

ООО "Салюс"
ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Наличный расчет
Действует с: 10.04.2024

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги, руб.
МРТ		
Голова		
101-001	Магнитно-резонансная томография головного мозга	5000
101-019	Магнитно-резонансная томография головного мозга (исследование на нейроваскулярный конфликт)	10000
101-002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	7000
101-003	Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза	7000
101-004	Магнитно-резонансная томография области глазных орбит	7000
101-005	Магнитно-резонансная томография головного мозга и области глазных орбит	7000
101-007	Магнитно-резонансная томография головного мозга и околоносовых пазух	7000
101-008	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух и ячеек сосцевидных отростков височных костей	5000
101-009	Магнитно-резонансная томография головного мозга, гипофиза, околоносовых пазух и области глазных орбит	14000
101-010	Магнитно-резонансная томография внутреннего уха и слухового нерва, мостомозжечковых углов	10000
101-006	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	7000
101-011	Магнитно-резонансная томография мостозмозжечковых углов	8000
101-016	Магнитно-резонансная томография вен головного мозга	4000
101-012	Магнитно-резонансная томография головного мозга и шейного отдела позвоночника	10000
101-013	Магнитно-резонансная томография головного мозга, шейного отдела позвоночника и артерий шеи	13000
101-014	Магнитно-резонансная томография головного мозга (эпифиза-шишковидной железы)	5000
101-015	Магнитно-резонансная томография артерий головного мозга	4000
101-017	Магнитно-резонансная томография головного мозга, артерий и вен головного мозга	10000
101-018	Магнитно-резонансная томография артерий головного мозга, вен головного мозга и артерий шеи	10000
Позвоночник		
101-101	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника	10990
101-102	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	5000
101-103	Магнитно-резонансная томография краниовертебрального перехода	5000
101-104	Магнитно-резонансная ангиография шейного отдела позвоночника	5000
101-106	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и сосудистый режим (ангиография шейного отдела позвоночника)	8000
101-107	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	5000
101-108	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	5000
101-109	Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника и крестцово-повздошных сочленений	7000
101-110	Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника	5000
101-111	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика	7000

101-112	Магнитно-резонансная томография копчика	4000
101-113	Магнитно-резонансная томография спинного мозга	10990
	101-01 Голова и позвоночник	
101-020	Магнитно-резонансная томография головного мозга, вен головного мозга, артерий головного мозга, шейного отдела позвоночника и артерий шеи	14000
	Суставы	
101-201	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	5000
101-213	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава	10000
101-214	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава (с капой)	15000
101-202	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	5000
101-203	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	5000
101-204	Магнитно-резонансная томография суставов одной кисти	5000
101-205	Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава	6000
101-206	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	5000
101-207	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	6000
101-208	Магнитно-резонансная томография суставов одной стопы	5000
101-209	Магнитно-резонансная томография 2-х суставов	9000
101-210	Магнитно-резонансная томография суставов одной конечности	10990
	Мягкие ткани	
101-301	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи	7000
101-302	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	7000
101-303	Магнитно-резонансная томография мягких тканей предплечья	7000
101-304	Магнитно-резонансная томография мягких тканей бедра	7000
101-305	Магнитно-резонансная томография мягких тканей голени	7000
101-306	Магнитно-резонансная томография мягких тканей ягодичной области	7000
101-307	Магнитно-резонансная томография мягких тканей 1-й молочной железы	7000
101-308	Магнитно-резонансная томография мягких тканей 2-х молочных желез	12000
101-309	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (щитовидной и паращитовидных желез)	7000
101-310	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (слюнные железы)	7000
101-311	Магнитно-резонансная томография мягких тканей аноректальной области	7000
	Внутренние органы	
101-401	Магнитно-резонансная томография брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)	10000
101-402	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства (лимфоузлы, почки, надпочечники)	8000
101-403	Магнитно-резонансная томография почек	8000
101-404	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	8000
101-405	Магнитно-резонансная томография надпочечников	8000
101-406	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	8000
101-407	Магнитно-резонансная томография предстательной железы	8000
101-408	Магнитно-резонансная томография печени	8000
101-409	Магнитно-резонансная томография желчного пузыря	8000
101-410	Магнитно-резонансная томография селезенки	8000
101-411	Магнитно-резонансная томография семенных пузырьков	8000
101-412	Магнитно-резонансная томография прямой кишки	8000
101-413	Магнитно-резонансная томография матки	8000
101-414	Магнитно-резонансная томография яичников	8000
101-415	Магнитно-резонансная томография мочевого пузыря	8000
101-416	Магнитно-резонансная томография желчных протоков (холангиография)	8000
101-417	Магнитно-резонансная томография наружных половых органов	8000
101-418	Магнитно-резонансная томография мошонки	8000
	Дополнительно	

101-501	Запись исследования на пленку	1000
101-502	Запись исследования на flash	1000
101-503	Интерпретация результатов МРТ, проведенного в другом ЛПУ	2000
101-507	Интерпретация результатов МРТ, проведенного в другом ЛПУ, врачом ДМН	5000
101-504	Внутривенное введение контрастного вещества "Омнискан" при магнитно-резонансной томографии	5500
101-508	Повторная запись исследования на диск	500
Рентген		
Верхняя конечность		
102-601	Рентгенография пальцев кисти	2500
102-313	Рентгенография костей предплечья (2 проекции)	2800
102-317	Рентгенография ключицы (1 проекция)	2300
102-321	Рентгенография кисти (2 проекции)	3200
Голова		
102-003	Рентгенография черепа обзорная (1 проекция)	1700
102-004	Рентгенография черепа обзорная, аксиальная (2 проекции)	3200
102-005	Рентгенография черепа в аксиальной проекции	1700
102-015	Рентгенография придаточных пазух (1 проекция)	2300
102-018	Рентгенография придаточных пазух носа (2 проекции)	3200
102-016	Рентгенография костей носа (2 проекции)	3000
Нижняя конечность		
102-501	Рентгенография обеих стоп в двух проекциях	5500
102-301	Рентгенография трубчатых костей (2 проекции)	2800
102-303	Рентгенография кисти/стопы (1 проекция)	2500
102-304	Рентгенография стопы (2 проекции)	3200
102-314	Рентгенография костей голени (2 проекции)	2800
102-318	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	1400
102-319	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	2300
102-502	Рентгенография фаланг пальцев ног	2500
Позвоночник		
102-101	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)	1800
102-102	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	3300
102-103	Рентгенография I-II шейного позвонка (прямая проекция, трансорально)	1800
102-104	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	5500
102-105	Функциональные пробы при рентгенографии шейного отдела позвоночника (дополнительно к рентгенографии в стандартных проекциях)	1900
102-106	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	3300
102-113	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	2850
102-107	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (прямая проекция)	2500
102-108	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	3350
102-112	Рентгенография костей таза (1 проекция)	2800
Грудная клетка		
102-201	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	3200
102-202	Рентгенография органов грудной клетки (1 проекция)	2300
102-203	Рентгенография ребра, ребер (2 проекции)	3300
Суставы		
102-302	Рентгенография ладьевидной кости запястья (3 проекции)	2800
102-306	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	2800
102-307	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	2800
102-308	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	2800
102-309	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	2800

102-310	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	2800
102-311	Рентгенография коленных суставов (2 проекции)	5500
102-312	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	2800
	Прочее	
102-401	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	3000
102-410	Описание рентгеновского снимка врачом, выполненных в другом ЛПУ	1440
102-411	Флюорография легких (1 проекция)	2100
102-413	Запись данных исследований на CD-диск	420
102-414	Запись данных исследований на flash	900
102-415	Дополнительный снимок к любому исследованию	1000
	УЗИ	
	Органы брюшной полости и забрюшинного пространства	
103-001	Ультразвуковое исследование печени	1700
103-002	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	2900
103-003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	3500
103-004	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	2000
103-005	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2500
103-006	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1600
103-007	Ультразвуковое исследование селезенки	1600
103-008	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3100
103-009	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	2300
103-011	Ультразвуковое исследование брюшины	1700
103-012	Ультразвуковое исследование почек	2000
103-013	Ультразвуковое исследование надпочечников	1700
103-014	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	2000
103-015	Ультразвуковое исследование аппендикулярного отростка	2000
103-018	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (забрюшинные, парааортальные, паракаваальные, подвздошные лимфоузлы, оценка нижней полой вены и брюшного отдела аорты без кровотока)	2000
103-017	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (почки, надпочечники, мочеточники, лимфатические узлы, жидкость в брюшной полости)	4600
	Урология	
103-101	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников и забрюшинного пространства	2900
103-103	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1800
103-104	Ультразвуковое исследование уретры	1500
103-105	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2000
103-106	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3100
103-107	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2900
103-108	Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки	3100
103-110	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2300
103-111	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена с фармакодуплерографией	5800
103-113	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	2300
103-114	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1700
103-115	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией сосудов	2800
	Гинекология, беременность	
103-202	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (с наполнением мочевого пузыря)	2200

103-203	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2900
103-204	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	2200
103-205	Ультразвуковое исследование молочных желез и л/узлы 1-2 регионов	2500
103-206	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	2500
103-207	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2300
103-208	Ультразвуковое исследование в I триместре беременности	4600
103-209	Ультразвуковое исследование во II и III триместре беременности	4600
103-210	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности в I триместре	5200
103-211	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности во II триместре	5200
103-215	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) во 2-м триместре (включая стоимость записи на диск)	4600
103-212	Доплерография плода во II и III триместре беременности	5200
103-213	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	4000
103-214	Цервикометрия	1200
103-216	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) в 3-м триместре (включая стоимость записи на диск)	5200
103-217	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) в 3-м триместре доплерографическим исследованием фето-плацентарного и маточно-плацентарного кровотока (включая стоимость записи на диск)	6300
103-218	Ультразвуковое исследование в режиме 3D. Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) во 2-м триместре при многоплодной беременности (включая стоимость записи на диск)	4900
103-219	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) в 3-м триместре при многоплодной беременности (включая стоимость записи на диск)	6100
103-220	Ультразвуковая визуализация при эхогистеросальпингоскопии	2900
103-221	Ультразвуковое исследование молочных желез с региональными лимфатическими узлами (экспертное)	3700
103-222	УЗИ сердцебиения плода	1700
Общие исследования УЗИ		
103-301	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1800
103-303	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	1800
103-304	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1-2 анатомические зоны)	2000
103-305	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимус)	1400
103-306	Ультразвуковое исследование слюнных желез	2000
103-307	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2000
103-308	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	1700
103-310	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1400
103-311	Ультразвуковое исследование средостения	1700
103-313	Ультразвуковое исследование нервов конечностей (1 нерв)	2300
103-314	Ультразвуковое исследование нервов конечностей (несколько нервов)	4600
103-312	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	3500
103-316	Эластография (дополнительно к основному исследованию)	2300
103-319	Ультразвуковое исследование плечевого сплетения с 2х сторон с динамическими пробами	4600
Позвоночник, суставы		
103-401	Ультразвуковое исследование сустава	2400
103-404	Ультразвуковое исследование сухожилий	1400
103-402	Ультразвуковое исследование парных суставов	4000
103-403	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	2400

УЗДГ

103-501	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	4000
103-502	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	4000
103-503	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	4000
103-504	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	4000
103-505	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	7500
103-506	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	7500
103-507	Ультразвуковая доплерография артерий почек	3200
103-508	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	2300
103-511	Ультразвуковая доплерография брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	3500
103-513	Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (ЭКДГ)	4000
103-514	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с проведением ротационных проб	4000
103-515	Ультразвуковая доплерография транскраниальная (ТКДГ)	4500
103-516	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и вен	4000
103-517	Ультразвуковая доплерография брюшного отдела аорты, подвздошных артерий	3500
Триплексное сканирование нижней полой и почечных вен		
103-601	Триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	4000
103-604	Эхокардиография	5200
103-801	Прием (консультация) врача ультразвуковой диагностики (ведущего специалиста)	5000

Функциональная диагностика

104-001	Снятие ЭКГ в покое	1000
104-002	Ортостатическая проба при регистрации ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	500
104-003	Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ	1000
104-009	Спирография (ФВД)	2100
104-010	Спирография (ФВД) с пробой	3100
104-012	Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ	1500
104-014	Функциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЭКГ)	3000
104-015	Электромиография игольчатая (одна мышца)	3500
104-033	Электромиография игольчатая (две мышцы)	6000
104-034	Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мышцы, при исследовании более 2х мышц)	2000
104-017	Электронейромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./M-отв.)	2600
104-018	Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./M-отв.)	3400
104-019	Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны	1000
104-020	Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей	5490
104-021	Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей	4990
104-022	Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон	4500
104-024	Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон	3600
104-025	Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс"	2990
104-026	Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./M-отв.)	7950
104-027	Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца	2100
104-023	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	3950
104-028	Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики	2000

104-029	Повторный прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики	1800
104-030	Комплексное исследование (стимуляционная ЭНМГ и игольчатая ЭНМГ). Диагностический поиск	13950
104-031	Суточное мониторирование артериального давления - СМАД(КАРДИОДОМ)	4900
104-050	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (12 канальный.24 часа)	6000
104-032	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (КАРДИОДОМ)	5000
104-051	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (12 канальный. 48 часов)	8500
104-035	Тригеминальные вызванные потенциалы	5000
104-036	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга с верхних или нижних конечностей	3200
104-038	Пудендальные вызванные потенциалы сенсорные	6000

Гинекология

Наружные половые органы

202-522	Введение наполнителя на основе гиалуроновой кислоты (Hyaluform intimo 2,5% 1,0 ml) в мягкие ткани с целью коррекции формы	14000
202-928	Удаление папилломы в области вульвы (от 5 до 10 элементов)	2500
202-523	Введение наполнителя (Hyaluform Intimo 2.5 % 1.0 ml) в мягкие ткани с целью коррекция инконтиненции (стрессового недержания мочи)	27500
202-524	Введение наполнителя (Hyaluform Intimo 2.5 % 2.0 ml) в мягкие ткани с целью коррекция инконтиненции (стрессового недержания мочи)	55000
202-929	Удаление папилломы в области вульвы (10 -15 элементов)	5000
202-930	Удаление новообразования вульвы	6000
202-509	Биопсия вульвы	5000
202-914	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	10000
202-933	Вскрытие и дренирование кисты, абсцесса бартолиновой железы 1 категории сложности	15000
202-934	Вскрытие и дренирование кисты, абсцесса бартолиновой железы 2 категории сложности	20000
202-935	Вскрытие и дренирование кисты, абсцесса бартолиновой железы 3 категории сложности	25000
202-924	Введение аутологичной плазмы при заболеваниях органов половой системы	5000
202-925	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы с установкой word-катетера	40000
202-927	Удаление папилломы в области вульвы (1 элемент)	500

Консультации

202-001	Первичный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога	3500
202-018	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога после операции/манипуляции	1000
202-002	Повторный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога	2500
202-003	Первичный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога, к.м.н.	5000
202-004	Повторный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога, к.м.н.	3500
202-015	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, ведущего специалиста первичный	5000
202-016	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога (перед вакцинацией)	1500
202-017	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, ведущего специалиста повторный	3500

Контрацепция

202-703	Введение внутриматочного лечебного контрацептива (спираль "Мирена")	28400
202-705	Введение внутриматочного контрацептива (без стоимости спирали)	5000
202-707	Введение внутриматочного лечебного контрацептива (спираль "Юнона")	5500
202-710	Введение внутриматочного лечебного контрацептива (Кайлина ЛНГ 19,5 мг система в/маточная терапевтическая)	20400

202-712	Подкожное введение трансдермального контрацептива Импланон (без стоимости препарата)	7500
202-713	Подкожное введение трансдермального контрацептива Импланон	25000
202-714	Удаление трансдермального контрацептива Импланон	5000
Акушерство		
202-922	Кардиотокография (КТГ) плода с расшифровкой	2500
202-103	Первичный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога, по беременности	4000
202-105	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной с первичным оформлением обменной карты	5000
202-106	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	3000
Влагалищные манипуляции		
202-501	Тампонирование лечебное влагалища	700
202-506	Спринцевание влагалища	500
202-503	Санация влагалища	800
202-505	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	500
202-507	Тест для диагностики влагалищной кислотности	300
202-508	Удаление инородных тел из влагалища	2000
202-512	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	2000
202-514	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1500
202-516	Введение лекарственных препаратов интравагинально (со стоимостью препарата)	1500
202-518	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	500
202-520	Дефлорация девственной плевы	9500
202-521	Локальное иссечение влагалища	3000
Анестезия в гинекологии		
202-931	Аппликационная анестезия при гинекологических манипуляциях	500
202-601	Анестезия парацервикальная	1300
202-932	Инfiltrационная анестезия при гинекологических манипуляциях	1000
Манипуляции маточные		
202-701	Биопсия эндометрия штрих-биопсия пайпелем (без гистологии)	5500
202-704	Зондирование полости матки	1500
202-715	Удаление внутриматочной спирали (1 категории сложности)	3000
202-708	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца со стоимостью пессария (Германия, Арабин)	9100
202-716	Удаление внутриматочной спирали (2 категории сложности)	5000
202-711	Эхогистеросальпингоскопия	6500
Шейка матки		
202-801	Биопсия шейки матки	5000
202-802	Биопсия шейки матки радиоволновая	10500
202-803	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (со стоимостью препарата)	8500
202-812	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (повторная аппликация препарата)	4500
202-806	Радиохирургическое удаление nabotovykh kist шейки матки (за 1 ед.)	1500
202-810	Радиоволновая терапия шейки матки	8000
202-921	Расширенная кольпоскопия	2500
202-811	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	35000
202-702	Полиэктомия шейки матки радиоволновым скальпелем	7000
Прочие гинекологические манипуляции		
202-902	Получение отделяемого из соска молочной железы	500
202-903	Забор материала на ПЦР- диагностику	500
202-904	Забор гинекологического мазка на флору	500
202-905	Забор материала на бактериологический посев	300

202-907	Измерение размеров таза	200
202-906	Забор гинекологического мазка на цитологическое исследование (за 2 точки)	500
202-908	Гинекологический массаж	1500
202-909	Наложение швов	2000
202-911	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, промежности, снятие швов	1500
202-918	Наложение асептической повязки	1000
202-926	Коагуляция кровотока сосуда (в гинекологии)	2000
202-000	Экспресс тест на определение беременности	500

Гастроэнтерология

Консультации

203-001	Первичный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога	3500
203-002	Повторный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога	2500
203-003	Первичный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога, ведущего специалиста	7000
203-004	Повторный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога, ведущего специалиста	5000
203-008	Повторный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога, к.м.н.	2000
203-007	Первичный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога, к.м.н.	3000
203-010	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога на дому (Москва и до 10 км от МКАД)	15000
203-011	Дыхательный уреазный тест на Helicobacter Pylori	2500

Кардиология

Консультации

204-001	Первичный прием (осмотр, консультация) кардиолога	3500
204-007	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому, в пределах МКАД	6000
204-002	Повторный прием (осмотр, консультация) кардиолога	2500
204-008	Первичный прием (осмотр, консультация) кардиолога, ведущего специалиста	5000
204-009	Повторный прием (осмотр, консультация) кардиолога, ведущего специалиста	5000

Мануальная терапия

Консультации

301-001	Первичный прием (осмотр, консультация) мануального терапевта	4000
301-002	Повторный прием (осмотр, консультация) мануального терапевта	3500
301-007	Миофасциальный релизинг	5000
301-008	Сеанс мануальной терапии (60 минут)	8000
301-009	Сеанс мануальной терапии (30 минут)	4000
301-010	Сеанс остеопатии	8000
301-011	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	8000
301-012	Первичный прием мануального терапевта (осмотр, консультация), ведущего специалиста	5000
301-013	Первичный прием мануального терапевта (осмотр, консультация), ведущего специалиста, включая сеанс мануальной терапии (60 мин)	8000
301-014	Сеанс мануальной терапии, ведущий специалист (30 минут)	5000

Массаж

302-027	Общий массаж медицинский (60 минут)	5000
302-038	Общий массаж медицинский (30 минут)	2500
302-002	Массаж шейно-воротниковой зоны (30 минут)	2500
302-003	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (30 минут)	2500
302-004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (30 минут)	2500
302-005	Массаж спины+шея (60 минут)	5000
302-028	Массаж спины медицинский (30 минут)	2500
302-029	Скульптурирующий массаж лица (45 минут)	4000
302-030	Массаж волосистой части головы медицинский (15 минут)	1250

302-031	Массаж верхней конечности медицинский (15 минут)	1250
302-039	Массаж верхних конечностей медицинский (30 минут)	2500
302-032	Массаж нижней конечности медицинский (15 минут)	1250
302-040	Массаж нижних конечностей медицинский (30 минут)	2500
302-041	Массаж нижних конечностей и поясницы (45 минут)	3750
302-033	Массаж кистей рук	2500
302-042	Массаж кисти рук	1250
302-010	Массаж стоп (30 минут)	2500
302-034	Массаж передней брюшной стенки медицинский (30 минут)	2500
302-012	Массаж висцеральный (30 минут)	2500
302-013	Спортивный массаж (60 мин)	5000
302-014	Спортивный массаж (30 мин)	2500
302-043	Массаж при заболеваниях позвоночника (все отделы) 60 минут	5000
302-015	Антицеллюлитный массаж (коррекция фигуры - бедра/ягодицы/живот) (60 минут)	7000
302-016	Антицеллюлитный массаж (коррекция фигуры - бедра/ягодицы/живот) (30 минут)	3500
302-020	Обертывание (антицеллюлитное, лечебное) для тела, STYX	3500
302-035	Общий массаж медицинский (90 минут)	7500
302-022	Массаж грудной клетки медицинский	2500
302-023	Массаж пояснично-крестцового отдела и бедер	3800
302-036	Массаж шейно-воротниковой области и верхних конечностей (60 минут)	5000
302-037	Массаж волосистой части головы и шейно-воротниковой области (45 минут)	3750
302-026	Вакуумный массаж одной анатомической зоны	700
302-044	Лимфодренажный массаж (30 мин)	2500
302-045	Лимфодренажный массаж. Комплекс (60 мин)	5000

Неврология

Консультации

206-001	Первичный прием (осмотр, консультация) невролога	3500
206-007	Первичный прием (осмотр, консультация) нейрохирурга	2000
206-008	Повторный прием (осмотр, консультация) нейрохирурга	1800
206-002	Повторный прием (осмотр, консультация) невролога	2500
206-020	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, ведущего специалиста, первичный	5000
206-021	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, ведущего специалиста, повторный	3500
206-017	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (алголога) повторный	5000
206-015	Повторный прием (осмотр, консультация) невролога (в процессе проведения курса лечения)	0
206-013	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1000
206-016	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (алголога) первичный	5000

Манипуляции

206-100	Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Миотокс 100 ЕД)	27000
206-104	Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Миотокс 200 ЕД)	45000
206-101	Назначение моноклональных антител при лечении хронических головных болей (Иринэкс 70 мг/мл)	31000
206-103	Проведение вестибулярного маневра при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	2500
206-106	Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Релатокс 200 ЕД)	55000
206-105	Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Релатокс 100 ЕД)	28000

Блокады

211-112	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (фармакопунктура)	2000
211-113	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (аутогенной плазмы "АСР")	4000
211-114	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (аутогенной плазмы "PRP")	12000
211-178	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (без стоимости лекарственного препарата)	3000
211-179	Введение лекарственных препаратов паравертебрально	4000
211-180	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (лечение туннельной невропатии)	4500
211-181	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (лечение невралгии затылочного нерва)	4000
211-182	Введение лекарственных препаратов при лечении синдрома передней лестничной мышцы	5000
211-183	Введение лекарственных препаратов при лечении синдрома грушевидной мышцы	5000
211-184	Внутримышечное введение лекарственных препаратов по триггерным точкам	4000
206-185	Введение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Релатокс 1 единица)	350

Отоларингология

Консультации

207-001	Первичный прием (осмотр, консультация) отоларинголога	3500
207-002	Повторный прием (осмотр, консультация) отоларинголога	2500
207-003	Первичный прием (осмотр, консультация) отоларинголога, к.м.н.	5000
207-004	Повторный прием (осмотр, консультация) отоларинголога, к.м.н.	3500
207-010	Прием (осмотр, консультация) отоларинголога, фониатра первичный	4500
207-011	Прием (осмотр, консультация) отоларинголога, фониатра повторный	2500

Манипуляции

207-410	Эндоскопический осмотр ЛОР-органов (диагностический)	4000
207-412	Анестезия аппликационная в оториноларингологии	500
207-413	Анестезия аппликационная кремом Эмла в оториноларингологии	800
207-414	Анестезия инфильтрационная в оториноларингологии	1000
207-415	Орошение ЛОР-органов лекарственными средствами	500
207-416	Апликация лекарственными средствами ЛОР-органов	500
207-417	Туширование слизистой ЛОР-органов	500
207-420	Наложение повязки (большой) на органах верхних дыхательных путей	500
207-419	Наложение повязки (малой) на органах верхних дыхательных путей	1200

Нос

207-203	Промывание носовых ходов, носоглотки, придаточных пазух носа (вакуум-дренирование "кукушка")	1500
207-204	Промывание придаточных пазух через соустье	1300
207-205	Удаление переднего, заднего тампона из носа	1300
207-206	Внутриносвая (эндоназальные) блокада	1000
207-207	Забор мазков со слизистой оболочки носа/ротоглотки	500
207-208	Отсасывание слизи из носа	700
207-210	Иссечение синехий полости носа	6500
207-212	Введение лекарственных препаратов интраназально	500
207-213	Удаление инородного тела носа/уха	2000
207-214	Вскрытие фурункула носа	3500
207-215	Механическая остановка кровотечения (передняя тампонада)	1500
207-221	Санация околоносовых пазух с использованием ЯМИК- катетера (одна процедура с одной стороны)	6000
207-102	Анемизация слизистой носа	450
207-225	Пункция верхнечелюстной пазухи (с обеих сторон)	6000

207-223	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1500
207-224	Пункция верхнечелюстной пазухи (с одной стороны)	3200
207-226	Репозиция костей носа закрытая	15000
207-227	Санация околоносовых пазух с использованием ЯМИК- катетера (одна процедура с одной стороны, без стоимости ЯМИК-катетера)	3500
207-228	Вскрытие гематомы перегородки носа	8000
207-229	Туалет полости носа	800
Ухо		
207-301	Осмотр органа слуха (отоскопия)	500
207-302	Видеоотоскопия	1500
207-303	Исследование органов слуха с помощью камертона	1000
207-305	Туалет уха (1 процедура)	750
207-306	Аудиометрия пороговая	2000
207-308	Катетеризация слуховой трубы без введения лекарственных препаратов	1800
207-309	Первичная хирургическая обработка раны наружного уха	3500
207-310	Продувание слуховой трубы по Политцеру	700
207-311	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	2500
207-312	Удаление серных пробок с промыванием (1 сторона)	1200
207-313	Удаление серных пробок инструментально (1 сторона)	1200
207-314	Транстимпанальное введение лекарственных средств в барабанную полость	3200
207-315	Промывание аттика (1 сторона)	1500
207-316	Вскрытие фурункула наружного слухового прохода	3500
207-317	Введение турунды в слуховой проход	500
207-318	Забор отделяемого из наружного слухового прохода	500
207-319	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход и туалет уха	1000
207-101	Исследование акустических рефлексов (тимпанометрия)	1500
207-320	Удаление инородного тела из слухового отверстия	2000
207-323	Удаление осложненной атеромы ушной раковины/заушной области	10000
207-321	Вскрытие гематомы ушной раковины	8000
207-322	Удаление атеромы ушной раковины/заушной области	8000
Глотка, гортань		
207-401	Промывание лакун миндалин инструментальное	2000
207-402	Промывание лакун миндалин на аппарате Тонзиллор ММ (1 процедура)	2300
207-405	Ларингоскопия	2000
207-406	Фонофорез небных миндалин на аппарате Тонзиллор ММ	500
207-408	Внутригортанные вливания лекарственных препаратов	1800
207-411	Удаление инородного тела из носоглотки/гортани	3500
207-418	Стрептатест (экспресс исследование мазка из зева на стрептококки группы А)	700
Радиоволновая хирургия. Сургитрон		
207-501	Коагуляция сосудов при рецидивирующих носовых кровотечениях (1 сосуд)	3000
207-503	Радиоволновое воздействие на гранулы задней сенки глотки (хронический гранулезный фарингит)	3500
207-504	Радиочастотная лакунотомия небных миндалин	15000
207-505	Радиочастотная увулопалатинопластика (лечение храпа) амбулаторно	15000
207-506	Запись исследования на Flash-носитель	1000
207-218	Коагуляция кровоточащего сосуда	3000
207-508	Подслизистая радиоволновая вазотомия нижних носовых раковин	17000
207-509	Удаление новообразования слизистой оболочки глотки	8000
207-510	Удаление новообразования слизистой оболочки полости носа	8000
207-511	Вскрытие кисты небной миндалины	5000

	Фониатрия	
207-703	Видеоларингоскопия	2200
	Офтальмология	
	Манипуляции лечебные	
208-116	Зондирование слезных путей и промывание у взрослых	2000
208-118	Подбор очков для дали простых	1000
208-119	Подбор очков для дали сложных	1200
208-120	Подбор очков для чтения сложных	1200
208-121	Подбор очков для чтения простых	1000
208-141	Вскрытие ячменя, жировика и т.д.	1500
208-142	Инстилляция лекарственных веществ	300
208-143	Эпиляция ресниц	500
208-144	Промывание конъюнктивальной полости	450
208-145	Забор материала из конъюнктивной полости для посева	300
208-147	Обучение гимнастике для глаз	500
208-148	Инъекция в полость халязион препаратом Дипроспан мультифокально	3000
208-149	Инъекция в халязион мультифакторно (без стоимости препарата)	1500
208-150	Инъекция в халязион (без стоимости препарата)	1000
208-155	Массаж века	1000
208-172	Наложение повязки на органе зрения	1000
208-173	Инъекция субконъюнктивальная без стоимости препарата	1500
208-174	Инъекция парабульбарная	1500
	Консультации	
208-001	Первичный прием (осмотр, консультация) офтальмолога	3500
208-002	Повторный прием (осмотр, консультация) офтальмолога	2500
	Манипуляции диагностические	
208-104	Офтальмохромоскопия	600
208-168	Офтальмоскопия с узким зрачком	800
208-169	Офтальмоскопия с широким зрачком (под мидриазом)	1000
208-109	Скиаскопия	600
208-110	Гониоскопия	1000
208-111	Авторефрактометрия под мидриазом (повторно)	700
208-112	Авторефрактометрия	800
208-114	Проведение цветной слезно-носовой пробы	600
208-115	Диагностика функции слезопродукции (тест Шимера)	500
208-122	Измерение угла косоглазия	500
208-123	Определение конвергенции	500
208-124	Исследование диплопии	500
208-125	Определение объема аккомодации	700
208-129	Бесконтактная офтальмотонометрия при нерасширенном зрачке	1000
208-130	Периметрия по Ферстеру (определение полей зрения на простой дуге (вручную))	1000
208-133	Определение дефектов поверхности роговицы	500
208-134	Определение цветоощущения по таблицам Рабкина и Юстовой	500
208-170	Визометрия (проверка остроты зрения) с коррекцией	1000
208-136	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1000
208-137	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	2000
208-140	Определение характера зрения, гетерофария	500
208-157	Перевязка и снятие швов с кожи век и придатков глаза	500
208-158	Снятие швов с конъюнктивы глаза	500
208-160	Анестезия эпибульбарная	500
208-161	Биомикроскопия переднего отрезка с помощью щелевой лампы	1000
208-162	Удаление инородного тела с поверхности конъюнктивы, век	1500
208-163	Удаление инородного тела с поверхности роговицы	2500
208-164	Удаление Халязиона	5000
208-165	Получение материала на клещей	500

211-401	Забор биоматериала на демодекс	500
208-166	Подкожное введение лекарственных препаратов (ботулотоксин, 1 ед.)	350
208-167	Экзофтальмометрия	300
Комплексы		
208-007	Комплексное обследование офтальмолога, включающее осмотр, консультацию специалиста, офтальмотонометрию и офтальмоскопию с узким зрачком	4200
208-009	Комплексный осмотр офтальмолога при нарушении рефракции (близорукости и дальнозоркости), включающий осмотр, консультацию специалиста, офтальмоскопию с узким зрачком и авторефрактометрию.	4100
208-010	Расширенное комплексное обследование врача-офтальмолога, включающее осмотр, консультацию специалиста, офтальмоскопию под мидриазом, офтальмотонометрию и авторефрактометрию.	5200
208-008	Комплексное обследование врача- офтальмолога (45+), включающее осмотр, консультацию специалиста, офтальмотонометрию, авторефрактометрию, офтальмоскопию с узким зрачком	4900
КОВИД		
211-310	Внутривенное введение лекарственных препаратов (взятие биоматериала), в пределах г. Москвы	4000
211-311	Внутривенное введение лекарственных препаратов (взятие биоматериала), в пределах МО	6000
РНК (мазок)		
211-505	Тест на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение, забор бесконтактный	2500
211-506	Тест СИТО на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение, забор бесконтактный.	3500
211-514	Экспресс-тест на COVID-19 (исследование отделяемого носоглотки на SARS-COV-2)	3000
211-515	Тест СИТО на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение, забор бесконтактный, с оформлением исследования на русском и английском языке	5000
211-518	Коронавирус, РНК (SARS-Cov-2, изотермическая амплификация) мазок, сверхсрочно	5000
211-519	Забор материала на экспресс -определение РНК коронавируса (COVID-19 SARS-CoV 2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени (ПЦР 5 часов), мазок	4000
211-528	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки для определения РНК коронавируса (SARS-CoV-2 (COVID-19) и антигена вируса гриппа типов А/В, экспресс-тест	2000
Кровь		
211-507	Забор материала для определения антител на коронавирус (SARS-CoV-2)	3500
211-508	Забор материала для определения антител на коронавирус (SARS-CoV-2) с выездом	5500
211-509	Забор материала для определения антител на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG, качественное определение, кровь из вены	3500
211-510	Определения антител IgM к SARS-CoV-2 (ИФА), полуколичественно (Лабквест)	1500
211-511	Определения антител IgG к SARS-CoV-2 (ИФА), полуколичественно (Лабквест)	1500
211-512	Определения антител IgM и IgG к SARS-CoV-2 (ИФА), полуколичественно (Лабквест)	2500
211-513	Определения антител IgG к SARS-CoV-2 (ИХЛА), высокочувствительный	3000
211-516	Нейтрализующие антитела к S-белку Коронавируса SARS-Cov-2 (IgG) количественный (Гемотест)	1850

211-517	Нейтрализующие антитела к S-белку Коронавируса SARS -Cov-2 (IgG) полуколичественный (Медикал Лаб)	1850
211-522	Нейтрализующие Антитела к S-белку SARS Cov-2 (Ig G) количественный (ИХЛА, Abbott) LQ	1850
211-527	Нейтрализующие Антитела к S-белку SARS Cov-2 (Ig G) количественный (ИХЛА, Abbott) LQ, Cito	3600
211-524	Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение, Cito	2500
211-523	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.) (Гемотест)	1800

Процедурный кабинет

Инъекции

211-003.	Внутривенное введение препаратов (струйно)	500
211-029	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (без стоимости лекарственных препаратов)	1500
.211-999	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (ЗОЛУШКА)	1200
211-066	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (препарат пациента)	2200
211-004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	300
211-001	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1200
211-005	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	500
211-030	Подкожное введение лекарственных препаратов	700

Препараты

211-014	Внутривенное введение лекарственного препарата (L-лизин эсцинат 0,001 - 5 мл.)	700
211-032	Внутривенное (струйное/капельное) введение препарата (Фосфоглив лиофилизат для пригот.р-ра 500 мг+200 мг 2,5 г.)	1050
211-015	Внутривенное введение лекарственного препарата (Ксефокам 8 мг.)	1000
211-017	Внутривенное введение лекарственного препарата (Аминовен 500 мл.)	2600
211-019	Внутривенное введение лекарственного препарата (Тиоктацид (Тиогама))	950
211-031	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Гептрал 400 мг)	1000
211-033	Внутривенное введение лекарственного препарата (Цитофлавин, 10 мл.)	460
211-034	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Актовегин 40 мг/мл.-10.0)	850
211-035	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Актовегин 40 мг/мл.-5.0)	500
211-174	Внутривенное введение лекарственного препарата (Кавинтон, 5 мг.)	280
211-037	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Баралгин, 5 мл.)	320
211-038	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Дексалгин 0,025 мг-2 мл.)	310
211-039	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Цераксон-500)	480
211-040	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Цераксон-1000)	700
211-041	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Церебролизин-5,0)	660
211-042	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Церебролизин-10,0)	870
211-043	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Церебролизин-2,0)	440

211-175	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Метоклопромид 5 мг/мл 2 мл)	260
211-044	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Мовалис)	670
211-045	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Циклоферон 0,125-2 мл.)	680
211-176	Внутривенное введение лекарственного препарата (Реамберин- фл.- 250 мл.)	620
211-047	Внутривенное введение лекарственного препарата (Реамберин- фл.- 400 мл.)	720
211-048	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Глиатилин)	640
211-049	Внутривенное введение лекарственного препарата (Милдронат 10%, 5 мл.)	280
211-050	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Мексидол 5%)	400
211-051	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Диклофенак 0,025-3 мл.)	240
211-052	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Кеторолак 0,03 мл.)	220
211-053	Внутривенное введение лекарственного препарата (Берлитион 0,025/мл-300 мг.)	420
211-054	Внутривенное введение лекарственного препарата (Берлитион 0,025/мл-600 мг.)	520
211-055	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Супрастин 0,02/мл.)	260
211-056	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Дексаметазон, 1 мл.)	240
211-057	Внутривенное введение лекарственного препарата (Ремаксол, 400 мл.)	1200
211-058	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Аскорбиновая кислота 0,05/мл.)	210
211-059	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Мильгамма, 2 мл.)	320
211-060	Внутривенное введение лекарственного препарата (Венофер, 5 мл.)	2500
211-061	Внутривенное введение лекарственного препарата (Эуфиллин 0,024/мл.)	218
211-062	Внутривенное введение лекарственного препарата (Пентоксифиллин 20 мг/мл.)	210
211-063	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Кортексин 10 мг.)	450
211-064	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Кортексин 5 мг.)	370
211-065	Внутривенное введение лекарственного препарата (Феринжект 10,0)	14000
211-137	Внутривенное введение лекарственного препарата (Феринжект 2,0)	4000
211-026	Внутримышечное введение антирезусного иммуноглобулина Кам РОУ	12200
211-027	Внутримышечное введение антирезусного иммуноглобулина Кедрион	7200
211-025	Внутримышечное (внутрисуставное) введение лекарственного препарата (Дипроспан)	3200
211-078	Внутримышечное введение лекарственного препарата Гонадотропин хорионический, флаконы 1500 ед., 5 мл.	4500
211-067	Внутривенное введение лекарственного препарата (Трисоль 200 мл.)	360
211-068	Внутривенное введение лекарственного препарата (Дисоль 200 мл.)	360
211-069	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Комбилипен 2 мл.)	260
211-070	Внутривенное введение лекарственного препарата (Метрогил, 500 мг. - 100 мл.)	250
211-071	Внутривенное (подкожное) введение лекарственного препарата (Гепарин раствор 5000 МЕ/мл 5 мл.)	380

211-072	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Спазмалгон 2 мл.)	260
211-073	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Но-шпа р-р 20 мг/мл- 2 мл)	240
211-074	Внутривенное (внутримышечное, подкожное) введение лекарственного препарата (Глутоксим, ампулы 3% , 2 мл.)	3650
211-075	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Фуросемид р-р 10 мг/мл- 2 мл.)	210
211-076	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Этоксидол р-р 50 мг/мл- 5 мл.)	520
211-077	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Панангин концентрат д/приг р-ра для инфузий 45.2 мг/мл+40 мг/мл 10 мл, амп.)	280
211-079	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Ацилок р-р 25 мг/мл- 2 мл.)	240
211-081	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Мидокалм-Рихтер раствор 100 мг/мл+2.5 мг/мл -1 мл.)	430
211-082	Внутривенное введение лекарственного препарата (Натрия Хлорид - флакон)	300
211-083	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Пирацетам р-р 200мг/мл- 1 амп.)	220
211-084	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Полиоксидоний лиофилизат для приготов.р-ра для инъекций 6 мг/5 мл фл.)	850
211-085	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Флуимуцил р-р для инъекций 300 мг/мл 3 мл.)	370
211-086	Внутривенное введение лекарственного препарата (Новокаин 5мг/мл 10 мл.)	230
211-152	Внутривенное введение лекарственного препарата (Новокаин 5мг/мл 5 мл.)	225
211-087	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Анальгин 500 мг/мл 2 мл.)	220
211-088	Внутримышечное (внутрисуставное) введение лекарственного препарата (Лидокаин 2 % 2 мл.)	210
211-089	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Преднизолон 30 мг/мл 1 мл.)	260
211-090	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Траумель С 2.2 мл.)	500
211-091	Внутривенное введение лекарственного препарата (Глюкоза фл.)	280
211-092	Внутривенное введение лекарственного препарата (Магния сульфат 250 мг/мл 10 мл.)	210
211-153	Внутривенное введение лекарственного препарата (Магния сульфат 250 мг/мл 5 мл.)	210
211-093	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Цель Т 2.2 мл.)	750
211-094	Внутривенное введение лекарственного препарата (Цианокобаламин 0.5 мг/мл 1 мл.)	210
211-095	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Коэнзим композитум 2.2 мл.)	600
211-096	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Дискус композитум 2.2 мл.)	1050
211-097	Внутривенное введение лекарственного препарата (Натрия тиосульфат 300 мг/мл 10 мл.)	220
211-098	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Цефтриаксон 1 гр.)	370
211-099	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Нейромидин 15 мг/мл 1 мл.)	600

211-120	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Нейромидин 5 мг/мл 1 мл)	460
211-121	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Линкомицин гидрохлорид 300 мг/мл.)	240
211-122	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Папаверин 20 мг/мл 2 мл.)	220
211-123	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Тиамин 50 мг/мл 1 мл.)	210
211-124	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Пиридоксин 50 мг/мл 1 мл.)	210
211-125	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Простакор 5 мг/мл 1 мл.)	210
211-126	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Нейробион по 3 мл.)	430
211-127	Внутримышечное (подкожное) введение лекарственного препарата (Лидаза 1280 МЕ)	340
211-128	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Окситоцин рихтер)	220
211-129	Внутривенное введение лекарственного препарата (Ципрофлоксацин 2мг/мл 100 мл.)	290
211-130	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Ванкомицин 1 гр.)	580
211-131	Внутривенное введение лекарственного препарата (Кальция хлорид 10 % 10 мл.)	220
211-132	Внутривенное введение лекарственного препарата (Меропенем 1 гр. порошок)	1100
211-133	Подкожное введение лекарственного препарата Платифиллин 0,2% - 1,0 мл	220
211-134	Внутривенное введение лекарственного препарата Ифимол 10мг/мл-100 мл (р-р для инъекций, флакон)	360
211-135	Внутривенное введение лекарственного препарата Омез (лиофилизат -40 мг), флакон	500
211-136	Внутривенное(внутримышечное) введение лекарственного препарата(глатион порошок для приготовления раствора в/м и в/в 0,6 г)	2100
211-139	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Дицинон 25 мг/мл амп. 2 мл.)	222
211-140	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Кальция глюконат амп. 10% 10мл.	222
211-141	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (Раствор Рингера 250 мл.)	278
211-142	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (Левифлоксацин раствор 5 мг/мл 100 мл.)	1600
211-143	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (Калия хлорид 4 % 10 мл.)	240
211-146	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (Рибоксин амп. 2% 10 мл.)	215
211-144	Подкожное введение лекарственного препарата Фраксипарин (9500+3800 ме)-0,4 мл.	900
211-160	Подкожное введение лекарственного препарата Аллокин-альфа (Аллоферон 1,0 мг)	3700
211-170	Флуконазол раствор для внутривенного введения 2мг/мл 100 мл	525
211-172	Внутривенное введение лекарственного препарата Неотон (фосфокреатин) 1 г.	4800
211-145	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Димедрол амп. 1% 1мл)	210
211-147	Внутривенное (внутримышечное/подкожное) введение лекарственного препарата (Никотиновая кислота 10мг/мл.)	220

211-148	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Дипромета 7 мг/мл шприц 1 мл)	1500
211-163	Внутривенное введение лекарственного препарата Панавир 0,04 мг/мл 5 мл.	2200
211-150	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Транексановая кислота 0,05/мл 5 мл амп.)	315
211-151	Внутримышечное введение лекарственного препарата (прозерин 0,5 мг/мл - 1 мл)	221
211-173	Внутривенное введение лекарственного препарата Парацетамол 10 мг/мл, флакон 100 мл	170
211-177	Внутримышечное введение лекарственного препарата(Инъектран 100 мг/мл 2 мл)	560
211-185	Внутривенное(внутримышечное)введение лекарственного препарата (Эссенциале Н 250мг\5 мл)	820
Лаеннек-терапия		
211-201	Терапия препаратом Лаеннек 2 мл в/в капельно	6000
211-206	Терапия препаратом Лаеннек 4 мл в/в капельно	8500
211-202	Терапия препаратом Лаеннек 6 мл в/в капельно	13500
211-203	Терапия препаратом Лаеннек 2 мл в/м	3700
211-204	Терапия препаратом Лаеннек 4 мл в/м	5500
211-205	Терапия препаратом Лаеннек 6 мл в/м	7800
Процедуры		
211-302	Аутогемотерапия	1350
211-303	Постановка компрессов	300
211-307	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	1500
211-312	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (клеща)	1500
Забор биоматериала		
211-402	Забор крови из вены	300
211-403	Взятие крови из пальца	300
211-405	Забор биоматериала на энтеробиоз	200
211-415	Забор биоматериала на цитологическое исследование	400
Тесты берем из специализации КОВИД		
001	Выезд медицинской сестры на дом	2000
Анестезия		
211-701	Местная инфильтрационная анестезия 3 категория сложности	800
211-702	Местная инфильтрационная анестезия 2 категория сложности	600
211-703	Местная инфильтрационная анестезия 1 категория сложности	400
211-8 Экспресс-тесты		
211-801	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-тест)	300
211-802	Исследование крови на вирус иммунодефицита (ВИЧ) экспресс-методом	400
211-803	Исследование крови на риск атеросклероза (холестерин, липопротеины, триглицериды) экспресс-тест	0
211-804	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А и вируса В	1500
204-101	Экспресс-тест на тропонин	850
204-102	Экспресс-тест кардиомаркеров (3 в одном)	1800
211-805	Экспресс тест на ВИЧ, гепатит В и С .Визуальное определение антител к вирусу иммунодефицита человека(ВИЧ),поверхностного антигена гепатита В(HBsAq) и антител к гепатиту С(НСV) в сыворотке крови при диагностике ВИЧ, гепатита В и гепатита С.	3000
Вакцинация		
211-900	Вакцинация препаратом Клещ-Э-Вак 0,5 мл/доза 0,5мл	1350
211-901	Вакцинация против гепатита А инактивированная Хаврикс, сусп. для в/м введ. 1440 ЕД - 1 мл/1 шпр/1доза №1	3000
211-902	Вакцинация препаратом Превенар 13 (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная, 13-ти валентная 0,5мл/доза -1шпр/доза)	3900

211-903	Вакцинация препаратом Гардасил вакцина против вируса папилломы человека сусп. для в/м введ. фл. 0,5 мл	16500
211-905	Вакцинация препаратом Адасель 0.5 мл против столбняка, дифтерии и коклюша	5200
211-906	Вакцинация препаратом Регевак 20 мг/мл- 1 мл против гепатита В	850
211-907	Вакцинация препаратом от гриппа Ультрикс квадр 0,5 мл	3000
211-908	Вакцинация препаратом Инфлювак гриппозная судьединичная инактивированная суспензия 0,5 мл /1 шприц /1 доза (Нидерланды)	1500
211-909	Вакцинация против гриппа препаратом Флю-М Тетра (Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная)	2500
211-910	Вакцинация против гриппа препаратом Гриппол Квадривалент (Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная)	2500
211-911	Вакцинация против гриппа препаратом Гриппол Плюс (Вакцина гриппозная тривалентная инактивированная)	750
211-912	Вакцинация против гриппа препаратом Совигрипп	1000
211-913	Вакцинация против дифтерии и столбняка (АДСМ) однократно	800
211-914	Вакцинация анатоксином столбнячным-АС (очищенный, адсорбированный)	750

Рефлексотерапия

Консультации

213-001	Первичный прием (осмотр, консультация) рефлексотерапевта	4000
213-002	Повторный прием (осмотр, консультация) рефлексотерапевта	3500

Манипуляции

213-101	Классическая корпоральная рефлексотерапия	3500
---------	---	------

Справки

400-001	Оформление выписного эпикриза для госпитализации	1500
400-002	Оформление медицинской справки в спортивную секцию	1000
400-003	Оформление справки для получения путевки в санаторий	1000
400-004	Оформление дополнительной медицинской документации по запросу	1500
400-005	Оформление выписки из амбулаторной карты за период наблюдения	1500
400-006	Прием терапевта с оформлением санаторно-курортной карты	1500
400-007	Прием терапевта с оформлением справки для посещения бассейна	1000
400-010	Оформление медицинской справки для занятий творчеством	1000
400-011	Прием терапевта с оформлением медицинской справки по форме 086/У	1500
400-012	Оформление медицинской справки на отсутствие COVID-19	9000
400-014	Выдача справки	1000

Терапия

Консультации

215-001	Первичный прием (осмотр, консультация) терапевта	3500
215-002	Повторный прием (осмотр, консультация) терапевта	2500
215-003	Первичный прием (осмотр, консультация) терапевта, к.м.н.	3000
215-004	Повторный прием (осмотр, консультация) терапевта, к.м.н.	2000
215-007	Профилактический осмотр	1500
215-008	Осмотр на педикулез	500
215-009	Пульсоксиметрия	500
215-010	Первичный прием (осмотр, консультация) терапевта, ведущего специалиста	3000
215-011	Повторный прием (осмотр, консультация) терапевта, ведущего специалиста	2500
215-012	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, в пределах г.Москвы	6000
215-015	Первичный прием (осмотр, консультация) терапевта, к.м.н. (по сертификату)	2000
215-021	Прием терапевта (осмотр, консультация), за пределами МКАД	15000
215-017	Стрептатест (экспресс исследование мазка из зева на стрептококки группы А)	700

Травматология

	Блокады	
211-601	Паравертебральная блокада	4000
211-602	Периартикулярная блокада	2500
211-611	Лечебная блокада триггерной точки	1500
211-604	Блокада грушевидной мышцы	5000
211-605	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	4500
211-606	Пункция мягких тканей (миофасциальная блокада)	4500
211-607	Пункция мягких тканей (блокада анатомического тоннеля)	4000
211-608	Пункция мягких тканей (блокада связок)	4500
211-609	Пункция мягких тканей (блокада сухожилий)	4500
211-610	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (многоуровневая паравертебральная блокада)	6000
	Консультации	
216-001	Первичный прием (осмотр, консультация) травматолога	3500
216-002	Повторный прием (осмотр, консультация) травматолога	2500
216-011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1500
	Манипуляции	
216-102	Плантаграфия (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)	550
216-103	Удаление новообразования сухожилия, синовиальной кисты (гигромы) 1 ст. (до 2 см)	16500
216-104	Удаление новообразования сухожилия, синовиальной кисты (гигромы) 2 ст. (до 2 см)	23100
216-105	Удаление новообразования сухожилия, синовиальной кисты (гигромы) 3 ст. (рецидивирующие)	29700
216-106	Пункция синовиальной сумки сустава гигром (сухожильных ганглиев)	4000
216-107	Рассечение кольцевидной связки 1 ст.	18700
216-108	Рассечение кольцевидной связки 2 ст.	23100
216-109	Рассечение кольцевидной связки 3 ст.	27500
216-111	Репозиция отломков костей при переломах 2 категории	5500
216-112	Репозиция отломков костей при переломах 3 категории	7500
216-110	Репозиция отломков костей при переломах 1 категории	3500
216-114	Кинезиотейпирование (1 зона) среднее	1000
216-113	Кинезиотейпирование (1 зона) большое	1500
216-116	Кинезиотейпирование (2 зоны)	2000
216-115	Кинезиотейпирование (1 зона) малое	500
	Вправление вывихов	
216-201	Вправление вывиха ВНЧС	4000
216-202	Вправление вывихов малых суставов	4000
216-203	Вправление вывихов крупных суставов	6000
216-204	Вправление вывиха надколенника	4000
	Наложение и снятие повязок	
216-301	Эластичное компрессионное бинтование конечностей (с учетом стоимости эластичного бинта)	1200
216-306	Снятие малой полимерной лангеты	600
216-302	Наложение скотч лангеты, повязки на пальцы рук/ног	6000
216-303	Наложение малой полимерной лангеты, повязки на руку/ногу	4000
216-304	Наложение большой полимерной лангеты, повязки на руку/ногу	7000
216-305	Наложение гипсовой лангеты	3000
216-307	Снятие большой полимерной лангеты	1200
216-308	Наложение воротника Шанца (без стоимости воротника)	800
216-311	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей- ортез Турбокаст на голеностоп	17600
216-312	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей- ортез Турбокаст на локоть	20900
216-313	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей- ортез Турбокаст на луч	11200

Удаление		
216-411	Удаление спиц (металлофиксаторов) 1 категория сложности	4000
216-412	Удаление спиц (металлофиксаторов) 2 категория сложности	7000
216-413	Удаление спиц (металлофиксаторов) 3 категория сложности	15000
216-404	Удаление инородных тел 1 категория сложности	3500
216-405	Удаление инородных тел 2 категория сложности	5000
216-406	Удаление клеща	1500
216-407	Эвакуация гематом (больших)	5000
216-408	Эвакуация гематом (малых, подногтевых)	1500
216-409	Зондирование раны	500
Ортопедия		
216-501	Подбор ортопедических стелек (Formthotics)	9500
216-502	Коррекция ортопедических стелек (Formthotics)	2000
216-503	Пособие по подбору ортопедических стелек. Изготовление ортопедических подпяточников	500
216-504	Пособие по подбору ортопедических стелек Sensor Medica	12000
216-505	Пособие по подбору повторных ортопедических стелек Sensor Medica	6000
Внутрисуставные инъекции		
211-006	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты (Русвикс)	12000
211-101	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	4000
211-161	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов в тазобедренный сустав (без стоимости ультразвуковой навигации)	6000
211-109	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (аутогенной плазмы "PRP")	12000
211-010	Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки	4000
211-162	Пункция кист, гематом	2500
211-028	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Нолтрексин 2,0 мл.	14200
211-138	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Смарт 1,6% - 2 мл (16 мг/мл)	17400
211-149	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Плюс- 20 мг/мл 3 мл.	16800
211-154	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Форте	14500
211-155	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Ультра (2,5%)	33000
211-156	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Кросс	31000
211-157	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Хронотрон	18000
211-158	Введение коллаген-содержащего имплантата Остеоколл	1600
211-159	Введение коллаген-содержащего имплантата Плексатрон	1600
Околосуставные инъекции		
216-010	Околосуставное введение лекарственного препарата Гиалрипайер (хондрорепарат) (10 - 0.8% 5 мл.)	12000
Урология		
АНЕСТЕЗИЯ В УРОЛОГИИ		
217-302	Аппликационная анестезия	1000
217-400	Анестезия инфильтрационная (инъекционная)	1500
217-401	Анестезия проводниковая (инъекционная)	3000
217-402	Анестезия ирригационная (внутриуретральная)	1500
217-403	Анестезия местная (спрей)	1500
Консультации		
217-001	Первичный прием (осмотр, консультация) уролога	3500
217-002	Повторный прием (осмотр, консультация) уролога	2500
217-012	Первичный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1 час)	4000
217-013	Повторный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1 час)	4000
217-010	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1500
217-011	Приём (осмотр, консультация) врачом-урологом, андрологом, манипуляционный	2000

МАНИПУЛЯЦИИ ЛЕЧЕБНЫЕ

217-224	Вибромагнитолазерная терапия ректальным датчиком	1800
217-404	Вакуумное воздействие ЛОД-терапия (1 процедура)	1500
217-201	Блокада семенного канатика	2000
217-202	Бужирование уретры	3000
217-203	Вправление парафимоза	6000
217-204	Вправление осложненного парафимоза	12000
217-205	Замена катетера Пеццера (замена цистостомического дренажа)	2500
217-206	Замена катетера Фолея	2500
217-207	Инстилляция в уретру	2000
217-209	Интракавернозная инъекция	2500
217-210	Массаж предстательной железы	1500
217-211	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1500
217-212	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1500
217-231	Инстиллясия мочевого пузыря препаратом Уролайф, 50 мл.	4700
217-245	Цистоскопия (I категория)	7500
217-246	Цистоскопия (II категория)	8500
217-247	Цистоскопия (III категория)	9500
217-248	Инъекционная процедура лечения стрессового недержания мочи (гелем на основе гиалауриновой кислоты 1 мл) с учётом стоимости препарата	26000
217-249	Инъекционная процедура лечения стрессового недержания мочи (гелем на основе гиалауриновой кислоты 2 мл) с учётом стоимости препарата	50000
217-250	Аппликация средств на женские наружные половые органы	1000
217-251	Пункция кавернозного тела	1500
217-252	Промывание мочевого пузыря	1000
217-253	Инстиллясия мочевого пузыря / Внутрипузырная инстиллясия	2000
217-254	Микроклизмирование уретры	1100
217-255	Промывание катетеров / стентов / дренажных трубок и др.	1000
217-256	Промывание цистостом / нефростом / уретеростом / уретростом и др.	1000
217-257	Переязка чистой раны наружных половых органов	1000
217-258	Наложение антисептической повязки	1000
217-232	Калибровка уретры (оливообразными, уретральными, ступенчатыми бужами)	1000
217-259	Лекарственный электрофорез в урологии	2000
217-260	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	1500
217-261	Воздействие синусоидальными модулированными токами при урологических заболеваниях	1500
217-262	Электростимуляция при урологических заболеваниях	1500
217-263	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) при урологических заболеваниях	1500
217-264	Диадинамотерапия при урологических заболеваниях	1500
ЗАБОР МАТЕРИАЛА		
217-101	Забор мазка-отпечатка	500
217-104	Получение соскоба из уретры	500
217-105	Забор секрета предстательной железы после массажа простаты	2000
МАНИПУЛЯЦИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ		
217-215	Урофлоуметрия	2000
217-230	Установка цистостомического дренажа троакарным методом	10000
217-235	Уретроскопия, I категория	3500
217-236	Уретроскопия, II категория	4000
217-237	Уретроскопия, III категория	4500
217-238	Манометрия аноректальная	2000
217-240	Анализ вагинального секрета. рН-метрия влагалища / кольцо-тест / определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища)	500

217-241	Анализ мочи. рН-метрия мочи (определение концентрации водородных ионов (рН) мочи)	500
217-242	Взятие мочи методом катетеризации мочевого пузыря (получение стерильной мочи)	1500
217-244	Исследование объёма остаточной мочи (катетером)	1500
217-233	Термометрия. Измерение температуры мошонки / Термометрия скротальная	500
217-234	Диафаноскопия (трансиллюминация) мошонки / полового члена / мягких тканей / и др.	1000
217-239	Манометрия вагинальная	2000
217-243	Биопсия уретры. Один локус (без учёта стоимости морфологического исследования)	2000
	Хирургические манипуляции	
217-316	Перевязка и пересечение яичковой вены (варикоцелеэктомия)	40000
217-317	Пластика оболочек яичка по Бергману	57000
217-318	Остановка кровотечения из половых органов	5500
217-319	Френулотомия / Френулопластика / Пластика уздечки крайней плоти	15000
217-323	Бужирование уретры (оливообразными, уретральными, ступенчатыми бужами)	2000
217-324	Снятие послеоперационных швов при урологических манипуляциях	2000
217-304	Пункция гидроцеле	2500
217-309	Вскрытие гематомы мягких тканей (пункция мягких тканей)	3500
217-310	Циркумцизио	20000
217-311	Рассечение уздечки (френулотомия) простое	2500
217-312	Удаление инородного тела из уретры	3000
217-320	Меатотомия, I категория	12000
217-322	Меатотомия, III категория	22000
217-321	Меатотомия, II категория	17000
	Удаления	
217-325	Удаление папилломы радиоволновым методом (до 0,5 см, 1 элемент)	550
217-333	Удаление доброкачественных новообразований полового члена, I категория	15500
217-334	Удаление доброкачественных новообразований полового члена, II категория	21000
217-335	Удаление доброкачественных новообразований полового члена, III категория	30000
217-326	Удаление папилломы радиоволновым методом (до 0,5 см, 1 элемент, при множественном удалении, более 10 элементов)	450
217-327	Удаление папилломы радиоволновым методом (более 0,5 см, 1 элемент)	650
217-328	Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (0,2-0,4 см, 1 элемент)	750
217-329	Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (0,2-0,4 см, 1 элемент, при удалении более 5 штук)	550
217-330	Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (0,5-1,0 см, 1 элемент)	1000
217-331	Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (более 1,0 см, 1 элемент)	2000
217-332	Удаление гемангиомы радиоволновым методом (до 0,5 см)	1500
217-336	Удаление полипа уретры, I категория	25000
217-337	Удаление полипа уретры, II категория	30000
217-338	Удаление полипа уретры, III категория	35000
217-339	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (до 3 штук)	2200
217-340	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (от 3 до 10 штук)	3900
217-341	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (от 10 до 20 штук)	7200

217-342	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (при множественном распространённом поражении)	15000
217-343	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) перианальной области радиоволновым методом (до 3 штук)	4500
217-344	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) перианальной области радиоволновым методом (от 3 до 10 штук)	8500
217-345	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) перианальной области радиоволновым методом (от 10 до 20 штук)	15000

Физиотерапия

Консультации

303-001	Первичный прием (осмотр, консультация) физиотерапевта	3500
303-002	Повторный прием (осмотр, консультация) физиотерапевта	2500

Манипуляции

303-101	Амплипульсфототерапия 2 поля	1000
303-102	Гальванизация	1000
303-103	Ингаляция ультразвуковая	1250
303-104	Лазеротерапия 1-2 точки	1000
303-105	Лазеротерапия 3-4 точки	800
303-106	Лазеротерапия 5-6 точки	1000
303-107	Лазеро-вакуумная терапия	1500
303-108	Магнитотерапия 1 поле	1000
303-109	Магнитотерапия 2 поля	1200
303-110	Магнитотерапия 3 поля и более	1500
303-111	Магнитофорез 1 поле	750
303-112	Магнитофорез 2 поля	1200
303-113	Магнитоинфралазеротерапия 1 точка	1200
303-114	Магнитоинфралазеротерапия 2 точки и более	1400
303-115	Миостимуляция (2 зоны)	1500
303-116	Миостимуляция области тела (1 зона)	1000
303-117	Нейростимуляция	1500
303-118	СМТ (синусоидально модулированные токи) 1 поле	1200
303-140	СМТ (синусоидально модулированные токи) с лекарственным препаратом 1 поле	1000
303-119	СМТ (синусоидально модулированные токи) 2 поля	1500
303-141	СМТ (синусоидально модулированные токи) с лекарственным препаратом 2 поля	1100
303-143	Лимфо-прессотерапия	2000
303-120	СМТ (синусоидально модулированные токи) 3 поля	1000
303-142	СМТ (синусоидально модулированные токи) с лекарственным препаратом 3 поля	1300
303-121	Ультразвуковая терапия 1-2 поля	900
303-122	Ультразвуковая терапия 3-4 поля	1250
303-123	Ультрафонофорез одной области	750
303-124	УФО (ультрафиолетовое облучение) 2 поля	600
303-125	УФО (ультрафиолетовое облучение) 3 поля	1000
303-126	Фонофорез 1-2 поля	900
303-127	Фонофорез 3-4 поля	1500
303-128	УВЧ-терапия 1 поле	600
303-129	УВЧ-терапия 2 поля	800
303-130	Электрофорез 1 поле	1000
303-131	Электрофорез 2 поля	1200
303-132	Электростимуляция	1000
303-133	СМВ-терапия 1 поле	600
303-134	СМВ-терапия 2 поля	800
303-135	MLS-терапия	1700
303-136	Вакуумная терапия (1 зона)	1000
303-137	Вакуумная терапия (2 зона)	2000

303-138	Ингаляция ультразвуковая с антибиотиком	1300
303-139	Электрофорез с препаратом "Карипазим"	1050
303-143.	Лимфо-прессотерапия	4000
A17.29.00 3.004	Лимфо-прессотерапия нижних конечностей	2500
A17.29.00 3.005	Лимфо-прессотерапия мышц живота/поясничной области	2000
303-144	Диадинамические токи (ДДТ-токи)-1 поле	1000
303-145	Диадинамические токи (ДДТ-токи)-2 поля	1200
303-146	Диадинамические токи с лекарственным веществом (ДДТ-форез)-1 поле	1200
303-147	Диадинамические токи с введением (ДДТ-форез)-2 поля	1400
303-148	Интерференцтерапия- 1 поле	1000
303-149	Интерференцтерапия -2 поля	1200
303-150	Электролиполиз на аппарате Ультрастим (15 мин.- 1 зона)	1000
303-151	Элетростимуляция мышц на аппарате Бодиформ (15 мин. - 1 зона)	700
УВТ		
303-201	Ударно-волновая терапия (фокусированная) с использованием от 0 до 2000 импульсов	2500
303-202	Ударно-волновая терапия (фокусированная) с использованием от 2001 до 3000 импульсов)	3500
303-203	Ударно-волновая терапия (фокусированная) с использованием от 3001 до 4000 импульсов	4500
303-204	Ударно-волновая терапия при целлюлите (фокусированная, радиальная) с использованием от 0 до 2000 импульсов	2500
303-205	Ударно-волновая терапия при целлюлите (фокусированная, радиальная) с использованием от 2001 до 3000 импульсов	3500
303-206	Ударно-волновая терапия при целлюлите (фокусированная, радиальная) с использованием от 3001 до 4000 импульсов	4500
208-101	Физиотерапия в офтальмологии: магнитостимуляция	500
208-102	Физиотерапия в офтальмологии: лазеростимуляция	500
208-103	Физиотерапия в офтальмологии: фотостимуляция	500
Хирургия		
Консультации		
218-001	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга	3500
218-002	Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга	2500
218-008	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1500
Манипуляции проктологические		
218-100	Аноскопия	1500
218-307	Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности	22000
218-308	Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности	27000
218-309	Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности	31000
218-923	Хирургическое лечение острого эпителиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование)	10000
218-801	Наложение повязки при проктологических манипуляциях	3000
218-808	Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 2 категория сложности	23000
Иссечение образований		
218-924	Иссечение кожных элементов и образований (1 элемент) до 1 см	2500
218-925	Иссечение кожных элементов и образований (1 элемент) 1-5 см	3300
218-926	Иссечение кожных элементов и образований (1 элемент) выше 5 см	5000
218-927	Радиохирургическое иссечение бородавок I кат. сложности	1600
218-930	Иссечение колчиковой эпителиальной кисты	37000
218-928	Радиохирургическое иссечение бородавок II кат. сложности	2200
218-929	Радиохирургическое иссечение бородавок III кат. сложности	3000

218-931	Иссечение свища 1-й категории	5000
218-932	Иссечение свища 2-й категории	7000
218-933	Иссечение свища 3-й категории	9000
	Блокады	
218-901	Блокада пресакральная	2500
218-902	Блокада пресакрального сплетения	4500
218-903	Блокада анальной и перианальной области	3000
	Иссечения	
218-904	Иссечение анальной трещины 1 категории	18000
218-905	Иссечение анальной трещины 2 категории	21500
218-906	Иссечение анальной трещины 3 категории	25000
218-907	Иссечение гипертрофированных анальных бахромок 1 категории	12000
218-908	Иссечение гипертрофированных анальных бахромок 2 категории	15000
218-909	Иссечение гипертрофированных анальных бахромок 3 категории	18000
218-910	Иссечение копчиковых ходов	23000
218-911	Иссечение наружного геморроидального узла	12000
	Зондирование	
218-912	Зондирование параректального свища с промыванием	3000
218-913	Зондирование свища	1500
218-803	Иссечение геморроидальных бахромок без наложения швов (1шт)	10000
218-804	Удаление (иссечение) наружного геморроидального узла (1шт)	20000
218-805	Удаление доброкачественного образования (полипа) анального канала	15000
218-806	Вскрытие нагноившейся копчиковой кисты	20000
218-807	Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 1 категория сложности	15000
	Удаления	
218-914	Удаление инородных тел из прямой кишки	8000
	Лигирование, склеротерапия	
218-915	Лигирование 1 узла	4500
218-916	Остановка кровотечения из прямой кишки (лигирование, коагуляция)	4500
218-917	Склеротерапия 1 узла	6500
	Хирургические лечения	
218-918	Тромбэктомия геморроидальных узлов 2 ст. слож.	12000
218-919	Удаление тромбированного геморроидального узла I кат. сложности	18000
218-802	Тромбэктомия из наружного геморроидального узла	10000
218-920	Удаление тромбированного геморроидального узла II кат. сложности	23000
218-921	Удаление тромбированного геморроидального узла III кат. сложности	28000
218-922	Хирургическое лечение гнойно - воспалительных процессов 3 категории	18000
	Операции по вскрытию и удалению	
218-934	Вскрытие гематомы	2000
218-935	Операция по вскрытию абсцедирующего фурункула, панариция, подмышечного гидраденита, карбункула I степени	3500
218-937	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей 1 категории	10000
218-936	Операция по вскрытию абсцедирующего фурункула, панариция, подмышечного гидраденита, карбункула II степени	4500
218-938	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей 2 категории	15000
218-939	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей 3 категории	20000
218-940	Удаление рецидива невуса	5000
	Биопсия	
218-941	Биопсия кожных элементов (1 элемент)	2000
218-942	Биопсия кожных элементов с применением радионужа	1500
	Хирургические манипуляции	
218-943	Вскрытие панариция	4000

218-944	Иссечение рубца скальпелем	2500
218-945	Удаление атеромы I категории сложности	5000
218-946	Удаление атеромы II категории сложности	7000
218-947	Удаление атеромы III категории сложности	9000
Анестезия		
218-201	Анестезия инфильтрационная 1 категория сложности	1000
218-202	Анестезия инфильтрационная 2 категория сложности	2000
218-203	Анестезия инфильтрационная 3 категория сложности	4000
218-204	Анестезия проводниковая (хирургия)	1000
218-205	Анестезия аппликационная (хирургия)	500
218-206	Аппликационная анестезия препаратом "ACRIOL"	800
218-207	Местная анестезия с применением препарата Наропин (Ропиокаин)	5000
218-208	Инфильтрационная анестезия при хирургических вмешательствах	2000
Гнойная хирургия		
218-615	Перевязка малых гнойных ран	2500
218-616	Перевязка больших гнойных ран	4500
211-304	Промывание полостных дренажей, свищей	500
218-301	Вскрытие абсцессов 1 категория сложности	8500
218-302	Вскрытие абсцессов 2 категория сложности	10000
218-303	Вскрытие абсцессов 3 категория сложности	18000
218-304	Удаление нагноившихся атером, липом, внутрикожных кист и пр. 1 категория сложности	6000
218-305	Удаление нагноившихся атером, липом, внутрикожных кист и пр. 2 категория сложности	8000
218-306	Удаление нагноившихся атером, липом, внутрикожных кист и пр. 3 категория сложности	10000
Наложение и снятие швов		
218-401	Наложение вторичных швов 1 категория сложности	2000
218-402	Наложение вторичных швов 2 категории сложности	6000
218-403	Наложение вторичных швов 3 категории сложности	12000
218-404	Наложение косметических швов (за 1 см)	2000
218-405	Наложение пластырных швов на лице	1800
218-406	Наложение пластырных швов на теле	2200
218-407	Снятие послеоперационных швов	1700
218-408	Снятие послеоперационных швов 2 категории сложности	2500
218-409	Снятие послеоперационных швов 3 категории сложности	3000
Манипуляции при вросшем ногте		
218-613	Удаление всего ногтя	2000
218-501	Пластика (резекция) вросшего ногтя хирургическим, лазерным или радиоволновым методом 1 категория сложности	4000
218-502	Пластика (резекция) вросшего ногтя хирургическим, лазерным или радиоволновым методом 2 категория сложности	6500
218-503	Пластика (резекция) вросшего ногтя хирургическим, лазерным или радиоволновым методом 3 категория сложности	8000
Манипуляции		
218-601	Наложение фиксирующей повязки	700
218-602	Перевязка послеоперационная чистая	2000
218-603	Наложение марлевой повязки Дезо	2000
218-610	Удаление ороговелости: 1 категория сложности	2000
218-611	Удаление ороговелости: 2 категория сложности	3000
218-612	Удаление мозоли простое	2500
218-614	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей с использованием радиоволнового скальпеля	2500
218-617	Первичная хирургическая обработка ран (ПХО) 1 категория сложности	3000
218-618	Первичная хирургическая обработка ран (ПХО) 2 категория сложности	4500
218-619	Первичная хирургическая обработка ран (ПХО) 3 категория сложности	6500
218-620	Первичная хирургическая обработка обширных ожогов кожи и тканей I-II степени	5000

218-621	Вторичная хирургическая обработка ран, ожогов, иссечение гнойных свищей	8000
218-622	Вскрытие и дренирование флегмон, абсцесс (кроме панариция), промывание полостных дренажей, свищей	5000
218-624	Удаление гиперкератоза	1500
218-625	Забор биоматериала на патогенные грибы	500
218-626	Удаление кавернозной гемангиомы от 5 мм до 10 мм (за 1 единицу)	3000
218-627	Удаление кавернозной гемангиомы до 5 мм (за 1 единицу)	1800
218-628	Удаление гемангиом (за 1 единицу)	1000
218-629	Диагностика новообразований с использованием дерматоскопа	1000
218-631	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма и т.д.) - 1 категории	5000
218-632	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма и т.д.) - 2 категории	7000
218-633	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма и т.д.) - 3 категории	8500
218-634	Наложение повязки/перевязка 1 категории сложности	1500
218-635	Наложение повязки/перевязка 2 категории сложности	2000
218-636	Наложение повязки/перевязка 3 категории сложности	2500
218-637	Наложение асептической повязки (после снятия швов)	500
218-638	Забор материала на бактериологическое исследование	500
	Вскрытие и дренирование подкожного парапроктита	
218-948	Вскрытие и дренирование подкожного парапроктита	9000
218-949	Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок -лицо, шея I степени	2500
218-950	Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок -лицо, шея II степени	3500
218-951	Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок -лицо, шея III степени	5000
218-952	Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок Тело 1 степени	1500
218-953	Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок Тело 2 степени	2000
218-954	Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок Тело 3 степени	3000
	Перевязка/обработка ран, наложение/снятие швов	
218-955	Наложение швов I кат. сложности (до 3-х швов на кожу)	1700
218-956	Наложение швов II кат. сложности (до 8-ми швов на кожу)	3000
218-957	Наложение швов III кат. сложности (до 3-х глубоких швов или более 8-ми на кожу)	5000
	Пункции, биопсии	
218-609	Пункция лимфатического узла	1500
218-604	Биопсия кожи (тканей)	2000
218-605	Лечебно-диагностические пункции полостей	2000
218-606	Пункция щитовидной железы (тонкоигольная аспирационная биопсия) 1 образование	4000
218-607	Пункция щитовидной железы (тонкоигольная аспирационная биопсия) 2 образования	6000
218-608	Пункция щитовидной железы (тонкоигольная аспирационная биопсия) 3 образования	8000
211-118	Лечебная пункция кисты, гематомы	2000
	Эндокринология	
	Консультации	
220-002	Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога	2500
220-001	Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога	3500
220-003	Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога, к.м.н.	5000
220-004	Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога, к.м.н.	5000

220-007	Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога, к.м.н.	5000
220-008	Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога, к.м.н.	5000
220-009	Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога	3500
220-010	Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога	3500
Манипуляции		
220-101	Биоимпедансометрия	2000
220-102	Биоимпедансометрия с расшифровкой	4500
220-103	Установка инфузионной системы для помповой инсулинотерапии (программа обучения принципам помповой инсулинотерапии)	7000
Диетолог		
220-200	Составление рациона питания 7 дней	10000
220-201	Составление рациона питания 14 дней	17000
220-202	Составление рациона питания 28 дней	25000

Удаление новообразований

Радиоволновая хирургия. Сургитрон. Азот

221-011	Удаление доброкачественного новообразования (1 категория)	500
221-012	Удаление доброкачественного новообразования (2 категория)	1000
221-013	Удаление доброкачественного новообразования (3 категория)	2500
221-014	Удаление доброкачественного новообразования (4 категория)	3500
221-015	Удаление новообразования размером более 5 мм с использованием радиоволнового скальпеля	3000
221-016	Удаление остроконечных кондилом (1 элемент) радиоволновым скальпелем	700
221-017	Удаление остроконечных кондилом (до 5 элементов) радиоволновым скальпелем	3000
221-018	Удаление остроконечных кондилом (от 5 до 10 элементов) радиоволновым скальпелем	7000
221-019	Удаление контагиозного моллюска пинцетом (за 1 единицу)	500
221-020	Удаление контагиозного моллюска пинцетом свыше 5 единиц	2500
221-021	Удаление контагиозного моллюска (1 элемент) радиоволновым скальпелем	500
221-022	Удаление папиллом (до 10 элементов)	500
221-024	Удаление милиума (механический способ/ радиоволны)	300
221-025	Удаление ксантелазмы (радиоволны)	500
221-026	Удаление вросшего волоса (механический способ/ радиоволны)	500
221-027	Удаление мозоли простое, с использованием радиоволнового скальпеля	1500

Прочее

221-101	Криодеструкция кондиломы, папилломы, бородавки (за 1 единицу)	1200
221-102	Вскрытие кистозных элементов (за 1 единицу)	700
221-103	Вскрытие гнойничкового элемента (механический способ, радиоволны)	500

Лаборатория (ЛабКвест)

I142	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Фаготест)	1440
R936	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса (низкого и высокого онкогенного риска «Квант-21»)+ПАП-тест)	6200
D262	Диагностика MODY2 диабета (GCK)	14964
D272	Генетическая диагностика при андрогенетической алопеции	15336
D278	Генетическая предрасположенность к реализации токсичности статинов (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	16916
D279	Синдром Жильбера, расширенное исследование (определение количества ТА-повторов, аминокислотных замен p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6990
B329	Маркеры преэклампсии (плацентарный фактор роста (PLGF) SFLT-1 (растворимая Fms-подобная тирозинкинаха-1) SFLT-1/PIGF)	15210

P734	ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и В, респираторно-синцитиального вируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, риновируса, аденовируса, метапневмовируса, коронавирусов HKU1, NL63, OC43, 229E, бокавируса (12ч)	4500
i202	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам:nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	8820
B011	Холестерин общий (кровь)	144
B035	Креатинкиназа-MB*	1350
H134	Иммуногистохимическое исследование (5-8 антител)	33600
H133	Иммуногистохимическое исследование (2-4 антитела)	22680
B041	Гомоцистеин (Лабквест)	1944
B064	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	2100
B007	Мочевина (кровь)	144
B034	Креатинкиназа общая (кровь)	180
M012	Спермограмма (ЛабКвест)	2340
B081	Анализ минерального состава мочевых камней (метод инфракрасной спектроскопии) ЛабКвест	6000
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.1 Общеклиническое исследование крови		
K001	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ)(кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	468
K002	Ретикулоциты (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	324
K003	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	432
K004	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	270
K028	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	144
K005	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	504
K006	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	396
K007	Патологические включения в эритроцитах (тельца Гейнца, базофильная зернистость) (кровь (ЭДТА))	540
1.2 Общеклиническое исследование мочи		
K014	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (моча (утренняя порция))	432
K015	2-х стаканная проба (моча) (Лабквест)	1152
K016	3-х стаканная проба (моча) (Лабквест)	1800
K017	Анализ мочи по Зимницкому (моча) (Лабквест)	1800
K018	Анализ мочи по Нечипоренко (моча) (Лабквест)	396
1.3 Общеклиническое исследование кала		
K019	Копрограмма (кал)	540
K020	Кал на скрытую кровь (без диеты) (кал)	720
K021	Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса в кале	2520
K022	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших (кал)	234
K026	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты с применением метода обогащения PARASEP (седиментационный эфир-формалиновый метод) (кал)	1152
K023	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц) (соскоб с перианальных складок)	234
B303	Биохимическое исследование кала на дисбактериоз (ГЖХ) (кал)	5040
K025	Strongyloides stercoralis в кале (возбудитель стронголоидоза) (кал)	360
1.4 Общеклиническое исследование мокроты		
K024	Клинический анализ мокроты (мокрота)	504
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		

G001	Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh) (кровь (ЭДТА))	720
G002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела, в том числе антирезусные (титр)(кровь (ЭДТА))	1620
G003	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K) (кровь (ЭДТА))	1980
G004	Антиген системы Kell (K) (кровь (ЭДТА))	2160
G015	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (кровь венозная (сыворотка))	2952
G018	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (кровь венозная (с ЭДТА))	4626
20. ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ		
20.8 Туберкулез		
P087	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), качественное определение ДНК (моча, секрет предстательной железы)	684
P088	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), качественное определение ДНК (отделяемое верхних дыхательных путей, плевральная жидкость, БАЛ, СМЖ)	684
P390	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), качественное определение ДНК (кровь)	684
P425	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	612
P360	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	1836
P314	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	27000
P347	Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold)	14400
20.1 Вирус гепатита А		
P011	Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК	1440
P012	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgG	1080
P013	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM	1080
20.2 Вирус гепатита В		
P014	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК	540
P017	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод (Лабквест))	3600
P019	ДНК HBV (количественное ультрачувствительное исследование)	5760
P015	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (плазма крови)(Лабквест)	2376
P018	Вирус гепатита В (HBV), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	32400
P020	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение	396
P023	Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение	720
P024	Вирус гепатита В, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-HBscore), качественное определение	576
P025	Вирус гепатита В, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-Hbcore IgM), качественное определение	720
P026	Вирус гепатита В, Ве-антиген (HBeAg), качественное определение	1080
P027	Вирус гепатита В, суммарные антитела к Ве-антигену (Anti-HBe), качественное определение	1188
20.3 Вирус гепатита С		
P028	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК	1008
P034	Вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное определение	900
P035	Вирус гепатита С (HCV), антитела класса IgM (Anti-HCV IgM) качественное определение	720

P032	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод) (Лабквест)	3600
P029	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (плазма крови) (Лабквест)	3852
20.4 Вирус гепатита D		
P036	Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	1530
P037	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV), качественное определение	828
P038	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Anti-HDV IgM), качественное определение	1800
20.5 Вирус гепатита E		
P039	Вирус гепатита E, антитела класса IgG (Anti-HEV IgG), качественное определение	3600
P040	Вирус гепатита E, антитела класса IgM (Anti-HEV IgM), качественное определение	1980
20.6 Вирус гепатита G		
P041	Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК	1800
20.7 Вирус гепатита ТТ		
P422	Вирус гепатита ТТ (HTTV), качественное определение ДНК	2034
17. ОБМЕН КАТЕХОЛАМИНОВ И СЕРОТОНИНА, (ВЭЖХ/ГХ-МС, НРПС-MS/MS, GC-MS)		
B163	Адреналин в суточной моче, ВЭЖХ	2772
B164	Норадреналин в суточной моче, ВЭЖХ	2772
B165	Дофамин в суточной моче, ВЭЖХ	2772
B166	Серотонин в крови, ВЭЖХ	5220
B167	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции), ВЭЖХ	7452
B168	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ	7344
B169	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК), комплексное исследование, ВЭЖХ, ГХ-МС	8748
B170	Катехоламины в суточной моче: АДРЕНАЛИН, НОРАДРЕНАЛИН (2 параметра). Метод ВЭЖХ.	6372
B171	Катехоламины в суточной моче - 3 параметра: Адреналин, Норадреналин, Дофамин; ВЭЖХ	6804
B272	Катехоламины в крови: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	5976
B298	Катехоламины в разовой моче: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	5904
B173	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови - 4 параметра. Метод ВЭЖХ.	6048
B174	Комплексный анализ катехоламинов в крови (адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина) и их метаболитов в суточной моче (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) - 7 параметров. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.	7848
17.1 Жирные кислоты		
B228	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3, метод ГХ-МС (комплексный анализ)	10692
B229	Определение Омега-3 индекса	11988
B230	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6, метод ГХ-МС (комплексный анализ)	10692
B231	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	21132
B232	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	10584

B234	Органические кислоты в моче (23 показателя: гликолиевая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, этилмалоновая кислота, глицериновая кислота и др.), ГХ-МС	9504
B237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др. (20 показателей), метод ВЭЖХ-МС	24120
B262	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	9468
	17.2 Исследования аминокислотного обмена	
B290	Комплексный анализ крови на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met), лейцин (Leu), цистеин (Cys), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile), лизин (Lys), гистидин (His), аргинин (Arg) - 16 показателей. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.	8244
B291	Комплексный анализ мочи на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met), лейцин (Leu), цистеин (Cys), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile), лизин (Lys), гистидин (His), аргинин (Arg) - 16 показателей. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.	10980
	18. ИНФЕКЦИИ	
P001	Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген р24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo)	414
P002	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, качественное определение ДНК провируса	7200
P003	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, количественное определение РНК	21600
P004	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, определение резистентности РНК ВИЧ-1 к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	72000
P005	Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С/ ДНК вируса гепатита В/ РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)	14400
	19. СИФИЛИС	
P006	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), антикардиолипиновый тест	216
P007	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), антитела в реакции пассивной гемагглютинации	396
P008	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), антитела в реакции пассивной гемагглютинации, титр	2160
P009	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные антитела (IgG и IgM)	846
P010	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное определение ДНК	702
P374	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), реакция иммунофлюоресценции (РИФ)	24786
	13. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ ,ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A157	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, Alternaria alternata, Ig E)	19800
A158	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E)	19800

13.1 Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси).

13.1.1 Скрининг ингаляционных аллергенов.

13.1.1.1 Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).

A161 gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, *Dactylis glomerata*), овсяница луговая (g4, *Festuca elatior*), плевел многолетний (g5, *Lolium perenne*), тимофеевка луговая (g6, *Phleum pratense*), мятлик луговой (g8, *Poa pratensis*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 3060

A162 gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, *Anthoxanthum odoratum*), плевел многолетний (g5, *Lolium perenne*), тимофеевка луговая (g6, *Phleum pratense*), рожь посевная (g12, *Secale cereale*), бухарник шерстистый (g13, *Holcus lanatus*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

A163 gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, *Anthoxanthum odoratum*), плевел многолетний (g5, *Lolium perenne*), тростник обыкновенный (g7, *Phragmites communis*), рожь посевная (g12, *Secale cereale*), бухарник шерстистый (g13, *Holcus lanatus*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

A166 tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, *Alnus incana*), лещина обыкновенная (t4, *Corylus avellana*), вяз толстолистный (t8, *Ulmus americana*), ива козья (t12, *Salix caprea*), тополь дельтовидный (t14, *Populus deltoides*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

A167 tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, *Acer negundo*) береза бородавчатая (t3, *Betula verrucosa*), бук крупнолистный (t5, *Fagus grandifolia*), дуб белый (t7, *Quercus alba*), орех грецкий (t10, *Juglans californica*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

A347 tx9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

13.1.1.2 Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).

A348 ex1, Домашние животные (эпителий): e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4680

A349 ex70 Грызуны: e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4680

A168 ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, *Melopsittacus undulatus*), канарейки домашней (e201, *Serinus canarius*), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, *Ara spp.*), вьюрков (e214, *Lonchura domestica*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

A169 hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, *Dermatophagoides pteronyssinus*), клещ домашней пыли (d2, *Dermatophagoides farinae*), таракан рыжий (i6, *Blattella germanica*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

A170 ex71, Постельное перо: гуся (e70, *Anser anser*), курицы (e85, *Gallus domesticus*), утки (e86, *Anas platyrhynchos*), индейки (e 89, *Meleagris gallopavo*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

A171 mx1, Микроскопические грибы: *Penicillium notatum* (m1), *Cladosporium herbarum* (m2), *Aspergillus fumigatus* (m3), *Alternaria alternata* (m6). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 3060

A172 mx2, Микроскопические грибы: *Penicillium notatum* (m1), *Cladosporium herbarum* (m2), *Aspergillus fumigatus* (m3), *Alternaria alternata* (m6), *Helminthosporium halodes* (*Setomelanomma rostrata*) (m8). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

13.1.2 Скрининг пищевых аллергенов

A352	fx3, Мука злаковых и кунжутные: f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4680
A173	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), арахис (f13, Arachis hypogaea), соя (f14, Glycine max). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320
A176	fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), американский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus communis), кокосовый орех (f36, Cocos nucifera). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320
A353	fx13, Овощи и бобовые: f12 Горох; f15 Фасоль белая (Белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4680
A354	fx14, Овощи: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4680
A177	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus japonicus), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец желтопёрый (f40, Thunnus albacares), лосось атлантический (сёмга) (f41, Salmo salar). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320
A178	fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), персик (f95, Prunus persica). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320
A355	fx74, Рыба: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 Камбала. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4680
	13.2 Определение индивидуальных аллергенов.	
	13.2.1 Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A186	g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A188	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A181	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A195	g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A196	g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3600
	13.2.3 Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A222	t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A227	t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3600
A212	t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A215	t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3600
A225	t2, Ольха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A226	t11, Платан кленолитный (Platanus acerifolia), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3600
	13.2.4 Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A233	e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A234	e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A235	e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A236	e213, Попугай (Ara spp.), оперение, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A238	e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A356	e82, Кролик, эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
	13.2.7 Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	

A257	p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
	13.2.8 Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A263	f1, Яичный белок (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A264	f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A258	f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A259	f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A260	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A261	f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A262	f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A361	f213, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
	13.2.9 Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A265	f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A267	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A269	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
	13.2.10 Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A270	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A271	f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A272	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A273	f41, Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A274	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A275	f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A276	f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A277	f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240
	13.2.2 Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A204	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A206	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A207	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A209	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A199	w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A201	w15, Лебеда чечевичевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3600
	13.2.14 Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A324	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A325	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A326	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A327	f221, Кофе (<i>Coffea spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A328	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A329	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A330	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
	13.2.15 Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	

A331	с6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A332	с74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A333	с1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A334	с2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A335	с8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
13.2.16 Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A336	к82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A337	к80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1980
A710	Акрил (b1), IgE	7200
13.2.17 Идентификация аллергенов металлов		
A703	Никель (к40), IgE	3960
A704	Хром (к41), IgE	3960
A705	Золото (к43), IgE	3960
A706	Медь (к44), IgE	3960
A707	Платина (К45), IgE	7920
A708	Кобальт (к46), IgE	3960
A709	Палладий (к48), IgE	3960
22. ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
22.1 Комплексное исследование респираторных инфекций		
Диагностика ОРВИ. Возбудители респираторных вирусных инфекций человека (Респираторно-синцитиальный вирус / Метапневмовирус / Коронавирус / Риновирус / Аденовирус человека групп В, С и Е / Бокавирус / Вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение ДНК/РНК		
P072		3960
Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydophila pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК		
P075		2376
Хламидия пневмония (Chlamydophila pneumoniae), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота, аспират из трахеи)		
P448		468
22.2 Вирусы гриппа и парагриппа		
Вирусы гриппа А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение РНК		
P076		5940
Вирусы гриппа А и В (Muxovirus influenzae), качественное определение РНК		
P077		2700
Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК		
P078		4140
22.7 Дифтерия		
Количественная оценка иммунитета к возбудителю дифтерии, антитела IgG (Anti-Corinebacterium diphtheriae, IgG)		
P661		1260
22.4 Респираторно-синцитиальный вирус		
Респираторно-синцитиальный вирус человека (РС-вирус), качественное определение РНК		
P081		6030
Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgG (anti-RSV IgG)		
P325		3996
Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgM (anti-RSV IgM)		
P326		3996
22.9 Хламидии		
Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG), качественное определение		
P100		1062
Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA), качественное определение		
P101		1062
Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM), качественное определение		
P102		1062
P366	Пситтакоз (Chlamydia psittaci), качественное определение ДНК (мокрота)	468

22.10 Микоплазмы

P104	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), количественное определение	1260
P105	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA), количественное определение	1260
P106	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное определение	1260
P449	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглоки, мокрота, аспират из трахеи)	720

22.5 Легионелла

P092	Возбудитель легионеллеза (Legionella pneumophila), качественное определение антигена серогруппы 1	7200
P412	Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение ДНК (мокрота)	468
P327	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgG (Legionella pneumophila IgG)	3996
P329	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgA Legionella pneumophila IgA)	3996

22.8 Пневмоцисты

P099	Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК (ЛабКвест)	1620
------	---	------

22.3 Аденовирус

P080	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы; спинномозговая жидкость)	1170
P399	Adenovirus (аденовирус), качественное определение ДНК (кал)	2340
P322	Аденовирус, антитела класса IgG (anti-Adenovirus IgG)	3330
P323	Аденовирус, антитела класса IgM (anti-Adenovirus IgM)	3330
P324	Аденовирус, антитела класса IgA (anti-Adenovirus IgA)	3330

22.6 Коклюш и паракоклюш

P093	Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное определение ДНК	5904
P094	Возбудитель коклюша, антитела класса IgG (Anti-Bordetella pertussis IgG), количественное определение	2160
P095	Возбудитель коклюша, антитела класса IgM (Anti-Bordetella pertussis IgM), качественное определение	1980
P096	Возбудитель коклюша, антитела класса IgA (Anti-Bordetella pertussis IgA), качественное определение	3060
P097	Возбудители коклюша и паракоклюша, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Bordetella pertussis/parapertussis РПГА, полуколичественное определение	5184

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

4.1 При правильном взятии крови с последующим центрифугированием из одной микропробирки возможно выполню не более 5 иссл. из капиллярной крови.

4.1.1 Субстраты

B001	Общий белок (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294
B002	Альбумин (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294
B004	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок (кровь (сыворотка))	792
B005	Креатинин (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294
B006	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	324
B009	Билирубин общий (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294
B010	Билирубин прямой (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294

R572	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови (Билирубин непрямой) (заказывается вместе с Билирубин общий, Билирубин прямой) (Кровь венозная (сыворотка))	234
B149	Желчные кислоты (Кровь венозная (сыворотка))	5760
B012	Холестерин липопротеинов высокой плотности (кровь (сыворотка))	330
B008	Мочевая кислота (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294
B013	Холестерин липопротеинов низкой плотности (кровь (сыворотка))	330
B014	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (кровь (сыворотка))	330
R150	Индекс атерогенности (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП) (Кровь венозная (сыворотка))	306
B310	Не ЛПВП-холестерин (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП)(кровь (сыворотка))	198
B015	Липопротеин (а) (кровь (сыворотка))	3240
B016	Аполипопротеин А1 (кровь (сыворотка))	900
B017	Аполипопротеин В (кровь (сыворотка))	900
B018	Триглицериды (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	330
B302	Фосфолипиды (Кровь венозная (сыворотка))	2232
B019	Глюкоза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294
B020	Лактат (кровь (фторид Na))	1080
B021	Гликированный гемоглобин (HbA1c) 9кровь (ЭДТА))	612
B022	Фруктозамин (кровь (сыворотка))	1440
4.1.2 Ферменты		
B023	Аланин-аминотрансфераза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	312
B024	Аспартат-аминотрансфераза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	312
B025	Гамма-глутаминтрансфераза (кровь (сыворотка))	312
B026	Щелочная фосфатаза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	312
B027	Кислая фосфатаза* (кровь (сыворотка)) (Лабквест)	906
B028	Холинэстераза* (кровь (сыворотка)) (ЛабКвест)	510
B029	Альфа-амилаза (кровь (сыворотка))	402
B030	Амилаза панкреатическая (кровь (сыворотка))	546
B031	Липаза (кровь (сыворотка))	474
B032	Лактатдегидрогеназа (кровь (сыворотка))	330
B033	Лактатдегидрогеназа 1 фракция (кровь (сыворотка))	420
4.1.3 Антиоксидантный статус		
B159	Супероксиддисмутаза (SOD) в крови	5940
B160	Глутатионпероксидаза (GPO) в крови	5976
B161	Глутатион восстановленный (GSH) в крови	8280
B162	Общий антиоксидантный статус (TAS) плазмы крови	5976
4.1.4 Специфические белки		
B036	С-реактивный белок (высокочувствительный метод) кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)	720
B037	Ревматоидный фактор кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)	396
B038	Антистрептолизин-О кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)	504
B039	Гаптоглобин кровь (сыворотка)	1440
B040	Церулоплазмин кровь (сыворотка)	1296
B042	Цистатин С кровь (сыворотка)	4860
B043	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) кровь (сыворотка)	3600
B044	Альфа-1 антитрипсин (кровь (сыворотка))	3600
B045	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) включая (ненасыщенную железосвязывающая способность сыворотки)	288
B046	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	360
B047	Ферритин (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	1044
B048	Трансферрин* (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	666

V148	Растворимые рецепторы трансферрина (кровь (сыворотка))	3672
V049	Миоглобин (замороженная сыворотка)	3060
V050	Тропонин I (кровь (сыворотка))	5940
V274	Тропонин T (Cardiac-specific Troponin T) (замороженная сыворотка)	4680
V051	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NT-proBNP) (кровь (сыворотка))	4680
V052	Альфа-2 макроглобулин (кровь (сыворотка))	1080
4.1.5 Неорганические вещества		
V053	Железо сыворотки (кровь)	162
V054	Кальций общий (кровь)	162
V055	Кальций (Ca ²⁺), Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻) (кровь)	900
V056	Кальций ионизированный (Ca ²⁺) (кровь)	162
V057	Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻) (кровь)	648
V058	Фосфор неорганический (кровь)	162
V059	Магний (кровь)	162
V060	Цинк (кровь)	270
V263	Медь (кровь)	306
4.1.6 Витамины		
V061	Витамин B12 (Цианокобаламин) (Лабквест)	660
V062	Витамин B12, активный (Холотранскобаламин)	2880
V063	Фолиевая кислота (кровь)	864
V299	Фолиевая кислота в эритроцитах, ВЭЖХ-МС	5040
V211	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	5040
V238	L-карнитин в крови (свободный и общий), ВЭЖХ-МС	10800
V212	Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ	5040
V213	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	5040
V214	Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	5040
V215	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	5040
V216	Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС	5040
V217	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	5040
V218	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	5040
V220	Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС	5040
V219	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	5040
4.1.7 Витамин D		
V227	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС, суммарный ответ	5760
V248	Витамин D (комплексный анализ): 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол), ВЭЖХ-МС	12096
V282	Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	6372
4.1.8 Маркеры остеопороза		
V065.	Остеокальцин* (кровь)	3600
V066	C-телопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)	1980
V067	N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (P1NP)	7200
3. ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
G005	Фибриноген (кровь (цитрат Na))	306
G006	Протромбин по Квику+ МНО (ЛабКвест) (кровь (цитрат Na))	240
G007	Антитромбин III (кровь (цитрат Na))	432
G008	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) (кровь (цитрат Na))	252
G009	Тромбиновое время (кровь (цитрат Na))	252
G010	Волчаночный антикоагулянт (кровь (цитрат Na))	1260
G011	D-димер (кровь (цитрат Na))	1116
G012	Протеин С (кровь (цитрат Na))	3960
G014	Плазминоген (кровь (цитрат Na))	1746
G017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) (кровь (цитрат Na))	324
5. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		

V068	Общий белок (моча)	720
V069	Микроальбумин (моча)	1296
V261	Микроальбумин (в разовой моче)	1260
V070	Креатинин (моча)	576
V253	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), (разовая порция мочи)	1458
V071	Мочевина (моча)	720
V072	Мочевая кислота (моча)	720
V073	Глюкоза (моча)	648
V074	Альфа-амилаза (моча)	828
V075	Фосфор (моча)	720
V076	Магний (моча)	1008
V077	Кальций (моча)	720
V275	Кальций (в разовой моче)	288
V078	Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	1656
V080	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	792
V152	Проба Сулковича (моча)	720
V175	Общий белок (в разовой моче)	324
V176	Креатинин (в разовой моче)	252
V177	Мочевина (в разовой моче)	360
V178	Мочевая кислота (в разовой моче)	396
V179	Глюкоза (в разовой моче)	288
V180	Альфа-амилаза (в разовой моче)	432
V181	Фосфор (в разовой моче)	306
V182	Магний в моче (разовая порция)	360
V183	Натрий, Калий, Хлор (в разовой моче)	540
6. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
V082	Кал на углеводы	468
V083	Фекальный кальпротектин	6840
V084	Панкреатическая эластаза-1	5220
7. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
7.1 Фертильность и репродукция		
V085	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	540
V086	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	504
V087	Эстрадиол (E2)	720
V088	Пролактин	594
V089	Прогестерон	792
V090	17-гидроксипрогестерон	1080
V091	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	2520
V092	Ингибин В	5040
V277	Эстрогены в крови (3 показателя): эстрадиол, эстрон и эстриол	6120
V278	Эстрогены и прогестагены в моче (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол и прегнандиол	17460
V279	Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии, 6 показателей): 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1, метод ВЭЖХ-МС	15480
V252	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений в моче	16560
V296	Определение стероидного профиля крови (андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты - 12 показателей), метод ВЭЖХ-МС/МС)	18000
7.2 Пренатальная диагностика		
V093	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	2160
V094	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	432
V095	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (Свободный бета-ХГЧ)	2088
V096	Эстриол свободный	1440

B097	Альфа-фетопротеин (АФП)	864
B098	Плацентарный лактоген	2700
B099	Плацентарный фактор роста (PLGF)	12240
	7.3 Андрогены	
B100	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	1044
B101	Тестостерон общий	576
B102	Тестостерон свободный	2700
B103	Дигидротестостерон (ДГТ)	2232
B104	Андростендиола глюкуронид	3240
B105	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1224
B106	Андростендион	1620
B256	17-кетостероиды (в суточной моче), суммарный ответ (метод ГХ-МС)	4068
	17-кетостероиды (в суточной моче), развернутый индивидуальный ответ	
B257	заключение: Андростендион, дегидроэпиандростерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон (метод ГХ-МС)	4248
	7.4 Функция щитовидной железы	
B107	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	468
B108	Тироксин общий (Т4 общий)	486
B109	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	540
B110	Тироксин свободный (Т4 свободный)	504
B111	Тиреотропный гормон (ТТГ)	558
B112	Тиреоглобулин (ТГ)	900
B113	Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения тиреоидных гормонов)	2304
B221	Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя): тироксин (Т4) общий, трийодтиронин (Т3) общий, трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий, индекс Т3/rТ3	28800
	7.5 Гормоны гипофиза	
B114	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1440
B115	Соматотропный гормон (СТГ)**	954
B116	Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С)	2052
	7.6 Функция паращитовидных желез	
B117	Паратиреоидный гормон	1008
B118	Кальцитонин (Лабквест)	1404
B224	Исследование уровня прокальцитонина в крови (Лабквест)	4380
	7.7 Функция поджелудочной железы	
B119	Инсулин (Лабквест)	1152
B120	Проинсулин	3600
B121	С- пептид	1224
	7.8 Гормоны коры надпочечников	
B122	Кортизол	684
B123	Кортизол (моча суточная)	2376
	7.9 Нейроэндокринная система	
B124	Альдостерон	1584
B280	Альдостерон (в суточной моче)	3600
B125	Ренин (прямой тест)**	2664
B297	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	5940
B226	Ренин (активность): ренин + ангиотензин I	2970
	7.10 Другие гормоны	
B126	Лептин	1278
B311	Гастрин (Лабквест)	1224
B128	Эритропоэтин	1440
B301	Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС	5652
R137	Пепсиноген-I	6300
R138	Пепсиноген-II	19800
	7.10 Гормоны в слюне	
B249	Прогестерон в слюне, метод ВЭЖХ-МС	4248
B250	Тестостерон общий в слюне, метод ВЭЖХ-МС	3996

B251	Эстрадиол в слюне, метод ВЭЖХ-МС	3996
B265	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне, метод ВЭЖХ-МС	3996
B266	Кортизол в слюне (одна порция), метод ВЭЖХ-МС	4068
B267	Кортизол в слюне (две порции: утро, вечер), метод ВЭЖХ-МС	4068
B268	Кортизол в слюне (три порции: утро, день, вечер), метод ВЭЖХ-МС	10800
B286	Кортизол в слюне (4 порции: утро, день, вечер, ночь), метод ВЭЖХ-МС	5940
B269	Определение гормонов в слюне (комплексное исследование, 4 показателя): Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон, метод ВЭЖХ-МС	14760
B270	Мелатонин в слюне (ночная порция), метод ВЭЖХ-МС	5580
B271	Мелатонин в слюне (суточный ритм - 4 порции), метод ВЭЖХ-МС	18252
8. ОНКОМАРКЕРЫ		
B129	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	576
B222	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	576
B130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	1152
B131	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	864
B132	Раковый антиген 15-3 (СА 15-3)	1080
B133	Раковый антиген 19-9 (СА 19-9)	1080
B134	Раковый антиген 125 (СА 125)	1080
B135	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)	2520
R030	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	3888
R031	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	3888
B136	Раковый антиген 72-4 (СА 72-4)	1512
B137	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)	1800
B138	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)**	2340
B140	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2520
B141	Хромогранин А	6480
B142	Белок S100	5040
B143	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	5040
B144	Раковый антиген 242 (СА 242)	2340
B146	Фактор некроза опухоли (ФНО)	3600
B151	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	6480
9. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
9.1 ИММУННЫЙ СТАТУС		
9.1.1 Исследование субпопуляций лимфоцитов		
i001	Субпопуляции лимфоцитов, панель 1 уровня: Т-лимфоциты (CD3+CD19-) Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+), В - лимфоциты (CD3- CD19+), NK-клетки общие (CD3- CD16+ CD56+)	9000
i002	Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD3-CD19+), активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+)	8280

i003	Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+), лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, НК-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), активированные Т-клетки с маркерами НК клеток (CD3+CD56+), НК-клетки с фенотипом (CD45+CD3-CD56+), маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1), активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+CD38+), процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+CD3+CD25+)	13680
i004	Иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)	6840
i007	9.1.2 Функциональная активность нейтрофилов Бактерицидная активность нейтрофилов (тест восстановления нитросинего тетразолия, НСТ-тест)	1800
i010	9.1.3 Гуморальный иммунитет Иммуноглобулины класса А, М, G, суммарные	1260
i011	Иммуноглобулины класса А (IgA), общий	468
i012	Иммуноглобулины класса М (IgM), общий	468
i013	Иммуноглобулины класса G (IgG), общий	468
i135	Определение субклассов иммуноглобулина G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	12240
i015	9.1.4 Компоненты комплемента Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	720
i016	С3-компонент комплемента	1080
i017	С4-компонент комплемента	1080
i129	Эстеразный ингибитор С1 комплемента (общий)	3600
i124	9.1.5 Цитокины Интерлейкин 1b (IL-1b)	3780
i125	Интерлейкин 6 (IL-6)	3780
i126	Интерлейкин	3780
i127	Интерлейкин 10 (IL-10)	3780
i018	10. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	5760
i019	10.1 Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказ. совместно с i018, рекомю не менее 4 препаратов) Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	1080
i020	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	1080
i021	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	1080
i022	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	1080
i023	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	1080
i024	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	1080
i025	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	1080
i026	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	1080
i027	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	1080
i028	10.2 Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказу совместно с i018, реком. не менее 4 препаратов) Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	1080
i029	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	1080
i030	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	1080
i031	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	1080
i032	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	1080

10.3 Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодуляторов интерферона (заказ. совместно с i018, реком. не менее 4 препаратов)

i033	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	1080
i034	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	1080
i035	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	1080
i036	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	1080
i037	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	1080
i038	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	1080
i039	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	1080
i040	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	1080
i041	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	1080
i042	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	1080
i043	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	1080
i044	Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу	1080

10.4 Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам разрешенным к применению у детей (заказ. совместно с i018, реком. не менее 4 препаратов)

i045	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	1080
i046	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 л	1080
i047	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	1080
i048	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	1080
i049	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	1080
i050	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	1080
i051	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	1080
i052	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	1080
i053	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	1080
i054	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	1080
i055	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	1080
i056	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	1080
i057	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	1080

10.5 Определение нейтрализующих антител к препаратам

i058	Бетаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
i059	Веллферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
i060	Гаммаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
i061	Генферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
i062	Интераль, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
i063	Интрон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
i064	Реальдирон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680

i065	Реаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
i066	Роферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
11. АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
A001	Иммуноглобулины класса E (IgE), общий	900
A002	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1800
A003	Микроскопическое исследование на эозинофилы (Лабквест)	432
11.2 Скрининг ингаляционных аллергенов, определение специфических IgE		
A004	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой), IgE	2700
A005	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE	2700
A006	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	2700
A007	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	2700
A009	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник), IgE	2700
A010	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), IgE	2700
A011	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех), IgE	2700
A622	Бытовые аллергены, панель 1 (8 аллергенов: домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль), IgE	2880
A623	Бытовые аллергены, панель 2 (8 аллергенов: вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб), IgE	2880
A013	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка), IgE	1800
A014	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans), IgE	1800
A620	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов), IgE (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	2700
A621	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов), IgE (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	2700
A690	Скрининг аллергенов домашних животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки), IgE	1800
11.3 Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE		
A016	Скрининг аллергенов пищи - орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех), IgE	2700
A017	Скрининг аллергенов пищи - рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось), IgE	2700
A018	Скрининг аллергенов пищи - овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE	2700
A019	Скрининг аллергенов пищи - мясо (свинина, говядина, курятина, баранина), IgE	2700
A020	Скрининг аллергенов пищи - фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик), IgE	2700
A022	Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя), IgE	2700
A023	Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук), IgE	7380

A628	Педиатрическая пищевая панель 1 (8 аллергенов: белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи), IgE	5940
A629	Педиатрическая пищевая панель 2 (8 аллергенов: треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин), IgE	5976
11.4 Профессиональные аллергены, определение специфических IgE		
A026	Латекс (k82), IgE	1512
A027	Формальдегид/ формалин (k80), IgE	1512
11.5 Гельминты, определение специфических IgE		
A028	Аскарида (p1), IgE	1512
A029	Анизакида (p4), IgE	2052
11.6 Аллергены лекарств, определение специфических IgE		
A030	Пенициллин G (c1), IgE	1512
A031	Пенициллин V (c2), IgE	1512
A032	Амоксициллин (c6), IgE	1512
A033	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (c68), IgE	1620
A034	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (c88), IgE	1620
A035	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин), IgE	8712
A036	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте), IgE	8712
A037	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (c82), IgE	2340
A038	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (c83), IgE	2340
A664	c55 Цефалоспорин, IgE	3960
A665	c61 Эритромицин, IgE	3960
A666	c51 Ацетилсалициловая кислота, IgE	3960
A667	Парацетамол, IgE	3960
A668	Ципрофлоксацин, IgE	3960
A669	Метронидазол, IgE	3960
A670	Хлорамфеникол (левомицетин), IgE	3960
A671	Инсулин человеческий, IgE	4032
A672	Витамин B1, IgE	3996
A673	Витамин B6, IgE	3996
A674	Эпинефрин, IgE	4032
A675	L – тироксин, IgE	3960
A676	Офлоксацин, IgE	3636
A679	Бупивакаин, IgE	3960
11.7 Аллергены животных, определение специфических IgE		
A039	Эпителий и перхоть кошки (e1), IgE	1224
A040	Шерсть собачья, IgE	1584
A041	Эпителий собачий (e2), IgE	1224
A043	Оперение попугая (e213), IgE	1872
A044	Эпителий хомяка (e84), IgE	1368
A045	Шерсть верблюда, IgE	2700
A046	Перхоть лошади (e3), IgE	1584
A047	Эпителий шиншиллы (e208), IgE	4140
A049	Морская свинка (e6), IgE	1368
A050	Мотыль (i73, личинка комара-дергунца), IgE	1872
A051	Дафния (o207, водяная блоха), IgE	1872
A053	Яд пчелы домашней (i1), IgE	1584
A054	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	1872
A055	Яд шершня (i75), IgE	1872
11.8 Пищевые аллергены, определение специфических IgE		
A056	Яичный белок (f1), IgE	1224
A057	Яичный желток (f75), IgE	1224

A058	Коровье молоко (f2), IgE	1224
A059	Козье молоко (f300), IgE	1512
A060	Швейцарский сыр (f70), IgE	1872
A061	Сыр с плесенью (f82), IgE	1872
A062	Сыр Чедер (f81), IgE	1872
A063	Сыр Эдамский (f150), IgE	1872
A064	Пшеничная мука (f4), IgE	1224
A065	Ржаная мука (f5), IgE	1368
A066	Овсяная мука (f7), IgE	1368
A067	Глютен (f79), IgE	1224
A068	Соевые бобы (f14), IgE	1584
A069	Арахис (f13), IgE	1224
A070	Фундук (f17), IgE	1584
A071	Грецкий орех (f256), IgE	1872
A072	Миндаль (f20), IgE	1872
A073	Треска (f3), IgE	1224
A075	Креветки (f24), IgE	1584
A076	Синяя мидия (f37), IgE	1872
A077	Тунец (f40), IgE	1872
A078	Лосось (f41), IgE	1368
A079	Свинина (f26), IgE	1368
A080	Говядина (f27), IgE	1368
A081	Баранина (f88), IgE	1944
A082	Индейка (f284), IgE	1368
A083	Мясо утки, IgE	2700
A084	Мясо гуся, IgE	2700
A085	Мясо курицы (f83), IgE	1368
A088	Кабачок (f151), IgE	2754
A089	Стручковый перец, IgE	2268
A090	Морковь (f31), IgE	1584
A091	Картофель (f35), IgE	1368
A092	Томаты (f25), IgE	1584
A093	Апельсин (f33), IgE	1224
A094	Мандарин (f302), IgE	1872
A096	Киви (f84), IgE	1512
A097	Клубника (f44), IgE	1872
A098	Яблоко (f49), IgE	1584
A099	Персик (f95), IgE	1872
A100	Банан (f92), IgE	1656
A101	Шоколад &&&, IgE	1368
A102	Мед (f247), IgE	1584
A103	Молоко кипяченое (f231), IgE	1656
A104	Рис (f9), IgE	1584
A105	Гречиха (f11), IgE	1872
A106	Кукуруза (f8), IgE	1224
A107	Горох (f12), IgE	1872
A108	Хек (f307), IgE	1872
A109	Кальмар тихоокеанский (f58), IgE	1872
A111	Тыква (f225), IgE	1872
A112	Авокадо (f96), IgE	1872
A113	Грейпфрут (f209), IgE	1872
A114	Лимон (f208), IgE	1872
A115	Дыня (f87), IgE	1872
A117	Сахарная свекла, IgE	3960
A118	Мак (f224), IgE	1512
A120	Зерна кофе, IgE	1368
A121	Листья чая, IgE	1872
A122	88 пищевых аллергенов, IgE	108000
A123	192 пищевых аллергена, IgE	162000

A691	Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE	1368
A692	Аллерген микроскопического гриба (<i>Aspergillus niger</i>), IgE	1368
A693	Аллерген пекарских дрожжей (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), IgE	1368
A694	Альфа-лактоальбумин (<i>Alpha lactalbumin</i>), IgE	1224
A695	Бета-лактоальбумин (<i>Beta lactalbumin</i>), IgE	1224
A696	Молоко коровье, казеин (<i>Caseine</i>), IgE	1224
A697	Яйцо, овальбумин (<i>Ovalbumin</i>), IgE	1368
A698	Молочная сыворотка, IgE	1368
A699	Инсулин свиной, IgE	1656
	11.9 Определение специфических IgG	
A124	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	43200
A125	88 пищевых аллергенов (IgG4)	108000
A126	192 пищевых аллергена (IgG4)	93600
	12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE	
	*При правильном взятии капиллярной крови с последующим центрифугированием из одной микропробирки возможно выполнение одного исследования на анализаторе Phadia ImmunoCAP (услуги A129 - A330) с последующим дозаказом на ISAC (услуга A338).	
	12.3 Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.	
	12.3.1 Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A150	f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240
A151	f232, Яйцо, овальбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240
A155	f78, Молоко коровье, казеин (<i>Bos spp.</i>) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240
A341	f76, Молоко коровье, альфа-лактальбумин, nBos d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240
A342	f77, Молоко коровье, бета-лактоглобулин, nBos d5 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240
	12.1 ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)	
A127	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP (Phadia AB)	9000
A024	Фадитоп (Phadiatop). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB), качественное определение	7200
A129	Триптаза	12600
	12.2 Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.	
	12.2.2 Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A141	e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5400
A142	e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5400
	23. ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
	23.4 Лямблии	
P113	Возбудитель лямблиоза, суммарные антитела (Anti-Giardia Lamblia), качественное определение	684
P114	Возбудитель лямблиоза, антитела класса IgM (Anti-Giardia Lamblia IgM), качественное определение	648
	23.3 Хеликобактер	
P110	<i>Helicobacter pylori</i> , антитела класса IgG (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG), количественное определение	936
P111	<i>Helicobacter pylori</i> , антитела класса IgA (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA), качественное определение	1080

P320	Helicobacter pylori, антитела класса IgM (Anti-Helicobacter pylori IgM), полуколичественное определение	2034
P112	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест	5040
P379	Helicobacter pylori, качественное определение ДНК	1080
23.1 Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций		
P107	Возбудители кишечных инфекций (Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus F), качественное определение ДНК	2520
P108	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus), качественное определение РНК	2880
23.2 Иерсинии		
P109	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis РПГА), полуколичественное определение	2160
P375	Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgG (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	3330
P376	Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgA (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	2700
P417	Возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в кале, качественное определение ДНК	3168
23.5 Сальмонеллы		
P115	Возбудители сальмонеллеза, антитела к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella, РПГА), полуколичественное определение	1224
P116	Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella typhi Vi -a/г, РПГА), полуколичественное определение	900
23.6 Шигеллы		
P117	Возбудители шигеллеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1/Shigella sonnei РПГА), полуколичественное определение	1440
23.7 Эшерихии		
P118	Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные E. coli (EPEC)/ энтеротоксигенные E. coli (ETEC)/ энтероинвазивные E. coli (EIEC)/ энтерогеморрагические E. coli (EHEC)/ энтероадгезивные E. coli (EAgEC)), качественное определение ДНК	4428
23.8 Листерии		
P120	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость)	1800
P121	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кровь (ЭДТА))	1620
P122	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кал)	2844
23.9 Энтеровирус		
P119	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (кал) (ЛабКвест)	2232
21. ТОРСН ИНФЕКЦИИ		
21.4.Герпесвирусные инфекции		
21.4.1 Вирус простого герпеса I и II типа		
P042	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	360
P043	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	468
P044	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость)	468

P362	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (кровь)	468
P419	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (слюна)	468
P420	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), качественное определение ДНК (слюна)	468
P421	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), качественное определение ДНК (слюна)	468
P045	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определение антител класса IgG	720
P046	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определение антител класса IgG	828
P047	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение	1134
P048	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM), полуколичественное определение	720
P049	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), определение индекса avidности	1260
P334	Herpes simplex virus I типа	468
P335	Herpes simplex virus II типа	468
21.1 Вирус краснухи		
P062	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК (кровь (ЭДТА))	1440
P063	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК (мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость)	1440
P064	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение	1242
P065	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение	1440
P066	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса avidности	1800
21.3 Парвовирус		
P082	Parvovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК	1944
P083	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК	1800
P085	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgM (Anti-Parvovirus B19 IgM), качественное определение	2880
P084	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG), качественное определение	2376
21.2 Токсоплазма		
P067	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость)	1368
P068	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (кровь (ЭДТА))	684
P069	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное определение	468
P070	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение	936
P071	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса avidности	3600
21.6 Вирус Эпштейна-Барр		
P149	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК	720
P150	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК	720
P151	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), полуколичественное определение	1980
P152	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), полуколичественное определение	1980

P153	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti-EBV-NA IgG), полуколичественное определение	1980
P154	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-EBV-EA IgG), полуколичественное определение	1440
21.7 Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа)		
P159	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость)	468
P160	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК	1080
P461	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (кровь)	1800
P385	Вирус герпеса 6 типа, качественное определение ДНК (HHV-6, DNA) (слюна, мокрота)	468
P161	Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколичественное определение	1440
21.8 Герпесвирусы. Комплексные исследования		
P057	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна)	1800
P058	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК (кровь (ЭДТА))	2340
P475	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (кровь)	468
P450	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (моча)	468
P384	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (слюна)	468
P391	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (слюна)	468
P392	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)	468
P414	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (мокрота)	468
P059	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта)	1440
P060	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (кровь)	1440
P061	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость)	1440
21.9 Вирус Варицелла-Зостер		
P145	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость)	648
P146	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	648
P428	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (слюна)	648
P147	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	1080
P148	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение	1080
21.10 Вирус герпеса 8 типа		
P321	Вирус герпеса 8 типа, антитела класса IgG (anti-HHV-8 IgG)	2700
21.5 Цитомегаловирус		
P050	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта; моча)	468
P051	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (кровь (ЭДТА))	1260
P052	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (кровь (ЭДТА) (плазма))	1260

P053	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость)	1260
P426	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ; АЖ)	468
P405	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (слюна)	468
P455	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ; АЖ)	468
P404	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (моча)	468
P406	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (слюна)	468
P403	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	468
P054	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное определение	900
P055	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение	1296
P056	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса авидности	1800
14. АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
i080	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	900
i081	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	720
i128	Антитела к микросомальной фракции тироцитов	1692
i082	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	3060
i083	Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG	1728
i084	Антитела к односпиральной ДНК (АТ к осДНК), IgG	1800
i085	Антитела к ядерным антигенам (скрининг), IgG	1440
i086	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ССР)	2016
i087	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	3600
i088	Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM	1800
i089	Антитела к кардиолипину, IgG	2520
i090	Антитела к кардиолипину, IgM	2520
i091	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG	2376
i092	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM	2376
i093	Антитела к аннексину V, IgG	2772
i094	Антитела к аннексину V, IgM	2772
i095	Антитела к антигенам мембраны митохондрий	2088
i096	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	3240
i097	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	2160
i098	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	2160
i099	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	4860
i100	Антитела к инсулину	2340
i101	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	4140
i103	Антитела к ядерным антигенам (ANA), 25 антигенов (нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин), IgG	32400
i105	Антитела к Sm-антигену	6264
i107	Ревматоидный фактор (RF), IgM	702
i109	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG	3492
i110	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	2520
i111	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод	2088
i112	Антитела к нуклеосомам, IgG	3960
i114	Антитела к фосфатидилсерину, IgG	2808
i115	Антитела к фосфатидилсерину, IgM	2808
i116	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG	5886
i117	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA	2736
i118	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG	2736
i120	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG	2520

i137	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA/IgM/IgG	2664
i138	Антитела к эндомицию, IgA	3186
i139	Антитела к кардиолипину, IgA/IgM/IgG	2250
i150	Антитела к лимфоцитам	13032
i152	Антитела к кератину (АКА)	2520
i155	Антитела к базальной мембране кожи	11818,8
i157	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	4140
i158	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (pANCA и cANCA) IgG	3960
i132	Антитела к ХГЧ IgG/IgM	5940
i134	Антитела к тромбоцитам	3960
i200	LE-клетки, микроскопическое исследование (диагностика СКВ)	1692
i121	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA	2880
i131	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	2700
B281	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки (АПФ)	5940
i151	Антитела к антигенам миокарда (сердечной мускулатуре), IgG, полуколичественное определение	3240
i133	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке), определение типа синтеза	11700
i145	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, anti-AChR), количественное определение (диагностика миастении)	13500
i191	Антитела к аквапорину 4 (anti-AQP4), полуколичественное определение (диагностика нейрооптикомиелита - НМО)	5400
15. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
15.1 Исследование крови на микроэлементы		
E001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	4608
E002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	5112
E003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	6696
E091	Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 23): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (кровь, метод ИСП-МС)	8928
E092	Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 40): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U (кровь, метод ИСП-МС)	11952
E004	Золото (кровь) (Лабквест)	2196
E005	Кадмий (кровь) (Лабквест)	2196
E006	Кобальт (кровь) (Лабквест)	2376
E007	Марганец (кровь) (Лабквест)	2340
E008	Медь (кровь (сыворотка))	2340
E009	Молибден (кровь) (Лабквест)	2232
E010	Мышьяк (кровь) (Лабквест)	2196
E011	Никель (кровь) (Лабквест)	2196
E012	Селен (кровь) (Лабквест)	2340
E013	Таллий (кровь)	2196
E014	Ртуть (кровь) (Лабквест)	2340
E015	Свинец (кровь) (Лабквест)	2196
E087	Магний (Mg) (кровь, метод ИСП-МС)	2268
E088	Серебро (Ag) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E089	Хром (Cr) (кровь, метод ИСП-МС)	2232
E090	Цинк (Zn) (кровь, метод ИСП-МС)	2268
E124	Алюминий (кровь, метод ИСП-МС)	2232
E125	Бор (B) (кровь, метод ИСП-МС)	2232
E126	Литий (Li) (кровь, метод ИСП-МС)	2232

E127	Кремний (Si) (кровь, метод ИСП-МС)	2232
E128	Титан (Ti) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E129	Сурьма (Sb) (кровь, метод ИСП-МС)	2232
E130	Стронций (Sr) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E131	Калий (K) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E132	Натрий (Na) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E133	Железо (Fe) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E134	Кальций (Ca) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E135	Барий (Ba) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E136	Платина (Pt) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E137	Бериллий (Be) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E138	Фосфор (P) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E139	Рубидий (Rb) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E140	Цирконий (Zr) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E141	Ниобий (Nb) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E142	Олово (Sn) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E143	Теллур (Te) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E144	Цезий (Cs) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E145	Церий (Ce) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E146	Празеодим (Pr) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E147	Уран (U) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E169	Йод (I) (кровь, метод ИСП-МС)	2340

15.2 Исследование волос на микроэлементы

E017	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	9360
E018	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк(волосы) (Лабквест)	7200
E019	Литий (волосы) (Лабквест)	2232
E020	Бор (Лабквест)	2196
E021	Алюминий (Лабквест)	2196
E022	Кремний (волосы) (Лабквест)	2232
E023	Хром (волосы) (Лабквест)	2232
E024	Марганец (волосы) (Лабквест)	2196
E025	Кобальт (волосы) (Лабквест)	2196
E026	Никель (волосы) (Лабквест)	2196
E027	Мышьяк (волосы) (Лабквест)	2196
E028	Селен (волосы) (Лабквест)	2196
E029	Кадмий (волосы) (Лабквест)	2196
E030	Ртуть (волосы) (Лабквест)	2232
E031	Свинец (волосы) (Лабквест)	2196
E032	Бериллий (Лабквест)	2196
E033	Ванадий (волосы) (Лабквест)	2196
E034	Железо (Лабквест)	2232
E035	Йод (волосы) (Лабквест)	2196
E036	Калий (волосы) (Лабквест)	2196
E037	Кальций (волосы) (Лабквест)	2196
E038	Магний (волосы) (Лабквест)	2196
E039	Медь (волосы) (Лабквест)	2196
E040	Натрий (волосы) (Лабквест)	2196
E041	Олово (волосы) (Лабквест)	2196
E042	Фосфор (волосы) (Лабквест)	2196
E043	Цинк (волосы) (Лабквест)	2196

E149	Молибден (Mo) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E150	Титан (Ti) (волосы, метод ИСП-МС)	2232
E151	Сурьма (Sb) (волосы, метод ИСП-МС)	2232
E152	Стронций (Sr) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E153	Барий (Ba) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E154	Галлий (Ga) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E155	Германий (Ge) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E156	Рубидий (Rb) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E157	Цирконий (Zr) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E158	Ниобий (Nb) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E159	Серебро (Ag) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E161	Теллур (Te) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E162	Цезий (Cs) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E163	Церий (Ce) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E164	Празеодим (Pr) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E165	Самарий (Sm) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E166	Золото (Au) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E167	Таллий (Tl) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E168	Уран (U) (волосы, метод ИСП-МС)	2196

15.3 Исследование ногтей на микроэлементы

E044	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	9000
------	--	------

E045	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк (ногти) (Лабквест)	7200
------	---	------

E046	Литий (ногти) (Лабквест)	2196
E047	Бор (ногти) (Лабквест)	2196
E048	Алюминий (ногти) (Лабквест)	2196
E049	Кремний (ногти) (Лабквест)	2196
E050	Хром (ногти) (Лабквест)	2196
E051	Марганец (ногти) (Лабквест)	2196
E052	Кобальт (ногти) (Лабквест)	2196
E053	Никель (ногти) (Лабквест)	2196
E054	Мышьяк (ногти) (Лабквест)	2196
E055	Селен (ногти) (Лабквест)	2196
E056	Кадмий (ногти) (Лабквест)	2196
E057	Ртуть (ногти) (Лабквест)	2196
E058	Свинец (ногти) (Лабквест)	2196
E059	Бериллий (ногти) (Лабквест)	2196
E060	Ванадий (ногти) (Лабквест)	2196
E061	Железо (ногти) (Лабквест)	2196
E062	Йод (ногти) (Лабквест)	2196
E063	Калий (ногти) (Лабквест)	2196
E064	Кальций (ногти) (Лабквест)	2196
E065	Магний (ногти) (Лабквест)	2196
E066	Медь (ногти) (Лабквест)	2196
E067	Натрий (ногти) (Лабквест)	2196
E068	Олово (ногти) (Лабквест)	2196
E069	Фосфор (ногти) (Лабквест)	2196
E070	Цинк (ногти) (Лабквест)	2196

15.4 Исследование мочи на микроэлементы

E071	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	5256
------	--	------

E072	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы(комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Таллий, Свинец, Ртуть	5760
E073	Токсичные, условно эссенциальные и эссенциальные микроэлементы (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий, Ртуть, Свинец, Цинк	7488
E074	Алюминий (мочи) (Лабквест)	2232
E075	Железо (моча) (Лабквест)	2196
E076	Кадмий (моча) (Лабквест)	2196
E077	Кобальт (моча) (Лабквест)	2196
E078	Марганец (моча) (Лабквест)	2196
E079	Медь (моча) (Лабквест)	2232
E080	Мышьяк (моча) (Лабквест)	2196
E081	Никель (моча) (Лабквест)	2196
E082	Ртуть (моча) (Лабквест)	2232
E083	Свинец (моча) (Лабквест)	2196
E084	Селен (моча) (Лабквест)	2196
E085	Таллий (моча) (Лабквест)	2196
E086	Цинк (моча) (Лабквест)	2196
E123	Йод (моча) (Лабквест)	2340
E093	Кальций (Ca) (моча, метод ИСП-МС)	2232
E094	Бор (В) (моча, метод ИСП-МС)	2232
E096	Хром (Cr) (моча, метод ИСП-МС)	2232
E097	Литий (Li) (моча, метод ИСП-МС)	2232
E098	Молибден (Mo) (моча, метод ИСП-МС)	2232
E099	Кремний (Si) (моча, метод ИСП-МС)	2232
E100	Титан (Ti) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E101	Сурьма (Sb) (моча, метод ИСП-МС)	2232
E102	Стронций (Sr) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E103	Магний (Mg) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E104	Калий (K) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E105	Натрий (Na) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E106	Барий (Ba) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E107	Платина (Pt) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E108	Бериллий (Be) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E109	Фосфор (P) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E110	Галлий (Ga) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E111	Рубидий (Rb) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E112	Цирконий (Zr) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E114	Серебро (Ag) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E115	Олово (Sn) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E116	Теллур (Te) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E117	Цезий (Cs) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E118	Церий (Ce) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E119	Празеодим (Pr) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E120	Самарий (Sm) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E121	Золото (Au) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E122	Уран (U) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E113	Ниобий (Nb) (моча, метод ИСП-МС)	2196
E170	АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота), моча. Метод Спектрофотометрии.	828
	15.5 Лекарственный мониторинг	
L001	Вальпроевая кислота	2661,6
L069	Клоназепам	9000
L070	Феназепам	9000
L071	Атенолол	9000
L072	Небиволол	9000
L073	Эсциталопрам	9000
L075	Метотрексат	9000
	15.6 Сердечные гликозиды	

L006	Дигоксин	6480
	15.7 Иммуносупрессоры	
L007	Такролимус	9000
L008	Сиролимус	9000
L009	Эверолимус	9000
L010	Циклоспорин	9000
L011	Азатиоприн	9000
	15.8 Антikonвульсанты, противоэпилептические препараты	
L012	Карбамазепин	5040
L013	Ламотриджин	6480
L014	Фенобарбитал	6480
L015	Фенитоин	6480
L016	Дифенин	6480
L017	Леветирацетам	6480
L018	Топирамат	9000
L019	Окскарбазепин	9000
	15.9 Антибиотики	
L020	Гентамицин	6480
L021	Тобрамицин	6480
L022	Ванкомицин	6480
L023	Меропенем	9000
	15.10 Антиаритмические средства	
L024	Хинидин	9000
L025	Прокаинамид	9000
	15.11 Нестероидные противовоспалительные препараты	
L026	Парацетамол (Ацетаминофен)	9000
L027	Кетопрофен	9000
L028	Мелоксикам	9000
L029	Салицилаты	9000
	15.12 Другие лекарственные препараты	
L030	Теофиллин	9000
L031	Дигитоксин	9000
L032	Преднизолон	9000
L033	Галоперидол	9000
L034	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию, необходимо приложить образец принимаемого препарата)	9000
	16. НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ВЭЖХ, ГХ-МС	
	16.1 Скрининговые тесты	
L035	Скрининговое исследование мочи на выявление групп наркотических психотропных и сильнодействующих веществ: каннабионды (марихуана, гашиш), барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил), бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен), фенциклидин, кокаин, опиаты (героин, морфин, метадон, трамадон), амфетамин, метамфетамин, MDMA (экстази). Качественный анализ (9 показателей). Метод иммунной хроматографии.	3600
L036	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества. Качественный анализ (4 показателя), метод ГХ-МС	7200
L045	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропных или сильнодействующих веществ: опиаты (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол), амфетамин и его производные (метамфетамин, экстази), кокаин, барбитураты, и другие лекарственные препараты. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев до взятия пробы. Методы ВЭЖХ, ГХ-МС.	23400
L004	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, MDMA (экстази), марихуана, морфин	3960
	16.2 Подтверждающие тесты	

L044	Подтверждающий анализ крови на содержание наркотических и психоактивных веществ (более 6000 веществ), метод ГХ-МС	6480
L037	Каннабиноиды в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040
L038	Амфетамин и его производные в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040
L039	Опиаты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС.	5040
L040	Кокаин и его метаболиты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040
L041	Барбитураты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040
L042	Бензодиазепины в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040
L080	Прегабалин (препарат "Лирика", «Габана», «Альгерика», «Неогабин») в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040
L043	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов", метод ГХ-МС	10080
16.3 Котинин и никотин		
L005	Котинин (никотин)	972
L046	Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения: никотин, котинин, 3' гидроксикотинин, норникотин, анабазин, метод ГХ-МС	6840
16.4 Спирты и их производные		
L049	Определение углерод-дефицитного трансферрина (CDT), метод ВЭЖХ	9360
L047	Этанол в крови (количественный анализ), метод ГХ	2880
L067	Этанол в моче (количественный анализ), метод ГХ	2880
L048	Ацетальдегид в крови (количественный анализ), метод ГХ	2880
L077	Ацетальдегид в моче (количественный анализ), метод ГХ	6480
L068	Ацетон в крови (количественный анализ), метод ГХ	5760
L074	Ацетон в моче (количественный анализ), метод ГХ	5760
L078	Комплексный токсикологический анализ мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, метод ГХ	5760
L079	Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол, метод ГХ	13680
L053	Определение фенола и формальдегида, количественное определение в крови. Метод ГХ.	5760
L054	Определение фенола и формальдегида, количественное определение в моче. Метод ГХ.	5760
24. ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
24.5 Боррелии		
P128	Боррелии (<i>B.burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B.afzelii</i> , <i>B.garinii</i> , рекомбинантный антиген VlsE <i>B.burgdorferi</i>), антитела класса IgG (Anti-Borrelia IgG), количественное определение	2430
P129	Боррелии (<i>B.burgdorferi sensu stricto</i> и <i>B.afzelii</i>), антитела класса IgM (Anti-Borrelia IgM), полуколичественное определение	2430
24.7 Вирус ЗИКА		
P135	Вирус Зика, качественное определение РНК	5580
P656	Вирус Зика (<i>Zika virus</i>), качественное определение РНК (кровь)	15876
P657	Вирус Зика (<i>Zika virus</i>), качественное определение РНК в моче	15768
P658	Вирус Зика (<i>Zika virus</i>), качественное определение РНК в слюне	15768
24.8 Лейшманиоз		
P373	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	5886
24.9 Бруцеллы		

P165	Бруцелла, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Brucella spp., РПГА), полуколичественное определение	1548
	24.10 Туляремия	
P166	Возбудитель туляремии, антитела в реакции гемагглютинации (Anti- Francisella tularensis, РПГА), полуколичественное определение	2880
	24.1 Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами	
P123	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека (A.phagocytophillum), моноцитарного эрлихиоза человека (E.chaffeensis, E.muris), качественное определение ДНК/РНК	2628
P124	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	4608
	24.2 Риккетсия	
P654	ДНК Rickettsia spp. (SFG) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение (Лабквест)	2340
P652	ДНК Rickettsia spp. (SFG) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	2340
	23.4 Сыпной тиф	
P167	Возбудитель сыпного тифа, антитела в реакции гемагглютинации (Anti- Rickettsia prowazeki, РПГА), полуколичественное определение	1890
	24.12 Геморрагическая лихорадка	
P649	Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК	7920
	24.11 Столбняк	
P168	Столбнячный анатоксин, антитела класса IgG (anti-Tetanus toxoid IgG), количественное определение	2880
	24.4 Вирус клещевого энцефалита	
P126	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgG (Anti-TBEV IgG), количественное определение	3060
P127	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), полуколичественное определение	3240
	29. ЦИТОЛОГИЯ И МИКРОСКОПИЯ	
	29.1 Скрининг рака шейки матки и предраковых состояний	
C001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	720
C002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1080
C003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	936
C004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1152
C005	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1440
C006	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	1800
C024	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	3564
	29.2 Микроскопические исследования мазка у женщин	
M001	Микроскопическое исследование женского мазка	360
M002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	396

M003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	396
M004	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	270
M005	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	270
M006	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	270
C035	Комплексное обследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии онкобелков P16	18360
29.3 Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму		
M007	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	612
M008	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	756
M013	Микроскопическое исследование на диплококк	360
29.4 Микроскопические исследования мазка у мужчин		
M009	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	360
M010	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	288
M011	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	288
29.5 Исследование кожи и ногтевых пластинок		
P312	Исследование на демодекс (Demodex folliculorum)	252
P313	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	252
P349	Исследование на Sarcoptes scabiei (чесотка)	360
29.6 Исследование эякулята		
V145	Биохимия спермы (цинк, фруктоза)	3240
31. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
D034	Цитогенетическое исследование (кариотип) (Лабквест)	16524
D129	Кариотип с аберрациями и фото	21060
D127	Цитогенетическое исследование (кариотип), кровь	13284
D128	Цитогенетическое исследование (кариотип) с выявлением аберраций	17820
D129.	Цитогенетическое исследование расширенное (кариотип с выявлением аберраций - 100 метафаз), с фотографией хромосом	21060
31.1 Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПТ)		
D078	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА (с 9-ой недели беременности)	28800
D079	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери	30960
D080	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (PrenaTest) на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	72000
D122	РАСШИРЕННЫЙ НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (PrenaTest) – неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом + определение пола	108000
32. ИССЛЕДОВАНИЯ НА РОДСТВО		
32.1 Установление отцовства и материнства (информационные тесты)		
32.1.1. (Заключение в объеме одной страницы, отражающее результаты исследования, их интерпретацию и выводы, без предоставления какой-либо иной информации и документов со стороны Исполнителя)		
D061	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ - 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	36000
D062	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО - 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	39600
D063	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ (3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	45000

D064	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА/МАТЕРИ (3 участника: бабушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	45000
32.2 Установление других видов родства (скрининговое исследование)		
D066	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа (стандартное заключение)	54000
D067	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья) (стандартное заключение)	39600
D068	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (стандартное заключение)	46800
D069	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (стандартное заключение) (Лабквест)	95400
32.3 Дополнительные исследования		
D070	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА (за 1 объект)	10800
D071	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА (за 1 объект)	21600
33. РАЗВЕРНУТАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗА (ДОСУДЕБНЫЕ ТЕСТЫ)		
33.1 (Многостраничный вариант заключения)		
D072	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.	46800
D073	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.	46800
D074	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров. Развернутое заключение.	57600
D133	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья) (развернутое заключение)	57600
D134	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (развернутое заключение)	57600
D135	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (стандартное заключение)	122400
30. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
30.1 Исследования генетических полиморфизмов, мутаций и микроделеций		
D001	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA В*5701)	7200
D002	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В (ЛабКвест)	4320

D003	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) (ЛабКвест)	7200
D005	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8 (ЛабКвест)	6480
D004	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в гене BRCA 1	10800
D006	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)	25200
D007	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (- 675, 5G>4G)	10800
D008	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	11520
D009	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	10800
D010	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G)	11520
D011	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	10800
D012	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	11160
D013	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	11880
D014	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии.	8460
D015	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GG CX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	21600
D016	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика.	21600
D017	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика.	23400
D018	Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	9360
D019	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности.	28800
D050	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (8): F2 (20210, G>A), F5 (1691, G>A), F7 (10976, G>A), F13A1 (103, G>T), FGB (-455, G>A), ITGA2 (807, C>T), ITGB3 (1565, T>C), SERPINE1 (-675, 5G>4G)	39600

D057	<p>Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21) (адреногенитальный синдром). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CYP21A2 (9 точек): CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L; Val282Leu), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3; 3 exon deletions), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*7; 30 kb deletion including 3' of CYP21A1P and 5' of CYP21A2). Интерпретация результата врачом генетиком.</p>	32400
D060	<p>Генетическая диагностика средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене MEFV (4 точки): MEFV (g.3243407T>C; c.2080A>G; M694V, Met694Val; rs61752717); MEFV (g.3243310A>G; c.2177T>C; Val726Ala; rs28940579); MEFV (g.18181G>C; c.2040G>C; c.*244G>C; M680I; Met680Ile; rs28940580); MEFV (g.18225A>G; c.2084A>G; c.*288A>G; K695R; rs104895094). Интерпретация результата врачом генетиком.</p>	20520
i130	<p>Выявление аллеля гена главного комплекса гистосовместимости HLA-B27</p>	2448
D101	<p>Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (10): F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (- 675, 5G>4G), MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G).</p>	15840
D102	<p>Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль) с заключением врача генетика. Исследование полиморфизмов в генах (10): F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (- 675, 5G>4G), MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G).</p>	22320
D103	<p>Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (9). Пиросеквенирование, определение мутаций, ассоциированных с риском развития тромбофилии (9 полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, SERPINE1, FGB, ITGA2, ITGB3). Интерпретация результатов врачом генетиком по теме теста, включая полиморфизм F2 (Thr165Met; T165M)</p>	43200
D108	<p>Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гемохроматоза (3 полиморфизма): HFE (His63Asp; H63D), HFE (Cys282Tyr; C282Y), HFE (Ser65Cys)</p>	18720
D111	<p>Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин)</p>	12960
D140	<p>Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (6 полиморфизмов)</p>	34200
D055	<p>HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.)</p>	18720
D056	<p>HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара)</p>	41400
D152	<p>Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8: BRCA1 185delAG; BRCA1 300T>G (C61G); BRCA1 2080delA; BRCA1 4153delA; BRCA1 5382insC; BRCA1 3819delGTAAA, 3819_3823delGTAAA; BRCA1 3875delGTCT, 3875_3878delGTCT; BRCA2 6174delT), с заключением врача-генетика</p>	20880
D154	<p>Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 1, согласно Клиническим рекомендациям МЗ РФ КР379/2018: определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHECK2, TP53 (17 мутаций)</p>	36720

D155	Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 2, согласно Клиническим рекомендациям National Comprehensive Cancer Network - NCCN v3.2019: определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHECK2, ATM, BARD1, CDH1, NBN, PALB2, PTEN, STK11, TP53 (42 мутации)	117720
D059	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (5 точек): CFTR (F508Del;delta508;(Delta F508); CFTR (21-KB Del;CFTRdel2,3 (21kb)); CFTR (2143DelT;(Leu671Terfs); CFTR (G551D; Gly551Asp; 1652G>A; G511D); CFTR (Trp128Ter;W1282X). Интерпретация результата врачом генетиком.	21600
D151	Муковисцидоз (расширенный комплекс мутаций в гене CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dl507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14). Интерпретация результата врачом генетиком.	45000
D058	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (полный анализ наиболее частых мутаций). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (19 точек): CFTR (TG-repeats; CFTR(TG)m(T)n); CFTR (F508Del; delta508; Delta F508); CFTR (Arg117His; R117H); CFTR (Trp128Ter; W1282X); CFTR (Del_Ile507; Delta I507; Del_I507; Ile507Del_Ile); CFTR (1677DelTA; 2-bp Del, 1677TA); CFTR (2143DelT; Leu671Terf); CFTR (3821DelT; 3821-3823DelT); CFTR (Gly542Ter; G542X); CFTR (Asn1303Lys; N1303K); CFTR (L138Ins; 412_413InsACT; Leu137_Leu138InsThr); CFTR (Arg334Trp; R334W); CFTR (3849+10kbC>T; 3849+10KB, C-T); CFTR (21-KB Del; CFTRdel2,3(21kb)); CFTR (394DelTT; 2-bp Del, 394TT); CFTR (2184InsA); CFTR (IVS8AS, 5T VARIANT); CFTR(TG)m(T)n; IVS8 1210-12T5_9); CFTR (3689_3690insT; 3821_3822InsT); CFTR (G551D; Gly551Asp; 1652G>A; G511D). Интерпретация результата врачом генетиком.	79200
D121	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	5112

30.2 Онкогенетика

D082	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (качественное)	28116
D176	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное)	32040
D177	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (количественное)	16848
D178	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (качественное)	13176
D179	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)	17064
D180	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (качественное)	13176
D181	Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное)	22824
D182	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное)	15012
D183	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное)	15012
D184	Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)	9792
D186	Определение мутаций 9 экзона гена CALR	25416
D187	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2	19548
D188	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)	16308
D189	Определение мутации D816V в гене KIT	16308
D190	Определение мутации W515 в гене MPL	25416
D191	Определение транслокации AML1-ETO t(8;21)	19548
D198	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора)	52092
D199	Молекулярно-генетическое исследование В - клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE)	52092
D201	Молекулярно-генетическое исследование точечной мутации P.L625P в гене MYD88 методом ПЦР	22824

28. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

28.1 КРОВЬ, БИОЖИДКОСТИ ИЗ СТЕРИЛЬНЫХ ЛОКУСОВ С

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЛАКОНОВ ДЛЯ ГЕМОКУЛЬТУР (суставная, асцитическая, ликвор (спинно-мозговая), плевральная)

P220	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	7956
P221	Посев биологических жидкостей на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	7776
P222	Посев спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	7560
28.2 ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, СОБРАННАЯ В ТРАНСПОРТНУЮ СРЕДУ (суставная, асцитическая, ликвор (спинно-мозговая), плевральная)		
P223	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (пункционная жидкость) (Лабквест)	1548
P224	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (пункционная жидкость) (Лабквест)	2592
P225	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам (пункционная жидкость) (Лабквест)	2160
P226	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (пункционная жидкость) (Лабквест)	1296
P227	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (пункционная жидкость) (Лабквест)	1368
P228	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (пункционная жидкость) (Лабквест)	1080
28.3 БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ (отделяемое ран, транссудатов, экссудатов, инфильтратов, абсцессов, ткань)		
P229	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	2160
P230	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	3024
P231	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	2412
P232	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	2520
P233	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	2412
P234	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	1296
P235	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	1800
P236	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	2304

P237	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	1728
	28.4 МОЧА (средняя порция, собранная катетером, при надлобковой пункции)	
P238	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (моча) (Лабквест)	1152
P239	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (моча) (Лабквест)	2088
P240	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча средняя порция) (Лабквест)	1332
P241	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча) (Лабквест)	2160
P242	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (моча) (Лабквест)	1224
	28.5 ОТДЕЛЯЕМОЕ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ (мазки: из влагалища, шейки матки, полости матки, уретры, эякулят, секрет простаты)	
P243	Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma</i> spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2520
P244	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из половых органов) (Лабквест)	1440
P245	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из половых органов) (Лабквест)	2016
P246	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое половых органов) (Лабквест)	1512
P247	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из половых органов) (Лабквест)	2304
P248	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое из половых органов) (Лабквест)	1152
P249	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из половых органов) (Лабквест)	1440
P250	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое половых органов) (Лабквест)	1944
P251	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1224
P252	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	1512
P253	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1368
P999	Определение расширенной АБЧ для 1 м/о	2556
	28.6 ГРУДНОЕ МОЛОКО	

P254	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (грудное молоко) (Лабквест)	1080
P255	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (грудное молоко) (Лабквест)	1728
P256	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (грудное молоко) (Лабквест)	1080
P257	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (грудное молоко) (Лабквест)	2088
P258	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (грудное молоко) (Лабквест)	1512
P259	Посев на золотистый стафилококк(<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (грудное молоко) (Лабквест)	1692
28.7 ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ		
(ротоглотка, носоглотка, носовые ходы, пазухи, мокрота, пром. воды бронхов, пром. воды трахеи)		
P260	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>)	1260
P261	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1332
P262	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)	1872
P263	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)	2664
P264	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)	1620
P265	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)	2700
P266	Посев на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1404
P267	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)	1224
P268	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b)с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)	1620
P269	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)	1836
P270	Посев на золотистый стафилококк(<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)	2412

P271	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	1368
P272	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1080
P273	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1800
P274	Посев на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1188
P275	Посев носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1224
P276	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1152
28.8 ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША (наружный слуховой проход)		
P277	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из уха) (Лабквест)	1620
P278	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из уха) (Лабквест)	2664
P279	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из уха) (Лабквест)	1764
P280	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из уха) (Лабквест)	2664
P281	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое из уха) (Лабквест)	1080
P282	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из уха) (Лабквест)	1440
28.9 ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА		
P283	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из глаза) (Лабквест)	2016
P284	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из глаза) (Лабквест)	2520
P285	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	2160
P286	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	2412
P287	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	936
P288	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	1440
P289	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	1116
P290	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	1224

P447	Посев отделяемого из глаза на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	288
28.10 КАЛ		
P291	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	3492
P343	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам и антимикробным препаратам (БФ + АБП + АМП)	3708
28.10.1 Посев на патогенные и условно-патогенные возбудители кишечных инфекций		
P292	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	1368
P293	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1548
P294	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1440
P295	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Лабквест)	1620
P296	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Лабквест)	2160
P297	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1656
P298	Посев на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> sp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1980
P299	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ (<i>Clostridium</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2412
P300	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (кал) (Лабквест)	1116
Z007	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) без определением чувствительности к антимикробным препаратам, профосмотр	684
28.10.2 Выявление антигенов - возбудителей кишечных инфекций		
P301	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), выявление антигена	1332
P302	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), выявление антигена	1440
P303	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), выявление антигена	2340
P304	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), выявление антигена	2592
P305	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), выявление антигена	2340
P306	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена	3816
P307	Норовирус (<i>Norovirus</i>), выявление антигена	3888
28.11 ЖЕЛЧЬ (одна порция)		
P308	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (желчь) (Лабквест)	1440
P309	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (желчь, одна порция) (Лабквест)	2268
P310	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (желчь, одна порция) (Лабквест)	1476
P311	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (желчь, одна порция) (Лабквест)	2268

	28.11.1 Другое	
P505	Посев желудочного содержимого с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1512
	28.12 Микологические исследования	
P338	Скрининговое микологическое исследование (посев + микроскопия) на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	3312
P339	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов <i>Candida</i> spp, <i>Cryptococcus</i> spp и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	432
P340	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на плесневые грибы (родов <i>Aspergillus</i> spp.) и других без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	4608
P341	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на дерматофиты без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	4608
P342	Определение чувствительности дрожжевых грибов к антимикотическим препаратам (оформляется дополнительным заказом в течение 3 к.д. при обнаружении роста)	3312
	28.13 Посевы на <i>Chlamydia trachomatis</i>	
P459	Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i>	3168
P460	Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	8244
P457	Посев отделяемого половых органов на <i>Chlamydia trachomatis</i>	2700
P458	Посев отделяемого половых органов на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	7812
	28.14 Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	
P480	Исследование микробиоценоза тонкого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	16488
P481	Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	16452
P482	Исследование микробиоценоза мочеполовой системы методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	16308
P483	Исследование микробиоценоза других локализаций (трахея, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	16308
	26. ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
	26.1 Вирус кори	
P155	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение	1020
P156	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	2448
	26.2 Вирус паротита	
P157	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), качественное определение	1260
P158	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), качественное определение	1260
	26.3 Стрептококки группы В	
P163	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК (кровь)	3600
P164	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК (ЛабКвест)	3600
	26.4 Стрептококки группы А	
P411	Пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>), качественное определение ДНК (мокрота)	468

	26.5 Пневмококки	
P409	Пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки/ротоглотки)	468
P410	Пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), качественное определение ДНК (мокрота)	468
	26.6 Менингококковая инфекция	
P169	Возбудитель менингококковой инфекции, антитела в реакции гемагглютинации (Anti- <i>Neisseria meningitidis</i> A, C, РПГА), полуколичественное определение	5148
	26.7 ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ	
P086	Возбудители кандидоза (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i>), качественное определение ДНК	1728
P171	Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti- <i>Candida</i> IgG), качественное определение	1080
P172	Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti- <i>Aspergillus</i> IgG), качественное определение	2340
	25. ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ	
P137	Возбудитель описторхоза, антитела класса IgG (Anti- <i>Opisthorchis felineus</i> IgG), полуколичественное определение	792
P138	Возбудитель эхинококкоза, антитела класса IgG (Anti- <i>Echinococcus</i> spp. IgG), полуколичественное определение	864
P139	Возбудитель токсокароза, антитела класса IgG (Anti- <i>Toxocara canis</i> IgG), полуколичественное определение	648
P140	Возбудитель трихинеллёза, антитела класса IgG (Anti- <i>Trichinella spiralis</i> IgG), полуколичественное определение	792
P141	Возбудитель аскаридоза, антитела класса IgG (Anti- <i>Ascaris lumbricoides</i> IgG), полуколичественное определение	936
P142	Возбудитель шистосомоза, антитела класса IgG (Anti- <i>Schistosoma</i> spp. IgG), полуколичественное определение	3456
P143	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (Anti- <i>Taenia solium</i> IgG), полуколичественное определение	3348
P330	Возбудитель стронгилоидоза, антитела класса IgG (anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG)	5004
	25.1 Простейшие	
P371	Комплексная диагностика малярии: определение малярийных антигенов (<i>Plasmodium falciparum</i> , <i>P. vivax</i> , <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i>) и антител к малярийному плазмодию с проведением подтверждающего микроскопического исследования ("толстая капля", "тонкий мазок")	3060
P372	Возбудитель амёбной дизентерии (амебиаза), антитела класса IgG (Anti- <i>Entamoeba histolytica</i> IgG)	2682
	27. ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)	
	27.1 Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы	
P173	Комплексное исследование ИППП (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК	1296
P174	Урогенитальные инфекции у мужчин (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida crusei</i>), количественное определение ДНК	2520
P175	Урогенитальные инфекции у женщин (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida crusei</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> spp.), количественное определение ДНК	3060

P176	Комплексное исследование ИППП (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	22320
P177	Флороценоз (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i>)	3240
P178	Флороценоз и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i>), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	2880
P179	Флороценоз и NCMT (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>)	2700
P180	Флороценоз, NCMT и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	2952
P208	Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus sp</i> / количество клеток), количественное определение ДНК (Лабквест)	1260
	27.2 Фемофлор	
	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8):	
P344	Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Enterobacterium spp.</i> / <i>Streptococcus spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas spp.</i> / <i>Eubacterium spp.</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida spp.</i>	3168
P357	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-Скрин): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas spp.</i> / <i>Candida spp.</i> / <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Cytomegalovirus (CMV)</i> / <i>Herpes Simplex Type 1 (HSV-1)</i> / <i>Herpes Simplex Type 2 (HSV-2)</i>	3600
P345	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Enterobacterium spp.</i> / <i>Streptococcus spp.</i> / <i>Staphylococcus spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas spp.</i> / <i>Eubacterium spp.</i> / <i>Sneathia spp.</i> + <i>Leptotrichia spp.</i> + <i>Fusobacterium spp.</i> / <i>Megasphaera spp.</i> + <i>Veillonella spp.</i> + <i>Dialister spp.</i> / <i>Lachnobacterium spp.</i> + <i>Clostridium spp.</i> / <i>Mobiluncus spp.</i> + <i>Corinebacterium spp.</i> / <i>Peptostreptococcus spp.</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Candida spp.</i>	6120

27.3 Андрофлор

Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин (Андрофлор-16): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / *Lactobacillus* spp. / *Staphylococcus* spp. / *Streptococcus* spp. / *Corynebacterium* spp. / *Gardnerella vaginalis* / *Ureaplasma urealyticum* / *Ureaplasma parvum* / *Mycoplasma hominis* / *Enterobacteriaceae* spp.+*Enterococcus* spp. / *Candida* spp. / *Mycoplasma genitalium* / *Trichomonas vaginalis* / *Neisseria gonorrhoeae* / *Chlamydia trachomatis*

Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенное (Андрофлор-24): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / *Lactobacillus* spp. / *Staphylococcus* spp. / *Streptococcus* spp. / *Corynebacterium* spp. / *Gardnerella vaginalis* / *Atopobium cluster* / *Megasphaera* spp.+*Veilonella* spp.+*Dialister* spp. / *Sneathia* spp.+*Leptotrihia* spp.+*Fusobacterium* spp. / *Ureaplasma urealyticum* / *Ureaplasma parvum* / *Mycoplasma hominis* / *Bacteroides* spp.+*Porphyromonas* spp.+*Prevotella* spp. / *Anaerococcus* spp. / *Peptostreptococcus* spp.+*Parvimonas* spp./ *Eubacterium* spp. / *Pseudomonas aeruginosa*+*Ralstonia* spp.+*Burkholderia* spp. / *Haemophilus* spp. / *Enterobacteriaceae* spp.+*Enterococcus* spp. / *Candida* spp. / *Mycoplasma genitalium* / *Trichomonas vaginalis* / *Neisseria gonorrhoeae* / *Chlamydia trachomatis*

27.4 Хламидии

P181 Хламидия (*Chlamydia trachomatis*), качественное определение ДНК (ЛабКвест) 360

P182 Хламидия (*Chlamydia trachomatis*), количественное определение ДНК 1260

P183 Хламидия, антитела класса IgG (*Anti-Chlamydia trachomatis* IgG), полуколичественное определение 1080

P184 Хламидия, антитела класса IgA (*Anti-Chlamydia trachomatis* IgA), полуколичественное определение 900

P185 Хламидия, антитела класса IgM (*Anti-Chlamydia trachomatis* IgM), полуколичественное определение 864

P186 Хламидия (*Chlamydia trachomatis*), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA 5760

P315 Хламидия трахоматис, антитела к белку наружной мембраны и плазмидному белку (*Anti-Chlamydia trachomatis* MOMP + *pgp3* IgG), качественное определение 2700

P316 Хламидия трахоматис, антитела к белку теплового шока (сHSP60) класса IgG (*Anti-Chlamydia trachomatis* сHSP60 IgG), качественное определение 2664

P103 Хламидия (*Chlamydia trachomatis*), качественное определение ДНК (ротолотка, конъюктива) 540

P400 Хламидия (*Chlamydia trachomatis*), количественное определение ДНК (ротолотка, конъюктива) 1368

27.5 Микоплазмы

P187 Микоплазма (*Mycoplasma hominis*), качественное определение ДНК 360

P188 Микоплазма (*Mycoplasma hominis*), количественное определение ДНК 1152

P189 Микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), качественное определение ДНК 360

P190 Микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), количественное определение ДНК 1368

P191 Типирование уреаплазмы (*U.urealyticum* / *U. parvum*), качественное определение ДНК 432

P192 Типирование уреаплазмы (*U.urealyticum* / *U. parvum*), количественное определение ДНК 1080

P193 Микоплазмы, комплексное исследование (*Ureaplasma urealyticum*, *Ureaplasma Parvum*, *Mycoplasma hominis*), количественное определение ДНК 1440

P194 Микоплазма, антитела класса IgG (*Anti-Mycoplasma hominis* IgG), качественное определение 468

P195	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma hominis IgM), качественное определение	972
P196	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA), качественное определение	810
P197	Уреаплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), качественное определение	450
P198	Уреаплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), качественное определение	468
P199	Уреаплазма, антитела класса IgM (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM), качественное определение	468
P200	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	5760
27.6 Гонорея		
P201	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК	360
P202	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК	1368
P203	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	5760
P401	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы)	360
27.7 Трихомонады		
P204	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК (Лабквест)	360
P205	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК (Лабквест)	1404
P206	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	5760
P381	Возбудитель трихомоноза, антитела класса IgG (Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG), качественное определение	1620
27.8 Гарднерелла		
P207	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК	360
27.9 Кандиды		
P209	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК	360
P210	Возбудители кандидоза (<i>C. albicans/ C. glabrata/ C. crusei</i>), количественное определение ДНК	1584
27.10 Стрептококки группы В		
P211	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК (группы В) (Лабквест)	2016
27.11 Вирус папилломы человека		
P212	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК	396
P213	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное качественное определение ДНК	396
P214	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное количественное определение ДНК	1152
P215	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение ДНК	1512
P216	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение ДНК с указанием типа вируса	2160
P217	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК	2088

P218	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	2448
P219	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК с отдельным количественным определением 16 и 18 типов вируса	2160
P435	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 6,11,16,18), количественное определение ДНК (соскоб из цервикального канала; соскоб из влагалища)	1368
P377	Вирус папилломы человека (HPV) низкого (типы 6,11,44) и высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественное определение ДНК с указанием типа вируса (соскоб из цервикального канала; соскоб из влагалища)	4500
27.12 Молекулярная диагностика по системе "ИММУНКУЛУС"		
F001	Выявление признаков нарушений, затрагивающих состояние нейронов, глиальных клеток и нервных волокон путем определения сывороточного содержания аутоантител к 12 антигенам нервной системы	9180
34. Комплексные услуги		
R001	Серологическая диагностика для госпитализации (anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg (кач.))	1926
R002	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела, anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.))	2448
R003	Хирургическая госпитализация (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Общий анализ мочи)	4824
R004	Хирургическая госпитализация (включает антигены системы Rh(C,E,c,e) и Kell(K))(Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок, креатинин, мочевина, , фибриноген, протромбин + МНО, АЧТВ, глюкоза, общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, группа крови + Rh фактор, фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), общий анализ мочи)	6120
R005	Терапевтическая госпитализация (АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи)	3420
R006	Биохимическое обследование (стандартное) (Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза)	1224
R007	Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , глюкоза)	2448
R008	Система гемостаза (скрининг) (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин (по Квику)+ МНО, Фибриноген, Антитромбин III)	1440
R009	Риск атеросклероза (скрининг) (Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности)	576

R010	Риск развития атеросклероза (расширенная) (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин B, Липопротеин (a), Коэффициент атерогенности) (Лабквест)	1296
R011	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ)	1368
R012	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО) (Лабквест)	2736
R013	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) (Т4 свободный, ТТГ)	864
R014	Гормональный статус (мужской) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон) (Лабквест)	1944
R015	Гормональный статус женский (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат)	2880
R016	Гормональный статус женский (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон)	3672
R017	Гормональный статус (в менопаузе) (ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон) (Лабквест)	2664
R018	Гиперандрогения (у женщин) (ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)) (Лабквест)	3168
R019	Биохимическая диагностика анемий (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин)	3888
R020	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) (Железо сыворотки, Ферритин, Трансферрин, Ретикулоциты)	1872
R021	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом)	576
R023	Диагностика железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ))	1260
R025	Гастропанель (скрининг) (Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-H.pylori IgG)	21600
R027	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ)	3960
R028	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции) (Лабквест)	1602
R029	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи) (Лабквест)	2628
R033	Пероральный глюкозотолерантный тест (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	216
R034	Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности)(Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	324
R040	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА) (Лабквест)	1008
R054	Программа Минимум (7) (Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК, Микопlasма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК, Микопlasма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК, Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК, Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК, Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК)	2448

R055	Программа Медиум (9) (Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК, Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК, Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК, Микопlasма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК, Микопlasма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК, Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК, Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК, Типирование уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), качественное определение ДНК)	2916
R056	Программа - "Максимум" (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественное определение, ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК вируса простого герпеса I и II типа, ДНК цитомегаловируса)	3960
R057	Программа - "Премиум" (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественное определение, ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Treponema pallidum</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК вируса простого герпеса I и II типа, ДНК ВПЧ 6, ДНК ВПЧ 11, ДНК цитомегаловируса)	4680
R071	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) (anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Тохо gondii IgG (кол.), anti-Тохо gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.))	6480
R072	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная) (anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Тохо gondii IgG (кол.), anti-Тохо gondii IgM (кач.), anti-HSV)	11880
R166	Дифференциальная диагностика ОРВИ, гриппа А и В, коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2)	6120
R193	Постковидный комплекс. Базовое обследование (Тромбиновое время (Thrombin Time); Протромбин (Prothrombin), Международное нормализованное отношение, МНО (International Normalized Ratio, INR); Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, Abbott, США; Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2; Антитромбин III (Antithrombin III); Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time); Ферритин (Ferritin); Фибриноген (Fibrinogen); D-димер (D-dimer); C-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод - СРБ; Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула)	7560
R194	Постковидный комплекс. Стандартное обследование (Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time); Фибриноген (Fibrinogen); Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase); Глюкоза (Glucose); Протромбин (Prothrombin), Международное нормализованное отношение, МНО (International Normalized Ratio, INR); Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула; Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt); Тромбиновое время (Thrombin Time); Ферритин (Ferritin); Аланин-аминотрансфераза (АЛТ); Антитромбин III (Antithrombin III); C-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод - СРБ; Общий белок (Protein total); Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, Abbott, США; D-димер (D-dimer); Аспартат-аминотрансфераза (АСТ))	7920

R195	Постковидный комплекс. Расширенное обследование (Протромбин (Prothrombin), Международное нормализованное отношение, МНО (International Normalized Ratio, INR); Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt); Тропонин I (Cardiac-specific Troponin I); Аспартат-аминотрансфераза (АСТ); Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide); Ферритин (Ferritin); Антитромбин III (Antithrombin III); Аланин-аминотрансфераза (АЛТ); Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin); Общий белок (Protein total); D-димер (D-dimer); Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, Abbott, США; Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time); Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase); С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод - СРБ; Триглицериды (Triglycerides); Холестерин общий (Cholesterol total); Мочевин	20520
R652	Жирорастворимые витамины	14760
R653	Комплексный анализ на водорастворимые витамины (С, В1, В2, В3, В5, В6, фолиевая кислота (В9), В12	22320
35. ГИСТОЛОГИЯ		
35.1 Гистологическое исследование органов ЖКТ (слюнные железы, полость рта, глотка, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, тонкий и толстый кишечник)		
H081	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (за 1 контейнер).	3264
H082	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (за 1 контейнер).	3878,4
H083	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (за 1 контейнер).	4488
H084	Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с описанием по OLGA/OLGIM (3 контейнера)	8976
H158	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (2-3 контейнера)	8028
35.2 Гистологическое исследование молочной железы		
H090	Исследование пункционной биопсии молочной железы (за 1 контейнер).	2016
35.3 Гистологическое исследование органов дыхания		
H093	Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия) (за 1 контейнер)	2856
H094	Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (за 1 контейнер)	4080
35.4 Гистологическое исследование женских половых органов		
H097	Исследование пайпель-биопсии полости матки (за 1 контейнер)	3264
H101	Исследование биопсии шейки матки (за 1 контейнер)	2856
H102	Исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	7550,4
35.5 Гистологическое исследование щитовидной железы		
H111	Исследование пункционной щитовидной железы (за 1 контейнер)	2304
35.6 Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки		
H113	Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) за 1 контейнер, до 5 образований.	5280
H114	Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	4488

H115	Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3060
H116	Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	8160
35.7 Гистологическое мягких тканей		
H119	Исследование биопсийного материала мягких тканей Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани (за 1 контейнер)	4080
35.8 Гистологическое исследование органов кроветворения		
H122	Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (за 1 контейнер)	3264
35.9 Гистологическое исследование материала другой локализации (включая раневые и свищевые ходы, геморроидальные узлы, жировая клетчатка)		
H128	Гистологическое исследование при неопухолевых заболеваниях материала биопсии другой локализации (сосуды, жировая клетчатка, раневые, гнойные и проч. процессы) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	4080
36. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
C012	Диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (до 5-и стекол)	1838,4
C013	Диагностика заболеваний щитовидной железы (до 5-ти стекол)	1838,4
C014	Диагностика заболеваний мочеполовой системы (до 5-ти стекол)	1838,4
C015	Диагностика заболеваний молочной железы (до 5-ти стекол)	1838,4
C016	Диагностика аспирата полости матки (до 5-ти стекол)	1838,4
C034	Исследование мазка-отпечатка с внутриматочной спирали (до 5-ти стекол)	2654,4
C017	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер)	2140,8
C019	Исследование пунктата лимфатических узлов (до 5-ти стекол)	1320
C020	Исследование мокроты и мочи на атипические клетки (за 1 контейнер)	3878,4
C021	Исследование эндоскопического материала (до 5-ти стекол)	1838,4
C027	Цитологическое исследование отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (до 5-ти стекол)	2284,8
37. ИММУНОЦИТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
C035.	Комплексное исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии онкобелков p16 (p16-ink4a) и Ki67	28000,8
38. ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ МЕТОДОМ BD ShurePath		
C023	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ (расширенное заключение). Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	7344
C042	Жидкостная цитология соскоба (аспирата) полости матки (за 1 контейнер)	6326,4
C043	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер)	6326,4
C044	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер)	6326,4
C046	Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контейнер)	6326,4
38.1 Комплексное цитологическое и молекулярно-генетическое исследование		
C008	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	6528
C009	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)	3800

Компьютерная томография

	КТ фистуллография	
105-051	КТ фистуллография	14400
	Дополнительная услуга	
105-057	Динамическое контрастное усиление при проведении компьютерной томографии с учетом расходных материалов. При проведении ангиографии - уже включена в стоимость.	4900
105-058	Результат исследования пациента на CD диске (запись и выдача диска)	600
105-059	Результат исследования пациента на пленке (печать и выдача снимка)	1100
	Виртуальная колоноскопия	
105-053	КТ виртуальная колоноскопия	19200
	КТ ангиография	
105-013	КТ ангиография артерий шеи	13200
105-014	КТ ангиография головного мозга + артерий шеи	14400
105-043	КТ ангиография легочных артерий	13200
105-044	КТ ангиография грудного отдела аорты	13200
105-045	КТ ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей	13200
105-046	КТ ангиография аорты (грудного и брюшного отделов	15000
105-047	КТ ангиография брюшного отдела аорты и нижних конечностей	15000
105-048	КТ ангиография почечных артерий	13200
105-049	КТ ангиография артерий верхних конечностей	14400
105-050	КТ ангиография артерий нижних конечностей	14400
	КТ позвоночника	
105-015	КТ краниовертебрального перехода	4000
105-016	КТ шейного отдела позвоночника	4000
105-017	КТ грудного отдела позвоночника	4000
105-018	КТ поясничного отдела позвоночника	4000
105-019	КТ копчика (только дополнительно к поясничному отделу)	1500
105-020	КТ двух отделов позвоночника	7500
105-021	КТ всего позвоночника	10000
105-022	КТ всего позвоночника и копчика	12000
	Экспертное мнение	
105-054	«Второе мнение» - описание нашим специалистом КТ или МРТ-исследования, выполненного в другой клинике	2400
105-055	«Профессорское мнение» - описание доктором медицинских наук КТ или МРТ-исследования, выполненного в другой клинике	4000
105-056	Первоочередное описание КТ-исследования (СИТО) - до 1 часа	2000
	КТ головы	
105-001	КТ головного мозга	4500
105-002	КТ придаточных пазух носа	4500
105-003	КТ орбит	6500
105-004	КТ височных костей (среднее и внутреннее ухо)	4500
105-005	КТ лицевого скелета	4500
105-006	КТ верхней челюсти	3200
105-007	КТ нижней челюсти	3200
105-008	КТ верхней и нижней челюстей	5200
105-009	КТ ангиография артерий головного мозга	13200
	КТ костей и суставов	
105-042	КТ костей таза	4000
105-023	КТ плеча	3000
105-024	КТ предплечья	3000
105-025	КТ плечевого сустава	4000
105-026	КТ локтевого сустава	4000
105-027	КТ кисти и лучезапястного сустава	4000
105-028	КТ тазобедренного сустава	3500

105-029	КТ 2-х тазобедренных суставов	4000
105-030	КТ бедра	4000
105-031	КТ коленного сустава	4000
105-032	КТ голени	4000
105-033	КТ стопы	4000
105-034	КТ голеностопного сустава	4000
105-035	КТ нижних конечностей для оценки длины и ротации бедер и голеней	4000
	КТ всего тела	
105-052	КТ онокописк (онокчекап) - КТ всего тела с лабораторной диагностикой	38000
	КТ шеи	
105-010	КТ артерий и вен головного мозга	13200
105-011	КТ мягких тканей шеи	5500
105-012	КТ гортани с функциональными пробами	4500
	КТ внутренних органов	
105-036	КТ органов грудной клетки	5500
105-037	КТ легких на наличие изменений характерных для COVID-19	5000
105-038	КТ брюшной полости и забрюшинного пространства	6500
105-039	КТ почек, мочеточников, мочевого пузыря	6500
105-040	КТ органов женского малого таза (мочевой пузырь, яичники, маточные трубы, матка, яичники, влагалище)	6500
105-041	КТ органов мужского малого таза (мочевой пузырь, семявыводящие протоки, простата)	6500
	Дерматовенерология	
222-006	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3500
222-007	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2500
222-011	Дерматоскопия (1 элемент)	800
222-012	Дерматоскопия (от 5 элементов, стоимость за каждый элемент)	300
222-018	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	800
222-019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	400
222-020	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	400
222-030	Соскоб кожи	400
211-406	Забор соскоба кожи, ногтей, волос	400
211-411	Забор биоматериала на цитологическое исследование	400
211-412	Дерматологический пилинг спины	6000
211-413	Дерматологический пилинг 1 зоны	3300
211-414	Криомассаж кожи (1 зона)	1500
	Трихология	
222-238	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в область волосистой части головы Pluryal mesoline Hair (5ml)	6500
222-227	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) первичный	3500
222-228	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) повторный	2500
222-229	Осмотр стержня волоса и волосяной луковицы под микроскопом (трихоскопия без расшифровки)	1400
222-230	Осмотр стержня волоса и волосяной луковицы под микроскопом (трихоскопия с расшифровкой)	2000
222-231	Прием дерматолога (трихолога), включая трихоскопию с расшифровкой	4000
222-232	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в область волосистой части головы Hair X B complex (5 мл)	5900
222-233	Внутрикожное введение аутологичной плазмы в область волосистой части головы	5400
222-234	Внутрикожное введение лекарственного препарата Дипроспан в область волосистой части головы	3000

222-235	Внутрикожное введение препарата Hair X DXA Peptide, 1,3 мл. в область волосистой части головы	6200
---------	---	------

Косметология

Манипуляции

222-013	Очищение кожи лица (Комбинированная чистка)	5000
222-087	Очищение кожи лица (Комбинированная чистка II категории)	7500
222-088	Очищение кожи лица (Комбинированная чистка III категории)	9500
222-014	Вапоризация кожи лица	500
222-015	Наложение альгинатной маски (1 зона)	300
222-016	Наложение маски (1 зона)	1500
222-017	Косметологический массаж (40 минут)	2000
222-070	Внутрикожное введение аутологичной плазмы (тело)	7000
222-086	Плазмотерапия лица (2 пробирки)	9500
222-075	Очищение кожи лица (Ультразвуковая\механическая чистка лица)	3500
222-076	Дерматологический пилинг (Желтый)	5000
222-077	Дерматологический пилинг (Джесснера)	5000
222-078	Дерматологический пилинг (молочный)	3500
222-079	Дерматологический пилинг (миндальный)	3500
222-080	Дерматологический пилинг (салициловый)	3500
222-085	Дерматологический пилинг (BioRePeelC13)	5500
222-089	Криомассаж волосистой части головы	2000

Криотерапия лица

222-021	Пилинг PRX-T33 (1 зона 2 мл)	6000
222-022	Пилинг Enerpeel TCA 25%	4500
222-027	Пилинг Enerpeel GA 40% (гликолевый)	5000
222-028	Пилинг Enerpeel JR (Джесснера)	5000
222-029	Пилинг Enerpeel SA (салициловый)	5000
222-023	Плазмолифтинг (лицо)	7000
222-024	Плазмолифтинг (лицо+ шея)	10000
222-025	Плазмолифтинг (лицо+шея+ декольте)	15000
222-026	Введение лонгидазы	2000

Ботулинотерапия

222-034	Подкожное введение лекарственного препарата ботулотоксина в область подмышечных впадин при лечении гипергидроза	27000
222-035	Лечение гипергидроза Диспорт 500 ед	37000

Биоревитализация

222-057	Внутрикожное введение гиалуроновой кислоты REVI SILK 12MG 1 ml Level 2	12500
222-058	Внутрикожное введение гиалуроновой кислоты REVI STRONG 15MG 1ml Level 3	15000
222-063	Внутрикожное введение гиалуроновой кислоты Revi Eye 1,0%	12000

Мезотерапия

222-060	Внутрикожное введение лекарственного препарата ADN ADN Restart Peptide, 2 мл.)	6800
222-059	Внутрикожное введение лекарственного препарата Pluryal mesoline shine 5ml	6500
222-061	Внутрикожное введение лекарственного препарата Pluryal mesoline clear 5mL	6500