534	Цитологическое исследование мазков на атипичные клетки*	480
Лаборатория	400.535	Цитологическое исследование мокроты*	204
Лаборатория	400.536	Цитологическое исследование мочи и отделяемого простаты и уретры с диагностикой M.tuberculosis (окраска по Цилю-Нильсену)*	612
Лаборатория	400.537	Цитологическое исследование отделяемого из слухового прохода*	864
Лаборатория	400.538	Цитологическое исследование отделяемого простаты и уретры с исследованием микробиоценоза (окраска по Граму)*	864
Лаборатория	400.539	Цитологическое исследование промывных вод бронхов, смывов, мокроты, экссудатов с диагностикой M.tuberculosis (окраска по Цилю-Нильсену)*	900
Лаборатория	400.540	Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы (3 и более локализаций)*	1080

Лаборатория	400.541	Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы (Bethesda system, 2009)*	900
Лаборатория	400.542	Цитологическое исследование пунктатов, мазков-отпечатков образований и отделяемого молочной железы (атипичные клетки)*	600
Лаборатория	400.543	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований для верификации воспалительного процесса*	780
Лаборатория	400.544	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований на наличие атипичных клеток*	900
Лаборатория	400.545	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков лимфоузлов*	900
Лаборатория	400.546	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков молочной железы с оценкой микробиоценоза*	900
Лаборатория	400.547	Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии HPV*	1320
Лаборатория	400.548	Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии HSV*	1320
Лаборатория	400.549	Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии p16 (CINtec) и HPV*	2400
Лаборатория	400.550	Цитологическое исследование слизистой оболочки ротовой полости*	864
Лаборатория	400.551	Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (11 и более объектов)*	1500
Лаборатория	400.552	Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (до 5 объектов)*	780
Лаборатория	400.553	Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (от 6 до 10 объектов)*	1080
Лаборатория	400.554	Цитологическое исследование транссудатов и экссудатов*	270
Лаборатория	400.555	Гистологическое исследование биопсийного материала (рутинные окраски)*	1440
Лаборатория	400.556	Иммуногистохимическое исследование (4 и более антител)*	8880
Лаборатория	400.557	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом)*	1500
Лаборатория	400.558	Иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением p16 и Ki67*	1440
Лаборатория	400.559	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса молочной железы (ER, PR, HER2-neu, Ki67)*	6600
Лаборатория	400.560	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия/молочной железы (ER, PR)*	3840
Лаборатория	400.561	Комплексное патоморфологическое исследование биологического материала дополненное ИГХ (p16, Ki67, HPV)*	5400
Лаборатория	400.562	Комплексное патоморфологическое исследование биопсийного материала, в т.ч. цито-блоков*	1320
Лаборатория	400.563	Комплексное патоморфологическое исследование биоптатовкожи и подкожной жировой клетчатки (диагностика воспалительных дерматозов, пороков, доброкачественных и злокачественных новообразований) - объект более 1см*	3600
Лаборатория	400.564	Комплексное патоморфологическое исследование биоптатовкожи и подкожной жировой клетчатки (диагностика воспалительных дерматозов, пороков, доброкачественных и злокачественных новообразований) - объект до 1см*	1320
Лаборатория	400.565	Комплексное патоморфологическое исследование образований кожи и подкожной жировой клетчатки с иммуногистохимическим исследованием (более 5 антител)*	10800
Лаборатория	400.566	Комплексное патоморфологическое исследование образований кожи и подкожной жировой клетчатки с иммуногистохимическим исследованием (до 5 антител)*	6600
Лаборатория	400.567	Комплексное патоморфологическое исследование операционного материала (более 5 фрагментов)*	2640
Лаборатория	400.568	Комплексное патоморфологическое исследование операционного материала (до 5 фрагментов)*	1620
Лаборатория	400.569	Комплексное патоморфологическое исследование хронического эндометрита, дополненное ИГХ (до 4 антител)*	5400
Лаборатория	400.570	Комплексное патоморфологическое исследование эндометрия, дополненное ИГХ (более 5 антител)*	6600
Лаборатория	400.571	Консультация биопсийного (операционного) материала*	2256
Лаборатория	400.572	Консультация доктора медицинских наук по готовым гистологическим препаратам (входят стандартные окраски, рутинные гистохимические исследования, дорезка и перезаливка блоков)*	4416
Лаборатория	400.573	Определение уровня экспрессии гена BRAF в ткани опухоли*	6120
Лаборатория	400.574	Патоморфологическое исследование биопсийного материала (мультифокальная биопсия простаты, кишечника, трепанбиопсия печени)*	2460
Лаборатория	400.575	Определение рецепторов в опухоли – иммуногистохимическое исследование*	3480
Лаборатория	400.576	LE-клетки	402
Лаборатория	400.577	Антиядерные антитела (ANA)*	1308
Лаборатория	400.578	Антиядерный фактор (HEp-2)*	720
Лаборатория	400.579	Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	624
Лаборатория	400.580	Антитела класса IgG к T и B-лимфоцитам*	1572
Лаборатория	400.581	Антитела к нуклеосомам (IgG0) тест 2 поколения (АНСА)*	1548
Лаборатория	400.582	Антитела к тромбоцитам класса IgG*	1800
Лаборатория	400.583	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену в скрининговом тесте (ENA-скрининг)*	780
Лаборатория	400.584	Иммуноблот антиядерных антител при склеродермии (Scl70, CENPA/B, RP11,RP155, FBLN, NOR 90,Th/To,PMScl100, PMScl75, Ku, PDGFR, Ro52)*	3180
Лаборатория	400.585	Иммуноблот при полимиозите/воспалительных миопатиях (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1,SRP,PL-7,PL-12 EJ,OJ,Ro-52)*	5028
Лаборатория	400.586	Исследование активности ангиотензинпревращающего фермента сыворотки*	1320
Лаборатория	400.587	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ)*	3744
Лаборатория	400.588	Панель антиядерных антител (RNP/Sm, Sm, SS-A,S-B, Scl-70,Cent-B,Jo-1,Pm-Scl,Histone)*	2100
Лаборатория	400.589	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ на Hep2 и ENA-скрининг)*	1920
Лаборатория	400.590	Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину	720
Лаборатория	400.591	Антитела (Ig M) к бета2-гликопротеину*	984
Лаборатория	400.592	Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M)	900
Лаборатория	400.593	Антитела к фосфолипидам класса Ig G (кардиолипин, апопротеин-Н, фосфатидил-серин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота)*	1140
Лаборатория	400.594	Антитела к фосфолипидам класса Ig M (кардиолипин, апопротеин-Н, фосфатидил-серин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота)*	1140
Лаборатория	400.595	Антифосфолипидные антитела (АКЛ и АБ2ГП и Анн5 IgG/M и PS/PT)*	2136
Лаборатория	400.596	Иммуноблот антифосфолипидных антител классов IgG и IgM: кардиолипину, бета2гликопротеину, аннексину V, протромбину, фосфатидил-серину, фосфатидил-глицеролу, фосфатидил-холину, этаноламину, фосфатидил-инозитолу и фосфатидной кислоте	5016
Лаборатория	400.597	Определение антител к фосфатидил-протромбину (PS-PT)*	1800
Лаборатория	400.598	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ)*	4320
Лаборатория	400.599	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	780
Лаборатория	400.600	Антикератиновые антитела*	912
Лаборатория	400.601	Антиперинуклеарный фактор*	744
Лаборатория	400.602	Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV)*	1140
Лаборатория	400.603	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)	1200
Лаборатория	400.604	Выявление антифилагриновых антител (АКА и АПФ)*	2304
Лаборатория	400.605	Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)*	660

Лаборатория	400.606	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза*	2472
Лаборатория	400.607	Ревматоидный фактор (РФ) класс IgA*	1188
Лаборатория	400.608	Антитела к C1q фактору комплемента*	1296
Лаборатория	400.609	Антитела к антигенам антинейтрофильных антител ANCA-панель (протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин и лизоцим)*	1140
Лаборатория	400.610	Антитела к базальной мембране клубочка*	840
Лаборатория	400.611	Антитела к миелопероксидазе (MPO)*	840
Лаборатория	400.612	Антитела к протеиназе-3 (PR-3)	900
Лаборатория	400.613	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (мембранозный ГН)*	2484
Лаборатория	400.614	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антинуклеарный фактор (HEp-2)*	900
Лаборатория	400.615	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG*	2460
Лаборатория	400.616	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)*	1200
Лаборатория	400.617	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)*	5040
Лаборатория	400.618	Иммунные комплексы IgG, связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)*	1308
Лаборатория	400.619	Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)*	1344
Лаборатория	400.620	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (Иммуноблот к антигенам SLA/LP, LC-1, LKM-1, PDC-AMA-M, M2-3E, Sp-100, PML, gp210)*	4080
Лаборатория	400.621	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)*	960
Лаборатория	400.622	Антитела к микросомам печени-почек (LKM)	864
Лаборатория	400.623	Антитела к митохондриям (AMA)	864
Лаборатория	400.624	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA*	2460
Лаборатория	400.625	Аутоиммунная панель печени (504, 505, 506, 331, 509)*	2268
Лаборатория	400.626	Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-ASGPR)*	2088
Лаборатория	400.627	Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирусных инфекциях*	1836
Лаборатория	400.628	Альфа-1 антитрипсин (ААТ)*	1620
Лаборатория	400.629	Антиретикулиновые антитела (APA) классов IgG и IgA*	1470
Лаборатория	400.630	Антитела (Ig A и Ig G) к альфа-глиадину	936
Лаборатория	400.631	Антитела (Ig A) к эндомиозию*	900
Лаборатория	400.632	Антитела Ig A к тканевой трансклутаминазе	936
Лаборатория	400.633	Антитела Ig G к тканевой трансклутаминазе	936
Лаборатория	400.634	Антитела к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы класса IgG и IgA (диагностика болезни Крона)*	1320
Лаборатория	400.635	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA)	936
Лаборатория	400.636	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)*	1080
Лаборатория	400.637	Антитела к париетальным клеткам желудка*	900
Лаборатория	400.638	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)*	1092
Лаборатория	400.639	Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ и АВФ)*	1560
Лаборатория	400.640	Иммуноглобулин подкласс IgG4*	1320
Лаборатория	400.641	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (IgG/IgA) и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)*	6756
Лаборатория	400.642	Полная серология целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА IgA/G)*	4800
Лаборатория	400.643	Серологическая панель гастритов А и В*	840
Лаборатория	400.644	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ IgA)*	1800
Лаборатория	400.645	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)*	3600
Лаборатория	400.646	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АхР) – миастения*	5400
Лаборатория	400.647	Антитела к миелину и антинейрональные антитела*	1320
Лаборатория	400.648	Антитела к миокарду*	780
Лаборатория	400.649	Антитела к скелетным мышцам*	780
Лаборатория	400.650	Антитела класса IgG к аквапорину-4 (NMO)*	2724
Лаборатория	400.651	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)*	1320
Лаборатория	400.652	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)*	5100
Лаборатория	400.653	Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза*	2280
Лаборатория	400.654	Антиовариальные антитела*	900
Лаборатория	400.655	Антитела (IgG) к инсулину	828
Лаборатория	400.656	Антитела IgG к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)*	1776
Лаборатория	400.657	Антитела к β - хорионическому гонадотропину*	1020
Лаборатория	400.658	Антитела к аннексину-V*	900
Лаборатория	400.659	Антитела к глутамат-декарбоксилазеостровков поджелудочной железы (GAD)*	2040
Лаборатория	400.660	Антитела IgG к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA)*	708
Лаборатория	400.661	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников*	900
Лаборатория	400.662	Антитела к тирозин-фосфатазе ( анти-IA2)*	1500
Лаборатория	400.663	Антитела к базальной мембране эпидермиса*	1080
Лаборатория	400.664	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)*	2424
Лаборатория	400.665	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)*	2424
Лаборатория	400.666	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)*	2424
Лаборатория	400.667	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)*	2424
Лаборатория	400.668	Антитела к десмосомам эпидермиса*	1080
Лаборатория	400.669	Растворимый рецептор трансферрина (pTF)*	1980
Лаборатория	400.670	Коэффициент рецептора трансферрина/ферритин (выявление железодифицита)*	2784
Лаборатория	400.671	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (индекс κ/λ)*	1968
Лаборатория	400.672	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче*	1680
Лаборатория	400.673	Иммунофиксация иммуноглобулинов для выявления парапротеина (IgG, M, A, D, E, kappa, lambda)*	2424
Лаборатория	400.674	Интерлейкин-1 бета в биологических средах*	660
Лаборатория	400.675	Интерлейкин-10 в биологических средах*	720
Лаборатория	400.676	Интерлейкин-4 в биологических средах*	660
Лаборатория	400.677	Интерлейкин-6 в биологических средах*	660
Лаборатория	400.678	Интерлейкин-8 в биологических средах*	660
Лаборатория	400.679	Интерферон-альфа в сыворотке крови*	1044
Лаборатория	400.680	Интерферон-гамма в сыворотке крови*	1044
Лаборатория	400.681	Интерфероновый статус*	2160
Лаборатория	400.682	Рецепторный антагонист интерлейкина-1 альфа и 1 бета в сыворотке крови*	720
Лаборатория	400.683	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) в биологических средах*	660
Лаборатория	400.684	Ig E общий	396
Лаборатория	400.685	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	32448
Лаборатория	400.686	Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам	8400

Лаборатория	400.687	Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)*	1464
Лаборатория	400.688	Триптаза	1800
Лаборатория	400.689	Фадиатоп (качественное определение Ig E к смеси ингаляционных аллергенов: пыльца луговых и сорных трав, деревьев; клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, перхоть лошади)	1680
Лаборатория	400.690	Фадиатоп детский (качественное определение Ig E к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов: яичный белок, молоко, арахис, клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, местные травы, пыльца деревьев, злаковые)	1920
Лаборатория	400.691	Эозинофильный катионный белок	1800
Лаборатория	400.692	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в фекалиях (диагностика пищевой аллергии)*	2400
Лаборатория	400.693	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fх5)	960
Лаборатория	400.694	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fх3)	960
Лаборатория	400.695	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fх2)	960
Лаборатория	400.696	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fх13)	960
Лаборатория	400.697	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов орехов: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех (fx1)*	1500
Лаборатория	400.698	Специфический иммуноглобулин E - альфа-лактальбумин (f76)	360
Лаборатория	400.699	Специфический иммуноглобулин E - баранина (f88)*	540
Лаборатория	400.700	Специфический иммуноглобулин E - бета-лактоглобулин (f77)	360
Лаборатория	400.701	Специфический иммуноглобулин E - говядина (f27)	480
Лаборатория	400.702	Специфический иммуноглобулин E - казеин (f78)	360
Лаборатория	400.703	Специфический иммуноглобулин E - курятина (f83)	480
Лаборатория	400.704	Специфический иммуноглобулин E - молоко козье (f300)*	540
Лаборатория	400.705	Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2)	480
Лаборатория	400.706	Специфический иммуноглобулин E - мясо индейки (f284)*	540
Лаборатория	400.707	Специфический иммуноглобулин E - свинина (f26)	480
Лаборатория	400.708	Специфический иммуноглобулин E - сыр с плесенью (f82)*	540
Лаборатория	400.709	Специфический иммуноглобулин E - сыр типа чеддер (f81)*	540
Лаборатория	400.710	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, треска	1260
Лаборатория	400.711	Специфический иммуноглобулин E - кальмары (f258)	582
Лаборатория	400.712	Специфический иммуноглобулин E - крабовое мясо (f23)	522
Лаборатория	400.713	Специфический иммуноглобулин E - лосось, семга (f41)	480
Лаборатория	400.714	Специфический иммуноглобулин E - сардина (f61)*	540
Лаборатория	400.715	Специфический иммуноглобулин E - сельдь (f205)*	540
Лаборатория	400.716	Специфический иммуноглобулин E - скумбрия (f206)*	540
Лаборатория	400.717	Специфический иммуноглобулин E - ставрида (f60)*	540
Лаборатория	400.718	Специфический иммуноглобулин E - телупия (f414)*	540
Лаборатория	400.719	Специфический иммуноглобулин E - треска (f3)	480
Лаборатория	400.720	Специфический иммуноглобулин E - тунец (f40)*	540
Лаборатория	400.721	Специфический иммуноглобулин E - форель (f204)*	540
Лаборатория	400.722	Панель - специфические Ig E к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко	2352
Лаборатория	400.723	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча	2352
Лаборатория	400.724	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль	2352
Лаборатория	400.725	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка)	1260
Лаборатория	400.726	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье	1632
Лаборатория	400.727	Специфический иммуноглобулин E - абрикос (f237)*	540
Лаборатория	400.728	Специфический иммуноглобулин E - авокадо (f96)*	540
Лаборатория	400.729	Специфический иммуноглобулин E - ананас (f210)*	540
Лаборатория	400.730	Специфический иммуноглобулин E - анис (f271)*	540
Лаборатория	400.731	Специфический иммуноглобулин E - апельсин (f33)	480
Лаборатория	400.732	Специфический иммуноглобулин E - арахис (f13)	480
Лаборатория	400.733	Специфический иммуноглобулин E - арбуз (f329)*	540
Лаборатория	400.734	Специфический иммуноглобулин E - базилик (f269)*	540
Лаборатория	400.735	Специфический иммуноглобулин E - баклажан (f262)*	540
Лаборатория	400.736	Специфический иммуноглобулин E - банан (f92)	522
Лаборатория	400.737	Специфический иммуноглобулин E - брокколи (f260)*	540
Лаборатория	400.738	Специфический иммуноглобулин E - ваниль (f234)*	540
Лаборатория	400.739	Специфический иммуноглобулин E - виноград (f259)	540
Лаборатория	400.740	Специфический иммуноглобулин E - вишня (f242)	516
Лаборатория	400.741	Специфический иммуноглобулин E - гвоздика (f268)*	540
Лаборатория	400.742	Специфический иммуноглобулин E - глютен (f79)	540
Лаборатория	400.743	Специфический иммуноглобулин E - горох (f12)	480
Лаборатория	400.744	Специфический иммуноглобулин E - горчица (f89)*	540
Лаборатория	400.745	Специфический иммуноглобулин E - грейпфрут (f209)*	540
Лаборатория	400.746	Специфический иммуноглобулин E - грецкий орех (f256)*	540
Лаборатория	400.747	Специфический иммуноглобулин E - греча (f11)	480
Лаборатория	400.748	Специфический иммуноглобулин E - грибы шампиньоны (f212)	540
Лаборатория	400.749	Специфический иммуноглобулин E - груша (f94)*	540
Лаборатория	400.750	Специфический иммуноглобулин E - дыня (f87)*	540
Лаборатория	400.751	Специфический иммуноглобулин E - зеленый перец (f263)*	540
Лаборатория	400.752	Специфический иммуноглобулин E - имбирь (f270)*	540
Лаборатория	400.753	Специфический иммуноглобулин E - какао (f93)	540
Лаборатория	400.754	Специфический иммуноглобулин E - капуста белокочанная (f216)*	540
Лаборатория	400.755	Специфический иммуноглобулин E - капуста брюссельская (f217)*	540
Лаборатория	400.756	Специфический иммуноглобулин E - кардамон (f267)*	540
Лаборатория	400.757	Специфический иммуноглобулин E - карри (f281)*	540
Лаборатория	400.758	Специфический иммуноглобулин E - картофель (f35)	480
Лаборатория	400.759	Специфический иммуноглобулин E - кедровый орех (f253)*	540
Лаборатория	400.760	Специфический иммуноглобулин E - киви (f84)*	540
Лаборатория	400.761	Специфический иммуноглобулин E - клубника (f44)*	540
Лаборатория	400.762	Специфический иммуноглобулин E - кофе зерновой (f221)*	540
Лаборатория	400.763	Специфический иммуноглобулин E - красная смородина (f322)*	540

Лаборатория	400.764	Специфический иммуноглобулин E - кукуруза (f8)	480
Лаборатория	400.765	Специфический иммуноглобулин E – лавровый лист (f278)*	540
Лаборатория	400.766	Специфический иммуноглобулин E – лимон (f208)*	540
Лаборатория	400.767	Специфический иммуноглобулин E - лук (f48)	480
Лаборатория	400.768	Специфический иммуноглобулин E – малина (f343)*	540
Лаборатория	400.769	Специфический иммуноглобулин E – манго (f91)*	540
Лаборатория	400.770	Специфический иммуноглобулин E – мандарин (f302)*	540
Лаборатория	400.771	Специфический иммуноглобулин E – мед (f247)*	540
Лаборатория	400.772	Специфический иммуноглобулин E – морковь (f31)	480
Лаборатория	400.773	Специфический иммуноглобулин E – мята перечная (f332)*	540
Лаборатория	400.774	Специфический иммуноглобулин E – овес (f7)	480
Лаборатория	400.775	Специфический иммуноглобулин E – огурец (f244)*	540
Лаборатория	400.776	Специфический иммуноглобулин E – орехи кешью (f202)*	540
Лаборатория	400.777	Специфический иммуноглобулин E - перец сладкий (паприка) (f218)	516
Лаборатория	400.778	Специфический иммуноглобулин E – персик (f95)	522
Лаборатория	400.779	Специфический иммуноглобулин E – петрушка (f86)*	540
Лаборатория	400.780	Специфический иммуноглобулин E - пшеница (f4)	480
Лаборатория	400.781	Специфический иммуноглобулин E - рис (f9)	480
Лаборатория	400.782	Специфический иммуноглобулин E - рожь (f5)	480
Лаборатория	400.783	Специфический иммуноглобулин E – свекла (f319)*	540
Лаборатория	400.784	Специфический иммуноглобулин E – сельдерей (f85)*	540
Лаборатория	400.785	Специфический иммуноглобулин E – семена тыквы (f226)*	540
Лаборатория	400.786	Специфический иммуноглобулин E – слива (f255)*	540
Лаборатория	400.787	Специфический иммуноглобулин E – солод (f90)*	540
Лаборатория	400.788	Специфический иммуноглобулин E – спаржа (f261)*	540
Лаборатория	400.789	Специфический иммуноглобулин E – тимьян (чабрец) (f273)*	540
Лаборатория	400.790	Специфический иммуноглобулин E – тмин (f265)*	540
Лаборатория	400.791	Специфический иммуноглобулин E - томат (f25)	480
Лаборатория	400.792	Специфический иммуноглобулин E – тыква (f225)*	540
Лаборатория	400.793	Специфический иммуноглобулин E – укроп (f277)*	540
Лаборатория	400.794	Специфический иммуноглобулин E – фасоль (f15)	480
Лаборатория	400.795	Специфический иммуноглобулин E – фисташки (f203)*	540
Лаборатория	400.796	Специфический иммуноглобулин E – фундук, лесной орех (f17)	480
Лаборатория	400.797	Специфический иммуноглобулин E – хурма (f301)*	540
Лаборатория	400.798	Специфический иммуноглобулин E - цветная капуста (f291)	480
Лаборатория	400.799	Специфический иммуноглобулин E – чай листовой (f222)*	540
Лаборатория	400.800	Специфический иммуноглобулин E – черный перец (f280)*	540
Лаборатория	400.801	Специфический иммуноглобулин E - чеснок (f47)	480
Лаборатория	400.802	Специфический иммуноглобулин E – чечевица (f235)*	540
Лаборатория	400.803	Специфический иммуноглобулин E - яблоко (f49)	480
Лаборатория	400.804	Специфический иммуноглобулин E - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника) (f288)*	540
Лаборатория	400.805	Специфический иммуноглобулин E - ячмень (f6)	480
Лаборатория	400.806	Специфический иммуноглобулин E – аллергокомпонент nGal d 1 Овомукоид яйца (f233)*	2400
Лаборатория	400.807	Специфический иммуноглобулин E – аллергокомпонент nGal d3 Кональбумин яйца (f323)*	2400
Лаборатория	400.808	Специфический иммуноглобулин E - яичный белок (f1)	480
Лаборатория	400.809	Специфический иммуноглобулин E - яичный желток (f75)	480
Лаборатория	400.810	Специфический иммуноглобулин E – к домашней пыли (Greer) (h1)	360
Лаборатория	400.811	Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (Dermatophagoides farinae)	480
Лаборатория	400.812	Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus)	480
Лаборатория	400.813	Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (Euroglyphus maynei)	504
Лаборатория	400.814	Специфический иммуноглобулин E – к клещевому аллергену Dermatophagoides microceras (House dust mite) (d3)*	540
Лаборатория	400.815	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов перьев: гуся, курицы, утки, индейки (Ex71)	540
Лаборатория	400.816	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам животных: перхоть собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий/белки крысы, эпителий морской свинки, эпителий мыши, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и перхоть кошки	3120
Лаборатория	400.817	Специфический иммуноглобулин E - куриные перья (e85)	528
Лаборатория	400.818	Специфический иммуноглобулин E - перхоть собаки (e5)	480
Лаборатория	400.819	Специфический иммуноглобулин E - перья попугая (e213)	540
Лаборатория	400.820	Специфический иммуноглобулин E - перья волнистого попугайчика (e78)*	516
Лаборатория	400.821	Специфический иммуноглобулин E - эпителий и перхоть кошки (e1)	480
Лаборатория	400.822	Специфический иммуноглобулин E - эпителий кролика (e82)	546
Лаборатория	400.823	Специфический иммуноглобулин E – эпителий крысы (e73)*	540
Лаборатория	400.824	Специфический иммуноглобулин E - эпителий морской свинки (e6)	480
Лаборатория	400.825	Специфический иммуноглобулин E - эпителий мыши (e71)	528
Лаборатория	400.826	Специфический иммуноглобулин E - эпителий хомяка (e84)	552
Лаборатория	400.827	Специфический иммуноглобулин E - эпителий и шерсть овцы (e81)	540
Лаборатория	400.828	Специфический иммуноглобулин E - эпителий/белки крысы (e87)	540
Лаборатория	400.829	Специфический иммуноглобулин E – комар (i71)*	540
Лаборатория	400.830	Специфический иммуноглобулин E – моль (i8)*	540
Лаборатория	400.831	Специфический иммуноглобулин E – муравей Рихтера (i70)*	540
Лаборатория	400.832	Специфический иммуноглобулин E – слепень (i204)*	540
Лаборатория	400.833	Специфический иммуноглобулин E – таракан рыжий (прусак) (i6)*	540
Лаборатория	400.834	Специфический иммуноглобулин E – яд осы обыкновенной (i3)*	540
Лаборатория	400.835	Специфический иммуноглобулин E – яд пчелы домашней (i1)*	540
Лаборатория	400.836	Специфический иммуноглобулин E – яд шершня (i75)*	540
Лаборатория	400.837	Специфический иммуноглобулин E – яд шмеля (i205)*	540
Лаборатория	400.838	Специфический иммуноглобулин E - аскарида (Ascaris lumbricoris) (p1)	504
Лаборатория	400.839	Специфический иммуноглобулин E – аллергокомпонент rBet v1 PR 10 Береза (t215)*	1320
Лаборатория	400.840	Специфический иммуноглобулин E – Cladosporium herbarum (m2)*	540
Лаборатория	400.841	Специфический иммуноглобулин E – аллергокомпонент rPhl p 2 Тимофеевка луговая (recombinant)* (g206)	2400
Лаборатория	400.842	Специфический иммуноглобулин E – аллергокомпонент rPhl p 4 Тимофеевка луговая (recombinant)* (g208)	2400
Лаборатория	400.843	Специфический иммуноглобулин E – аллергокомпонент rPhl p 6 Тимофеевка луговая (recombinant)* (g209)	2400
Лаборатория	400.844	Специфический иммуноглобулин E – аллергокомпонент rPhl p 7 Тимофеевка луговая (recombinant)* (g210)	2400
Лаборатория	400.845	Специфический иммуноглобулин E – аллергокомпонент rPhl p1, rPhl p5b Тимофеевка луговая (recombinant) (g213)*	2400



Лаборатория	400.846	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце деревьев: берёза бородавчатая, ольха серая, лещина, тополь, ива, клён ясенелистный	3600
Лаборатория	400.847	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце луговых трав: ежа сборная, тимофеевка луговая, лисохвост луговой, мятлик луговой, овсяница луговая	2400
Лаборатория	400.848	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце сорных трав: лебеда чечевицевидная, полынь, подорожник ланцетовидный, одуванчик	2520
Лаборатория	400.849	Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент anAmb a 1 Амброзия (recombinant) (w230)*	2400
Лаборатория	400.850	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца акации (t19)*	540
Лаборатория	400.851	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца берёзы бородавчатой	480
Лаборатория	400.852	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца вяза (t8)*	540
Лаборатория	400.853	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца дуба (t7)*	540
Лаборатория	400.854	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ежи сборной (g3)	480
Лаборатория	400.855	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца ели (t201)*	540
Лаборатория	400.856	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ивы (t12)	480
Лаборатория	400.857	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца каштана конского (t203)*	540
Лаборатория	400.858	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца клёна ясенелистного (t1)	480
Лаборатория	400.859	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца конского щавеля (w23)*	540
Лаборатория	400.860	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца крапивы двудомной (w20)*	540
Лаборатория	400.861	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лебеды чечевицевидной (w15)	480
Лаборатория	400.862	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лещины (t4)	480
Лаборатория	400.863	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца липы (t208)*	540
Лаборатория	400.864	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лисохвоста лугового (g16)	480
Лаборатория	400.865	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца можжевельника казацкого (t6)*	540
Лаборатория	400.866	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца мятлика лугового (g8)	480
Лаборатория	400.867	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца одуванчика (w8)	480
Лаборатория	400.868	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ольхи серой (t2)	480
Лаборатория	400.869	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца подорожника (w9)	480
Лаборатория	400.870	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца подсолнечника (w204)*	540
Лаборатория	400.871	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца полыни	480
Лаборатория	400.872	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца ромашки (w206)*	540
Лаборатория	400.873	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тимофеевки луговой	480
Лаборатория	400.874	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тополя (t14)	480
Лаборатория	400.875	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца овсяницы луговой (g4)	480
Лаборатория	400.876	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца фенхеля (собачья ромашка) (w46)*	540
Лаборатория	400.877	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца ясеня высокого (t25)*	540
Лаборатория	400.878	Панель - специфические иммуноглобулины Е к грибам: Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata	1260
Лаборатория	400.879	Специфический иммуноглобулин Е - Alternaria alternata (A.tenuis)	480
Лаборатория	400.880	Специфический иммуноглобулин Е - Aspergillus fumigatus	480
Лаборатория	400.881	Специфический иммуноглобулин Е - Candida albicans	480
Лаборатория	400.882	Специфический иммуноглобулин Е - Fusarium moniliforme	480
Лаборатория	400.883	Специфический иммуноглобулин Е - Malassezia spp.(m227)	516
Лаборатория	400.884	Специфический иммуноглобулин Е - Mucor racemosus	480
Лаборатория	400.885	Специфический иммуноглобулин Е - Penicillium notatum	480
Лаборатория	400.886	Специфический иммуноглобулин Е - Rhizopus nigricans	480
Лаборатория	400.887	Специфический иммуноглобулин Е – латекс (k82)*	540
Лаборатория	400.888	Специфический иммуноглобулин Е – пенициллин G (c1)*	540
Лаборатория	400.889	Специфический иммуноглобулин Е – пенициллин V (c2)*	540
Лаборатория	400.890	Специфический иммуноглобулин Е – хлоргексидин (c8)*	540
Лаборатория	400.891	Специфический иммуноглобулин Е – инсулин человека (c73)*	540
Лаборатория	400.892	Специфический иммуноглобулин Е - карбокаин	708
Лаборатория	400.893	Специфический иммуноглобулин Е - лидокаин	726
Лаборатория	400.894	Специфический иммуноглобулин Е - мепивакаин	708
Лаборатория	400.895	Специфический иммуноглобулин Е - артикаин/ ультракаин	708
Лаборатория	400.896	Специфический иммуноглобулин Е - акрил	708
Лаборатория	400.897	Специфический иммуноглобулин Е - золото	708
Лаборатория	400.898	Специфический иммуноглобулин Е - кобальт	708
Лаборатория	400.899	Специфический иммуноглобулин Е - медь	708
Лаборатория	400.900	Специфический иммуноглобулин Е - никель	708
Лаборатория	400.901	Специфический иммуноглобулин Е - палладий	708
Лаборатория	400.902	Специфический иммуноглобулин Е - платина	708
Лаборатория	400.903	Специфический иммуноглобулин Е - хром	708
Лаборатория	400.904	Специфический иммуноглобулин Е – желатин коровий (c74)	600
Лаборатория	400.905	Специфический иммуноглобулин Е – овальбумин яйца (f232)	1440
Лаборатория	400.906	Специфический иммуноглобулин Е - пекарские дрожжи (f45)	480
Лаборатория	400.907	Специфический иммуноглобулин G - золото	708
Лаборатория	400.908	Специфический иммуноглобулин G - кобальт	996
Лаборатория	400.909	Специфический иммуноглобулин G - никель	996
Лаборатория	400.910	Специфический иммуноглобулин G - палладий	996
Лаборатория	400.911	Специфический иммуноглобулин G - хром	996
Лаборатория	400.912	Специфический иммуноглобулин G - артикаин	996
Лаборатория	400.913	Специфический иммуноглобулин G - лидокаин	996
Лаборатория	400.914	Специфический иммуноглобулин G - мепивакаин	996
Лаборатория	400.915	Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Рентгенофазовый анализ)*	3000
Лаборатория	400.916	Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Инфракрасная спектроскопия)*	2640
Лаборатория	400.917	Анионный и катионный состав суточной мочи (калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочевая кислота)*	3000
Лаборатория	400.918	Жизненно необходимые химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (18 элементов: бор, кальций, кобальт, хром, медь, железо, йод, калий, магний, марганец, молибден, натрий, фосфор, селен, ванадий, цинк, кремний, германий).*	2412
Лаборатория	400.919	Жизненно необходимые химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (16 элементов: ртуть, мышьяк, алюминий, молибден, хром, серебро, ванадий, литий, селен, никель, марганец, медь, цинк, кобальт, таллий, свинец)*	4800
Лаборатория	400.920	Исследование литогенных субстанций с расчетом на креатинин в разовой порции мочи*	2352
Лаборатория	400.921	Кадмий в сыворотке*	996
Лаборатория	400.922	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.*	1692

Лаборатория	400.923	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.*	1692
Лаборатория	400.924	Краткий спектр токсических химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.*	1692
Лаборатория	400.925	Краткий спектр токсических химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.*	1692
Лаборатория	400.926	Медь (суточная моча)*	708
Лаборатория	400.927	Медь (сыворотка крови)	378
Лаборатория	400.928	Полный спектр химических элементов в ВОЛОСАХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.*	3792
Лаборатория	400.929	Полный спектр химических элементов в НОГТЯХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.*	3792
Лаборатория	400.930	Ртуть (кровь)*	684
Лаборатория	400.931	Ртуть (моча)*	684
Лаборатория	400.932	Свинец в цельной крови*	996
Лаборатория	400.933	Селен (сыворотка крови)*	456
Лаборатория	400.934	Токсические химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением*	2280
Лаборатория	400.935	Церулоплазмин (сыворотка крови)	450
Лаборатория	400.936	Цинк (сыворотка крови)	432
Лаборатория	400.937	Аминокислоты (суточная моча)	1956
Лаборатория	400.938	Аминокислоты и их производные (сыворотка крови) (ВЭЖХ)	1800
Лаборатория	400.939	Ванилилминдальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ)	828
Лаборатория	400.940	Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ)	924
Лаборатория	400.941	Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ)	924