

ООО "Салюс"

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Наличный расчет

Действует с: 19.06.2024

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги, руб.
<b>МРТ</b>		
<b>Голова</b>		
101-001	Магнитно-резонансная томография головного мозга	5000,00
101-019	Магнитно-резонансная томография головного мозга (исследование на нейроваскулярный конфликт)	10000,00
101-002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	7000,00
101-003	Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза	7000,00
101-004	Магнитно-резонансная томография области глазных орбит	7000,00
101-005	Магнитно-резонансная томография головного мозга и области глазных орбит	7000,00
101-007	Магнитно-резонансная томография головного мозга и околоносовых пазух	7000,00
101-008	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух и ячеек сосцевидных отростков височных костей	5000,00
101-009	Магнитно-резонансная томография головного мозга, гипофиза, околоносовых пазух и области глазных орбит	14000,00
101-010	Магнитно-резонансная томография внутреннего уха и слухового нерва, мостомозжечковых углов	10000,00
101-006	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	7000,00
101-011	Магнитно-резонансная томография мостозмозжечковых углов	8000,00
101-016	Магнитно-резонансная томография вен головного мозга	4000,00
101-012	Магнитно-резонансная томография головного мозга и шейного отдела позвоночника	10000,00
101-013	Магнитно-резонансная томография головного мозга, шейного отдела позвоночника и артерий шеи	13000,00
101-014	Магнитно-резонансная томография головного мозга (эпифиза-шишковидной железы)	5000,00
101-015	Магнитно-резонансная томография артерий головного мозга	4000,00
101-017	Магнитно-резонансная томография головного мозга, артерий и вен головного мозга	10000,00
101-018	Магнитно-резонансная томография артерий головного мозга, вен головного мозга и артерий шеи	10000,00
<b>Позвоночник</b>		
101-101	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника	10990,00
101-102	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	5000,00
101-103	Магнитно-резонансная томография краниовертебрального перехода	5000,00
101-104	Магнитно-резонансная ангиография шейного отдела позвоночника	5000,00
101-106	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и сосудистый режим (ангиография шейного отдела позвоночника)	8000,00
101-107	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	5000,00
101-108	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	5000,00
101-109	Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника и крестцово-повздошных сочленений	7000,00

101-110	Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника	5000,00
101-111	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика	7000,00
101-112	Магнитно-резонансная томография копчика	4000,00
101-113	Магнитно-резонансная томография спинного мозга	10990,00
<b>101-01 Голова и позвоночник</b>		
101-020	Магнитно-резонансная томография головного мозга, вен головного мозга, артерий головного мозга, шейного отдела позвоночника и артерий шеи	14000,00
<b>Суставы</b>		
101-201	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	5000,00
101-213	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава	10000,00
101-214	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава (с капой)	15000,00
101-202	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	5000,00
101-203	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	5000,00
101-204	Магнитно-резонансная томография суставов одной кисти	5000,00
101-205	Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава	6000,00
101-206	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	5000,00
101-207	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	6000,00
101-208	Магнитно-резонансная томография суставов одной стопы	5000,00
101-209	Магнитно-резонансная томография 2-х суставов	9000,00
101-210	Магнитно-резонансная томография суставов одной конечности	10990,00
<b>Мягкие ткани</b>		
101-301	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи	7000,00
101-302	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	7000,00
101-303	Магнитно-резонансная томография мягких тканей предплечья	7000,00
101-304	Магнитно-резонансная томография мягких тканей бедра	7000,00
101-305	Магнитно-резонансная томография мягких тканей голени	7000,00
101-306	Магнитно-резонансная томография мягких тканей ягодичной области	7000,00
101-307	Магнитно-резонансная томография мягких тканей 1-й молочной железы	7000,00
101-308	Магнитно-резонансная томография мягких тканей 2-х молочных желез	12000,00
101-309	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (цитовидной и парашитовидных желез)	7000,00
101-310	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (слюнные желез)	7000,00
101-311	Магнитно-резонансная томография мягких тканей аноректальной области	7000,00
<b>Внутренние органы</b>		
101-401	Магнитно-резонансная томография брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)	10000,00
101-402	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства (лимфоузлы, почки, надпочечники)	8000,00
101-403	Магнитно-резонансная томография почек	8000,00
101-404	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	8000,00
101-405	Магнитно-резонансная томография надпочечников	8000,00
101-406	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	8000,00
101-407	Магнитно-резонансная томография предстательной железы	8000,00
101-408	Магнитно-резонансная томография печени	8000,00
101-409	Магнитно-резонансная томография желчного пузыря	8000,00
101-410	Магнитно-резонансная томография селезенки	8000,00
101-411	Магнитно-резонансная томография семенных пузырьков	8000,00
101-412	Магнитно-резонансная томография прямой кишки	8000,00
101-413	Магнитно-резонансная томография матки	8000,00
101-414	Магнитно-резонансная томография яичников	8000,00
101-415	Магнитно-резонансная томография мочевого пузыря	8000,00

101-416	Магнитно-резонансная томография желчных протоков (холангиография)	8000,00
101-417	Магнитно-резонансная томография наружных половых органов	8000,00
101-418	Магнитно-резонансная томография мошонки	8000,00
<b>Дополнительно</b>		
101-501	Запись исследования на пленку	1000,00
101-502	Запись исследования на flash	1000,00
101-503	Интерпретация результатов МРТ, проведенного в другом ЛПУ	2000,00
101-507	Интерпретация результатов МРТ, проведенного в другом ЛПУ, врачом ДМН	5000,00
101-504	Внутривенное введение контрастного вещества "Омнискан" при магнитно-резонансной томографии	5500,00
101-505	Внутривенное введение контрастного вещества "Магневист" при магнитно-резонансной томографии	8000,00
101-508	Повторная запись исследования на диск	500,00
<b>Рентген</b>		
<b>Верхняя конечность</b>		
102-601	Рентгенография пальцев кисти	2500,00
102-313	Рентгенография костей предплечья (2 проекции)	2800,00
102-317	Рентгенография ключицы (1 проекция)	2300,00
102-321	Рентгенография кисти (2 проекции)	3200,00
<b>Голова</b>		
102-003	Рентгенография черепа обзорная (1 проекция)	1700,00
102-004	Рентгенография черепа обзорная, аксиальная (2 проекции)	3200,00
102-005	Рентгенография черепа в аксиальной проекции	1700,00
102-015	Рентгенография придаточных пазух (1 проекция)	2300,00
102-018	Рентгенография придаточных пазух носа (2 проекции)	3200,00
102-016	Рентгенография костей носа (2 проекции)	3000,00
<b>Нижняя конечность</b>		
102-501	Рентгенография обеих стоп в двух проекциях	5500,00
102-301	Рентгенография трубчатых костей (2 проекции)	2800,00
102-303	Рентгенография кисти/стопы (1 проекция)	2500,00
102-304	Рентгенография стопы (2 проекции)	3200,00
102-314	Рентгенография костей голени (2 проекции)	2800,00
102-318	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	1400,00
102-319	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	2300,00
102-502	Рентгенография фаланг пальцев ног	2500,00
<b>Позвоночник</b>		
102-101	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)	1800,00
102-102	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	3300,00
102-103	Рентгенография I-II шейного позвонка (прямая проекция, трансорально)	1800,00
102-104	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	5500,00
102-105	Функциональные пробы при рентгенографии шейного отдела позвоночника (дополнительно к рентгенографии в стандартных проекциях)	1900,00
102-106	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	3300,00
102-113	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	2850,00
102-107	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (прямая проекция)	2500,00
102-108	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	3350,00
102-112	Рентгенография костей таза (1 проекция)	2800,00
<b>Грудная клетка</b>		
102-201	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	3200,00
102-202	Рентгенография органов грудной клетки (1 проекция)	2300,00

102-203	Рентгенография ребра, ребер (2 проекции)	3300,00
<b>Суставы</b>		
102-302	Рентгенография ладьевидной кости запястья (3 проекции)	2800,00
102-306	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	2800,00
102-307	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	2800,00
102-308	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	2800,00
102-309	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	2800,00
102-310	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	2800,00
102-311	Рентгенография коленных суставов (2 проекции)	5500,00
102-312	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	2800,00
<b>Прочее</b>		
102-401	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	3000,00
102-410	Описание рентгеновского снимка врачом, выполненных в другом ЛПУ	1440,00
102-411	Флюорография легких (1 проекция)	2100,00
102-413	Запись данных исследований на CD-диск	420,00
102-414	Запись данных исследований на flash	900,00
102-415	Дополнительный снимок к любому исследованию	1000,00
<b>УЗИ</b>		
<b>Органы брюшной полости и забрюшинного пространства</b>		
103-001	Ультразвуковое исследование печени	1700,00
103-002	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	2900,00
103-003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	3500,00
103-004	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	2000,00
103-005	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2500,00
103-006	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1600,00
103-007	Ультразвуковое исследование селезенки	1600,00
103-008	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3100,00
103-009	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	2300,00
103-011	Ультразвуковое исследование брюшины	1700,00
103-012	Ультразвуковое исследование почек	2000,00
103-013	Ультразвуковое исследование надпочечников	1700,00
103-014	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	2000,00
103-015	Ультразвуковое исследование аппендикулярного отростка	2000,00
103-018	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства( забрюшинные, парааортальные, паракавальные, подвздошные лимфоузлы, оценка нижней полой вены и брюшного отдела аорты без кровотока)	2000,00
103-017	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (почки, надпочечники, мочеточники, лимфатические узлы, жидкость в брюшной полости)	4600,00
<b>Урология</b>		
103-101	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников и забрюшинного пространства	2900,00
103-103	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1800,00
103-104	Ультразвуковое исследование уретры	1500,00
103-105	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2000,00
103-106	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3100,00
103-107	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2900,00
103-108	Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки	3100,00
103-110	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2300,00
103-111	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена с фармакодуплерографией	5800,00

103-113	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	2300,00
103-114	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1700,00
103-115	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией сосудов	2800,00
<b>Гинекология, беременность</b>		
103-202	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (с наполнением мочевого пузыря)	2200,00
103-203	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2900,00
103-204	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	2200,00
103-205	Ультразвуковое исследование молочных желез и л/узлы 1-2 регионов	2500,00
103-206	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	2500,00
103-207	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2300,00
103-208	Ультразвуковое исследование в I триместре беременности	4600,00
103-209	Ультразвуковое исследование во II и III триместре беременности	4600,00
103-210	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности в I триместре	5200,00
103-211	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности во II триместре	5200,00
103-215	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) во 2-м триместре (включая стоимость записи на диск)	4600,00
103-212	Допплерография плода во II и III триместре беременности	5200,00
103-213	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	4000,00
103-214	Цервикометрия	1200,00
103-216	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) в 3-м триместре (включая стоимость записи на диск)	5200,00
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)	6300,00
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)	4900,00
103-219	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) в 3-м триместре при многоплодной беременности (включая стоимость записи на диск)	6100,00
103-220	Ультразвуковая визуализация при эхогистеросальпингоскопии	2900,00
103-221	Ультразвуковое исследование молочных желез с региональными лимфатическими узлами (экспертное)	3700,00
103-222	УЗИ сердцебиения плода	1700,00
<b>Общие исследования УЗИ</b>		
103-301	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1800,00
103-303	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	1800,00
103-304	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1-2 анатомические зоны)	2000,00
103-305	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимус)	1400,00
103-306	Ультразвуковое исследование слюнных желез	2000,00
103-307	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2000,00
103-308	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	1700,00
103-310	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1400,00
103-311	Ультразвуковое исследование средостения	1700,00
103-313	Ультразвуковое исследование нервов конечностей (1 нерв)	2300,00
103-314	Ультразвуковое исследование нервов конечностей (несколько нервов)	4600,00
103-312	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	3500,00
103-316	Эластография (дополнительно к основному исследованию)	2300,00

103-319	Ультразвуковое исследование плечевого сплетения с 2х сторон с динамическими пробами	4600,00
	<b>Позвоночник, суставы</b>	
103-401	Ультразвуковое исследование сустава	2400,00
103-404	Ультразвуковое исследование сухожилий	1400,00
103-402	Ультразвуковое исследование парных суставов	4000,00
103-403	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	2400,00
	<b>УЗДГ</b>	
103-501	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	4000,00
103-502	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	4000,00
103-503	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	4000,00
103-504	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	4000,00
103-505	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	7500,00
103-506	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	7500,00
103-507	Ультразвуковая доплерография артерий почек	3200,00
103-508	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	2300,00
103-511	Ультразвуковая доплерография брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	3500,00
103-513	Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (ЭКДГ)	4000,00
103-514	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с проведением ротационных проб	4000,00
103-515	Ультразвуковая доплерография транскраниальная (ТКДГ)	4500,00
103-516	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и вен	4000,00
103-517	Ультразвуковая доплерография брюшного отдела аорты, подвздошных артерий	3500,00
	<b>Триплексное сканирование нижней полой и почечных вен</b>	
103-601	Триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	4000,00
103-604	Эхокардиография	5200,00
103-801	Прием (консультация) врача ультразвуковой диагностики (ведущего специалиста)	5000,00
	<b>Функциональная диагностика</b>	
104-001	Снятие ЭКГ в покое	1000,00
104-002	Ортостатическая проба при регистрации ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	500,00
104-003	Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ	1000,00
104-009	Спирография (ФВД)	2100,00
104-010	Спирография (ФВД) с пробой	3100,00
104-012	Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ	1500,00
104-014	Функциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЭКГ)	3000,00
104-015	Электромиография игольчатая (одна мышца)	3500,00
104-033	Электромиография игольчатая (две мышцы)	6000,00
104-034	Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мышцы, при исследовании более 2х мышц)	2000,00
104-017	Электронейромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./M-отв.)	2600,00
104-018	Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./M-отв.)	3400,00
104-019	Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны	1000,00
104-020	Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей	5490,00
104-021	Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей	4990,00
104-022	Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон	4500,00
104-024	Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон	3600,00

104-025	Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс"	2990,00
104-026	Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./M-отв.)	9950,00
104-027	Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца	2100,00
104-023	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	3950,00
104-028	Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики	2000,00
104-029	Повторный прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики	1800,00
104-030	Комплексное исследование (стимуляционная ЭНМГ и игольчатая ЭНМГ). Диагностический поиск	13950,00
104-031	Суточное мониторирование артериального давления - СМАД(КАРДИОДОМ)	4900,00
104-050	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру ( 12 канальный.24 часа)	6000,00
104-032	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (КАРДИОДОМ)	5000,00
104-051	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру ( 12 канальный. 48 часов)	8500,00
104-035	Тригеминальные вызванные потенциалы	5000,00
104-036	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга с верхних или нижних конечностей	3200,00
104-038	Пудендальные вызванные потенциалы сенсорные	6000,00

### 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	14000,00
202-928	Удаление папилломы в области вульвы (от 5 до 10 элементов)	2500,00
202-523	Введение наполнителя (Hyaluform Intimo 2.5 % 1.0 ml ) в мягкие ткани с целью коррекция инконтиненции (стрессового недержания мочи)	27500,00
202-524	Введение наполнителя (Hyaluform Intimo 2.5 % 2.0 ml ) в мягкие ткани с целью коррекция инконтиненции (стрессового недержания мочи)	55000,00
202-929	Удаление папилломы в области вульвы (10 -15 элементов)	5000,00
202-930	Удаление новообразования вульвы	6000,00
202-509	Биопсия вульвы	5000,00
202-914	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	10000,00
202-933	Вскрытие и дренирование кисты, абсцесса бартолиновой железы 1 категории сложности	15000,00
202-934	Вскрытие и дренирование кисты, абсцесса бартолиновой железы 2 категории сложности	20000,00
202-935	Вскрытие и дренирование кисты, абсцесса бартолиновой железы 3 категории сложности	25000,00
202-924	Введение аутологичной плазмы при заболеваниях органов половой системы	5000,00
202-925	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы с установкой word-катетера	40000,00
202-927	Удаление папилломы в области вульвы (1 элемент)	500,00
202-936	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (PRP терапия интимной зоны,1 пробирка)	6000,00

#### Консультации

202-001	Первичный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога	3500,00
202-018	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога после операции/манипуляции	1000,00
202-002	Повторный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога	2500,00
202-003	Первичный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога, к.м.н.	5000,00
202-004	Повторный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога, к.м.н.	3500,00
202-015	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, ведущего специалиста первичный	5000,00
202-016	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (перед вакцинацией)	1500,00

202-017	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, ведущего специалиста повторный	3500,00
202-019	Прием (осмотр, консультация) врача маммолога	3500,00
<b>Контрацепция</b>		
202-703	Введение внутриматочного лечебного контрацептива (спираль "Мирена")	28400,00
202-705	Введение внутриматочного контрацептива (без стоимости спирали)	5000,00
202-707	Введение внутриматочного лечебного контрацептива (спираль "Юнона")	5500,00
202-710	Введение внутриматочного лечебного контрацептива (Кайлина ЛНГ 19,5 мг система в/маточная терапевтическая)	20400,00
202-712	Подкожное введение трансдермального контрацептива Импланон (без стоимости препарата)	7500,00
202-713	Подкожное введение трансдермального контрацептива Импланон	25000,00
202-714	Удаление трансдермального контрацептива Импланон	5000,00
<b>Акушерство</b>		
202-922	Кардиотокография (КТГ) плода с расшифровкой	2500,00
202-103	Первичный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога, по беременности	4000,00
202-105	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной с первичным оформлением обменной карты	5000,00
202-106	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	3000,00
<b>Влагалищные манипуляции</b>		
202-501	Тампонирование лечебное влагалища	700,00
202-506	Спринцевание влагалища	500,00
202-503	Санация влагалища	800,00
202-505	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	500,00
202-507	Тест для диагностики влагалищной кислотности	300,00
202-508	Удаление инородных тел из влагалища	2000,00
202-512	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	2000,00
202-514	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1500,00
202-516	Введение лекарственных препаратов интравагинально (со стоимостью препарата)	1500,00
202-518	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	500,00
202-520	Дефлорация девственной плевы	9500,00
202-521	Локальное иссечение влагалища	3000,00
<b>Анестезия в гинекологии</b>		
202-931	Аппликационная анестезия при гинекологических манипуляциях	500,00
202-601	Анестезия парацервикальная	1300,00
202-932	Инфильтрационная анестезия при гинекологических манипуляциях	1000,00
<b>Манипуляции маточные</b>		
202-701	Биопсия эндометрия штрих-биопсия пайпелем (без гистологии)	5500,00
202-704	Зондирование полости матки	1500,00
202-715	Удаление внутриматочной спирали (1 категории сложности)	3000,00
202-708	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца со стоимостью пессария (Германия, Арабин)	9100,00
202-716	Удаление внутриматочной спирали (2 категории сложности)	5000,00
202-711	Эхогистеросальпингоскопия	6500,00
<b>Шейка матки</b>		
202-801	Биопсия шейки матки	5000,00
202-802	Биопсия шейки матки радиоволновая	8000,00
202-803	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (со стоимостью препарата)	8500,00



202-812	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (повторная аппликация препарата)	4500,00
202-806	Радиохирургическое удаление nabothovых кист шейки матки (за 1 ед.)	1500,00
202-813	Радиоволновая терапия шейки матки I категории	8000,00
202-814	Радиоволновая терапия шейки матки II категории	10000,00
202-815	Радиоволновая терапия шейки матки III категории	12000,00
202-921	Расширенная кольпоскопия	2500,00
202-811	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	35000,00
202-702	Полиэктомия шейки матки радиоволновым скальпелем	7000,00
202-816	Радиоволновая эксцизия шейки матки	15000,00

#### **Прочие гинекологические манипуляции**

202-902	Получение отделяемого из соска молочной железы	500,00
202-903	Забор материала на ПЦР- диагностику	500,00
202-904	Забор гинекологического мазка на флору	500,00
202-905	Забор материала на бактериологический посев	300,00
202-907	Измерение размеров таза	200,00
202-906	Забор гинекологического мазка на цитологическое исследование (за 2 точки)	500,00
202-908	Гинекологический массаж	1500,00
202-909	Наложение швов	2000,00
202-911	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, промежности, снятие швов	1500,00
202-918	Наложение асептической повязки	1000,00
202-926	Коагуляция кровоточащего сосуда (в гинекологии)	2000,00
202-000	Экспресс тест на определение беременности	500,00

#### **Гастроэнтерология**

##### **Консультации**

203-001	Первичный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога	3500,00
203-002	Повторный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога	2500,00
203-003	Первичный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога, ведущего специалиста	7000,00
203-004	Повторный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога, ведущего специалиста	5000,00
203-010	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога на дому (Москва и до 10 км от МКАД)	15000,00
203-011	Дыхательный уреазный тест на Helicobacter Pylori	2500,00

#### **Кардиология**

##### **Консультации**

204-001	Первичный прием (осмотр, консультация) кардиолога	3500,00
204-007	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому, в пределах МКАД	6000,00
204-002	Повторный прием (осмотр, консультация) кардиолога	2500,00
204-003	Первичный прием (осмотр, консультация) кардиолога, к.м.н.	5000,00
204-004	Повторный прием (осмотр, консультация) кардиолога, к.м.н.	3500,00
204-005	Первичный прием (осмотр, консультация) кардиолога, д.м.н.	5000,00
204-008	Первичный прием (осмотр, консультация) кардиолога, ведущего специалиста	5000,00
204-009	Повторный прием (осмотр, консультация) кардиолога, ведущего специалиста	5000,00
204-006	Повторный прием (осмотр, консультация) кардиолога, д.м.н.	3000,00

#### **Мануальная терапия**

##### **Консультации**

301-001	Первичный прием (осмотр, консультация) мануального терапевта	4000,00
301-002	Повторный прием (осмотр, консультация) мануального терапевта	3500,00
301-007	Миофасциальный релизинг	5000,00

301-008	Сеанс мануальной терапии ( 60 минут)	8000,00
301-009	Сеанс мануальной терапии (30 минут)	4000,00
301-010	Сеанс остеопатии	8000,00
301-011	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	8000,00
301-012	Первичный прием мануального терапевта (осмотр, консультация), ведущего специалиста	5000,00
301-013	Первичный прием мануального терапевта (осмотр, консультация), ведущего специалиста, включая сеанс мануальной терапии (60 мин)	8000,00
301-014	Сеанс мануальной терапии, ведущий специалист (30 минут)	5000,00

#### **Массаж**

302-027	Общий массаж медицинский (60 минут)	5000,00
302-038	Общий массаж медицинский (30 минут)	2500,00
302-002	Массаж шейно-воротниковой зоны (30 минут)	2500,00
302-003	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (30 минут)	2500,00
302-004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (30 минут)	2500,00
302-005	Массаж спины+шея (60 минут)	5000,00
302-028	Массаж спины медицинский (30 минут)	2500,00
302-029	Скульптурирующий массаж лица (45 минут)	4000,00
302-030	Массаж волосистой части головы медицинский (15 минут)	1250,00
302-031	Массаж верхней конечности медицинский (15 минут)	1250,00
302-039	Массаж верхних конечностей медицинский (30 минут)	2500,00
302-032	Массаж нижней конечности медицинский (15 минут)	1250,00
302-040	Массаж нижних конечностей медицинский (30 минут)	2500,00
302-041	Массаж нижних конечностей и поясницы (45 минут)	3750,00
302-033	Массаж кистей рук	2500,00
302-042	Массаж кисти рук	1250,00
302-010	Массаж стоп (30 минут)	2500,00
302-034	Массаж передней брюшной стенки медицинский (30 минут)	2500,00
302-012	Массаж висцеральный (30 минут)	2500,00
302-013	Спортивный массаж (60 мин)	5000,00
302-014	Спортивный массаж (30 мин)	2500,00
302-043	Массаж при заболеваниях позвоночника (все отделы) 60 минут	5000,00
302-015	Антицеллюлитный массаж (коррекция фигуры - бедра/ягодицы/живот) (60 минут)	7000,00
302-016	Антицеллюлитный массаж (коррекция фигуры - бедра/ягодицы/живот) (30 минут)	3500,00
302-020	Обертывание (антицеллюлитное, лечебное) для тела, STYX	3500,00
302-035	Общий массаж медицинский (90 минут)	7500,00
302-022	Массаж грудной клетки медицинский	2500,00
302-023	Массаж пояснично-крестцового отдела и бедер	3800,00
302-036	Массаж шейно-воротниковой области и верхних конечностей (60 минут)	5000,00
302-037	Массаж волосистой части головы и шейно-воротниковой области (45 минут)	3750,00
302-026	Вакуумный массаж одной анатомической зоны	700,00
302-044	Лимфодренажный массаж ( 30 мин)	2500,00
302-045	Лимфодренажный массаж. Комплекс (60 мин)	5000,00

#### **Неврология**

##### **Консультации**

206-001	Первичный прием (осмотр, консультация) невролога	3500,00
206-002	Повторный прием (осмотр, консультация) невролога	2500,00
206-020	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, ведущего специалиста, первичный	5000,00
206-021	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, ведущего специалиста, повторный	3500,00
206-017	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (алголога) повторный	5000,00

206-015	Повторный прием (осмотр, консультация) невролога (в процессе проведения курса лечения)	0,00
206-013	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1000,00
206-016	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (алголога) первичный	5000,00
<b>Манипуляции</b>		
206-100	Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Миотокс 100 ЕД)	27000,00
206-104	Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Миотокс 200 ЕД)	45000,00
206-101	Назначение моноклональных антител при лечении хронических головных болей (Иринэкс 70 мг/мл)	31000,00
206-103	Проведение вестибулярного маневра при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	2500,00
206-106	Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Релатокс 200 ЕД)	55000,00
206-105	Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Релатокс 100 ЕД)	28000,00
<b>Блокады</b>		
211-112	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (фармакопунктура)	2000,00
211-113	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (аутогенной плазмы "АСР")	4000,00
211-114	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (аутогенной плазмы "PRP")	12000,00
211-178	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (без стоимости лекарственного препарата)	3000,00
211-179	Введение лекарственных препаратов паравертебрально	4000,00
211-180	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (лечение туннельной невропатии)	4500,00
211-181	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (лечение невралгии затылочного нерва)	4000,00
211-182	Введение лекарственных препаратов при лечении синдрома передней лестничной мышцы	5000,00
211-183	Введение лекарственных препаратов при лечении синдрома грушевидной мышцы	5000,00
211-184	Внутримышечное введение лекарственных препаратов по триггерным точкам	4000,00
206-185	Введение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Релатокс 1 единица)	350,00

### Отоларингология

<b>Консультации</b>		
207-001	Первичный прием (осмотр, консультация) отоларинголога	3500,00
207-002	Повторный прием (осмотр, консультация) отоларинголога	2500,00
207-003	Первичный прием (осмотр, консультация) отоларинголога, к.м.н.	5000,00
207-004	Повторный прием (осмотр, консультация) отоларинголога, к.м.н.	3500,00
207-010	Прием (осмотр, консультация) отоларинголога, фониатра первичный	4500,00
207-011	Прием (осмотр, консультация) отоларинголога, фониатра повторный	2500,00
207-009	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога на дому, в пределах МКАД	7000,00
207-012	Прием(осмотр, консультация)отоларинголога , манипуляционный	1500,00
<b>Манипуляции</b>		
207-410	Эндоскопический осмотр ЛОР-органов (диагностический)	4000,00
207-412	Анестезия аппликационная в оториноларингологии	500,00
207-413	Анестезия аппликационная кремом Эмла в оториноларингологии	800,00
207-414	Анестезия инфильтрационная в оториноларингологии	1000,00
207-415	Орошение ЛОР-органов лекарственными средствами	500,00
207-416	Апликация лекарственными средствами ЛОР-органов	500,00

207-417	Туширование слизистой ЛОР-органов	500,00
207-420	Наложение повязки (большой) на органах верхних дыхательных путей	500,00
207-419	Наложение повязки (малой) на органах верхних дыхательных путей	1200,00
<b>Нос</b>		
207-203	Промывание носовых ходов, носоглотки, придаточных пазух носа (вакуум-дренирование "кукушка")	1500,00
207-204	Промывание придаточных пазух через соустье	1300,00
207-205	Удаление переднего, заднего тампона из носа	1300,00
207-206	Внутриносая (эндоназальные) блокада	1000,00
207-207	Забор мазков со слизистой оболочки носа/ротоглотки	500,00
207-208	Отсасывание слизи из носа	700,00
207-210	Иссечение синехий полости носа	6500,00
207-212	Введение лекарственных препаратов интраназально	500,00
207-213	Удаление инородного тела носа/уха	2000,00
207-214	Вскрытие фурункула носа	3500,00
207-215	Механическая остановка кровотечения (передняя тампонада)	1500,00
207-221	Санация околоносовых пазух с использованием ЯМИК- катетера (одна процедура с одной стороны)	6000,00
207-102	Анемизация слизистой носа	450,00
207-225	Пункция верхнечелюстной пазухи (с обеих сторон)	6000,00
207-223	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1500,00
207-224	Пункция верхнечелюстной пазухи (с одной стороны)	3200,00
207-226	Репозиция костей носа закрытая	15000,00
207-227	Санация околоносовых пазух с использованием ЯМИК- катетера (одна процедура с одной стороны, без стоимости ЯМИК-катетера)	3500,00
207-228	Вскрытие гематомы перегородки носа	8000,00
207-229	Туалет полости носа	800,00
<b>Ухо</b>		
207-301	Осмотр органа слуха (отоскопия)	500,00
207-302	Видеоотоскопия	1500,00
207-303	Исследование органов слуха с помощью камертона	1000,00
207-305	Туалет уха (1 процедура)	750,00
207-306	Аудиометрия пороговая	2000,00
207-308	Катетеризация слуховой трубы без введения лекарственных препаратов	1800,00
207-309	Первичная хирургическая обработка раны наружного уха	3500,00
207-310	Продувание слуховой трубы по Политцеру	700,00
207-311	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	2500,00
207-312	Удаление серных пробок с промыванием (1 сторона)	1200,00
207-313	Удаление серных пробок инструментально (1 сторона)	1200,00
207-314	Транстимпанальное введение лекарственных средств в барабанную полость	3200,00
207-315	Промывание аттика (1 сторона)	1500,00
207-316	Вскрытие фурункула наружного слухового прохода	3500,00
207-317	Введение турунды в слуховой проход	500,00
207-318	Забор отделяемого из наружного слухового прохода	500,00
207-319	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход и туалет уха	1000,00
207-101	Исследование акустических рефлексов (тимпанометрия)	1500,00
207-320	Удаление инородного тела из слухового отверстия	2000,00
207-323	Удаление осложненной атеромы ушной раковины/заушной области	10000,00
207-321	Вскрытие гематомы ушной раковины	8000,00
207-322	Удаление атеромы ушной раковины/заушной области	8000,00
207-324	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	1500,00
<b>Глотка, гортань</b>		
207-401	Промывание лакун миндалин инструментальное	2000,00

207-402	Промывание лакун миндалин на аппарате Тонзиллор ММ (1 процедура)	2300,00
207-405	Ларингоскопия	2000,00
207-406	Фонофорез небных миндалин на аппарате Тонзиллор ММ	500,00
207-408	Внутригортанные вливания лекарственных препаратов	1800,00
207-411	Удаление инородного тела из носоглотки/гортани	3500,00
207-418	Стрептатест (экспресс исследование мазка из зева на стрептококки группы А)	700,00
<b>Радиоволновая хирургия. Сургитрон</b>		
207-501	Коагуляция сосудов при рецидивирующих носовых кровотечениях (1 сосуд)	3000,00
207-503	Радиоволновое воздействие на гранулы задней сенки глотки (хронический гранулезный фарингит)	3500,00
207-504	Радиочастотная лакунотомия небных миндалин	15000,00
207-505	Радиочастотная увулопалатинопластика (лечение храпа) амбулаторно	15000,00
207-506	Запись исследования на Flash-носитель	1000,00
207-218	Коагуляция кровоточащего сосуда	3000,00
207-508	Подслизистая радиоволновая вазотомия нижних носовых раковин	17000,00
207-509	Удаление новообразования слизистой оболочки глотки	8000,00
207-510	Удаление новообразования слизистой оболочки полости носа	8000,00
207-511	Вскрытие кисты небной миндалины	5000,00
<b>Фониатрия</b>		
207-703	Видеоларингоскопия	2200,00

## Офтальмология

### Манипуляции лечебные

208-116	Зондирование слезных путей и промывание у взрослых	2000,00
208-118	Подбор очков для дали простых	1000,00
208-119	Подбор очков для дали сложных	1200,00
208-120	Подбор очков для чтения сложных	1200,00
208-121	Подбор очков для чтения простых	1000,00
208-141	Вскрытие ячменя, жировика и т.д.	1500,00
208-142	Инстилляция лекарственных веществ	300,00
208-143	Эпиляция ресниц	500,00
208-144	Промывание конъюнктивальной полости	450,00
208-145	Забор материала из конъюнктивной полости для посева	300,00
208-147	Обучение гимнастике для глаз	500,00
208-148	Инъекция в полость халязион препаратом Дипроспан мультифокально	3000,00
208-149	Инъекция в халязион мультифакторно (без стоимости препарата)	1500,00
208-150	Инъекция в халязион (без стоимости препарата)	1000,00
208-155	Массаж века	1000,00
208-172	Наложение повязки на органе зрения	1000,00
208-173	Инъекция субконъюнктивальная без стоимости препарата	1500,00
208-174	Инъекция парабульбарная	1500,00

### Консультации

208-001	Первичный прием (осмотр, консультация) офтальмолога	3500,00
208-002	Повторный прием (осмотр, консультация) офтальмолога	2500,00

### Манипуляции диагностические

208-104	Офтальмохромоскопия	600,00
208-168	Офтальмоскопия с узким зрачком	800,00
208-169	Офтальмоскопия с широким зрачком (под мидриазом)	1000,00
208-109	Скиаскопия	600,00
208-110	Гониоскопия	1000,00
208-111	Авторефрактометрия под мидриазом (повторно)	700,00
208-112	Авторефрактометрия	800,00
208-114	Проведение цветной слезно-носовой пробы	600,00

208-115	Диагностика функции слезопродукции (тест Шимера)	500,00
208-122	Измерение угла косоглазия	500,00
208-123	Определение конвергенции	500,00
208-124	Исследование диплопии	500,00
208-125	Определение объема аккомодации	700,00
208-129	Бесконтактная офтальмотонометрия при нерасширенном зрачке	1000,00
208-130	Периметрия по Ферстеру (определение полей зрения на простой дуге (вручную))	1000,00
208-133	Определение дефектов поверхности роговицы	500,00
208-134	Определение цветоощущения по таблицам Рабкина и Юстовой	500,00
208-170	Визометрия (проверка остроты зрения) с коррекцией	1000,00
208-136	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1000,00
208-137	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	2000,00
208-140	Определение характера зрения, гетерофария	500,00
208-157	Перевязка и снятие швов с кожи век и придатков глаза	500,00
208-158	Снятие швов с конъюнктивы глаза	500,00
208-160	Анестезия эпibuльбарная	500,00
208-161	Биомикроскопия переднего отрезка с помощью щелевой лампы	1000,00
208-162	Удаление инородного тела с поверхности конъюнктивы, век	1500,00
208-163	Удаление инородного тела с поверхности роговицы	2500,00
208-164	Удаление Халязиона	5000,00
208-165	Получение материала на клещей	500,00
211-401	Забор биоматериала на демодекс	500,00
208-166	Подкожное введение лекарственных препаратов (ботулотоксин, 1 ед.)	350,00
208-167	Экзофтальмометрия	300,00

#### **Комплексы**

208-007	Комплексное обследование офтальмолога, включающее осмотр, консультацию специалиста, офтальмотонометрию и офтальмоскопию с узким зрачком	4200,00
208-009	Комплексный осмотр офтальмолога при нарушении рефракции (близорукости и дальнозоркости), включающий осмотр, консультацию специалиста, офтальмоскопию с узким зрачком и авторефрактометрию.	4100,00
208-010	Расширенное комплексное обследование врача-офтальмолога, включающее осмотр, консультацию специалиста, офтальмоскопию под мидриазом, офтальмотонометрию и авторефрактометрию.	5200,00
208-008	Комплексное обследование врача- офтальмолога (45+), включающее осмотр, консультацию специалиста, офтальмотонометрию, авторефрактометрию, офтальмоскопию с узким зрачком	4900,00

### **Онкология (Маммология)**

#### **Манипуляции**

205-103	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (без стоимости УЗИ)	3500,00
---------	---	---------

#### **Консультации**

209-001	Первичный прием (осмотр, консультация) онколога	3500,00
209-004	Повторный прием (осмотр, консультация) онколога	2500,00
205-005	Первичный прием (осмотр, консультация) маммолога-онколога	5000,00
205-006	Повторный прием (осмотр, консультация) маммолога-онколога	2500,00
205-007	Первичный прием (осмотр, консультация) маммолога-онколога, к.м.н.	5000,00
205-008	Повторный прием (осмотр, консультация) маммолога-онколога, к.м.н.	3500,00

#### **КОВИД**

211-310	Внутривенное введение лекарственных препаратов (взятие биоматериала), в пределах г. Москвы	4000,00
211-311	Внутривенное введение лекарственных препаратов (взятие биоматериала), в пределах МО	6000,00

#### **РНК (мазок)**

211-505	Тест на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение, забор бесконтактный	2500,00
211-506	Тест СИТО на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение, забор бесконтактный.	3500,00
211-514	Экспресс-тест на COVID-19 (исследование отделяемого носоглотки на SARS-COV-2)	3000,00
211-515	Тест СИТО на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение, забор бесконтактный, с оформлением исследования на русском и английском языке	5000,00
211-518	Коронавирус, РНК (SARS-Cov-2, изотермическая амплификация) мазок, сверхсрочно	5000,00
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	4000,00
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	2000,00
<b>Кровь</b>		
211-507	Забор материала для определения антител на коронавирус (SARS-CoV-2)	3500,00
211-508	Забор материала для определения антител на коронавирус (SARS-CoV-2) с выездом	5500,00
211-509	Забор материала для определения антител на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG, качественное определение, кровь из вены	3500,00
211-510	Определения антител IgM к SARS-CoV-2 (ИФА), полуколичественно (Лабквест)	1500,00
211-511	Определения антител IgG к SARS-CoV-2 (ИФА), полуколичественно (Лабквест)	1500,00
211-512	Определения антител IgM и IgG к SARS-CoV-2 (ИФА), полуколичественно (Лабквест)	2500,00
211-513	Определения антител IgG к SARS-CoV-2 (ИХЛА), высокочувствительный	3000,00
211-516	Нейтрализующие антитела к S-белку Коронавируса SARS-Cov-2 (IgG) количественный (Гемотест)	1850,00
211-517	Нейтрализующие антитела к S-белку Коронавируса SARS -Cov-2 (IgG) полуколичественный (Медикал Лаб)	1850,00
211-522	Нейтрализующие Антитела к S-белку SARS Cov-2 (Ig G) количественный (ИХЛА, Abbott) LQ	1850,00
211-527	Нейтрализующие Антитела к S-белку SARS Cov-2 (Ig G) количественный (ИХЛА, Abbott) LQ, Cito	3600,00
211-524	Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку короновируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение, Cito	2500,00
211-523	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.) (Гемотест)	1800,00

### Процедурный кабинет

#### Инъекции

211-003.	Внутривенное введение препаратов (струйно)	500,00
211-029	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (без стоимости лекарственных препаратов)	1500,00
.211-999	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (ЗОЛУШКА)	1200,00
211-066	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (препарат пациента)	2200,00
211-004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	300,00
211-001	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1200,00
211-005	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	500,00

211-030	Подкожное введение лекарственных препаратов	700,00
	<b>Препараты</b>	
211-014	Внутривенное введение лекарственного препарата (L-лизин эсцинат 0,001 - 5 мл.)	700,00
211-032	Внутривенное (струйное/капельное) введение препарата (Фосфоглив лиофилизат для пригот.р-ра 500 мг+200 мг 2,5 г.)	1050,00
211-015	Внутривенное введение лекарственного препарата (Ксефокам 8 мг.)	1000,00
211-017	Внутривенное введение лекарственного препарата (Аминовен 500 мл.)	2600,00
211-019	Внутривенное введение лекарственного препарата (Тиоктацид (Тиогамма))	950,00
211-031	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Гептрал 400 мг)	1000,00
211-033	Внутривенное введение лекарственного препарата (Цитофлавин, 10 мл.)	460,00
211-034	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Актовегин 40 мг/мл.-10.0)	850,00
211-035	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Актовегин 40 мг/мл.-5.0)	500,00
211-174	Внутривенное введение лекарственного препарата (Кавинтон, 5 мг.)	280,00
211-037	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Баралгин, 5 мл.)	320,00
211-038	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Дексалгин 0,025 мг-2 мл.)	310,00
211-039	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Цераксон-500)	480,00
211-040	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Цераксон-1000)	700,00
211-041	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Церебролизин-5,0)	660,00
211-042	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Церебролизин-10,0)	870,00
211-043	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Церебролизин-2,0)	440,00
211-175	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Метоклопромид 5 мг/мл 2 мл)	260,00
211-044	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Мовалис)	670,00
211-045	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Циклоферон 0,125-2 мл.)	680,00
211-176	Внутривенное введение лекарственного препарата (Реамберин- фл.- 250 мл.)	620,00
211-047	Внутривенное введение лекарственного препарата (Реамберин- фл.- 400 мл.)	720,00
211-048	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Глиатилин)	640,00
211-049	Внутривенное введение лекарственного препарата (Милдронат 10%, 5 мл.)	280,00
211-050	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Мексидол 5%)	400,00
211-051	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Диклофенак 0,025-3 мл.)	240,00
211-052	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Кеторолак 0,03 мл.)	220,00
211-053	Внутривенное введение лекарственного препарата (Берлитион 0,025/мл-300 мг.)	420,00
211-054	Внутривенное введение лекарственного препарата (Берлитион 0,025/мл-600 мг.)	520,00
211-055	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Супрастин 0,02/мл.)	260,00



211-056	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Дексаметазон, 1 мл.)	240,00
211-057	Внутривенное введение лекарственного препарата (Ремаксол, 400 мл.)	1200,00
211-058	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Аскорбиновая кислота 0,05/мл.)	210,00
211-059	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Мильгамма, 2 мл.)	320,00
211-060	Внутривенное введение лекарственного препарата (Венофер, 5 мл.)	2500,00
211-061	Внутривенное введение лекарственного препарата (Эуфиллин 0,024/мл.)	218,00
211-062	Внутривенное введение лекарственного препарата (Пентоксифиллин 20 мг/мл.)	210,00
211-063	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Кортексин 10 мг.)	450,00
211-064	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Кортексин 5 мг.)	370,00
211-065	Внутривенное введение лекарственного препарата (Феринжент 10,0)	14000,00
211-137	Внутривенное введение лекарственного препарата (Феринжент 2,0)	4000,00
211-026	Внутримышечное введение антирезусного иммуноглобулина Кам РОУ	12200,00
211-027	Внутримышечное введение антирезусного иммуноглобулина Кедрион	7200,00
211-025	Внутримышечное (внутрисуставное) введение лекарственного препарата (Дипроспан )	3200,00
211-078	Внутримышечное введение лекарственного препарата Гонадотропин хорионический, флаконы 1500 ед., 5 мл.	4500,00
211-067	Внутривенное введение лекарственного препарата (Трисоль 200 мл.)	360,00
211-068	Внутривенное введение лекарственного препарата (Дисоль 200 мл.)	360,00
211-069	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Комбилипен 2 мл.)	260,00
211-070	Внутривенное введение лекарственного препарата (Метрогил, 500 мг. - 100 мл.)	250,00
211-071	Внутривенное (подкожное) введение лекарственного препарата (Гепарин раствор 5000 МЕ/мл 5 мл.)	380,00
211-072	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Спазмалгон 2 мл.)	260,00
211-073	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Но-шпа р-р 20 мг/мл- 2 мл)	240,00
211-074	Внутривенное (внутримышечное, подкожное) введение лекарственного препарата (Глутоксим, ампулы 3% , 2 мл.)	3650,00
211-075	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Фуросемид р-р 10 мг/мл- 2 мл.)	210,00
211-076	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Этоксидол р-р 50 мг/мл- 5 мл.)	520,00
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.)	280,00
211-079	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Ацилок р-р 25 мг/мл- 2 мл.)	240,00
211-081	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Мидокалм-Рихтер раствор 100 мг/мл+2.5 мг/мл -1 мл.)	430,00
211-082	Внутривенное введение лекарственного препарата (Натрия Хлорид - флакон)	300,00
211-083	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Пирацетам р-р 200мг/мл- 1 амп.)	220,00
211-084	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Полиоксидоний лиофилизат для приготов.р-ра для инъекций 6 мг/5 мл фл.)	850,00
211-085	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Флуимуцил р-р для инъекций 300 мг/мл 3 мл.)	370,00

211-086	Внутривенное введение лекарственного препарата (Новокаин 5мг/мл 10 мл.)	230,00
211-152	Внутривенное введение лекарственного препарата (Новокаин 5мг/мл 5 мл.)	225,00
211-087	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Анальгин 500 мг/мл 2 мл.)	220,00
211-088	Внутримышечное (внутрисуставное) введение лекарственного препарата (Лидокаин 2 % 2 мл.)	210,00
211-089	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Преднизолон 30 мг/мл 1 мл.)	260,00
211-090	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Траумель С 2.2 мл.)	500,00
211-091	Внутривенное введение лекарственного препарата (Глюкоза фл.)	280,00
211-092	Внутривенное введение лекарственного препарата (Магния сульфат 250 мг/мл 10 мл.)	210,00
211-153	Внутривенное введение лекарственного препарата (Магния сульфат 250 мг/мл 5 мл.)	210,00
211-093	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Цель Т 2.2 мл.)	750,00
211-094	Внутривенное введение лекарственного препарата (Цианокобалолин 0.5 мг/мл 1 мл.)	210,00
211-095	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Коэнзим композитум 2.2 мл.)	600,00
211-096	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Дискус композитум 2.2 мл.)	1050,00
211-097	Внутривенное введение лекарственного препарата (Натрия тиосульфат 300 мг/мл 10 мл.)	220,00
211-098	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Цефтриаксон 1 гр.)	370,00
211-099	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Нейромидин 15 мг/мл 1 мл.)	600,00
211-120	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Нейромидин 5 мг/мл 1 мл.)	460,00
211-121	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Линкомицин гидрохлорид 300 мг/мл.)	240,00
211-122	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Папаверин 20 мг/мл 2 мл.)	220,00
211-123	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Тиамин 50 мг/мл 1 мл.)	210,00
211-124	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Пиридоксин 50 мг/мл 1 мл.)	210,00
211-125	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Простакор 5 мг/мл 1 мл.)	210,00
211-126	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Нейробион по 3 мл.)	430,00
211-127	Внутримышечное (подкожное) введение лекарственного препарата (Лидаза 1280 МЕ)	340,00
211-128	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Окситоцин рихтер)	220,00
211-129	Внутривенное введение лекарственного препарата (Ципрофлоксацин 2мг/мл 100 мл.)	290,00
211-130	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Ванкомицин 1 гр.)	580,00
211-131	Внутривенное введение лекарственного препарата (Кальция хлорид 10 % 10 мл.)	220,00
211-132	Внутривенное введение лекарственного препарата (Меропенем 1 гр. порошок)	1100,00
211-133	Подкожное введение лекарственного препарата Платифиллин 0,2% - 1,0 мл	220,00

211-134	Внутривенное введение лекарственного препарата Ифимол 10мг/мл-100 мл (р-р для инъекций, флакон)	360,00
211-135	Внутривенное введение лекарственного препарата Омез (лиофилизат -40 мг), флакон	500,00
211-136	Внутривенное(внутримышечное) введение лекарственного препарата(глатион порошок для приготовления раствора в/м и в/в 0,6 г)	2100,00
211-139	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Дицинон 25 мг/мл амп. 2 мл.)	222,00
211-140	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Кальция глюконат амп. 10% 10мл.	222,00
211-141	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (Раствор Рингера 250 мл.)	278,00
211-142	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (Левифлоксацин раствор 5 мг/мл 100 мл.)	1600,00
211-143	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (Калия хлорид 4 % 10 мл.)	240,00
211-146	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (Рибоксин амп. 2% 10 мл.)	215,00
211-144	Подкожное введение лекарственного препарата Фраксипарин (9500+3800 ме)-0,4 мл.	900,00
211-160	Подкожное введение лекарственного препарата Аллокин-альфа (Аллоферон 1,0 мг)	3700,00
211-170	Флуконазол раствор для внутривенного введения 2мг/мл 100 мл	525,00
211-172	Внутривенное введение лекарственного препарата Неотон (фосфокреатин) 1 г.	4800,00
211-145	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Димедрол амп. 1% 1мл)	210,00
211-147	Внутривенное (внутримышечное/подкожное) введение лекарственного препарата (Никотиновая кислота 10мг/мл.)	220,00
211-148	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Дипромета 7 мг/мл шприц 1 мл)	1500,00
211-163	Внутривенное введение лекарственного препарата Панавир 0,04 мг/мл 5 мл.	2200,00
211-150	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Транексановая кислота 0,05/мл 5 мл амп.)	315,00
211-151	Внутримышечное введение лекарственного препарата (прозерин 0,5 мг/мл - 1 мл)	221,00
211-173	Внутривенное введение лекарственного препарата Парацетамол 10 мг/мл, флакон 100 мл	170,00
211-177	Внутримышечное введение лекарственного препарата(Инъектран 100 мг\мл 2 мл)	560,00
211-185	Внутривенное(внутримышечное)введение лекарственного препарата (Эссенциале Н 250мг\5 мл)	820,00
211-186	Внутримышечное введение лекарственного препарата тестостерона длительного действия - Небидо, 4 мл	12500,00
<b>Лаеннек-терапия</b>		
211-201	Терапия препаратом Лаеннек 2 мл в/в капельно	6000,00
211-206	Терапия препаратом Лаеннек 4 мл в/в капельно	8500,00
211-202	Терапия препаратом Лаеннек 6 мл в/в капельно	13500,00
211-203	Терапия препаратом Лаеннек 2 мл в/м	3700,00
211-204	Терапия препаратом Лаеннек 4 мл в/м	5500,00
211-205	Терапия препаратом Лаеннек 6 мл в/м	7800,00
<b>Процедуры</b>		
211-302	Аутогемотерапия	1350,00
211-303	Постановка компрессов	300,00
211-307	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	1500,00
211-312	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (клеща)	1500,00
<b>Забор биоматериала</b>		

211-402	Забор крови из вены	300,00
211-403	Взятие крови из пальца	300,00
211-405	Забор биоматериала на энтеробиоз	200,00
211-415	Забор биоматериала на цитологическое исследование	400,00
211-416	Забор крови из вены для PRP терапии ( 1 пробирка)	500,00
<b>Тесты берем из специализации КОВИД</b>		
001	Выезд медицинской сестры на дом	2000,00
<b>Анестезия</b>		
211-701	Местная инфильтрационная анестезия 3 категория сложности	800,00
211-702	Местная инфильтрационная анестезия 2 категория сложности	600,00
211-703	Местная инфильтрационная анестезия 1 категория сложности	400,00
<b>211-8 Экспресс-тесты</b>		
211-801	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-тест)	300,00
211-802	Исследование крови на вирус иммунодефицита (ВИЧ) экспресс-методом	400,00
211-803	Исследование крови на риск атеросклероза (холестерин, липопротеины, триглицериды) экспресс-тест	0,00
211-804	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А и вируса В	1500,00
204-101	Экспресс-тест на тропонин	850,00
204-102	Экспресс-тест кардиомаркеров (3 в одном)	1800,00
211-805	Экспресс тест на ВИЧ, гепатит В и С .Визуальное определение антител к вирусу иммунодефицита человека( ВИЧ),поверхностного антигена гепатита В( HBsAg) и антител к гепатиту С(HCV) в сыворотке крови при диагностике ВИЧ, гепатита В и гепатита С.	3000,00
<b>Вакцинация</b>		
211-900	Вакцинация препаратом Клещ-Э-Вак 0,5 мл/доза 0,5мл	1350,00
211-901	Вакцинация против гепатита А инактивированная Хаврикс, сусп. для в/м введ.1440 ЕД - 1 мл/1 шпр/1доза №1	3000,00
211-902	Вакцинация препаратом Превенар 13 (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная, 13-ти валентная 0,5мл/доза -1шпр/доза)	3900,00
211-903	Вакцинация препаратом Гардасил вакцина против вируса папилломы человека сусп. для в/м введ. фл. 0,5 мл	16500,00
211-905	Вакцинация препаратом Адасель 0.5 мл против столбняка, дифтерии и коклюша	5200,00
211-906	Вакцинация препаратом Регевак 20 мг/мл- 1 мл против гепатита В	850,00
211-907	Вакцинация препаратом от гриппа Ультрикс квадри 0,5 мл	3000,00
211-908	Вакцинация препаратом Инфлювак гриппозная судъединичная инактивированная суспензия 0,5 мл /1 шприц /1 доза ( Нидерланды)	1500,00
211-909	Вакцинация против гриппа препаратом Флю-М Тетра (Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная)	2500,00
211-910	Вакцинация против гриппа препаратом Гриппол Квадривалент (Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная)	2500,00
211-911	Вакцинация против гриппа препаратом Гриппол Плюс (Вакцина гриппозная тривалентная инактивированная)	750,00
211-912	Вакцинация против гриппа препаратом Совигрипп	1000,00
211-913	Вакцинация против дифтерии и столбняка (АДСМ) однократно	800,00
211-914	Вакцинация анатоксином столбнячным-АС (очищенный,адсорбированный)	750,00
<b>Рефлексотерапия</b>		
<b>Консультации</b>		
213-001	Первичный прием (осмотр, консультация) рефлексотерапевта	4000,00
213-002	Повторный прием (осмотр, консультация) рефлексотерапевта	3500,00
<b>Манипуляции</b>		
213-101	Классическая корпоральная рефлексотерапия	3500,00
213-107	Комплексный сеанс РТ	3500,00

### Справки

400-001	Оформление выписного эпикриза для госпитализации	1500,00
400-002	Оформление медицинской справки в спортивную секцию	1000,00
400-003	Оформление справки для получения путевки в санаторий	1000,00
400-004	Оформление дополнительной медицинской документации по запросу	1500,00
400-005	Оформление выписки из амбулаторной карты за период наблюдения	1500,00
400-006	Прием терапевта с оформлением санаторно-курортной карты	1500,00
400-007	Прием терапевта с оформлением справки для посещения бассейна	1000,00
400-010	Оформление медицинской справки для занятий творчеством	1000,00
400-011	Прием терапевта с оформлением медицинской справки по форме 086/У	1500,00
400-012	Оформление медицинской справки на отсутствие COVID-19	9000,00
400-014	Выдача справки	1000,00

### Терапия

#### Консультации

215-001	Первичный прием (осмотр, консультация) терапевта	3500,00
215-002	Повторный прием (осмотр, консультация) терапевта	2500,00
215-007	Профилактический осмотр	1500,00
215-008	Осмотр на педикулез	500,00
215-009	Пульсоксиметрия	500,00
215-012	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, в пределах г.Москвы	6000,00
215-021	Прием терапевта (осмотр, консультация), за пределами МКАД	15000,00
215-022	Прием врача терапевта (офис)	0,00
215-017	Стрептатест (экспресс исследование мазка из зева на стрептококки группы А)	700,00

### Травматология

#### Блокады

211-601	Паравертебральная блокада	4000,00
211-602	Периартикулярная блокада	2500,00
211-611	Лечебная блокада триггерной точки	1500,00
211-604	Блокада грушевидной мышцы	5000,00
211-605	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	4500,00
211-606	Пункция мягких тканей (миофасциальная блокада)	4500,00
211-607	Пункция мягких тканей (блокада анатомического тоннеля)	4000,00
211-608	Пункция мягких тканей (блокада связок)	4500,00
211-609	Пункция мягких тканей (блокада сухожилий)	4500,00
211-610	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (многоуровневая паравертебральная блокада)	6000,00

#### Консультации

216-001	Первичный прием (осмотр, консультация) травматолога	3500,00
216-002	Повторный прием (осмотр, консультация) травматолога	2500,00
216-011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1500,00
216-009	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (ведущего специалиста) первичный	5000,00
216-008	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (ведущего специалиста) повторный	4000,00
216-007	Повторный прием (осмотр, консультация) травматолога (в процессе проведения курса лечения)	0,00

#### Манипуляции

216-102	Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)	550,00
216-103	Удаление новообразования сухожилия, синовиальной кисты (гигромы) 1 ст. (до 2 см)	16500,00
216-104	Удаление новообразования сухожилия, синовиальной кисты (гигромы) 2 ст. (до 2 см)	23100,00

216-105	Удаление новообразования сухожилия, синовиальной кисты (гигромы) 3 ст (рецидивирующие)	29700,00
216-106	Пункция синовиальной сумки сустава гигром (сухожильных ганглиев)	4000,00
216-107	Рассечение кольцевидной связки 1 ст.	18700,00
216-108	Рассечение кольцевидной связки 2 ст.	23100,00
216-109	Рассечение кольцевидной связки 3 ст.	27500,00
216-111	Репозиция отломков костей при переломах 2 категории	5500,00
216-112	Репозиция отломков костей при переломах 3 категории	7500,00
216-110	Репозиция отломков костей при переломах 1 категории	3500,00
216-114	Кинезиотейпирование (1 зона) среднее	1000,00
216-113	Кинезиотейпирование (1 зона) большое	1500,00
216-116	Кинезиотейпирование (2 зоны)	2000,00
216-115	Кинезиотейпирование (1 зона) малое	500,00
<b>Вправление вывихов</b>		
216-201	Вправление вывиха ВНЧС	4000,00
216-202	Вправление вывихов малых суставов	4000,00
216-203	Вправление вывихов крупных суставов	6000,00
216-204	Вправление вывиха надколенника	4000,00
<b>Наложение и снятие повязок</b>		
216-301	Эластичное компрессионное бинтование конечностей (с учетом стоимости эластичного бинта)	1200,00
216-306	Снятие малой полимерной лангеты	600,00
216-302	Наложение скотч лангеты, повязки на пальцы рук/ног	6000,00
216-303	Наложение малой полимерной лангеты, повязки на руку/ногу	4000,00
216-304	Наложение большой полимерной лангеты, повязки на руку/ногу	7000,00
216-305	Наложение гипсовой лангеты	3000,00
216-307	Снятие большой полимерной лангеты	1200,00
216-308	Наложение воротника Шанца (без стоимости воротника)	800,00
216-311	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей- ортез Турбокаст на голеностоп	17600,00
216-312	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей- ортез Турбокаст на локоть	20900,00
216-313	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей- ортез Турбокаст на луч	11200,00
<b>Удаление</b>		
216-411	Удаление спиц (металлофиксаторов) 1 категория сложности	4000,00
216-412	Удаление спиц (металлофиксаторов) 2 категория сложности	7000,00
216-413	Удаление спиц (металлофиксаторов) 3 категория сложности	15000,00
216-404	Удаление инородных тел 1 категория сложности	3500,00
216-405	Удаление инородных тел 2 категория сложности	5000,00
216-406	Удаление клеща	1500,00
216-407	Эвакуация гематом (больших)	5000,00
216-408	Эвакуация гематом (малых, подногтевых)	1500,00
216-409	Зондирование раны	500,00
<b>Ортопедия</b>		
216-501	Подбор ортопедических стелек (Formthotics)	9500,00
216-502	Коррекция ортопедических стелек (Formthotics)	2000,00
216-503	Пособие по подбору ортопедических стелек. Изготовление ортопедических подпяточников	500,00
216-504	Пособие по подбору ортопедических стелек Sensor Medica	12000,00
216-505	Пособие по подбору повторных ортопедических стелек Sensor Medica	6000,00
<b>Внутрисуставные инъекции</b>		
211-006	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты (Русвикс)	12000,00
211-101	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	4000,00
211-161	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов в тазобедренный сустав (без стоимости ультразвуковой навигации)	6000,00
211-109	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (аутогенной плазмы "PRP")	12000,00

211-010	Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки	4000,00
211-162	Пункция кист, гематом	2500,00
211-028	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Нолтрексин 2,0 мл.	14200,00
211-138	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Смарт 1,6% - 2 мл (16 мг/мл)	17400,00
211-149	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Плюс- 20 мг/мл 3 мл.	16800,00
211-154	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Форте	14500,00
211-155	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Ультра (2,5%)	33000,00
211-156	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Кросс	31000,00
211-157	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Хронотрон	18000,00
211-158	Введение коллаген-содержащего имплантата Остеоколл	1600,00
211-159	Введение коллаген-содержащего имплантата Плексатрон	1600,00

#### **Околосуставные инъекции**

216-010	Околосуставное введение лекарственного препарата Гиалрипайер (хондрорепарат) (10 - 0.8% 5 мл.)	12000,00
---------	--	----------

### **Урология**

#### **АНЕСТЕЗИЯ В УРОЛОГИИ**

217-302	Аппликационная анестезия	1000,00
217-400	Анестезия инфильтрационная (инъекционная)	1500,00
217-401	Анестезия проводниковая (инъекционная)	3000,00
217-402	Анестезия ирригационная (внутриуретральная)	1500,00
217-403	Анестезия местная (спрей)	1500,00

#### **Консультации**

217-001	Первичный прием (осмотр, консультация) уролога	3500,00
217-002	Повторный прием (осмотр, консультация) уролога	2500,00
217-012	Первичный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1 час)	4000,00
217-013	Повторный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1 час)	4000,00
217-010	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1500,00
217-011	Приём (осмотр, консультация) врачом-урологом, андрологом, манипуляционный	2000,00

#### **МАНИПУЛЯЦИИ ЛЕЧЕБНЫЕ**

217-224	Вибромагнитолазерная терапия ректальным датчиком	1800,00
217-404	Вакуумное воздействие ЛОД-терапия (1 процедура)	1500,00
217-201	Блокада семенного канатика	2000,00
217-202	Бужирование уретры	3000,00
217-203	Вправление парафимоза	6000,00
217-204	Вправление осложненного парафимоза	12000,00
217-205	Замена катетера Пеццера (замена цистостомического дренажа)	2500,00
217-206	Замена катетера Фолея	2500,00
217-207	Инстилляция в уретру	2000,00
217-209	Интракавернозная инъекция	2500,00
217-210	Массаж предстательной железы	1500,00
217-211	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1500,00
217-212	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1500,00
217-231	Инстилляция мочевого пузыря препаратом Уролайф, 50 мл.	4700,00
217-245	Цистоскопия (I категория)	7500,00
217-246	Цистоскопия (II категория)	8500,00
217-247	Цистоскопия (III категория)	9500,00
217-248	Инъекционная процедура лечения стрессового недержания мочи (гелем на основе гиалуроновой кислоты 1 мл) с учётом стоимости препарата	26000,00

217-249	Инъекционная процедура лечения стрессового недержания мочи (гелем на основе гилауроновой кислоты 2 мл) с учётом стоимости препарата	50000,00
217-250	Аппликация средств на женские наружные половые органы	1000,00
217-251	Пункция кавернозного тела	1500,00
217-252	Промывание мочевого пузыря	1000,00
217-253	Инстилляція мочевого пузыря / Внутрипузырная инстилляція	2000,00
217-254	Микроклизмирование уретры	1100,00
217-255	Промывание катетеров / стентов / дренажных трубок и др.	1000,00
217-256	Промывание цистостом / нефростом / уретеростом / уретростом и др.	1000,00
217-257	Перевязка чистой раны наружных половых органов	1000,00
217-258	Наложение антисептической повязки	1000,00
217-232	Калибровка уретры (оливообразными, уретральными, ступенчатыми бужами)	1000,00
217-259	Лекарственный электрофорез в урологии	2000,00
217-260	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	1500,00
217-261	Воздействие синусоидальными модулированными токами при урологических заболеваниях	1500,00
217-262	Электростимуляция при урологических заболеваниях	1500,00
217-263	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) при урологических заболеваниях	1500,00
217-264	Диадинамотерапия при урологических заболеваниях	1500,00
	<b>ЗАБОР МАТЕРИАЛА</b>	
217-101	Забор мазка-отпечатка	500,00
217-104	Получение соскоба из уретры	500,00
217-105	Забор секрета предстательной железы после массажа простаты	2000,00
	<b>МАНИПУЛЯЦИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ</b>	
217-215	Урофлоуметрия	2000,00
217-230	Установка цистостомического дренажа троакарным методом	10000,00
217-235	Уретроскопия, I категория	3500,00
217-236	Уретроскопия, II категория	4000,00
217-237	Уретроскопия, III категория	4500,00
217-238	Манометрия аноректальная	2000,00
217-240	Анализ вагинального секрета. рН-метрия влагалища / кольцо-тест / определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища)	500,00
217-241	Анализ мочи. рН-метрия мочи (определение концентрации водородных ионов (рН) мочи)	500,00
217-242	Взятие мочи методом катетеризации мочевого пузыря (получение стерильной мочи)	1500,00
217-244	Исследование объёма остаточной мочи (катетером)	1500,00
217-233	Термометрия. Измерение температуры мошонки / Термометрия скротальная	500,00
217-234	Диафаноскопия (трансиллюминация) мошонки / полового члена / мягких тканей / и др.	1000,00
217-239	Манометрия вагинальная	2000,00
217-243	Биопсия уретры. Один локус (без учёта стоимости морфологического исследования)	2000,00
	<b>Хирургические манипуляции</b>	
217-316	Перевязка и пересечение яичковой вены (варикоцелэктомия)	40000,00
217-317	Пластика оболочек яичка по Бергману	57000,00
217-318	Остановка кровотечения из половых органов	5500,00
217-319	Френулотомия / Френулопластика / Пластика уздечки крайней плоти	15000,00
217-323	Бужирование уретры (оливообразными, уретральными, ступенчатыми бужами)	2000,00
217-324	Снятие послеоперационных швов при урологических манипуляциях	2000,00
217-304	Пункция гидроцеле	2500,00
217-309	Вскрытие гематомы мягких тканей (пункция мягких тканей)	3500,00



217-310	Циркумцизио	20000,00
217-311	Рассечение уздечки (френулотомия) простое	2500,00
217-312	Удаление инородного тела из уретры	3000,00
217-320	Меатотомия, I категория	12000,00
217-322	Меатотомия, III категория	22000,00
217-321	Меатотомия, II категория	17000,00
<b>Удаления</b>		
217-325	Удаление папилломы радиоволновым методом (до 0,5 см, 1 элемент)	550,00
217-333	Удаление доброкачественных новообразований полового члена, I категория	15500,00
217-334	Удаление доброкачественных новообразований полового члена, II категория	21000,00
217-335	Удаление доброкачественных новообразований полового члена, III категория	30000,00
217-326	Удаление папилломы радиоволновым методом (до 0,5 см, 1 элемент, при множественном удалении, более 10 элементов)	450,00
217-327	Удаление папилломы радиоволновым методом (более 0,5 см, 1 элемент)	650,00
217-328	Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (0,2-0,4 см, 1 элемент)	750,00
217-329	Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (0,2-0,4 см, 1 элемент, при удалении более 5 штук)	550,00
217-330	Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (0,5-1,0 см, 1 элемент)	1000,00
217-331	Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (более 1,0 см, 1 элемент)	2000,00
217-332	Удаление гемангиомы радиоволновым методом (до 0,5 см)	1500,00
217-336	Удаление полипа уретры, I категория	25000,00
217-337	Удаление полипа уретры, II категория	30000,00
217-338	Удаление полипа уретры, III категория	35000,00
217-339	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (до 3 штук)	2200,00
217-340	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (от 3 до 10 штук)	3900,00
217-341	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (от 10 до 20 штук)	7200,00
217-342	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (при множественном распространённом поражении)	15000,00
217-343	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) перианальной области радиоволновым методом (до 3 штук)	4500,00
217-344	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) перианальной области радиоволновым методом (от 3 до 10 штук)	8500,00
217-345	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) перианальной области радиоволновым методом (от 10 до 20 штук)	15000,00

### Физиотерапия

#### Консультации

303-001	Первичный прием (осмотр, консультация) физиотерапевта	3500,00
303-002	Повторный прием (осмотр, консультация) физиотерапевта	2500,00

#### Манипуляции

303-101	Амплипульсфототерапия 2 поля	1000,00
303-102	Гальванизация	1000,00
303-103	Ингаляция ультразвуковая	1250,00
303-104	Лазеротерапия 1-2 точки	1000,00
303-105	Лазеротерапия 3-4 точки	800,00
303-106	Лазеротерапия 5-6 точки	1000,00

303-107	Лазеро-вакуумная терапия	1500,00
303-108	Магнитотерапия 1 поле	1000,00
303-109	Магнитотерапия 2 поля	1200,00
303-110	Магнитотерапия 3 поля и более	1500,00
303-111	Магнитофорез 1 поле	750,00
303-112	Магнитофорез 2 поля	1200,00
303-113	Магнитоинфралазеротерапия 1 точка	1200,00
303-114	Магнитоинфралазеротерапия 2 точки и более	1400,00
303-115	Миостимуляция (2 зоны)	1500,00
303-116	Миостимуляция области тела (1 зона)	1000,00
303-117	Нейростимуляция	1500,00
303-118	СМТ (синусоидально модулированные токи) 1 поле	1200,00
303-140	СМТ (синусоидально модулированные токи) с лекарственным препаратом 1 поле	1000,00
303-119	СМТ (синусоидально модулированные токи) 2 поля	1500,00
303-141	СМТ (синусоидально модулированные токи) с лекарственным препаратом 2 поля	1100,00
303-143	Лимфо-прессотерапия	2000,00
303-120	СМТ (синусоидально модулированные токи) 3 поля	1000,00
303-142	СМТ (синусоидально модулированные токи) с лекарственным препаратом 3 поля	1300,00
303-121	Ультразвуковая терапия 1-2 поля	900,00
303-122	Ультразвуковая терапия 3-4 поля	1250,00
303-123	Ультрафонофорез одной области	750,00
303-124	УФО (ультрафиолетовое облучение) 2 поля	600,00
303-125	УФО (ультрафиолетовое облучение) 3 поля	1000,00
303-126	Фонофорез 1-2 поля	900,00
303-127	Фонофорез 3-4 поля	1500,00
303-128	УВЧ-терапия 1 поле	600,00
303-129	УВЧ-терапия 2 поля	800,00
303-130	Электрофорез 1 поле	1000,00
303-131	Электрофорез 2 поля	1200,00
303-132	Электростимуляция	1000,00
303-133	СМВ-терапия 1 поле	600,00
303-134	СМВ-терапия 2 поля	800,00
303-135	MLS-терапия	1700,00
303-136	Вакуумная терапия (1 зона)	1000,00
303-137	Вакуумная терапия (2 зона)	2000,00
303-138	Ингаляция ультразвуковая с антибиотиком	1300,00
303-139	Электрофорез с препаратом "Карипазим"	1050,00
303-143.	Лимфо-прессотерапия	4000,00
A17.29.00	Лимфо-прессотерапия нижних конечностей	2500,00
3.004		
A17.29.00	Лимфо-прессотерапия мышц живота/поясничной области	2000,00
3.005		
303-144	Диадинамические токи (ДДТ-токи)-1 поле	1000,00
303-145	Диадинамические токи (ДДТ-токи)-2 поля	1200,00
303-146	Диадинамические токи с лекарственным веществом (ДДТ-форез)-1 поле	1200,00
303-147	Диадинамические токи с введением (ДДТ-форез)-2 поля	1400,00
303-148	Интерференцтерапия- 1 поле	1000,00
303-149	Интерференцтерапия -2 поля	1200,00
303-150	Электролиполиз на аппарате Ультрастим (15 мин.- 1 зона)	1000,00
303-151	Элетростимуляция мышц на аппарате Бодиформ (15 мин. - 1 зона)	700,00
	<b>УВТ</b>	
303-201	Ударно-волновая терапия (фокусированная) с использованием от 0 до 2000 импульсов	2500,00
303-202	Ударно-волновая терапия (фокусированная) с использованием от 2001 до 3000 импульсов)	3500,00

303-203	Ударно-волновая терапия (фокусированная) с использованием от 3001 до 4000 импульсов	4500,00
303-204	Ударно-волновая терапия при целлюлите (фокусированная, радиальная) с использованием от 0 до 2000 импульсов	2500,00
303-205	Ударно-волновая терапия при целлюлите (фокусированная, радиальная) с использованием от 2001 до 3000 импульсов	3500,00
303-206	Ударно-волновая терапия при целлюлите (фокусированная, радиальная) с использованием от 3001 до 4000 импульсов	4500,00
208-101	Физиотерапия в офтальмологии: магнитостимуляция	500,00
208-102	Физиотерапия в офтальмологии: лазеростимуляция	500,00
208-103	Физиотерапия в офтальмологии: фотостимуляция	500,00

## Хирургия

### Консультации

218-001	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга	3500,00
218-002	Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга	2500,00
218-008	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1500,00

### Манипуляции проктологические

218-100	Аноскопия	1500,00
218-307	Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности	22000,00
218-308	Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности	27000,00
218-309	Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности	31000,00
218-923	Хирургическое лечение острого эпителиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование)	10000,00
218-801	Наложение повязки при проктологических манипуляциях	3000,00
218-808	Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 2 категория сложности	23000,00
218-809	Ректороманоскопия	2800,00
218-810	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1500,00

### Иссечение образований

218-924	Иссечение кожных элементов и образований (1 элемент) до 1 см	2500,00
218-925	Иссечение кожных элементов и образований (1 элемент) 1-5 см	3300,00
218-926	Иссечение кожных элементов и образований (1 элемент) выше 5 см	5000,00
218-927	Радиохирургическое иссечение бородавок I кат. сложности	1600,00
218-930	Иссечение колчикообразной эпителиальной кисты	37000,00
218-928	Радиохирургическое иссечение бородавок II кат. сложности	2200,00
218-929	Радиохирургическое иссечение бородавок III кат. сложности	3000,00
218-931	Иссечение свища 1-й категории	5000,00
218-932	Иссечение свища 2-й категории	7000,00
218-933	Иссечение свища 3-й категории	9000,00

### Блокады

218-901	Блокада пресакральная	2500,00
218-902	Блокада пресакрального сплетения	4500,00
218-903	Блокада анальной и перианальной области	3000,00

### Иссечения

218-904	Иссечение анальной трещины 1 категории	18000,00
218-905	Иссечение анальной трещины 2 категории	21500,00
218-906	Иссечение анальной трещины 3 категории	25000,00
218-907	Иссечение гипертрофированных анальных бахромок 1 категории	12000,00
218-908	Иссечение гипертрофированных анальных бахромок 2 категории	15000,00
218-909	Иссечение гипертрофированных анальных бахромок 3 категории	18000,00
218-910	Иссечение копчиковых ходов	23000,00
218-911	Иссечение наружного геморроидального узла	12000,00

### Зондирование

218-912	Зондирование параректального свища с промыванием	3000,00
---------	--	---------

218-913	Зондирование свища	1500,00
218-803	Иссечение геморроидальных бахромок без наложения швов (1шт)	10000,00
218-804	Удаление (иссечение) наружного геморроидального узла (1шт)	20000,00
218-805	Удаление доброкачественного образования (полипа) анального канала	15000,00
218-806	Вскрытие нагноившейся копчиковой кисты	20000,00
218-807	Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 1 категория сложности	15000,00
	<b>Удаления</b>	
218-914	Удаление инородных тел из прямой кишки	8000,00
	<b>Лигирование, склеротерапия</b>	
218-915	Лигирование 1 узла	4500,00
218-916	Остановка кровотечения из прямой кишки (лигирование, коагуляция)	4500,00
218-917	Склеротерапия 1 узла	6500,00
	<b>Хирургические лечения</b>	
218-918	Тромбэктомия геморроидальных узлов 2 ст. слож.	12000,00
218-919	Удаление тромбированного геморроидального узла I кат. сложности	18000,00
218-802	Тромбэктомия из наружного геморроидального узла	10000,00
218-920	Удаление тромбированного геморроидального узла II кат. сложности	23000,00
218-921	Удаление тромбированного геморроидального узла III кат. сложности	28000,00
218-922	Хирургическое лечение гнойно - воспалительных процессов 3 категории	18000,00
	<b>Операции по вскрытию и удалению</b>	
218-934	Вскрытие гематомы	2000,00
218-935	Операция по вскрытию абсцедирующего фурункула, панариция, подмышечного гидраденита, карбункула I степени	3500,00
218-937	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей 1 категории	10000,00
218-936	Операция по вскрытию абсцедирующего фурункула, панариция, подмышечного гидраденита, карбункула II степени	4500,00
218-938	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей 2 категории	15000,00
218-939	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей 3 категории	20000,00
218-940	Удаление рецидива невуса	5000,00
	<b>Биопсия</b>	
218-941	Биопсия кожных элементов (1 элемент)	2000,00
218-942	Биопсия кожных элементов с применением радионужа	1500,00
	<b>Хирургические манипуляции</b>	
218-943	Вскрытие панариция	4000,00
218-944	Иссечение рубца скальпелем	2500,00
218-945	Удаление атеромы I категории сложности	5000,00
218-946	Удаление атеромы II категории сложности	7000,00
218-947	Удаление атеромы III категории сложности	9000,00
	<b>Анестезия</b>	
218-201	Анестезия инфильтрационная 1 категория сложности	1000,00
218-202	Анестезия инфильтрационная 2 категория сложности	2000,00
218-203	Анестезия инфильтрационная 3 категория сложности	4000,00
218-204	Анестезия проводниковая (хирургия)	1000,00
218-205	Анестезия аппликационная (хирургия)	500,00
218-206	Аппликационная анестезия препаратом "ACRIOL"	800,00
218-207	Местная анестезия с применением препарата Наропин (Ропиокаин)	5000,00
218-208	Инфильтрационная анестезия при хирургических вмешательствах	2000,00
	<b>Гнойная хирургия</b>	
218-615	Перевязка малых гнойных ран	2500,00
218-616	Перевязка больших гнойных ран	4500,00
211-304	Промывание полостных дренажей, свищей	500,00
218-301	Вскрытие абсцессов 1 категория сложности	8500,00

218-302	Вскрытие абсцессов 2 категория сложности	10000,00
218-303	Вскрытие абсцессов 3 категория сложности	18000,00
218-304	Удаление нагноившихся атером, липом, внутрикожных кист и пр. 1 категория сложности	6000,00
218-305	Удаление нагноившихся атером, липом, внутрикожных кист и пр. 2 категория сложности	8000,00
218-306	Удаление нагноившихся атером, липом, внутрикожных кист и пр. 3 категория сложности	10000,00
<b>Наложение и снятие швов</b>		
218-401	Наложение вторичных швов 1 категория сложности	2000,00
218-402	Наложение вторичных швов 2 категории сложности	6000,00
218-403	Наложение вторичных швов 3 категории сложности	12000,00
218-404	Наложение косметических швов (за 1 см)	2000,00
218-405	Наложение пластырных швов на лице	1800,00
218-406	Наложение пластырных швов на теле	2200,00
218-407	Снятие послеоперационных швов	1700,00
218-408	Снятие послеоперационных швов 2 категории сложности	2500,00
218-409	Снятие послеоперационных швов 3 категории сложности	3000,00
<b>Манипуляции при вросшем ногте</b>		
218-613	Удаление всего ногтя	2000,00
218-501	Пластика (резекция) вросшего ногтя хирургическим, лазерным или радиоволновым методом 1 категория сложности	4000,00
218-502	Пластика (резекция) вросшего ногтя хирургическим, лазерным или радиоволновым методом 2 категория сложности	6500,00
218-503	Пластика (резекция) вросшего ногтя хирургическим, лазерным или радиоволновым методом 3 категория сложности	8000,00
<b>Манипуляции</b>		
218-601	Наложение фиксирующей повязки	700,00
218-602	Перевязка послеоперационная чистая	2000,00
218-603	Наложение марлевой повязки Дезо	2000,00
218-610	Удаление омпозолелости: 1 категория сложности	2000,00
218-611	Удаление омпозолелости: 2 категория сложности	3000,00
218-612	Удаление мозоли простое	2500,00
218-614	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей с использованием радиоволнового скальпеля	2500,00
218-617	Первичная хирургическая обработка ран (ПХО) 1 категория сложности	3000,00
218-618	Первичная хирургическая обработка ран (ПХО) 2 категория сложности	4500,00
218-619	Первичная хирургическая обработка ран (ПХО) 3 категория сложности	6500,00
218-620	Первичная хирургическая обработка обширных ожогов кожи и тканей I-II степени	5000,00
218-621	Вторичная хирургическая обработка ран, ожогов, иссечение гнойных свищей	8000,00
218-622	Вскрытие и дренирование флегмон, абсцесс (кроме панариция), промывание полостных дренажей, свищей	5000,00
218-624	Удаление гиперкератоза	1500,00
218-625	Забор биоматериала на патогенные грибы	500,00
218-626	Удаление кавернозной гемангиомы от 5 мм до 10 мм (за 1 единицу)	3000,00
218-627	Удаление кавернозной гемангиомы до 5 мм (за 1 единицу)	1800,00
218-628	Удаление гемангиом (за 1 единицу)	1000,00
218-629	Диагностика новообразований с использованием дерматоскопа	1000,00
218-631	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма и т.д.) - 1 категории	5000,00
218-632	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма и т.д.) - 2 категории	7000,00
218-633	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма и т.д.) - 3 категории	8500,00
218-634	Наложение повязки/перевязка 1 категории сложности	1500,00
218-635	Наложение повязки/перевязка 2 категории сложности	2000,00
218-636	Наложение повязки/перевязка 3 категории сложности	2500,00

218-637	Наложение асептической повязки (после снятия швов)	500,00
218-638	Забор материала на бактериологическое исследование	500,00
218-640	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (лечение келоидных и гипертрофических рубцов, включает Дипромета - 1 ампула)	2500,00
218-641	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (лечение келоидных и гипертрофических рубцов, включает Дипроспан - 1 ампула)	2500,00
<b>Вскрытие и дренирование подкожного парапроктита</b>		
218-948	Вскрытие и дренирование подкожного парапроктита	9000,00
218-949	Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок -лицо, шея I степени	2500,00
218-950	Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок -лицо, шея II степени	3500,00
218-951	Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок -лицо, шея III степени	5000,00
218-952	Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок Тело 1 степени	1500,00
218-953	Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок Тело 2 степени	2000,00
218-954	Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок Тело 3 степени	3000,00
<b>Перевязка/обработка ран, наложение/снятие швов</b>		
218-955	Наложение швов I кат. сложности (до 3-х швов на кожу)	1700,00
218-956	Наложение швов II кат. сложности (до 8-ми швов на кожу)	3000,00
218-957	Наложение швов III кат. сложности (до 3-х глубоких швов или более 8-ми на кожу)	5000,00
<b>218-7 Флебология</b>		
218-504	Склеротерапия (1 ампула)	5000,00
218-701	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, флеболога первичный	3500,00
218-702	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, флеболога повторный	2500,00
218-703	Удаление телеангиоэктазий. Склеротерапия одной звездочки на голени или на бедре	3800,00
218-704	"Foam-form" склеротерапия варикозно-расширенных вен в пределах одной конечности	13200,00
218-705	"Foam-form" склеротерапия варикозно-расширенных вен в пределах одной конечности под УЗ-контролем	30250,00
218-706	Микросклеротерапия телеангиоэктазий и внутрикожного варикоза на одной ноге	12100,00
218-707	Микросклеротерапия телеангиоэктазий и внутрикожного варикоза на двух ногах	21200,00
218-708	Удаление телеангиоэктазий на теле (1 зона до 3-х см)	3600,00
218-709	Удаление поверхностных вен. Курс ЭХО-склеротерапии варикозных вен на одной ноге	18200,00
218-710	Удаление поверхностных вен. Курс ЭХО-склеротерапии варикозных вен на двух ногах	28200,00
218-639	Радиоволновое удаление вирусных бородавок. (1 элемент)	2000,00
<b>Пункции, биопсии</b>		
218-609	Пункция лимфатического узла	1500,00
218-604	Биопсия кожи (тканей)	2000,00
218-605	Лечебно-диагностические пункции полостей	2000,00
218-606	Пункция щитовидной железы (тонкоигольная аспирационная биопсия) 1 образование	4000,00
218-607	Пункция щитовидной железы (тонкоигольная аспирационная биопсия) 2 образования	6000,00
218-608	Пункция щитовидной железы (тонкоигольная аспирационная биопсия) 3 образования	8000,00
211-118	Лечебная пункция кисты, гематомы	2000,00

## Эндокринология

### Консультации

220-002	Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога	2500,00
220-001	Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога	3500,00
220-003	Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога, к.м.н.	5000,00
220-004	Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога, к.м.н.	5000,00
220-007	Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога, к.м.н.	5000,00
220-008	Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога, к.м.н.	5000,00
220-009	Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога	3500,00
220-010	Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога	3500,00

### Манипуляции

220-101	Биоимпедансометрия	2000,00
220-102	Биоимпедансометрия с расшифровкой	3000,00
220-103	Установка инфузионной системы для помповой инсулинотерапии (программа обучения принципам помповой инсулинотерапии)	7000,00
220-104	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Акласта 5 мг фл. 100 мл.	30800,00

### Диетолог

220-200	Составление рациона питания 7 дней	10000,00
220-201	Составление рациона питания 14 дней	17000,00
220-202	Составление рациона питания 28 дней	25000,00

## Удаление новообразований

### Радиоволновая хирургия. Сургитрон. Азот

221-011	Удаление доброкачественного новообразования (1 категория)	500,00
221-012	Удаление доброкачественного новообразования (2 категория)	1000,00
221-013	Удаление доброкачественного новообразования (3 категория)	2500,00
221-014	Удаление доброкачественного новообразования (4 категория)	3500,00
221-015	Удаление новообразования размером более 5 мм с использованием радиоволнового скальпеля	3000,00
221-016	Удаление остроконечных кондилом (1 элемент) радиоволновым скальпелем	700,00
221-017	Удаление остроконечных кондилом ( до 5 элементов) радиоволновым скальпелем	3000,00
221-018	Удаление остроконечных кондилом ( от 5 до 10 элементов) радиоволновым скальпелем	7000,00
221-019	Удаление контагиозного моллюска пинцетом (за 1 единицу)	500,00
221-020	Удаление контагиозного моллюска пинцетом свыше 5 единиц	2500,00
221-021	Удаление контагиозного моллюска (1 элемент) радиоволновым скальпелем	500,00
221-022	Удаление папиллом (до 10 элементов)	500,00
221-024	Удаление милиума (механический способ/ радиоволны)	300,00
221-025	Удаление ксантелазмы (радиоволны)	500,00
221-026	Удаление вросшего волоса (механический способ/ радиоволны)	500,00
221-027	Удаление мозоли простое, с использованием радиоволнового скальпеля	1500,00

### Прочее

221-101	Криодеструкция кондиломы, папилломы, бородавки (за 1 единицу)	1200,00
221-102	Вскрытие кистозных элементов (за 1 единицу)	700,00
221-103	Вскрытие гнойничкового элемента (механический способ, радиоволны)	500,00

## Лаборатория

I142	Фагоцитарная активность лейкоцитов ( Фаготест)	1440,00
R936	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса (низкого и высокого онкогенного риска «Квант-21»)+ПАП-тест)	4671,00

D262	Диагностика MODY2 диабета (GCK)	14964,00
D272	Генетическая диагностика при андрогенетической алопеции	15336,00
D278	Генетическая предрасположенность к реализации токсичности статинов (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	16916,00
D279	Синдром Жильбера, расширенное исследование (определение количества ТА-повторов, аминокислотных замен p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6990,00
B329	Маркеры преэклампсии (плацентарный фактор роста (PLGF) SFLT-1 (растворимая Fms-подобная тирозинкиназа-1) SFLT-1/PIGF)	15210,00
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)	4500,00
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)	8820,00
B011	Холестерин общий (кровь)	144,00
B035	Креатинкиназа-МВ*	1350,00
H134	Иммуногистохимическое исследование (5-8 антител)	33600,00
H133	Иммуногистохимическое исследование (2-4 антитела)	22680,00
B041	Гомоцистеин (Лабквест)	1944,00
B064	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	2100,00
B007	Мочевина (кровь)	144,00
B034	Креатинкиназа общая (кровь)	180,00
M012	Спермограмма (ЛабКвест)	2340,00
B081	Анализ минерального состава мочевых камней (метод инфракрасной спектроскопии) ЛабКвест	6000,00
<b>1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>1.1 Общеклиническое исследование крови</b>		
K001	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ)(кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	468,00
K002	Ретикулоциты (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	324,00
K003	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	432,00
K004	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	270,00
K028	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	144,00
K005	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	504,00
K006	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	396,00
K007	Патологические включения в эритроцитах (тельца Гейнца, базофильная зернистость) (кровь (ЭДТА))	540,00
K029	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий; кровь(венозная)	3900,00
<b>1.2 Общеклиническое исследование мочи</b>		
K014	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (моча (утренняя порция))	432,00
K015	2-х стаканная проба (моча) (Лабквест)	1152,00
K016	3-х стаканная проба (моча) (Лабквест)	1800,00
K017	Анализ мочи по Зимницкому (моча) (Лабквест)	1800,00
K018	Анализ мочи по Нечипоренко (моча) (Лабквест)	396,00
<b>1.3 Общеклиническое исследование кала</b>		
K019	Копрограмма (кал)	540,00
K020	Кал на скрытую кровь (без диеты) (кал)	720,00



K021	Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса в кале	2520,00
K022	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших (кал)	234,00
K026	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты с применением метода обогащения PARASEP (седиментационный эфир-формалиновый метод) (кал)	1152,00
K023	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц) (соскоб с перианальных складок)	234,00
B303	Биохимическое исследование кала на дисбактериоз (ГЖХ) (кал)	3930,00
K025	Strongyloides stercoralis в кале (возбудитель стронголоидоза) (кал)	360,00
<b>1.4 Общеклиническое исследование мокроты</b>		
K024	Клинический анализ мокроты (мокрота)	504,00
<b>2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
G001	Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh) (кровь (ЭДТА))	720,00
G002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (непрямая реакция Кумбса), в том числе антирезусные (с титром)	1620,00
G003	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K) (кровь (ЭДТА))	1980,00
G004	Антиген системы Kell (K) (кровь (ЭДТА))	2160,00
G015	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (кровь венозная (сыворотка))	2952,00
G018	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (кровь венозная (с ЭДТА))	4626,00
<b>20. ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</b>		
<b>20.8 Туберкулез</b>		
P087	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК (моча, секрет предстательной железы)	684,00
P088	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК (отделяемое верхних дыхательных путей, плевральная жидкость, БАЛ, СМЖ)	684,00
P390	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), качественное определение ДНК (кровь)	684,00
P425	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	612,00
P360	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	1836,00
P314	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	27000,00
P347	Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold)	14400,00
<b>20.1 Вирус гепатита А</b>		
P011	Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК	1440,00
P012	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgG	1080,00
P013	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM	1080,00
<b>20.2 Вирус гепатита В</b>		
P014	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК	540,00
P017	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод (Лабквест))	3600,00
P019	ДНК HBV (количественное ультрачувствительное исследование)	5760,00
P015	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (плазма крови)(Лабквест)	2376,00
P018	Вирус гепатита В (HBV), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	32400,00
P020	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение	396,00
P023	Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение	720,00

P024	Вирус гепатита В, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-HBcore), качественное определение	576,00
P025	Вирус гепатита В, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-Hbcore IgM), качественное определение	720,00
P026	Вирус гепатита В, Ве-антиген (HBeAg), качественное определение	1080,00
P027	Вирус гепатита В, суммарные антитела к Ве-антигену (Anti-HBe), качественное определение	1188,00
<b>20.3 Вирус гепатита С</b>		
P028	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК	1008,00
P034	Вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное определение	900,00
P035	Вирус гепатита С (HCV), антитела класса IgM (Anti-HCV IgM) качественное определение	720,00
P032	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод) (Лабквест)	3600,00
P029	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (плазма крови) (Лабквест)	3852,00
<b>20.4 Вирус гепатита D</b>		
P036	Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	1530,00
P037	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV), качественное определение	828,00
P038	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Anti-HDV IgM), качественное определение	1800,00
<b>20.5 Вирус гепатита E</b>		
P039	Вирус гепатита E, антитела класса IgG (Anti-HEV IgG), качественное определение	3600,00
P040	Вирус гепатита E, антитела класса IgM (Anti-HEV IgM), качественное определение	1980,00
<b>20.6 Вирус гепатита G</b>		
P041	Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК	1800,00
<b>20.7 Вирус гепатита ТТ</b>		
P422	Вирус гепатита ТТ (HTTV), качественное определение ДНК	2034,00
<b>17. ОБМЕН КАТЕХОЛАМИНОВ И СЕРОТОНИНА, (ВЭЖХ/ГХ-МС, НРЛС-MS/MS, GC-MS)</b>		
V163	Адреналин в суточной моче, ВЭЖХ	2772,00
V164	Норадреналин в суточной моче, ВЭЖХ	2772,00
V165	Дофамин в суточной моче, ВЭЖХ	2772,00
V166	Серотонин в крови, ВЭЖХ	5220,00
V167	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции), ВЭЖХ	7452,00
V168	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ	7344,00
V169	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК), комплексное исследование, ВЭЖХ, ГХ-МС	8748,00
V170	Катехоламины в суточной моче: АДРЕНАЛИН, НОРАДРЕНАЛИН (2 параметра). Метод ВЭЖХ.	6372,00
V171	Катехоламины в суточной моче - 3 параметра: Адреналин, Норадреналин, Дофамин; ВЭЖХ	6804,00
V272	Катехоламины в крови: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	5976,00
V298	Катехоламины в разовой моче: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	5904,00
V173	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови - 4 параметра. Метод ВЭЖХ.	6048,00

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.	7848,00
<b>17.1 Жирные кислоты</b>		
B228	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3, метод ГХ-МС (комплексный анализ)	10692,00
B229	Определение Омега-3 индекса	11988,00
B230	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6, метод ГХ-МС (комплексный анализ)	10692,00
B231	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	21132,00
B232	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	10584,00
B234	Органические кислоты в моче (23 показателя: гликолиевая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, этилмалоновая кислота, глицериновая кислота и др.), ГХ-МС	9504,00
B237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др. (20 показателей), метод ВЭЖХ-МС	24120,00
B262	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	9468,00
<b>17.2 Исследования аминокислотного обмена</b>		
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.	8244,00
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.	10980,00
<b>18. ИНФЕКЦИИ</b>		
<b>*Для выполнения услуг P001, P020, P034, P009 из капиллярной крови требуется отдельная микропробирка, в случае получения первично-положительного рез-та для завершения исслед. может потреб. доп. взятие биоматериала (венозная кровь). ВИЧ(P004 заказывается одновременно с услугой P003). При вирусной нагрузке менее 1000 копий/мл услуга P004 не выполн. P004 оформ. дозаказом к услуге P003, если вирусная нагрузка составила более 1000 копий/мл, инфо. уточняйте в лаб-пии)</b>		
P001	Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген p24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo)	414,00
P002	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, качественное определение ДНК провируса	7200,00
P003	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, количественное определение РНК	21600,00
P004	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, определение резистентности РНК ВИЧ-1 к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	72000,00
P005	Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С/ ДНК вируса гепатита В/ РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)	14400,00
<b>Кишечные инфекции</b>		
P737	КОЛОНОФЛОР-8, количественное определение микробиоты толстого кишечника	7269,00

P738	КОЛОНОФЛОР-16,(метаболизм), количественное определение микробиоты толстого кишечника	10420,00
P715	Прото-скрин. Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	3672,00
P714	Гельмо-скрин. Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)	4170,00
<b>19. СИФИЛИС</b>		
P006	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест	216,00
P007	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации	396,00
P008	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации, титр	2160,00
P009	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), суммарные антитела (IgG и IgM)	846,00
P010	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение ДНК	702,00
P374	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), реакция иммунофлюоресценции (РИФ)	24786,00
<b>13. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ ,ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ,</b>		
<b>ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>		
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)	19800,00
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)	19800,00
<b>13.1 Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси).</b>		
<b>13.1.1 Скрининг ингаляционных аллергенов.</b>		
<b>13.1.1.1 Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>		
A161	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимфеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A162	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимфеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320,00
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)	4320,00
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)	4320,00

A167	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i> ) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i> ), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i> ), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i> ), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i> ). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320,00
A347	tx9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320,00
<b>13.1.1.2 Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>		
A348	ex1, Домашние животные (эпителий): e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4680,00
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)	4680,00
A168	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i> ), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i> ), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i> ), вьюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i> ). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320,00
A169	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i> ), таракан рыжий (i6, <i>Blattella germanica</i> ). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320,00
A170	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i> ), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i> ), утки (e86, <i>Anas platyrhynca</i> ), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i> ). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320,00
A171	mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A172	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> ( <i>Setomelanomma rostrata</i> ) (m8). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320,00
<b>13.1.2 Скрининг пищевых аллергенов</b>		
A352	fx3, Мука злаковых и кунжутные: f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4680,00
A173	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i> ), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i> ), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), соя (f14, <i>Glycine max</i> ). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320,00
A176	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i> ), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i> ), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i> ), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i> ). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320,00
A353	fx13, Овощи и бобовые: f12 Горох; f15 Фасоль белая (Белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4680,00
A354	fx14, Овощи: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4680,00
A177	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus japonicus</i> ), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i> ), тунец желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i> ), лосось атлантический (сёмга) (f41, <i>Salmo salar</i> ). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320,00
A178	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i> ), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i> ), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i> ), персик (f95, <i>Prunus persica</i> ). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320,00
A355	fx74, Рыба: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 Камбала. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4680,00

### **13.2 Определение индивидуальных аллергенов.**

#### **13.2.1 Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).**

A186	g8, Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A188	g4, Овсяница луговая ( <i>Festuca pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A181	g3, Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A195	g6, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00

A196	g7, Тростник обыкновенный ( <i>Phragmites communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3600,00
------	---	---------

#### **13.2.3 Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).**

A222	t4, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	--	---------

A227	t55, Ракитник метельчатый ( <i>Cytisus scoparius</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3600,00
------	---	---------

A212	t3, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	--	---------

A215	t8, Вяз американский ( <i>Ulmus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3600,00
------	--	---------

A225	t2, Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	--	---------

A226	t11, Платан кленолитный ( <i>Platanus acerifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3600,00
------	---	---------

#### **13.2.4 Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).**

A233	e1, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	---	---------

A234	e3, Лошадь ( <i>Equus caballus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	--	---------

A235	e6, Морская свинка ( <i>Cavia porcellus</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	--	---------

A236	e213, Попугай ( <i>Ara spp.</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	--	---------

A238	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	---	---------

A356	e82, Кролик, эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	--	---------

#### **13.2.7 Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).**

A257	p1, Аскарида человеческая ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	--	---------

#### **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)	3060,00
------	--	---------

A264	f75, Яичный желток ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	--	---------

A258	f88, Баранина ( <i>Ovis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	---	---------

A259	f27, Говядина ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	--	---------

A260	f284, Мясо индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	--	---------

A261	f83, Мясо курицы ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	--	---------

A262	f26, Свинина ( <i>Sus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	---	---------

A361	f213, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	---	---------

#### **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)	3060,00
------	---	---------

A267	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	---	---------

A269	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	--	---------

#### **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)	3060,00
------	---	---------

A271	f23, Краб ( <i>Chionocetes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
------	--	---------

A272	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A273	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A274	f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A275	f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A276	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A277	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240,00
<b>13.2.2 Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>		
A204	w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A206	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A207	w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A209	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A199	w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A201	w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3600,00
<b>13.2.14 Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>		
A324	f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A325	f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A326	f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A327	f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A328	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A329	f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A330	f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
<b>13.2.15 Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>		
A331	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A332	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A333	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A334	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A335	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
<b>13.2.16 Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>		
A336	k82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060,00
A337	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1980,00
A710	Акрил (b1), IgE	7200,00
<b>13.2.17 Идентификация аллергенов металлов</b>		
A703	Никель (k40), IgE	3960,00
A704	Хром (k41), IgE	3960,00
A705	Золото (k43), IgE	3960,00
A706	Медь (k44), IgE	3960,00
A707	Платина (K45), IgE	7920,00
A708	Кобальт (k46), IgE	3960,00
A709	Палладий (k48), IgE	3960,00

## **22. ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

### **22.1 Комплексное исследование респираторных инфекций**

P072	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	3300,00
P075	Возбудители респираторных инфекций ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК	2376,00
P448	Хламидия пневмония ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглоки, мокрота, аспират из трахеи)	468,00
<b>22.2 Вирусы гриппа и парагриппа</b>		
P076	Вирусы гриппа А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение РНК	5940,00
P077	Вирусы гриппа А и В ( <i>Muxovirus influenzae</i> ), качественное определение РНК	2700,00
P078	Вирус парагриппа ( <i>Parainfluenzae virus</i> ) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	4140,00
<b>22.7 Дифтерия</b>		
P661	Количественная оценка иммунитета к возбудителю дифтерии, антитела IgG ( <i>Anti-Corinebacterium diphtheriae</i> , IgG)	1260,00
<b>22.4 Респираторно-синцитиальный вирус</b>		
P081	Респираторно-синцитиальный вирус человека (РС-вирус), качественное определение РНК	6030,00
P325	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgG ( <i>anti-RSV IgG</i> )	3996,00
P326	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgM ( <i>anti-RSV IgM</i> )	3996,00
<b>22.9 Хламидии</b>		
P100	Хламидия, антитела класса IgG ( <i>Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG</i> ), качественное определение	1062,00
P101	Хламидия, антитела класса IgA ( <i>Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA</i> ), качественное определение	1062,00
P102	Хламидия, антитела класса IgM ( <i>Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM</i> ), качественное определение	1062,00
P366	Пситтакоз ( <i>Chlamydia psittaci</i> ), качественное определение ДНК (мокрота)	468,00
<b>22.10 Микоплазмы</b>		
P104	Микоплазма, антитела класса IgG ( <i>Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG</i> ), количественное определение	1260,00
P105	Микоплазма, антитела класса IgA ( <i>Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA</i> ), количественное определение	1260,00
P106	Микоплазма, антитела класса IgM ( <i>Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM</i> ), качественное определение	1260,00
P449	Микоплазма пневмония ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглоки, мокрота, аспират из трахеи)	720,00
<b>22.5 Легионелла</b>		
P092	Возбудитель легионеллеза ( <i>Legionella pneumophila</i> ), качественное определение антигена серогруппы 1	7200,00
P412	Легионелла ( <i>Legionella pneumophila</i> ), качественное определение ДНК (мокрота)	468,00
P327	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgG ( <i>Legionella pneumophila IgG</i> )	3996,00
P329	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgA <i>Legionella pneumophila IgA</i> )	3996,00
<b>22.8 Пневмоцисты</b>		



P099	Пневмоциста ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК (ЛабКвест)	1620,00
<b>22.3 Аденовирус</b>		
P080	Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы; спинномозговая жидкость)	1170,00
P399	<i>Adenovirus</i> (аденовирус), качественное определение ДНК (кал)	2340,00
P322	Аденовирус, антитела класса IgG (anti- <i>Adenovirus</i> IgG)	3330,00
P323	Аденовирус, антитела класса IgM (anti- <i>Adenovirus</i> IgM)	3330,00
P324	Аденовирус, антитела класса IgA (anti- <i>Adenovirus</i> IgA)	3330,00
<b>22.6 Коклюш и паракоклюш</b>		
P093	Возбудители коклюша/паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> / <i>bronchiseptica</i> ), качественное определение ДНК	5904,00
P094	Возбудитель коклюша, антитела класса IgG (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG), количественное определение	2160,00
P095	Возбудитель коклюша, антитела класса IgM (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM), качественное определение	1980,00
P096	Возбудитель коклюша, антитела класса IgA (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA), качественное определение	3060,00
P097	Возбудители коклюша и паракоклюша, антитела в реакции гемагглютинации (Anti- <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> РПГА, полуколичественное определение	5184,00
<b>4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
<b>4.1 При правильном взятии крови с последующим центрифугированием из одной микропробирки возможно выполню не более 5 иссл. из капиллярной крови.</b>		
<b>4.1.1 Субстраты</b>		
B001	Общий белок (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294,00
B002	Альбумин (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294,00
B004	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок (кровь (сыворотка))	792,00
B005	Креатинин (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294,00
B006	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	324,00
B009	Билирубин общий (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294,00
B010	Билирубин прямой (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294,00
R572	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови (Билирубин непрямой) (заказывается вместе с Билирубин общий, Билирубин прямой) (Кровь венозная (сыворотка))	234,00
B149	Желчные кислоты (Кровь венозная (сыворотка))	5760,00
B012	Холестерин липопротеинов высокой плотности (кровь (сыворотка))	330,00
B008	Мочевая кислота (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294,00
B013	Холестерин липопротеинов низкой плотности (кровь (сыворотка))	330,00
B014	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (кровь (сыворотка))	330,00
R150	Индекс атерогенности (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП) (Кровь венозная (сыворотка))	306,00
B310	Не ЛПВП-холестерин (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП)(кровь (сыворотка))	198,00
B015	Липопротеин (а) (кровь (сыворотка))	3240,00
B016	Аполипопротеин А1 (кровь (сыворотка))	900,00
B017	Аполипопротеин В (кровь (сыворотка))	900,00
B018	Триглицериды (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	330,00
B302	Фосфолипиды (Кровь венозная (сыворотка))	2232,00
B019	Глюкоза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294,00
B020	Лактат (кровь (фторид Na))	1080,00

V021	Гликированный гемоглобин (HbA1c) 9кровь (ЭДТА))	612,00
V022	Фруктозамин (кровь (сыворотка))	1440,00
<b>4.1.2 Ферменты</b>		
V023	Аланин-аминотрансфераза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	312,00
V024	Аспартат-аминотрансфераза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	312,00
V025	Гамма-глутаминтрансфераза (кровь (сыворотка))	312,00
V026	Щелочная фосфатаза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	312,00
V027	Кислая фосфатаза* (кровь (сыворотка)) (Лабквест)	906,00
V028	Холинэстераза* (кровь (сыворотка)) (Лабквест)	510,00
V029	Альфа-амилаза (кровь (сыворотка))	402,00
V030	Амилаза панкреатическая (кровь (сыворотка))	546,00
V031	Липаза (кровь (сыворотка))	474,00
V032	Лактатдегидрогеназа (кровь (сыворотка))	330,00
V033	Лактатдегидрогеназа 1 фракция (кровь (сыворотка))	420,00
<b>4.1.3 Антиоксидантный статус</b>		
V159	Супероксиддисмутаза (SOD) в крови	5940,00
V160	Глутатионпероксидаза (GPO) в крови	5976,00
V161	Глутатион восстановленный (GSH) в крови	8280,00
V162	Общий антиоксидантный статус (TAS) плазмы крови	5976,00
<b>4.1.4 Специфические белки</b>		
V036	C-реактивный белок (высокочувствительный метод) кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)	720,00
V037	Ревматоидный фактор кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)	396,00
V038	Антистрептолизин-O кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)	504,00
V039	Гаптоглобин кровь (сыворотка)	1440,00
V040	Церулоплазмин кровь (сыворотка)	1296,00
V042	Цистатин С кровь (сыворотка)	4860,00
V043	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) кровь (сыворотка)	3600,00
V044	Альфа-1 антитрипсин (кровь (сыворотка))	3600,00
V045	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) включая (ненасыщенную железосвязывающая способность сыворотки)	288,00
V046	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	360,00
V047	Ферритин (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	1044,00
V048	Трансферрин* (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	666,00
V148	Растворимые рецепторы трансферрина (кровь (сыворотка))	3672,00
V049	Миоглобин (замороженная сыворотка)	3060,00
V050	Тропонин I (кровь (сыворотка))	5940,00
V274	Тропонин T (Cardiac-specific Troponin T) (замороженная сыворотка)	4680,00
V051	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NT-proBNP) (кровь (сыворотка))	4680,00
V052	Альфа-2 макроглобулин (кровь (сыворотка))	1080,00
<b>4.1.5 Неорганические вещества</b>		
V053	Железо сыворотки (кровь)	162,00
V054	Кальций общий (кровь)	162,00
V055	Кальций (Ca <sup>2+</sup> ), Натрий (Na <sup>+</sup> ), Калий (K <sup>+</sup> ), Хлор (Cl <sup>-</sup> ) (кровь)	900,00
V056	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> ) (кровь)	162,00
V057	Натрий (Na <sup>+</sup> ), Калий (K <sup>+</sup> ), Хлор (Cl <sup>-</sup> ) (кровь)	648,00
V058	Фосфор неорганический (кровь)	162,00
V059	Магний (кровь)	162,00
V060	Цинк (кровь)	270,00
V263	Медь (кровь)	306,00
<b>4.1.6 Витамины</b>		
V061	Витамин B12 (Цианокобаламин) (Лабквест)	660,00

V062	Витамин В12, активный (Холотранскобаламин)	2880,00
V063	Фолиевая кислота (кровь)	864,00
V299	Фолиевая кислота в эритроцитах, ВЭЖХ-МС	5040,00
V211	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	5040,00
V238	L-карнитин в крови (свободный и общий), ВЭЖХ-МС	10800,00
V212	Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ	5040,00
V213	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	5040,00
V214	Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	5040,00
V215	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	5040,00
V216	Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС	5040,00
V217	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	5040,00
V218	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	5040,00
V220	Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС	5040,00
V219	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	5040,00
<b>4.1.7 Витамин D</b>		
V227	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС, суммарный ответ	5760,00
V248	Витамин D (комплексный анализ): 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол), ВЭЖХ-МС	12096,00
V282	Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	6372,00
<b>4.1.8 Маркеры остеопороза</b>		
V065.	Остеокальцин* (кровь)	3600,00
V066	С-телопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)	1980,00
V067	N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (P1NP)	7200,00
<b>3. ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
G005	Фибриноген (кровь (цитрат Na))	306,00
G006	Протромбин по Квику+ МНО (ЛабКвест) (кровь (цитрат Na))	240,00
G007	Антитромбин III (кровь (цитрат Na))	432,00
G008	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) (кровь (цитрат Na))	252,00
G009	Тромбиновое время (кровь (цитрат Na))	252,00
G010	Волчаночный антикоагулянт (кровь (цитрат Na))	1260,00
G011	D-димер (кровь (цитрат Na))	1116,00
G012	Протеин С (кровь (цитрат Na))	3960,00
G014	Плазминоген (кровь (цитрат Na))	1746,00
G017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) (кровь (цитрат Na))	324,00
<b>5. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
V068	Общий белок (моча)	720,00
V069	Микроальбумин (моча)	1296,00
V261	Микроальбумин (в разовой моче)	1260,00
V070	Креатинин (моча)	576,00
V253	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), (разовая порция мочи)	1458,00
V071	Мочевина (моча)	720,00
V072	Мочевая кислота (моча)	720,00
V073	Глюкоза (моча)	648,00
V074	Альфа-амилаза (моча)	828,00
V075	Фосфор (моча)	720,00
V076	Магний (моча)	1008,00
V077	Кальций (моча)	720,00
V275	Кальций (в разовой моче)	288,00
V078	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	1656,00
V080	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	792,00
V152	Проба Сулковича (моча)	720,00
V175	Общий белок (в разовой моче)	324,00
V176	Креатинин (в разовой моче)	252,00
V177	Мочевина (в разовой моче)	360,00

B178	Мочевая кислота (в разовой моче)	396,00
B179	Глюкоза (в разовой моче)	288,00
B180	Альфа-амилаза (в разовой моче)	432,00
B181	Фосфор (в разовой моче)	306,00
B182	Магний в моче (разовая порция)	360,00
B183	Натрий, Калий, Хлор (в разовой моче)	540,00
<b>6. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>		
i209	Зонулин фекальный	10500,00
B082	Кал на углеводы	468,00
B083	Фекальный кальпротектин	3825,00
B084	Панкреатическая эластаза-1	2900,00
<b>7. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>7.1 Фертильность и репродукция</b>		
B085	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	540,00
B086	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	504,00
B087	Эстрадиол (E2)	720,00
B088	Пролактин	594,00
B089	Прогестерон	792,00
B090	17-гидроксипрогестерон	1080,00
B091	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	2520,00
B092	Ингибин В	5040,00
B277	Эстрогены в крови (3 показателя): эстрадиол, эстрон и эстриол	6120,00
B278	Эстрогены и прогестагены в моче (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол и прегнандиол	17460,00
B279	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	15480,00
B252	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	16560,00
B296	Определение стероидного профиля крови (андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты - 12 показателей), метод ВЭЖХ-МС/МС)	18000,00
<b>7.2 Пренатальная диагностика</b>		
B093	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	2160,00
B094	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	432,00
B095	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (Свободный бета-ХГЧ)	2088,00
B096	Эстриол свободный	1440,00
B097	Альфа-фетопротеин (АФП)	864,00
B098	Плацентарный лактоген	2700,00
B099	Плацентарный фактор роста (PLGF)	12240,00
R058	Пренатальный скрининг II триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	3450,00
R080	Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	3645,00
R082	Комбинированная оценка риска хромосомной патологии плода и гестоза, программа Delfia	17145,00
R083	Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности ,без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	7872,00
<b>7.3 Андрогены</b>		
B100	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	1044,00
B101	Тестостерон общий	576,00
B102	Тестостерон свободный	2700,00
B103	Дигидротестостерон (ДГТ)	2232,00
B104	Андростендиола глюкуронид	3240,00
B105	Глобулин,связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1224,00

B106	Андростендион	1620,00
B256	17-кетостероиды (в суточной моче), суммарный ответ (метод ГХ-МС)	4068,00
B257	17-кетостероиды (в суточной моче), развернутый индивидуальный ответ заключение: Андростендион, дегидроэпиандростерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон (метод ГХ-МС)	4248,00
<b>7.4 Функция щитовидной железы</b>		
B107	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	468,00
B108	Тироксин общий (Т4 общий)	486,00
B109	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	540,00
B110	Тироксин свободный (Т4 свободный)	504,00
B111	Тиреотропный гормон (ТТГ)	558,00
B112	Тиреоглобулин (ТГ)	900,00
B113	Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения тиреоидных гормонов)	2304,00
B221	Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя): тироксин (Т4) общий, трийодтиронин (Т3) общий, трийодтиронин реверсивный (гТ3) общий, индекс Т3/гТ3	28800,00
<b>7.5 Гормоны гипофиза</b>		
B114	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1440,00
B115	Соматотропный гормон (СТГ)**	954,00
B116	Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С)	2052,00
<b>7.6 Функция паращитовидных желез</b>		
B117	Паратиреоидный гормон	1008,00
B118	Кальцитонин (Лабквест)	1404,00
B224	Исследование уровня прокальцитонина в крови (ЛабКвест)	4380,00
<b>7.7 Функция поджелудочной железы</b>		
B119	Инсулин (Лабквест)	1152,00
B120	Проинсулин	3600,00
B121	С- пептид	1224,00
<b>7.8 Гормоны коры надпочечников</b>		
B122	Кортизол	684,00
B123	Кортизол (моча суточная)	2376,00
<b>7.9 Нейроэндокринная система</b>		
B124	Альдостерон	1584,00
B280	Альдостерон (в суточной моче)	3600,00
B125	Ренин (прямой тест)**	2664,00
B297	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	5940,00
B226	Ренин (активность): ренин + ангиотензин I	2970,00
<b>7.10 Другие гормоны</b>		
B126	Лептин	1278,00
B311	Гастрин (ЛабКвест)	1224,00
B128	Эритропоэтин	1440,00
B301	Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС	5652,00
R137	Пепсиноген-I	6300,00
R138	Пепсиноген-II	19800,00
<b>7.10 Гормоны в слюне</b>		
B249	Прогестерон в слюне, метод ВЭЖХ-МС	4248,00
B250	Тестостерон общий в слюне, метод ВЭЖХ-МС	3996,00
B251	Эстрадиол в слюне, метод ВЭЖХ-МС	3996,00
B265	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне, метод ВЭЖХ-МС	3996,00
B266	Кортизол в слюне (одна порция), метод ВЭЖХ-МС	4068,00
B267	Кортизол в слюне (две порции: утро, вечер), метод ВЭЖХ-МС	4068,00
B268	Кортизол в слюне (три порции: утро, день, вечер), метод ВЭЖХ-МС	10800,00
B286	Кортизол в слюне (4 порции: утро, день, вечер, ночь), метод ВЭЖХ-МС	5940,00
B269	Определение гормонов в слюне (комплексное исследование, 4 показателя): Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон, метод ВЭЖХ-МС	14760,00

B270	Мелатонин в слюне (ночная порция), метод ВЭЖХ-МС	5580,00
B271	Мелатонин в слюне (суточный ритм - 4 порции), метод ВЭЖХ-МС	18252,00
<b>7.11 Гормоны крови</b>		
B327	Макропролактин	1540,00
<b>8. ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
B129	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	576,00
B222	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	576,00
B130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	1152,00
B131	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	864,00
B132	Раковый антиген 15-3 (СА 15-3)	1080,00
B133	Раковый антиген 19-9 (СА 19-9)	1080,00
B134	Раковый антиген 125 (СА 125)	1080,00
B135	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)	2520,00
R030	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	3888,00
R031	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	3888,00
B136	Раковый антиген 72-4 (СА 72-4)	1512,00
B137	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)	1800,00
B138	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)**	2340,00
B140	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2520,00
B141	Хромогранин А	6480,00
B142	Белок S100	5040,00
B143	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	5040,00
B144	Раковый антиген 242 (СА 242)	2340,00
B146	Фактор некроза опухоли (ФНО)	3600,00
B151	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	6480,00
<b>9. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>9.1 ИММУННЫЙ СТАТУС</b>		
<b>9.1.1 Исследование субпопуляций лимфоцитов</b>		
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+)	9000,00
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+)	8280,00
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+, NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), NK-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+)	13680,00
i004	Иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)	6840,00

	<b>9.1.2 Функциональная активность нейтрофилов</b>	
i007	Бактерицидная активность нейтрофилов (тест восстановления нитросинего тетразолия, НСТ-тест)	1800,00
	<b>9.1.3 Гуморальный иммунитет</b>	
i010	Иммуноглобулины класса А, М, G, суммарные	1260,00
i011	Иммуноглобулины класса А (IgA), общий	468,00
i012	Иммуноглобулины класса М (IgM), общий	468,00
i013	Иммуноглобулины класса G (IgG), общий	468,00
i135	Определение субклассов иммуноглобулина G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	12240,00
	<b>9.1.4 Компоненты комплемента</b>	
i015	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	720,00
i016	С3-компонент комплемента	1080,00
i017	С4-компонент комплемента	1080,00
i129	Эстеразный ингибитор С1 комплемента (общий)	3600,00
	<b>9.1.5 Цитокины</b>	
i124	Интерлейкин 1b (IL-1b)	3780,00
i125	Интерлейкин 6 (IL-6)	3780,00
i126	Интерлейкин	3780,00
i127	Интерлейкин 10 (IL-10)	3780,00
	<b>10. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>	
i018	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	5760,00
	<b>10.1 Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказ. совместно с i018, рекомю не менее 4 препаратов)</b>	
i019	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	1080,00
i020	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	1080,00
i021	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	1080,00
i022	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	1080,00
i023	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	1080,00
i024	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	1080,00
i025	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	1080,00
i026	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	1080,00
i027	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	1080,00
	<b>10.2 Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказу совместно с i018, реком. не менее 4 препаратов)</b>	
i028	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	1080,00
i029	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	1080,00
i030	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	1080,00
i031	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	1080,00
i032	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	1080,00
	<b>10.3 Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодуляторам интерферона (заказ. совместно с i018, реком. не менее 4 препаратов)</b>	
i033	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	1080,00
i034	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	1080,00
i035	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	1080,00
i036	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	1080,00
i037	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	1080,00
i038	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	1080,00
i039	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	1080,00
i040	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	1080,00
i041	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	1080,00
i042	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	1080,00
i043	Чувствительность лейкоцитов крови к имуналу	1080,00
i044	Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу	1080,00

**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	1080,00
i046	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 л	1080,00
i047	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	1080,00
i048	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	1080,00
i049	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	1080,00
i050	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	1080,00
i051	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	1080,00
i052	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	1080,00
i053	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	1080,00
i054	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	1080,00
i055	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	1080,00
i056	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	1080,00
i057	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	1080,00

**10.5 Определение нейтрализующих антител к препаратам**

i058	Бетаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680,00
i059	Веллферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680,00
i060	Гаммаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680,00
i061	Генферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680,00
i062	Интераль, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680,00
i063	Интрон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680,00
i064	Реальдирон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680,00
i065	Реаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680,00
i066	Роферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680,00

**11. АЛЛЕРГОЛОГИЯ**

A001	Иммуноглобулины класса E (IgE), общий	900,00
A002	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1800,00
A003	Микроскопическое исследование на эозинофилы (Лабквест)	432,00

**11.2 Скрининг ингаляционных аллергенов, определение специфических IgE**

A004	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой), IgE	2700,00
A005	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE	2700,00
A006	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	2700,00



A007	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	2700,00
A009	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник), IgE	2700,00
A010	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), IgE	2700,00
A011	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех), IgE	2700,00
A622	Бытовые аллергены, панель 1 (8 аллергенов: домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль), IgE	2880,00
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	2880,00
A013	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка), IgE	1800,00
A014	Скрининг аллергенов микроскопических грибов ( <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> ), IgE	1800,00
A620	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов), IgE ( <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i> )	2700,00
A621	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов), IgE ( <i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i> )	2700,00
A690	Скрининг аллергенов домашних животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки), IgE	1800,00
<b>11.3 Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE</b>		
A016	Скрининг аллергенов пищи - орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех), IgE	2700,00
A017	Скрининг аллергенов пищи - рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось), IgE	2700,00
A018	Скрининг аллергенов пищи - овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE	2700,00
A019	Скрининг аллергенов пищи - мясо (свинина, говядина, курятина, баранина), IgE	2700,00
A020	Скрининг аллергенов пищи - фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик), IgE	2700,00
A022	Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя), IgE	2700,00
A023	Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук), IgE	7380,00
A628	Педиатрическая пищевая панель 1 (8 аллергенов: белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи), IgE	5940,00
A629	Педиатрическая пищевая панель 2 (8 аллергенов: треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин), IgE	5976,00
<b>11.4 Профессиональные аллергены, определение специфических IgE</b>		
A026	Латекс (k82), IgE	1512,00
A027	Формальдегид/ формалин (k80), IgE	1512,00
<b>11.5 Гельминты, определение специфических IgE</b>		
A028	Аскарида (p1), IgE	1512,00
A029	Анизакида (p4), IgE	2052,00
<b>11.6 Аллергены лекарств, определение специфических IgE</b>		
A030	Пенициллин G (c1), IgE	1512,00
A031	Пенициллин V (c2), IgE	1512,00
A032	Амоксициллин (c6), IgE	1512,00
A033	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (c68), IgE	1620,00

A034	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (с88), IgE	1620,00
A035	Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин), IgE	8712,00
A036	Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте), IgE	8712,00
A037	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (с82), IgE	2340,00
A038	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (с83), IgE	2340,00
A664	с55 Цефалоспорин, IgE	3960,00
A665	с61 Эритромицин, IgE	3960,00
A666	с51 Ацетилсалициловая кислота, IgE	3960,00
A667	Парацетамол, IgE	3960,00
A668	Ципрофлоксацин, IgE	3960,00
A669	Метронидазол, IgE	3960,00
A670	Хлорамфеникол (левомицетин), IgE	3960,00
A671	Инсулин человеческий, IgE	4032,00
A672	Витамин В1, IgE	3996,00
A673	Витамин В6, IgE	3996,00
A674	Эpineфрин, IgE	4032,00
A675	L – тироксин, IgE	3960,00
A676	Офлоксацин, IgE	3636,00
A679	Бупивакаин, IgE	3960,00
<b>11.7 Аллергены животных, определение специфических IgE</b>		
A039	Эпителий и перхоть кошки (e1), IgE	1224,00
A040	Шерсть собачья, IgE	1584,00
A041	Эпителий собачий (e2), IgE	1224,00
A043	Оперение попугая (e213), IgE	1872,00
A044	Эпителий хомяка (e84), IgE	1368,00
A045	Шерсть верблюда, IgE	2700,00
A046	Перхоть лошади (e3), IgE	1584,00
A047	Эпителий шиншиллы (e208), IgE	4140,00
A049	Морская свинка (e6), IgE	1368,00
A050	Мотыль (i73, личинка комара-дергунца), IgE	1872,00
A051	Дафния (o207, водяная блоха), IgE	1872,00
A053	Яд пчелы домашней (i1), IgE	1584,00
A054	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	1872,00
A055	Яд шершня (i75), IgE	1872,00
<b>11.8 Пищевые аллергены, определение специфических IgE</b>		
A056	Яичный белок (f1), IgE	1224,00
A057	Яичный желток (f75), IgE	1224,00
A058	Коровье молоко (f2), IgE	1224,00
A059	Козье молоко (f300), IgE	1512,00
A060	Швейцарский сыр (f70), IgE	1872,00
A061	Сыр с плесенью (f82), IgE	1872,00
A062	Сыр Чедер (f81), IgE	1872,00
A063	Сыр Эдамский (f150), IgE	1872,00
A064	Пшеничная мука (f4), IgE	1224,00
A065	Ржаная мука (f5), IgE	1368,00
A066	Овсяная мука (f7), IgE	1368,00
A067	Глютен (f79), IgE	1224,00
A068	Соевые бобы (f14), IgE	1584,00
A069	Арахис (f13), IgE	1224,00
A070	Фундук (f17), IgE	1584,00
A071	Грецкий орех (f256), IgE	1872,00
A072	Миндаль (f20), IgE	1872,00
A073	Треска (f3), IgE	1224,00
A075	Креветки (f24), IgE	1584,00

A076	Синяя мидия (f37), IgE	1872,00
A077	Тунец (f40), IgE	1872,00
A078	Лосось (f41), IgE	1368,00
A079	Свинина (f26), IgE	1368,00
A080	Говядина (f27), IgE	1368,00
A081	Баранина (f88), IgE	1944,00
A082	Индейка (f284), IgE	1368,00
A083	Мясо утки, IgE	2700,00
A084	Мясо гуся, IgE	2700,00
A085	Мясо курицы (f83), IgE	1368,00
A088	Кабачок (f151), IgE	2754,00
A089	Стручковый перец, IgE	2268,00
A090	Морковь (f31), IgE	1584,00
A091	Картофель (f35), IgE	1368,00
A092	Томаты (f25), IgE	1584,00
A093	Апельсин (f33), IgE	1224,00
A094	Мандарин (f302), IgE	1872,00
A096	Киви (f84), IgE	1512,00
A097	Клубника (f44), IgE	1872,00
A098	Яблоко (f49), IgE	1584,00
A099	Персик (f95), IgE	1872,00
A100	Банан (f92), IgE	1656,00
A101	Шоколад &&&, IgE	1368,00
A102	Мед (f247), IgE	1584,00
A103	Молоко кипяченое (f231), IgE	1656,00
A104	Рис (f9), IgE	1584,00
A105	Гречиха (f11), IgE	1872,00
A106	Кукуруза (f8), IgE	1224,00
A107	Горох (f12), IgE	1872,00
A108	Хек (f307), IgE	1872,00
A109	Кальмар тихоокеанский (f58), IgE	1872,00
A111	Тыква (f225), IgE	1872,00
A112	Авокадо (f96), IgE	1872,00
A113	Грейпфрут (f209), IgE	1872,00
A114	Лимон (f208), IgE	1872,00
A115	Дыня (f87), IgE	1872,00
A117	Сахарная свекла, IgE	3960,00
A118	Мак (f224), IgE	1512,00
A120	Зерна кофе, IgE	1368,00
A121	Листья чая, IgE	1872,00
A122	88 пищевых аллергенов, IgE	108000,0 0
A123	192 пищевых аллергена, IgE	162000,0 0
A691	Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE	1368,00
A692	Аллерген микроскопического гриба ( <i>Aspergillus niger</i> ), IgE	1368,00
A693	Аллерген пекарских дрожжей ( <i>Saccharomuces cerevasiae</i> ), IgE	1368,00
A694	Альфа-лактоальбумин (Alpha lactalbumin), IgE	1224,00
A695	Бета-лактоальбумин (Beta lactalbumin), IgE	1224,00
A696	Молоко коровье, казеин (Caseine), IgE	1224,00
A697	Яйцо, овальбумин (Ovalbumin), IgE	1368,00
A698	Молочная сыворотка, IgE	1368,00
A699	Инсулин свиной, IgE	1656,00
<b>11.9 Определение специфических IgG</b>		
A124	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	43200,00
A125	88 пищевых аллергенов (IgG4)	108000,0 0
A126	192 пищевых аллергена (IgG4)	93600,00
<b>12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE</b>		

**\*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 (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240,00
A151	f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолabile), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240,00
A155	f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240,00
A341	f76, Молоко коровье, альфа-лактальбумин, nBos d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240,00
A342	f77, Молоко коровье, бета-лактоглобулин, nBos d5 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240,00

#### **12.1 ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии**

##### **ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)**

A127	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP (Phadia AB)	9000,00
A024	Фадиотоп (Phadiatop). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB), качественное определение	7200,00
A129	Триптаза	12600,00

#### **12.2 Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.**

##### **12.2.2 Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).**

A141	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5400,00
A142	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5400,00

### **23. ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

#### **23.4 Лямблии**

P113	Возбудитель лямблиоза, суммарные антитела (Anti-Giardia Lamblia), качественное определение	684,00
P114	Возбудитель лямблиоза, антитела класса IgM (Anti-Giardia Lamblia IgM), качественное определение	648,00

#### **23.3 Хеликобактер**

P110	Helicobacter pylori, антитела класса IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG), количественное определение	936,00
P111	Helicobacter pylori, антитела класса IgA (Anti-Helicobacter pylori IgA), качественное определение	1080,00
P320	Helicobacter pylori, антитела класса IgM (Anti-Helicobacter pylori IgM), полуколичественное определение	2034,00
P112	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест	4200,00
P379	Helicobacter pylori, качественное определение ДНК	1080,00

#### **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	2520,00
P108	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus), качественное определение РНК	2880,00

#### **23.2 Иерсинии**

P109	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis РПГА), полуколичественное определение	2160,00
P375	Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgG (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	3330,00
P376	Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgA (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	2700,00
P417	Возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в кале, качественное определение ДНК	3168,00
<b>23.5 Сальмонеллы</b>		
P115	Возбудители сальмонеллеза, антитела к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella, РПГА), полуколичественное определение	1224,00
P116	Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella typhi Vi -a/r, РПГА), полуколичественное определение	900,00
<b>23.6 Шигеллы</b>		
P117	Возбудители шигеллеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1/Shigella sonnei РПГА), полуколичественное определение	1440,00
<b>23.7 Эшерихии</b>		
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	4428,00
<b>23.8 Листерии</b>		
P120	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость)	1800,00
P121	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кровь (ЭДТА))	1620,00
P122	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кал)	2844,00
<b>23.9 Энтеровирус</b>		
P119	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (кал) (ЛабКвест)	2232,00
<b>21. ТОРСН ИНФЕКЦИИ</b>		
<b>21.4. Герпесвирусные инфекции</b>		
<b>21.4.1 Вирус простого герпеса I и II типа</b>		
P042	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта)	360,00
P043	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	468,00
P044	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковыx высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость)	468,00
P362	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (кровь)	468,00
P419	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (слюна)	468,00
P420	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), качественное определение ДНК (слюна)	468,00
P421	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), качественное определение ДНК (слюна)	468,00
P045	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определение антител класса IgG	720,00
P046	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определение антител класса IgG	828,00

P047	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение	1134,00
P048	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM), полуколичественное определение	720,00
P049	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), определение индекса авидности	1260,00
P334	Herpes simplex virus I типа	468,00
P335	Herpes simplex virus II типа	468,00
<b>21.1 Вирус краснухи</b>		
P062	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК (кровь (ЭДТА))	1440,00
P063	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК (мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость)	1440,00
P064	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение	1242,00
P065	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение	1440,00
P066	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса авидности	1800,00
<b>21.3 Парвовирус</b>		
P082	Parvovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК	1944,00
P083	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК	1800,00
P085	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgM (Anti-Parvovirus B19 IgM), качественное определение	2880,00
P084	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG), качественное определение	2376,00
<b>21.2 Токсоплазма</b>		
P067	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость)	1368,00
P068	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (кровь (ЭДТА))	684,00
P069	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное определение	468,00
P070	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение	936,00
P071	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса авидности	3600,00
<b>21.6 Вирус Эпштейна-Барр</b>		
P149	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК	720,00
P150	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК	720,00
P151	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), полуколичественное определение	1980,00
P152	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), полуколичественное определение	1980,00
P153	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti-EBV-NA IgG), полуколичественное определение	1980,00
P154	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-EBV-EA IgG), полуколичественное определение	1440,00
<b>21.7 Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа)</b>		
P159	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость)	468,00
P160	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК	1080,00
P461	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (кровь)	1800,00
P385	Вирус герпеса 6 типа, качественное определение ДНК (HHV-6, DNA) (слюна, мокрота)	468,00

P161	Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколичественное определение	1440,00
<b>21.8 Герпесвирусы. Комплексные исследования</b>		
P057	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна)	1800,00
P058	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК (кровь (ЭДТА))	2340,00
P475	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (кровь)	468,00
P450	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (моча)	468,00
P384	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (слюна)	468,00
P391	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (слюна)	468,00
P392	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)	468,00
P414	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (мокрота)	468,00
P059	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	1440,00
P060	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (кровь)	1440,00
P061	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость)	1440,00
<b>21.9 Вирус Варицелла-Зостер</b>		
P145	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость)	648,00
P146	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	648,00
P428	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (слюна)	648,00
P147	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	1080,00
P148	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение	1080,00
<b>21.10 Вирус герпеса 8 типа</b>		
P321	Вирус герпеса 8 типа, антитела класса IgG (anti-HHV-8 IgG)	2700,00
<b>21.5 Цитомегаловирус</b>		
P050	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта; моча)	468,00
P051	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (кровь (ЭДТА))	1260,00
P052	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (кровь (ЭДТА) (плазма))	1260,00
P053	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость)	1260,00
P426	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ; АЖ)	468,00
P405	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (слюна)	468,00
P455	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ; АЖ)	468,00
P404	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (моча)	468,00
P406	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (слюна)	468,00
P403	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	468,00
P054	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное определение	900,00

P055	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение	1296,00
P056	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса авидности	1800,00
<b>14. АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>		
i080	Антитела к тиреоглобулину ( АТ-ТГ)	900,00
i081	Антитела к тиреопероксидазе ( АТ-ТПО)	720,00
i128	Антитела к микросомальной фракции тироцитов	1692,00
i082	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	3060,00
i083	Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG	1728,00
i084	Антитела к односпиральной ДНК (АТ к осДНК), IgG	1800,00
i085	Антитела к ядерным антигенам (скрининг), IgG	1440,00
i086	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ССР)	2016,00
i087	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	3600,00
i088	Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM	1800,00
i089	Антитела к кардиолипину, IgG	2520,00
i090	Антитела к кардиолипину, IgM	2520,00
i091	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG	2376,00
i092	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM	2376,00
i093	Антитела к аннексину V, IgG	2772,00
i094	Антитела к аннексину V, IgM	2772,00
i095	Антитела к антигенам мембраны митохондрий	2088,00
i096	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	3240,00
i097	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	2160,00
i098	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG	2160,00
i099	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	4860,00
i100	Антитела к инсулину	2340,00
i101	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	4140,00
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	32400,00
i105	Антитела к Sm-антигену	6264,00
i107	Ревматоидный фактор (RF), IgM	702,00
i109	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG	3492,00
i110	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	2520,00
i111	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод	2088,00
i112	Антитела к нуклеосомам, IgG	3960,00
i114	Антитела к фосфатидилсерину, IgG	2808,00
i115	Антитела к фосфатидилсерину, IgM	2808,00
i116	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG	5886,00
i117	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA	2736,00
i118	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG	2736,00
i120	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG	2520,00
i137	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA/IgM/IgG	2664,00
i138	Антитела к эндомизию, IgA	3186,00
i139	Антитела к кардиолипину, IgA/IgM/IgG	2250,00
i150	Антитела к лимфоцитам	13032,00
i152	Антитела к кератину (АКА)	2520,00
i155	Антетела к базальной мембране кожи	11818,80
i157	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	4140,00
i158	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (pANCA и cANCA) IgG	3960,00
i132	Антитела к ХГЧ IgG/IgM	5940,00
i134	Антитела к тромбоцитам	3960,00
i200	LE-клетки, микроскопическое исследование (диагностика СКВ)	1692,00
i121	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA	2880,00



i131	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	2700,00
B281	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки (АПФ)	5940,00
i151	Антитела к антигенам миокарда (сердечной мускулатуре), IgG, полуколичественное определение	3240,00
i133	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке), определение типа синтеза	11700,00
i145	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, anti-AChR), количественное определение (диагностика миастении)	13500,00
i191	Антитела к аквапорину 4 (anti-AQP4), полуколичественное определение (диагностика нейрооптикомиелита - NMO)	5400,00
<b>15. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
<b>15.1 Исследование крови на микроэлементы</b>		
E001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	4608,00
E002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	5112,00
E003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	6696,00
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)	8928,00
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)	11952,00
E004	Золото (кровь) (Лабквест)	2196,00
E005	Кадмий (кровь) (Лабквест)	2196,00
E006	Кобальт (кровь) (Лабквест)	2376,00
E007	Марганец (кровь) (Лабквест)	2340,00
E008	Медь (кровь (сыворотка))	2340,00
E009	Молибден (кровь) (Лабквест)	2232,00
E010	Мышьяк (кровь) (Лабквест)	2196,00
E011	Никель (кровь) (Лабквест)	2196,00
E012	Селен (кровь) (Лабквест)	2340,00
E013	Таллий (кровь)	2196,00
E014	Ртуть (кровь) (Лабквест)	2340,00
E015	Свинец (кровь) (Лабквест)	2196,00
E087	Магний (Mg) (кровь, метод ИСП-МС)	2268,00
E088	Серебро (Ag) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E089	Хром (Cr) (кровь, метод ИСП-МС)	2232,00
E090	Цинк (Zn) (кровь, метод ИСП-МС)	2268,00
E124	Алюминий (кровь, метод ИСП-МС)	2232,00
E125	Бор (B) (кровь, метод ИСП-МС)	2232,00
E126	Литий (Li) (кровь, метод ИСП-МС)	2232,00
E127	Кремний (Si) (кровь, метод ИСП-МС)	2232,00
E128	Титан (Ti) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E129	Сурьма (Sb) (кровь, метод ИСП-МС)	2232,00
E130	Стронций (Sr) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E131	Калий (K) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E132	Натрий (Na) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E133	Железо (Fe) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E134	Кальций (Ca) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E135	Барий (Ba) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E136	Платина (Pt) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E137	Бериллий (Be) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E138	Фосфор (P) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00

E139	Рубидий (Rb) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E140	Цирконий (Zr) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E141	Ниобий (Nb) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E142	Олово (Sn) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E143	Теллур (Te) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E144	Цезий (Cs) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E145	Церий (Ce) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E146	Празеодим (Pr) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E147	Уран (U) (кровь, метод ИСП-МС)	2196,00
E169	Йод (I) (кровь, метод ИСП-МС)	2340,00

### 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	9360,00
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)	7200,00
E019	Литий (волосы) (Лабквест)	2232,00
E020	Бор (Лабквест)	2196,00
E021	Алюминий (Лабквест)	2196,00
E022	Кремний (волосы) (Лабквест)	2232,00
E023	Хром (волосы) (Лабквест)	2232,00
E024	Марганец (волосы) (Лабквест)	2196,00
E025	Кобальт (волосы) (Лабквест)	2196,00
E026	Никель (волосы) (Лабквест)	2196,00
E027	Мышьяк (волосы) (Лабквест)	2196,00
E028	Селен (волосы) (Лабквест)	2196,00
E029	Кадмий (волосы) (Лабквест)	2196,00
E030	Ртуть (волосы) (Лабквест)	2232,00
E031	Свинец (волосы) (Лабквест)	2196,00
E032	Бериллий (Лабквест)	2196,00
E033	Ванадий (волосы) (Лабквест)	2196,00
E034	Железо (Лабквест)	2232,00
E035	Йод (волосы) (Лабквест)	2196,00
E036	Калий (волосы) (Лабквест)	2196,00
E037	Кальций (волосы) (Лабквест)	2196,00
E038	Магний (волосы) (Лабквест)	2196,00
E039	Медь (волосы) (Лабквест)	2196,00
E040	Натрий (волосы) (Лабквест)	2196,00
E041	Олово (волосы) (Лабквест)	2196,00
E042	Фосфор (волосы) (Лабквест)	2196,00
E043	Цинк (волосы) (Лабквест)	2196,00
E149	Молибден (Mo) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E150	Титан (Ti) (волосы, метод ИСП-МС)	2232,00
E151	Сурьма (Sb) (волосы, метод ИСП-МС)	2232,00
E152	Стронций (Sr) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E153	Барий (Ba) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E154	Галлий (Ga) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E155	Германий (Ge) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E156	Рубидий (Rb) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E157	Цирконий (Zr) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E158	Ниобий (Nb) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E159	Серебро (Ag) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E161	Теллур (Te) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00

E162	Цезий (Cs) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E163	Церий (Ce) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E164	Празеодим (Pr) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E165	Самарий (Sm) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E166	Золото (Au) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E167	Таллий (Tl) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00
E168	Уран (U) (волосы, метод ИСП-МС)	2196,00

### 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	9000,00
------	--	---------

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)	7200,00
------	---	---------

E046	Литий (ногти) (Лабквест)	2196,00
E047	Бор (ногти) (Лабквест)	2196,00
E048	Алюминий (ногти) (Лабквест)	2196,00
E049	Кремний (ногти) (Лабквест)	2196,00
E050	Хром (ногти) (Лабквест)	2196,00
E051	Марганец (ногти) (Лабквест)	2196,00
E052	Кобальт (ногти) (Лабквест)	2196,00
E053	Никель (ногти) (Лабквест)	2196,00
E054	Мышьяк (ногти) (Лабквест)	2196,00
E055	Селен (ногти) (Лабквест)	2196,00
E056	Кадмий (ногти) (Лабквест)	2196,00
E057	Ртуть (ногти) (Лабквест)	2196,00
E058	Свинец (ногти) (Лабквест)	2196,00
E059	Бериллий (ногти) (Лабквест)	2196,00
E060	Ванадий (ногти) (Лабквест)	2196,00
E061	Железо (ногти) (Лабквест)	2196,00
E062	Йод (ногти) (Лабквест)	2196,00
E063	Калий (ногти) (Лабквест)	2196,00
E064	Кальций (ногти) (Лабквест)	2196,00
E065	Магний (ногти) (Лабквест)	2196,00
E066	Медь (ногти) (Лабквест)	2196,00
E067	Натрий (ногти) (Лабквест)	2196,00
E068	Олово (ногти) (Лабквест)	2196,00
E069	Фосфор (ногти) (Лабквест)	2196,00
E070	Цинк (ногти) (Лабквест)	2196,00

### 15.4 Исследование мочи на микроэлементы

E071	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	5256,00
------	--	---------

E072	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы(комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Таллий, Свинец, Ртуть	5760,00
------	--	---------

E073	Токсичные, условно эссенциальные и эссенциальные микроэлементы (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий, Ртуть, Свинец, Цинк	7488,00
------	---	---------

E074	Алюминий (мочи) (Лабквест)	2232,00
------	----------------------------	---------

E075	Железо (моча) (Лабквест)	2196,00
------	--------------------------	---------

E076	Кадмий (моча) (Лабквест)	2196,00
------	--------------------------	---------

E077	Кобальт (моча) (Лабквест)	2196,00
------	---------------------------	---------

E078	Марганец (моча) (Лабквест)	2196,00
------	----------------------------	---------

E079	Медь (моча) (Лабквест)	2232,00
------	------------------------	---------

E080	Мышьяк (моча) (Лабквест)	2196,00
------	--------------------------	---------

E081	Никель (моча) (Лабквест)	2196,00
E082	Ртуть (моча) (Лабквест)	2232,00
E083	Свинец (моча) (Лабквест)	2196,00
E084	Селен (моча) (Лабквест)	2196,00
E085	Таллий (моча) (Лабквест)	2196,00
E086	Цинк (моча) (Лабквест)	2196,00
E123	Йод (моча) (Лабквест)	2340,00
E093	Кальций (Ca) (моча, метод ИСП-МС)	2232,00
E094	Бор (B) (моча, метод ИСП-МС)	2232,00
E096	Хром (Cr) (моча, метод ИСП-МС)	2232,00
E097	Литий (Li) (моча, метод ИСП-МС)	2232,00
E098	Молибден (Mo) (моча, метод ИСП-МС)	2232,00
E099	Кремний (Si) (моча, метод ИСП-МС)	2232,00
E100	Титан (Ti) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E101	Сурьма (Sb) (моча, метод ИСП-МС)	2232,00
E102	Стронций (Sr) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E103	Магний (Mg) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E104	Калий (K) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E105	Натрий (Na) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E106	Барий (Ba) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E107	Платина (Pt) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E108	Бериллий (Be) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E109	Фосфор (P) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E110	Галий (Ga) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E111	Рубидий (Rb) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E112	Цирконий (Zr) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E114	Серебро (Ag) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E115	Олово (Sn) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E116	Теллур (Te) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E117	Цезий (Cs) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E118	Церий (Ce) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E119	Празеодим (Pr) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E120	Самарий (Sm) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E121	Золото (Au) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E122	Уран (U) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E113	Ниобий (Nb) (моча, метод ИСП-МС)	2196,00
E170	АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота), моча. Метод Спектрофотометрии.	828,00
<b>15.5 Лекарственный мониторинг</b>		
L001	Вальпроевая кислота	2661,60
L069	Клоназепам	9000,00
L070	Феназепам	9000,00
L071	Атенолол	9000,00
L072	Небиволол	9000,00
L073	Эсциталопрам	9000,00
L075	Метотрексат	9000,00
<b>15.6 Сердечные гликозиды</b>		
L006	Дигоксин	6480,00
<b>15.7 Иммуносупрессоры</b>		
L007	Такролимус	9000,00
L008	Сиролимус	9000,00
L009	Эверолимус	9000,00
L010	Циклоспорин	9000,00
L011	Азатиоприн	9000,00
<b>15.8 Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты</b>		
L012	Карбамазепин	5040,00
L013	Ламотриджин	6480,00
L014	Фенобарбитал	6480,00

L015	Фенитоин	6480,00
L016	Дифенин	6480,00
L017	Леветирацетам	6480,00
L018	Топирамат	9000,00
L019	Окскарбазепин	9000,00
	<b>15.9 Антибиотики</b>	
L020	Гентамицин	6480,00
L021	Тобрамицин	6480,00
L022	Ванкомицин	6480,00
L023	Меропенем	9000,00
	<b>15.10 Антиаритмические средства</b>	
L024	Хинидин	9000,00
L025	Прокаинамид	9000,00
	<b>15.11 Нестероидные противовоспалительные препараты</b>	
L026	Парацетамол (Ацетаминофен)	9000,00
L027	Кетопрофен	9000,00
L028	Мелоксикам	9000,00
L029	Салицилаты	9000,00
	<b>15.12 Другие лекарственные препараты</b>	
L030	Теofilлин	9000,00
L031	Дигитоксин	9000,00
L032	Преднизолон	9000,00
L033	Галоперидол	9000,00
L034	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию, необходимо приложить образец принимаемого препарата)	9000,00
	<b>16. НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ВЭЖХ, ГХ-МС</b>	
	<b>16.1 Скрининговые тесты</b>	
L035	Скрининговое исследование мочи на выявление групп наркотических психотропных и сильнодействующих веществ: каннабиониды (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.	3600,00
L036	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества. Качественный анализ (4 показателя), метод ГХ-МС	7200,00
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.	23400,00
L004	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, MDMA (экстази), марихуана, морфин	3960,00
	<b>16.2 Подтверждающие тесты</b>	
L044	Подтверждающий анализ крови на содержание наркотических и психоактивных веществ (более 6000 веществ), метод ГХ-МС	6480,00
L037	Каннабиониды в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040,00
L038	Амфетамин и его производные в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040,00
L039	Опиаты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС.	5040,00
L040	Кокаин и его метаболиты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040,00

L041	Барбитураты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040,00
L042	Бензодиазепины в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040,00
L080	Прегабалин (препарат "Лирика", «Габана», «Альгерика», «Неогабин») в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040,00
L043	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов", метод ГХ-МС	10080,00
<b>16.3 Котинин и никотин</b>		
L005	Котинин (никотин)	972,00
L046	Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения: никотин, котинин, 3`гидроксикотинин, норникотин, анабазин, метод ГХ-МС	6840,00
<b>16.4 Спирты и их производные</b>		
L049	Определение углерод-дефицитного трансферрина (CDT), метод ВЭЖХ	9360,00
L047	Этанол в крови (количественный анализ), метод ГХ	2880,00
L067	Этанол в моче (количественный анализ), метод ГХ	2880,00
L048	Ацетальдегид в крови (количественный анализ), метод ГХ	2880,00
L077	Ацетальдегид в моче (количественный анализ), метод ГХ	6480,00
L068	Ацетон в крови (количественный анализ), метод ГХ	5760,00
L074	Ацетон в моче (количественный анализ), метод ГХ	5760,00
L078	Комплексный токсикологический анализ мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, метод ГХ	5760,00
L079	Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол, метод ГХ	13680,00
L053	Определение фенола и формальдегида, количественное определение в крови. Метод ГХ.	5760,00
L054	Определение фенола и формальдегида, количественное определение в моче. Метод ГХ.	5760,00
<b>24. ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>		
<b>24.5 Боррелии</b>		
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	2430,00
P129	Боррелии ( <i>B.burgdorferi sensu stricto</i> и <i>B.afzelii</i> ), антитела класса IgM (Anti-Borrelia IgM), полуколичественное определение	2430,00
<b>24.7 Вирус ЗИКА</b>		
P135	Вирус Зика, качественное определение РНК	5580,00
P656	Вирус Зика ( <i>Zika virus</i> ), качественное определение РНК (кровь)	15876,00
P657	Вирус Зика ( <i>Zika virus</i> ), качественное определение РНК в моче	15768,00
P658	Вирус Зика ( <i>Zika virus</i> ), качественное определение РНК в слюне	15768,00
<b>24.8 Лейшманиоз</b>		
P373	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	5886,00
<b>24.9 Бруцеллы</b>		
P165	Бруцелла, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Brucella spp., РПГА), полуколичественное определение	1548,00
<b>24.10 Туляремия</b>		
P166	Возбудитель туляремии, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Francisella tularensis, РПГА), полуколичественное определение	2880,00
<b>24.1 Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами</b>		

P123	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов ( <i>B.burgdorferi</i> sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека ( <i>A.phagocytophillum</i> ), моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i> ), качественное определение ДНК/РНК	2628,00
P124	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	4608,00
<b>24.2 Риккетсия</b>		
P654	ДНК <i>Rickettsia</i> spp. (SFG) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение (Лабквест)	2340,00
P652	ДНК <i>Rickettsia</i> spp. (SFG) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	2340,00
<b>23.4 Сыпной тиф</b>		
P167	Возбудитель сыпного тифа, антитела в реакции гемагглютинации (Anti- <i>Rickettsia prowazeki</i> , РПГА), полуколичественное определение	1890,00
<b>24.12 Геморрагическая лихорадка</b>		
P649	Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК	7920,00
<b>24.11 Столбняк</b>		
P168	Столбнячный анатоксин, антитела класса IgG (anti-Tetanus toxoid IgG), количественное определение	2880,00
<b>24.4 Вирус клещевого энцефалита</b>		
P126	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgG (Anti-TBEV IgG), количественное определение	3060,00
P127	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), полуколичественное определение	3240,00
<b>29. ЦИТОЛОГИЯ И МИКРОСКОПИЯ</b>		
<b>29.1 Скрининг рака шейки матки и предраковых состояний</b>		
C001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	720,00
C002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1080,00
C003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	936,00
C004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1152,00
C005	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1440,00
C006	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	1800,00
C024	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	2295,00
<b>29.2 Микроскопические исследования мазка у женщин</b>		
M001	Микроскопическое исследование женского мазка	360,00
M002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	396,00
M003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	396,00
M004	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	270,00
M005	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	270,00
M006	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	270,00
C035	Комплексное обследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии онкобелков P16	18360,00

### **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)	612,00
M008	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	756,00
M013	Микроскопическое исследование на диплококк	360,00

### **29.4 Микроскопические исследования мазка у мужчин**

M009	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	360,00
M010	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	288,00
M011	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	288,00

### **29.5 Исследование кожи и ногтевых пластинок**

P312	Исследование на демодекоз ( <i>Demodex folliculorum</i> )	252,00
P313	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	252,00
P349	Исследование на <i>Sarcoptes scabiei</i> (чесотка)	360,00

### **29.6 Исследование эякулята**

B145	Биохимия спермы (цинк, фруктоза)	3240,00
------	----------------------------------	---------

### **31. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

D034	Цитогенетическое исследование (кариотип) (Лабквест)	16524,00
D129	Кариотип с аберрациями и фото	21060,00
D127	Цитогенетическое исследование (кариотип), кровь	13284,00
D128	Цитогенетическое исследование (кариотип) с выявлением аберраций	17820,00
D129.	Цитогенетическое исследование расширенное (кариотип с выявлением аберраций - 100 метафаз), с фотографией хромосом	21060,00

#### **31.1 Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПТ)**

D078	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА (с 9-ой недели беременности)	28800,00
D079	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери	30960,00
D080	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (PrenaTest) на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	72000,00
D122	РАСШИРЕННЫЙ НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (PrenaTest) – неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом + определение пола	108000,00

### **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)	36000,00
D062	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО - 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	39600,00
D063	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ (3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	45000,00
D064	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА/МАТЕРИ (3 участника: бабушка и дедушка по предполагаемому родителю, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	45000,00

#### **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)	54000,00
D067	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья) (стандартное заключение)	39600,00
D068	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (стандартное заключение)	46800,00
D069	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (стандартное заключение) (Лабквест)	95400,00
<b>32.3 Дополнительные исследования</b>		
D070	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА (за 1 объект)	10800,00
D071	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА (за 1 объект)	21600,00
<b>33. РАЗВЕРНУТАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА (ДОСУДЕБНЫЕ ТЕСТЫ)</b>		
<b>33.1 (Многостраничный вариант заключения)</b>		
D072	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.	46800,00
D073	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.	46800,00
D074	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров. Развернутое заключение.	57600,00
D133	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья) (развернутое заключение)	57600,00
D134	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (развернутое заключение)	57600,00
D135	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (стандартное заключение)	122400,00
<b>30. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>30.1 Исследования генетических полиморфизмов, мутаций и микроделеций</b>		
D001	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA В*5701)	7200,00
D002	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В (ЛабКвест)	4320,00
D003	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) (ЛабКвест)	7200,00
D005	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8 (ЛабКвест)	6480,00
D004	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в гене BRCA 1	10800,00

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)	25200,00
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)	10800,00
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)	11520,00
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)	10800,00
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)	11520,00
D011	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	10800,00
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)	11160,00
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))	11880,00
D014	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии.	8460,00
D015	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	21600,00
D016	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика.	21600,00
D017	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика.	23400,00
D018	Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	9360,00
D019	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности.	28800,00
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)	39600,00
D057	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.	32400,00

D060	<p>Генетическая диагностика средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене MEFV (4 точки): MEFV (g.3243407T&gt;C; c.2080A&gt;G; M694V, Met694Val; rs61752717); MEFV (g.3243310A&gt;G; c.2177T&gt;C; Val726Ala; rs28940579); MEFV (g.18181G&gt;C; c.2040G&gt;C; c.*244G&gt;C; M680I; Met680Ile; rs28940580); MEFV (g.18225A&gt;G; c.2084A&gt;G; c.*288A&gt;G; K695R; rs104895094).</p> <p>Интерпретация результата врачом генетиком.</p>	20520,00
i130	Выявление аллеля гена главного комплекса гистосовместимости HLA-B27	2448,00
D101	<p>Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (10): F2 (20210, G&gt;A), F5 (R534Q, G&gt;A), F7 (R353Q, G&gt;A), FGB (455, G&gt;A), SERPINE1 ( - 675, 5G&gt;4G), MTHFR (A222V, C&gt;T), MTHFR (E429A, A&gt;C), MTR (D919G, A&gt;G), MTRR (I22M, A&gt;G), SLC19A1 (H27R, A&gt;G).</p> <p>Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль) с заключением врача генетика. Исследование полиморфизмов в генах (10): F2 (20210, G&gt;A), F5 (R534Q, G&gt;A), F7 (R353Q, G&gt;A), FGB (455, G&gt;A), SERPINE1 ( - 675, 5G&gt;4G), MTHFR (A222V, C&gt;T), MTHFR (E429A, A&gt;C), MTR (D919G, A&gt;G), MTRR (I22M, A&gt;G), SLC19A1 (H27R, A&gt;G).</p>	15840,00
D102	<p>Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (9).</p> <p>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>	22320,00
D103	<p>Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гемохроматоза (3 полиморфизма): HFE (His63Asp; H63D), HFE (Cys282Tyr; C282Y), HFE (Ser65Cys)</p>	43200,00
D108	<p>Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин)</p>	18720,00
D111	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (6 полиморфизмов)	12960,00
D140	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.)	34200,00
D055	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара)	18720,00
D056	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	41400,00
D152	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)	20880,00
D154	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)	36720,00
D155	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.	117720,00
D059		0
D059		21600,00

D151	Муковисцидоз (расширенный комплекс мутаций в гене CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14). Интерпретация результата врачом генетиком. 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.	45000,00
D058		79200,00

D121	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	5112,00
------	---	---------

### 30.2 Онкогенетика

D082	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (качественное)	28116,00
D176	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное)	32040,00
D177	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (количественное)	16848,00
D178	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (качественное)	13176,00
D179	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)	17064,00
D180	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (качественное)	13176,00
D181	Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное)	22824,00
D182	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное)	15012,00
D183	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное)	15012,00
D184	Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)	9792,00
D186	Определение мутаций 9 экзона гена CALR	25416,00
D187	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2	19548,00
D188	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)	16308,00
D189	Определение мутации D816V в гене KIT	16308,00
D190	Определение мутации W515 в гене MPL	25416,00
D191	Определение транслокации AML1-ETO t(8;21)	19548,00
D198	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора)	52092,00
D199	Молекулярно-генетическое исследование В - клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE)	52092,00
D201	Молекулярно-генетическое исследование точечной мутации P.L625P в гене MYD88 методом ПЦР	22824,00

### 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	7956,00
P221	Посев биологических жидкостей на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	7776,00
P222	Посев спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	7560,00

**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)	1548,00
P224	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (пункционная жидкость) (Лабквест)	2592,00
P225	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам (пункционная жидкость) (Лабквест)	2160,00
P226	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (пункционная жидкость) (Лабквест)	1296,00
P227	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (пункционная жидкость) (Лабквест)	1368,00
P228	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (пункционная жидкость) (Лабквест)	1080,00

**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)	2160,00
P230	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	3024,00
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)	2412,00
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)	2520,00
P233	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	2412,00
P234	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	1296,00
P235	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	1800,00
P236	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	2304,00
P237	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)	1728,00

**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)	1152,00
P239	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (моча) (Лабквест)	2088,00

P240	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча средняя порция) (Лабквест)	1332,00
P241	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча) (Лабквест)	2160,00
P242	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (моча) (Лабквест)	1224,00
<b>28.5 ОТДЕЛЯЕМОЕ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ (мазки: из влагалища, шейки матки, полости матки, уретры, эякулят, секрет простаты)</b>		
P243	Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2520,00
P244	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из половых органов) (Лабквест)	1440,00
P245	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов(отделяемое из половых органов) (Лабквест)	2016,00
P246	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое половых органов) (Лабквест)	1512,00
P247	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из половых органов) (Лабквест)	2304,00
P248	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое из половых органов) (Лабквест)	1152,00
P249	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из половых органов) (Лабквест)	1440,00
P250	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое половых органов) (Лабквест)	1944,00
P251	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1224,00
P252	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	1512,00
P253	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1368,00
P999	Определение расширенной АБЧ для 1 м/о	2556,00
<b>28.6 ГРУДНОЕ МОЛОКО</b>		
P254	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (грудное молоко) (Лабквест)	1080,00
P255	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (грудное молоко) (Лабквест)	1728,00
P256	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (грудное молоко) (Лабквест)	1080,00

P257	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (грудное молоко) (Лабквест)	2088,00
P258	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (грудное молоко) (Лабквест)	1512,00
P259	Посев на золотистый стафилококк( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (грудное молоко) (Лабквест)	1692,00
<b>28.7 ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ротоглотка, носоглотка, носовые ходы, пазухи, мокрота, пром. воды бронхов, пром. воды трахеи)</b>		
P260	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i> )	1260,00
P261	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1332,00
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)	1872,00
P263	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)	2664,00
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)	1620,00
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)	2700,00
P266	Посев на пневмококк ( <i>S. pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1404,00
P267	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)	1224,00
P268	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)	1620,00
P269	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)	1836,00
P270	Посев на золотистый стафилококк( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)	2412,00
P271	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S.aureus, MRSA</i> ) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	1368,00
P272	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S. aureus, MRSA</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1080,00
P273	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S. aureus, MRSA</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1800,00
P274	Посев на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1188,00
P275	Посев носоглоточной слизи на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1224,00

P276	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам <b>28.8 ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША (наружный слуховой проход)</b>	1152,00
P277	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из уха) (Лабквест)	1620,00
P278	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из уха) (Лабквест)	2664,00
P279	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из уха) (Лабквест)	1764,00
P280	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из уха) (Лабквест)	2664,00
P281	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое из уха) (Лабквест)	1080,00
P282	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b)с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из уха) (Лабквест)	1440,00
	<b>28.9 ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА</b>	
P283	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из глаза) (Лабквест)	2016,00
P284	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов(отделяемое из глаза) (Лабквест)	2520,00
P285	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	2160,00
P286	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	2412,00
P287	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	936,00
P288	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b)с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	1440,00
P289	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	1116,00
P290	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	1224,00
P447	Посев отделяемого из глаза на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	288,00
	<b>28.10 КАЛ</b>	
P291	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	3492,00
P343	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам и антимикробным препаратам (БФ + АБП + АМП)	3708,00



**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)	1368,00
P293	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1548,00
P294	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1440,00
P295	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Лабквест)	1620,00
P296	Посев на золотистый стафилококк( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Лабквест)	2160,00
P297	Посев на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1656,00
P298	Посев на кампилобактер ( <i>Campylobacter sp.</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1980,00
P299	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ ( <i>Clostridium spp.</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2412,00
P300	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (кал) (Лабквест)	1116,00
Z007	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) без определением чувствительности к антимикробным препаратам, профосмотр	684,00

**28.10.2 Выявление антигенов - возбудителей кишечных инфекций**

P301	Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), выявление антигена	1332,00
P302	Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), выявление антигена	1440,00
P303	Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), выявление антигена	2340,00
P304	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), выявление антигена	2592,00
P305	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), выявление антигена	2340,00
P306	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена	3816,00
P307	Норовирус ( <i>Norovirus</i> ), выявление антигена	3888,00

**28.11 ЖЕЛЧЬ (одна порция)**

P308	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (желчь) (Лабквест)	1440,00
P309	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (желчь, одна порция) (Лабквест)	2268,00
P310	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (желчь, одна порция) (Лабквест)	1476,00
P311	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (желчь, одна порция) (Лабквест)	2268,00

**28.11.1 Другое**

P505	Посев желудочного содержимого с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1512,00
------	--	---------

**28.12 Микологические исследования**

P338	Комплексное микологическое исследование на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам к грибам рода <i>Candida spp.</i>	3312,00
------	---	---------

P339	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов <i>Candida spp</i> , <i>Cryptococcus spp</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	432,00
<b>28.13 Посевы на <i>Chlamydia trachomatis</i></b>		
P459	Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i>	3168,00
P460	Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	8244,00
P457	Посев отделяемого половых органов на <i>Chlamydia trachomatis</i>	2700,00
P458	Посев отделяемого половых органов на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	7812,00
<b>28.14 Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)</b>		
P480	Исследование микробиоценоза тонкого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	10990,00
P481	Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	16452,00
P482	Исследование микробиоценоза мочеполовой системы методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	10870,00
P483	Исследование микробиоценоза других локализаций (трахея, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	16308,00
<b>26. ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
<b>26.1 Вирус кори</b>		
P155	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение	1020,00
P156	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	2448,00
<b>26.2 Вирус паротита</b>		
P157	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), качественное определение	1260,00
P158	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), качественное определение	1260,00
<b>26.3 Стрептококки группы В</b>		
P163	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactia</i> ), количественное определение ДНК (кровь)	3600,00
P164	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactia</i> ), количественное определение ДНК (ЛабКвест)	3600,00
<b>26.4 Стрептококки группы А</b>		
P411	Пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ), качественное определение ДНК (мокрота)	468,00
<b>26.5 Пневмококки</b>		
P409	Пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки/ротоглотки)	468,00
P410	Пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК (мокрота)	468,00
<b>26.6 Менингококковая инфекция</b>		
P169	Возбудитель менингококковой инфекции, антитела в реакции гемагглютинации (Anti- <i>Neisseria meningitidis</i> A, C, РПГА), полуколичественное определение	5148,00
<b>26.7 ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
P086	Возбудители кандидоза ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i> ), качественное определение ДНК	1728,00
P171	Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti- <i>Candida</i> IgG), качественное определение	1080,00
P172	Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti- <i>Aspergillus</i> IgG), качественное определение	2340,00
<b>25. ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ</b>		

P137	Возбудитель описторхоза, антитела класса IgG (Anti-Opisthorchis felineus IgG), полуколичественное определение	792,00
P138	Возбудитель эхинококкоза, антитела класса IgG (Anti-Echinococcus spp. IgG), полуколичественное определение	864,00
P139	Возбудитель токсокароза, антитела класса IgG (Anti-Toxocara canis IgG), полуколичественное определение	648,00
P140	Возбудитель трихинеллёза, антитела класса IgG (Anti-Trichinella spiralis IgG), полуколичественное определение	792,00
P141	Возбудитель аскаридоза, антитела класса IgG (Anti-Ascaris lumbricoides IgG), полуколичественное определение	936,00
P142	Возбудитель шистосомоза, антитела класса IgG (Anti-Schistosoma spp. IgG), полуколичественное определение	3456,00
P143	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение	3348,00
P330	Возбудитель стронгилоидоза, антитела класса IgG (anti-Strongyloides stercoralis IgG )	5004,00
<b>25.1 Простейшие</b>		
P371	Комплексная диагностика малярии: определение малярийных антигенов (Plasmodium falciparum, P.vivax, P.malariae, P.ovale) и антител к малярийному плазмодию с проведением подтверждающего микроскопического исследования ("толстая капля", "тонкий мазок")	3060,00
P372	Возбудитель амёбной дизентерии (амебиаза), антитела класса IgG (Anti-Entamoeba histolitica IgG)	2682,00
<b>27. ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)</b>		
<b>27.1 Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы</b>		
P173	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК	1296,00
P174	Урогенитальные инфекции у мужчин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum /Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida crusei), количественное определение ДНК	2520,00
P175	Урогенитальные инфекции у женщин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida crusei/ Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/ Lactobacillus spp.), количественное определение ДНК	3060,00
P176	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	22320,00
P177	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.)	3240,00
P178	Флороценоз и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	2880,00

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 Enterobacteriaceae, ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp., ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> )	2700,00
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 Enterobacteriaceae, ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp., 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	2952,00
P208	Бактериальный вагиноз ( <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> sp / количество клеток), количественное определение ДНК (Лабквест)	1260,00
<b>27.2 Фемофлор</b>		
P344	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp.	2600,00
P357	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-Скрин): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex</i> Type 1 (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex</i> Type 2 (HSV-2)	3000,00
P345	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp.	4920,00
<b>27.3 Андрофлор</b>		
P336	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин (Андрофлор-16): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / Enterobacteriaceae spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i>	3600,00

P337	<p>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. / Neamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis</p>	6840,00
------	---	---------

#### **27.4 Хламидии**

P181	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК (ЛабКвест)	360,00
P182	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК	1260,00
P183	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), полуколичественное определение	1080,00
P184	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), полуколичественное определение	900,00
P185	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение	864,00
P186	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	5760,00
P315	Хламидия трахоматис, антитела к белку наружной мембраны и плазмидному белку (Anti-Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 IgG), качественное определение	2700,00
P316	Хламидия трахоматис, антитела к белку теплового шока (cHSP60) класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60 IgG), качественное определение	2664,00
P103	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК (ротолотка, конъюктива)	540,00
P400	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (ротолотка, конъюктива)	1368,00

#### **27.5 Микоплазмы**

P187	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК	360,00
P188	Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	1152,00
P189	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК	360,00
P190	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК	1368,00
P191	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК	432,00
P192	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК	1080,00
P193	Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	1440,00
P194	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Мycoplasma hominis IgG), качественное определение	468,00
P195	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Мycoplasma hominis IgM), качественное определение	972,00
P196	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Мycoplasma hominis IgA), качественное определение	810,00
P197	Уреоплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), качественное определение	450,00
P198	Уреоплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), качественное определение	468,00

P199	Уреаплазма, антитела класса IgM (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM), качественное определение	468,00
P200	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	5760,00
<b>27.6 Гонорея</b>		
P201	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение ДНК	360,00
P202	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественное определение ДНК	1368,00
P203	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	5760,00
P401	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы)	360,00
<b>27.7 Трихомонады</b>		
P204	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное определение ДНК (Лабквест)	360,00
P205	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественное определение ДНК (Лабквест)	1404,00
P206	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	5760,00
P381	Возбудитель трихомоноза, антитела класса IgG (Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG), качественное определение	1620,00
<b>27.8 Гарднерелла</b>		
P207	Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), качественное определение ДНК	360,00
<b>27.9 Кандиды</b>		
P209	Возбудитель кандидоза ( <i>Candida albicans</i> ), качественное определение ДНК	360,00
P210	Возбудители кандидоза ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i> ), количественное определение ДНК	1584,00
<b>27.10 Стрептококки группы В</b>		
P211	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactia</i> ), количественное определение ДНК (группы В) (Лабквест)	2016,00
<b>27.11 Вирус папилломы человека</b>		
P212	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК	396,00
P213	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное качественное определение ДНК	396,00
P214	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное количественное определение ДНК	1152,00
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	1512,00
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	2160,00
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	2088,00
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	2448,00
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	2160,00
P435	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 6, 11, 16, 18), количественное определение ДНК (соскоб из цервикального канала; соскоб из влагиалища)	1368,00

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)	4500,00
<b>27.12 Молекулярная диагностика по системе "ИММУНКУЛУС"</b>		
F001	Выявление признаков нарушений, затрагивающих состояние нейронов, глиальных клеток и нервных волокон путем определения сывороточного содержания аутоантител к 12 антигенам нервной системы	9180,00
<b>34. Комплексные услуги</b>		
R001	Серологическая диагностика для госпитализации (anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg (кач.))	1926,00
R002	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Tрепонема pallidum, суммарные антитела, anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.))	2448,00
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)	4824,00
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)	6120,00
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)	3420,00
R006	Биохимическое обследование (стандартное) (Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза)	1224,00
R007	Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , глюкоза)	2448,00
R008	Система гемостаза (скрининг) (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин (по Квику)+ МНО, Фибриноген, Антитромбин III)	1440,00
R009	Риск атеросклероза (скрининг) (Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности)	576,00
R010	Риск развития атеросклероза (расширенная) (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин B, Липопротеин (a), Коэффициент атерогенности) (ЛабКвест)	1296,00
R011	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ)	1368,00
R012	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО) (Лабквест)	2736,00
R013	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) (Т4 свободный, ТТГ)	864,00
R014	Гормональный статус (мужской) (ЛГ, ФСГ, Пролактин , Тестостерон) (Лабквест)	1944,00

R015	Гормональный статус женский (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат)	2880,00
R016	Гормональный статус женский (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон)	3672,00
R017	Гормональный статус (в менопаузе) (ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон) (Лабквест)	2664,00
R018	Гиперандрогения (у женщин) (ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)) (Лабквест)	3168,00
R019	Биохимическая диагностика анемий (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин)	3888,00
R020	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) (Железо сыворотки, Ферритин, Трансферрин, Ретикулоциты)	1872,00
R021	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом)	576,00
R023	Диагностика железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	1260,00
R025	Гастропанель (скрининг) (Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-H.pylori IgG)	21600,00
R027	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ)	3960,00
R028	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции) (Лабквест)	1602,00
R029	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи) (Лабквест)	2628,00
R033	Пероральный глюкозотолерантный тест (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	216,00
R034	Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности)(Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	324,00
R040	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА) (Лабквест)	1008,00
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)	2448,00
R055	Программа Медиум (9) (Возбудитель кандидоза (Candida albicans), качественное определение ДНК, Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК, Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), 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)	2916,00



R056	<p>Программа - "Максимум" (ДНК Candida albicans, ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК вируса простого герпеса I и II типа, ДНК цитомегаловируса)</p>	3960,00
R057	<p>Программа - "Премиум" (ДНК Candida albicans, ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Treponema pallidum, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК вируса простого герпеса I и II типа, ДНК ВПЧ 6, ДНК ВПЧ 11, ДНК цитомегаловируса)</p>	4680,00
R071	<p>Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) (anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo 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.))</p>	6480,00
R072	<p>Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная) (anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV)</p>	11880,00
R166	<p>Дифференциальная диагностика ОРВИ, гриппа А и В, коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2)</p>	6120,00
R193	<p>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); С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод - СРБ; Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула)</p>	7560,00
R194	<p>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); С-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))</p>	7920,00

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	20520,00
R652	Жирорастворимые витамины	14760,00
R653	Комплексный анализ на водорастворимые витамины (С, В1, В2, В3, В5, В6, фолиевая кислота (В9), В12	22320,00
<b>35. ГИСТОЛОГИЯ</b>		
<b>35.1 Гистологическое исследование органов ЖКТ (слюнные железы, полость рта, глотка, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, тонкий и толстый кишечник)</b>		
H081	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (за 1 контейнер).	3264,00
H082	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (за 1 контейнер).	3878,40
H083	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (за 1 контейнер).	4488,00
H084	Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с описанием по OLGA/OLGIM (3 контейнера)	8976,00
H158	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (2-3 контейнера)	8028,00
<b>35.2 Гистологическое исследование молочной железы</b>		
H090	Исследование пункционной биопсии молочной железы (за 1 контейнер).	2016,00
<b>35.3 Гистологическое исследование органов дыхания</b>		
H093	Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия) (за 1 контейнер)	2856,00
H094	Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (за 1 контейнер)	4080,00
<b>35.4 Гистологическое исследование женских половых органов</b>		
H097	Исследование пайпель-биопсии полости матки (за 1 контейнер)	3264,00
H101	Исследование биопсии шейки матки (за 1 контейнер)	2856,00
H102	Исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	7550,40
<b>35.5 Гистологическое исследование щитовидной железы</b>		
H111	Исследование пункционной щитовидной железы (за 1 контейнер)	2304,00
<b>35.6 Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки</b>		
H113	Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) за 1 контейнер, до 5 образований.	5280,00
H114	Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	4488,00

H115	Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3060,00
H116	Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	8160,00
<b>35.7 Гистологическое мягких тканей</b>		
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)	4080,00
<b>35.8 Гистологическое исследование органов кроветворения</b>		
H122	Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (за 1 контейнер)	3264,00
<b>35.9 Гистологическое исследование материала другой локализации (включая раневые и свищевые ходы, геморроидальные узлы, жировая клетчатка)</b>		
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)	4080,00
<b>36. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
C012	Диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (до 5-и стекол)	1838,40
C013	Диагностика заболеваний щитовидной железы (до 5-ти стекол)	1838,40
C014	Диагностика заболеваний мочеполовой системы (до 5-ти стекол)	1838,40
C015	Диагностика заболеваний молочной железы (до 5-ти стекол)	1838,40
C016	Диагностика аспирата полости матки (до 5-ти стекол)	1838,40
C034	Исследование мазка-отпечатка с внутриматочной спирали (до 5-ти стекол)	2654,40
C017	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер)	2140,80
C019	Исследование пунктата лимфатических узлов (до 5-ти стекол)	1320,00
C020	Исследование мокроты и мочи на атипические клетки (за 1 контейнер)	3878,40
C021	Исследование эндоскопического материала (до 5-ти стекол)	1838,40
C027	Цитологическое исследование отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (до 5-ти стекол)	2284,80
<b>37. ИММУНОЦИТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
C035.	Комплексное исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии онкобелков p16 (p16-ink4a) и Ki67	28000,80
<b>38. ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ МЕТОДОМ BD ShurePath</b>		
C023	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ (расширенное заключение). Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	3670,00
C042	Жидкостная цитология соскоба (аспирата) полости матки (за 1 контейнер)	3162,00
C043	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер)	3162,00
C044	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер)	6326,40
C046	Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контейнер)	6326,40
<b>38.1 Комплексное цитологическое и молекулярно-генетическое исследование</b>		
C008	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	3265,00
C009	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)	3800,00

## Компьютерная томография

105-051	<b>КТ фистуллография</b> КТ фистуллография	14400,00
105-057	<b>Дополнительная услуга</b> Динамическое контрастное усиление при проведении компьютерной томографии с учетом расходных материалов. При проведении ангиографии - уже включена в стоимость.	4900,00
105-058	Результат исследования пациента на CD диске (запись и выдача диска)	600,00
105-059	Результат исследования пациента на пленке (печать и выдача снимка)	1100,00
105-053	<b>Виртуальная колоноскопия</b> КТ виртуальная колоноскопия	19200,00
105-013	<b>КТ ангиография</b> КТ ангиография артерий шеи	13200,00
105-014	КТ ангиография головного мозга + артерий шеи	14400,00
105-043	КТ ангиография легочных артерий	13200,00
105-044	КТ ангиография грудного отдела аорты	13200,00
105-045	КТ ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей	13200,00
105-046	КТ ангиография аорты (грудного и брюшного отделов	15000,00
105-047	КТ ангиография брюшного отдела аорты и нижних конечностей	15000,00
105-048	КТ ангиография почечных артерий	13200,00
105-049	КТ ангиография артерий верхних конечностей	14400,00
105-050	КТ ангиография артерий нижних конечностей	14400,00
105-015	<b>КТ позвоночника</b> КТ краниовертебрального перехода	4000,00
105-016	КТ шейного отдела позвоночника	4000,00
105-017	КТ грудного отдела позвоночника	4000,00
105-018	КТ поясничного отдела позвоночника	4000,00
105-019	КТ копчика (только дополнительно к поясничному отделу)	1500,00
105-020	КТ двух отделов позвоночника	7500,00
105-021	КТ всего позвоночника	10000,00
105-022	КТ всего позвоночника и копчика	12000,00
105-054	<b>Экспертное мнение</b> «Второе мнение» - описание нашим специалистом КТ или МРТ-исследования, выполненного в другой клинике	2400,00
105-055	«Профессорское мнение» - описание доктором медицинских наук КТ или МРТ-исследования, выполненного в другой клинике	4000,00
105-056	Первоочередное описание КТ-исследования (СІТО) - до 1 часа	2000,00
105-001	<b>КТ головы</b> КТ головного мозга	4500,00
105-002	КТ придаточных пазух носа	4500,00
105-003	КТ орбит	6500,00
105-004	КТ височных костей (среднее и внутреннее ухо)	4500,00
105-005	КТ лицевого скелета	4500,00
105-006	КТ верхней челюсти	3200,00
105-007	КТ нижней челюсти	3200,00
105-008	КТ верхней и нижней челюстей	5200,00
105-009	КТ ангиография артерий головного мозга	13200,00
105-042	<b>КТ костей и суставов</b> КТ костей таза	4000,00
105-023	КТ плеча	3000,00
105-024	КТ предплечья	3000,00
105-025	КТ плечевого сустава	4000,00
105-026	КТ локтевого сустава	4000,00
105-027	КТ кисти и лучезапястного сустава	4000,00
105-028	КТ тазобедренного сустава	3500,00

105-029	КТ 2-х тазобедренных суставов	4000,00
105-030	КТ бедра	4000,00
105-031	КТ коленного сустава	4000,00
105-032	КТ голени	4000,00
105-033	КТ стопы	4000,00
105-034	КТ голеностопного сустава	4000,00
105-035	КТ нижних конечностей для оценки длины и ротации бедер и голеней	4000,00

#### **КТ всего тела**

105-052	КТ онокпоиск (онокчекап) - КТ всего тела с лабораторной диагностикой	38000,00
---------	--	----------

#### **КТ шеи**

105-010	КТ артерий и вен головного мозга	13200,00
105-011	КТ мягких тканей шеи	5500,00
105-012	КТ гортани с функциональными пробами	4500,00

#### **КТ внутренних органов**

105-036	КТ органов грудной клетки	5500,00
105-037	КТ легких на наличие изменений характерных для COVID-19	5000,00
105-038	КТ брюшной полости и забрюшинного пространства	6500,00
105-039	КТ почек, мочеточников, мочевого пузыря	6500,00
105-040	КТ органов женского малого таза (мочевой пузырь, яичники, маточные трубы, матка, яичники, влагалище)	6500,00
105-041	КТ органов мужского малого таза (мочевой пузырь, семявыводящие протоки, простата)	6500,00

### **Дерматовенерология**

222-006	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3500,00
222-007	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2500,00
222-011	Дерматоскопия (1 элемент)	800,00
222-012	Дерматоскопия (от 5 элементов, стоимость за каждый элемент)	300,00
222-018	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	800,00
222-019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	400,00
222-020	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	400,00
222-030	Соскоб кожи	400,00
211-406	Забор соскоба кожи, ногтей, волос	400,00
211-411	Забор биоматериала на цитологическое исследование	400,00
211-412	Дерматологический пилинг спины	6000,00
211-413	Дерматологический пилинг 1 зоны	3300,00
211-414	Криомассаж кожи (1 зона)	1500,00

#### **Трихология**

222-238	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в область волосистой части головы Pluoyal mesoline Hair (5ml)	6500,00
222-227	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) первичный	3500,00
222-228	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) повторный	2500,00
222-229	Осмотр стержня волоса и волосяной луковицы под микроскопом (трихоскопия без расшифровки)	1400,00
222-230	Осмотр стержня волоса и волосяной луковицы под микроскопом (трихоскопия с расшифровкой)	2000,00
222-231	Прием дерматолога (трихолога), включая трихоскопию с расшифровкой	4000,00
222-232	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в область волосистой части головы Hair X B complex (5 мл)	5900,00
222-233	Внутрикожное введение аутологичной плазмы в область волосистой части головы	5400,00

222-234	Внутрикожное введение лекарственного препарата Дипроспан в область волосистой части головы	3000,00
222-235	Внутрикожное введение препарата Hair X DXA Peptide, 1,3 мл. в область волосистой части головы	6200,00

### Косметология

#### Манипуляции

222-013	Очищение кожи лица (Комбинированная чистка)	5000,00
222-087	Очищение кожи лица (Комбинированная чистка II категории)	7500,00
222-088	Очищение кожи лица (Комбинированная чистка III категории)	9500,00
222-014	Вапоризация кожи лица	500,00
222-015	Наложение альгинатной маски (1 зона)	300,00
222-016	Наложение маски (1 зона)	1500,00
222-017	Косметологический массаж (40 минут)	2000,00
222-070	Внутрикожное введение аутологичной плазмы (тело)	7000,00
222-086	Плазмолитерапия лица (2 пробирки)	9500,00
222-075	Очищение кожи лица (Ультразвуковая\механическая чистка лица)	3500,00
222-076	Дерматологический пилинг (Желтый)	7000,00
222-077	Дерматологический пилинг (Джесснера)	5000,00
222-078	Дерматологический пилинг (молочный)	3500,00
222-079	Дерматологический пилинг (миндальный)	3500,00
222-080	Дерматологический пилинг (салициловый)	3500,00
222-085	Дерматологический пилинг (BioRePeelCl3)	5500,00
222-089	Криомассаж волосистой части головы	2000,00
222-119	Буккальный массаж лица (1 час)	4000,00
222-120	Скульптурный массаж лица (1 час)	3500,00
222-121	Пластический массаж лица(40 мин)	3000,00

#### Коллагенотерапия

222-090	Коллагенотерапия препаратом COLLOST MICRO. 5,0 мл.	20850,00
---------	--	----------

#### Криотерапия лица

222-021	Пилинг PRX-T33 (1 зона 2 мл)	6000,00
222-022	Пилинг Enerpeel TCA 25%	4500,00
222-027	Пилинг Enerpeel GA 40% (гликолевый)	5000,00
222-028	Пилинг Enerpeel JR (Джесснера)	5000,00
222-029	Пилинг Enerpeel SA (салициловый)	5000,00
222-023	Плазмолифтинг (лицо)	7000,00
222-024	Плазмолифтинг (лицо+ шея)	10000,00
222-025	Плазмолифтинг (лицо+шея+ декольте)	15000,00
222-026	Введение лонгидазы	2000,00

#### Ботулинотерапия

222-031	Ботокс 1 ед.	350,00
222-032	Диспорт 1 ед	170,00
222-036	Ботулинотерапия верхней трети лица (Релатокс) 1 ЕД (включая НДС)	350,00
222-037	Лечение гипергидроза (подмышки, стопы, ладони) препаратом Релатокс 100 ЕД (включая НДС)	28000,00
222-038	Лечение гипергидроза (подмышки, стопы, ладони) препаратом Релатокс 200 ЕД (включая НДС)	55000,00
222-039	Ботулинотерапия верхней трети лица (Релатокс) (лоб, межбровье, глазки) (включая НДС)	15000,00
222-040	Ботулинотерапия (Релатокс) (лоб, межбровье)(включая НДС)	13000,00
222-067	Ботулинотерапия (Релатокс) области вокруг глаз "Гусиные лапки"(включая НДС)	8000,00

#### Биоревитализация

222-047	Биоревитализация кожи препаратом Mesoeue C71 1,0 мл (включая НДС)	22500,00
222-057	Внутрикожное введение гиалуроновой кислоты REVI SILK 12MG 1 ml Level 2 (включая НДС)	12500,00

222-058	Внутрикожное введение гиалуроновой кислоты REVI STRONG 15MG 1ml Level 3 (включая НДС)	15000,00
222-064	Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук) препаратом Neauvia Hydro Deluxe 2,5 ml Matexlab (включая НДС)	16000,00
<b>Контурная пластика</b>		
222-115	Контурная пластика с применением Stylage M (включая НДС)	20000,00
222-116	Контурная пластика губ с применением Belotero Lips Shape 0,6 мл (включая НДС)	16200,00
222-117	Заполнение колец Венеры с применением Belotero Soft 20мг\мл. (включая НДС)	18000,00
222-118	Объемное моделирование лица препаратом Stylage L.1 мл. (включая НДС)	22650,00
<b>Мезотерапия</b>		
222-060	Внутрикожное введение лекарственного препарата ADN ADN Restart Peptide, 2 мл.) (включая НДС)	6800,00
222-059	Внутрикожное введение лекарственного препарата Pluryal mesoline shine 5ml (включая НДС)	6500,00
222-061	Внутрикожное введение лекарственного препарата Pluryal mesoline clear 5mL (включая НДС)	6500,00
222-066	Липолитик Light Fit (Лайт Фит) для лица , объем 2 мл. (включая НДС)	4500,00