ООО "Салюс"

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Наличный расчет

Действует с: 10.04.2024

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

101 112	Marium nagauguaga Tamarnadug Karuuwa	4000
101-112 101-113	Магнитно-резонансная томография копчика Магнитно-резонансная томография спиного мозга	4000 10990
101-113	101-01 Голова и позвоночник	10990
101-020	Магнитно-резонансная томография головного мозга, вен головного мозга,	14000
	артерий головного мозга, шейного отдела позвоночника и артерий шеи	
	Суставы	
101-201	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	5000
101-213	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава	10000
101-214	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава (с	15000
	капой)	
101-202	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	5000
101-203	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	5000
101-204	Магнитно-резонансная томография суставов одной кисти	5000
101-205	Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава	6000
101-206	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	5000
101-207	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	6000 5000
101-208 101-209	Магнитно-резонансная томография суставов одной стопы	9000
101-209	Магнитно-резонансная томография 2-х суставов	10990
101-210	Магнитно-резонансная томография суставов одной конечности	10990
101 201	Мягкие ткани	7000
101-301	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи	7000
101-302	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	7000
101-303	Магнитно-резонансная томография мягких тканей предплечья	7000
101-304	Магнитно-резонансная томография мягких тканей бедра	7000
101-305 101-306	Магнитно-резонансная томография мягких тканей голени	7000
	Магнитно-резонансная томография мягких тканей ягодичной области	7000
101-307	Магнитно-резонансная томография мягких тканей 1-й молочной железы	7000
101-308	Магнитно-резонансная томография мягких тканей 2-х молочных желез	12000
101-309	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (щитовидной и	7000
	паращитовидных желез)	
101-310	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (слюнные желез)	7000
101-311	Магнитно-резонансная томография мягких тканей аноректальной области	7000
	Внутренние органы	
404 404	Магнитно-резонансная томография брюшной полости (печень, желчный	10000
101-401	пузырь, селезенка, поджелудочная железа)	10000
101 100	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0000
101-402	(лимфоузлы, почки, надпочечники)	8000
101-403	Магнитно-резонансная томография почек	8000
101-404	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	8000
101-405	Магнитно-резонансная томография надпочечников	8000
101-406	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	8000
101-407	Магнитно-резонансная томография предстательной железы	8000
101-408	Магнитно-резонансная томография печени	8000
101-409	Магнитно-резонансная томография желчного пузыря	8000
101-410	Магнитно-резонансная томография селезенки	8000
101-411	Магнитно-резонансная томография семенных пузырьков	8000
101-412	Магнитно-резонансная томография прямой кишки	8000
101-413	Магнитно-резонансная томография матки	8000
101-414	Магнитно-резонансная томография яичников	8000
101-415	Магнитно-резонансная томография мочевого пузыря	8000
101-416	Магнитно-резонансная томография желчных протоков (холангиография)	8000
101-417	Магнитно-резонансная томография наружных половых органов	8000
101-418	Магнитно-резонансная томография мошонки	8000
	Дополнительно	

101-501	Запись исследования на пленку	1000
101-502	Запись исследования на flash	1000
101-503	Интерпретация результатов МРТ, проведенного в другом ЛПУ	2000
101-507	Интерпретация результатов МРТ, проведенного в другом ЛПУ, врачом	5000
101-507	ДМН	5000
101-504	Внутривенное введение контрастного вещества "Омнискан" при магнитно-	5500
101-504	резонансной томографии	5500
101-508	Повторная запись исследования на диск	500
Рентген		
	Верхняя конечность	
102-601	Рентгенография пальцев кисти	2500
102-313	Рентгенография костей предплечья (2 проекции)	2800
102-317	Рентгенография ключицы (1 проекция)	2300
102-321	Рентгенография кисти (2 проекции)	3200
	Голова	
102-003	Рентгенография черепа обзорная (1 проекция)	1700
102-004	Рентгенография черепа обзорная, аксиальная (2 проекции)	3200
102-005	Рентгенография черепа в аксиальной проекции	1700
102-015	Рентгенография придаточных пазух (1 проекция)	2300
102-018	Рентгенография придаточных пазух носа (2 проекции)	3200
102-016	Рентгенография костей носа (2 проекции)	3000
	Нижняя конечность	
102-501	Рентгенография обеих стоп в двух проекциях	5500
102-301	Рентгенография трубчатых костей (2 проекции)	2800
102-303	Рентгенография кисти/стопы (1 проекция)	2500
102-304	Рентгенография стопы (2 проекции)	3200
102-314	Рентгенография костей голени (2 проекции)	2800
102-318	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	1400
102-319	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	2300
102-502	Рентгенография фаланг пальцев ног	2500
	Позвоночник	
102-101	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)	1800
102-102	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	3300
400 400		
102-103	Рентгенография I-II шейного позвонка (прямая проекция, трансорально)	1800
100 101	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными	EE00
102-104	пробами (4 снимка)	5500
102-105	Функциональные пробы при ретгенографии шейного отдела позвоночника	1900
	(дополнительно к рентгенографии в стандартных проекциях	
102-106	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	3300
102-113	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2	2850
102-113	проекции)	2000
102-107	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (прямая	2500
102-107	проекция)	2300
102-108	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с	3350
102-100	функциональными пробами (4 снимка)	3330
102-112	Рентгенография костей таза (1 проекция)	2800
	Грудная клетка	
102-201	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	3200
102-202	Рентгенография органов грудной клетки (1 проекция)	2300
102-203	Рентгенография ребра, ребер (2 проекции)	3300
	Суставы	
102-302	Рентгенография ладьевидной кости запястья (3 проекции)	2800
102-306	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	2800
102-307	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	2800
102-308	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	2800
102-309	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	2800

102-310	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	2800
102-311	Рентгенография коленных суставов (2 проекции)	5500
102-312	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	2800
	Прочее	
102-401	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	3000
102-410	Описание рентгеновского снимка врачом, выполненных в другом ЛПУ	1440
102-411	Флюорография легких (1 проекция)	2100
102-413	Запись данных исследований на CD-диск	420
102-414 102-415	Запись данных исследований на flash	900
102-415 УЗИ	Дополнительный снимок к любому исследованию	1000
УЗИ	Opravi i finalizaci da rocera a cofinalizacione enocenciare	
103-001	Органы брюшной полости и забрюшинного пространства Ультразвуковое исследование печени	1700
103-001	Ультразвуковое исследование печени Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	2900
	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с	
103-003	функциональными пробами	3500
103-004	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	2000
103-005	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его	2500
103-005	сократимости	2500
103-006	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1600
103-007	Ультразвуковое исследование селезенки	1600
103-008	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3100
103-009	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	2300
103-011	Ультразвуковое исследование брюшины	1700
103-012	Ультразвуковое исследование почек	2000
103-013	Ультразвуковое исследование надпочечников	1700
103-014	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	2000
103-015	Ультразвуковое исследование аппендикулярного отростка	2000
	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства(
103-018	забрюшинные, парааортальные, паракавальные, подвздошные	2000
100 010	лимфоузлы, оценка нижней полой вены и брюшного отдела аорты без	2000
	кровотока)	
100.017	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (почки,	4000
103-017	надпочечники, мочеточники, лимфатические узлы, жидкость в брюшной	4600
	полости)	
	Урология Ультразвуковое исследование почек и надпочечников и забрюшинного	
103-101	пространства	2900
103-103	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1800
103-104	Ультразвуковое исследование уретры	1500
	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением	
103-105	остаточной мочи	2000
103-106	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря	3100
103-100	с определением остаточной мочи	3100
103-107	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2900
103-108	Ультразвуковая допплерография сосудов мошонки	3100
103-110	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2300
103-111	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена с фармакодоплерографией	5800
103-113	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	2300
103-114	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1700
	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией	
103-115	сосудов	2800
	Гинекология, беременность	
103-202	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (с	2200
100-202	наполнением мочевого пузыря)	2200

103-203	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагиальное	2900
103-204	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	2200
103-205	Ультразвуковое исследование молочных желез и л/узлы 1-2 регионов Ультразвуковое исследование молочных желез с допплеровским	2500
103-206	исследованием	2500
103-207	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2300
103-208	Ультразвуковое исследование в I триместре беременности	4600
103-209	Ультразвуковое исследование во II и III триместре беременности	4600
103-210	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности в I триместре	5200
103-211	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности во II триместре	5200
103-215	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) во 2-м триместре (включая стоимость записи на диск)	4600
103-212	Доплерография плода во II и III триместре беременности	5200
103-213	Ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного кровотока	4000
103-214	Цервикометрия	1200
103-216	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) в 3-м триместре (включая стоимость записи на диск)	5200
	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) в 3-м триместре	
103-217	допплерографическим исследованием фето-плацентарного и маточно-	6300
	плацентарного кровотока (включая стоимость записи на диск)	
	⊻льтразвуковое исследование в режиме 3D. Ультразвуковое исследование	
103-218	плода в режиме 3D(4D) во 2-м триместре при многоплодной	4900
	беременности (включая стоимость записи на диск)	
103-219	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) в 3-м триместре	6100
100 210	при многоплодной беременности (включая стоимость записи на диск)	0100
103-220	Ультразвуковая визуализация при эхогистеросальпингоскопии	2900
103-221	Ультразвуковое исследование молочных желез с региональными	3700
103-222	лимфатическими узлами (экспертное) УЗИ сердцебиения плода	1700
.00	Общие исследования УЗИ	
103-301	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных	1800
	желез	
103-303	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	1800
103-304	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1-2 анатомические зоны)	2000
103-305	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимус)	1400
103-306	Ультразвуковое исследование слюнных желез	2000
103-307	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2000
103-308	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	1700
103-310	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1400
103-311 103-313	Ультразвуковое исследование средостения	1700
	Ультразвуковое исследование нервов конечностей (1 нерв)	2300
103-314	Ультразвуковое исследование нервов конечностей (несколько нервов)	4600
103-312	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	3500
103-316	Эластография (дополнительно к основному исследованию)	2300
103-319	Ультразвуковое исследование плечевого сплетения с 2х сторон с	4600
· -	динамическими пробами	
103-401	Позвоночник, суставы Ультразвуковое исследование сустава	2400
103-401	Ультразвуковое исследование сустава Ультразвуковое исследование сухожилий	1400
103-402	Ультразвуковое исследование парных суставов	4000
103-403	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	2400

103-501		УЗДГ	
103-502 Ультразвуковая допплерография вен инжик конечностей 4000 103-503 Ультразвуковая допплерография вен инжик конечностей 4000 Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей 4000 Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних 7500 конечностей 7500 кон	103-501	• •	4000
103-504 Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей 7500 конечностей 7	103-502		4000
103-505 Польтразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей 103-506 Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей 2300 103-507 Ультразвуковая допплерография артерий почек 2300 103-507 Ультразвуковая допплерография почек 2300 103-511 Вотьразвуковая допплерография брюшной аорты и ее висцеральных ветвей 103-511 Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным 4000 201-201 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с проведением розационных проб 4000 201-201 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с проведением ратерий и 103-515 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с проведением ратерий и 103-516 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с проведением ратерий и 103-516 Дуплексное сканирование метерафия брюшного отдела ворты, подвадошных артерий и вен 4000	103-503	Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей	4000
103-505 Конечностей Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей 7500 к	103-504		4000
103-507 Ультразвуковая допплерография осудов семенного канатика 2300 2	103-505		7500
103-507 Ультразвуковая допплерография артерий почек 103-507 Ультразвуковая допплерография сосудов семенного канатика 2300 Ультразвуковая допплерография брошной аорты и ее висцеральных ветвей 103-513 Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картирование мусовотока (ЭКДГ) 103-514 Дуллексное сканирование брахиоцефальных артерий с проведением ротационных проб 103-515 Ультразвуковая допплерография транскраниальная (ТКДГ) 103-516 Дуллексное сканирование экстракраниальная допроведением артерий и вен 103-517 Дуллексное сканирование экстракраниальная (ТКДГ) 103-518 Дуллексное сканирование экстракраниальная (ТКДГ) 103-519 Дуллексное сканирование нижней полой и почечных вен 103-601 Триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 дотерий и триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 дотерия 4000 дотер	103-506		7500
103-508 Ультразвуковая допплерография брюшной аорты и ее висцеральных ветвей ультразвуковая допплерография брюшной аорты и ее висцеральных ветвей Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допоплеровским картированием кровотока (ЭКДГ) Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с проведением ротационных проб ротационных проб Дуплексное сканирование вкотракраниальная (ТКДГ) 4500 Дуплексное сканирование экстракраниальная (ТКДГ) 4500 Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и вен Ультразвуковая допплерография брюшного отдела аорты, подвздошных артерий зартерий и вен Ультразвуковая допплерография брюшного отдела аорты, подвздошных артерий артерий и вен Ориплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 103-601 Триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 103-601 Прием (консультация) врача ультразвуковой диагностики (ведущего специалиста) 104-001 Снятие ЭКГ в покое Ортостатическая проба при регистрации ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ) 104-002 Ортостатическая проба при регистрации ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ) 104-003 Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ 1000 Спирография (ФВД) с пробой 104-001 Спирография (ФВД) с пробой 104-002 Опирография (ФВД) с пробой 104-001 Опирография (ФВД) с пробой 104-003 Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ 104-004 Орикциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЭКГ) 104-004 Орикциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЭКГ) 104-005 Опирография (ФВД) с пробой 104-007 Ориксирафия игольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исспедованнии более 2X мышці) 104-007 Ориксиромиография стимуляционная 1 нерва с Двух сторон (S-отв./Мотв.) 3 пактронейромиография стимуляционная нерва с 2-х сторон 104-002 Ориксиромиография стимуляционная верхних конечностей 4990 3 пактронейромиография стимуляционная верхних конечностей 4990 3 пактронейромиография стимуляционная верхних конечностей 4990 3 пактронейромиография стимуляционная	103-507		3200
103-511 ветвей Триппексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картирование брахиоцефальных артерий с проведением допплеровским картирование брахиоцефальных артерий с проведением ротационных проб Ультразвуковая допплерография транскраниальная (ТКДГ) 4500 Дуплексное сканирование экстракраниальная (ТКДГ) 4500 Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и вен Ультразвуковая допплерография брюшного отдела аорты, подвздошных артерий триплексное сканирование нижней полой и почечных вен 103-601 Триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 3-604 Эхокардиография 5200 Прием (консультация) врача ультразвуковой диагностики (ведущего специалиста) 4000 Сирография (консультация) врача ультразвуковой диагностики (ведущего специалиста) 4000 Ортостатическая проба при регистрации ЭКГ (дополнительно к основной 3КГ) 3600 Ортостатическая проба при регистрации ЭКГ (дополнительно к основной 3КГ) 104-002 Ортостатическая проба при регистрации ЭКГ (дополнительно к основной 3КГ) 104-012 Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ 1000 104-010 Спирография (ФВД) с пробой 3100 104-010 Спирография (ФВД) с пробой 3100 104-011 Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ 409/ккциональные пробы с нагрузкой (20 присседаний, дополнительно к основной ЭКГ) 3лектромиография игольчатая (дая мышца) 3500 3лектромиография игольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исследованнии более 2х мышц) 3лектронейромиография стимуляционная 1 нерва с Двух сторон (S-отв./Мотв.) 2600 3лектронейромиография стимуляционная 1 нерва с Двух сторон (S-отв./Мотв.) 3лектронейромиография стимуляционная пижних конечностей 4990 3лектронейромиография стимуляционная объеми и ножения конечностей			
103-613 Дриплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока (ЭКДГ) 103-514 Друплексное сканирование брахиоцефальных артерий с проведением ротационных проб 103-515 Ультразвуковая допплерография транскраниальная (ТКДГ) 103-516 Друплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и вен 103-617 Ультразвуковая допплерография брюшного отдела аорты, подвздошных артерий и триплексное сканирование нижней полой и почечных вен 103-601 Триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 103-604 Зококардиография 103-801 Прием (консультация) врача ультразвуковой диагностики (ведущего специалиста) Функциональная диагностика 104-001 Снятие ЗКГ в покое 104-002 Ортостатическая проба при регистрации ЭКГ (дополнительно к основной ЗКГ) 104-003 Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ 1000 104-004 Спирография (ФВД) с пробой 3100 104-010 Спирография (ФВД) с пробой 3100 104-011 Ортостатическая обробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЗКГ) 104-003 Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ 1500 104-014 Ортициональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЗКГ) 104-005 Зокгромиография игольчатая (дае мышцы) 3лектромиография игольчатая (дае мышцы) 3лектромиография игольчатая (дае мышцы) 3лектромиография игольчатая (дае мышцы) 3лектронейромиография стимуляционная 1 нерва с Двух сторон (S-отв./М-отв.) 3000 104-019 Золектронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./М-отв.) 3000 104-020 Золектронейромиография стимуляционная писиск конечностей 4990 104-022 Золектронейромиография стимуляционная писиск конечностей 4990 104-023 Золектронейромиография стимуляционная писиск конечностей 4990 104-024 Золектронейромиография стимуляционная писиск конечностей 4990 104-025 Золектронейромиография стимуляционная инжиких конечностей 4990 104-026 Золектронейромиография стимуляционная писиск конечностей 4990 104-027 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 2100 104-027 Исследование н	103-511		3500
103-514	103-513	Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока (ЭКДГ)	4000
103-515 Ильтраавуковая допплерография транскраниальная (ТКДГ) Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и вен Ультраавуковая допплерография брюшного отдела аорты, подвздошных артерий Триплексное сканирование нижней полой и почечных вен Триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 103-601 Триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 203-601 Приплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 203-601 Приплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 203-601 Приплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 203-601 Приплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 203-601 Приплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 203-601 Приплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 203-601 Приплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 203-601 Приплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 203-601 Приплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 203-601 Приплексное сканирование нижней полой и полой вены и вен портальной системы 4000 203-601 Приплексное сканирование экстеми 4000 203-601 Приплексное сканирование экстеми 4000 203-601 Приплексное 2 мышцы 2000 исследовании более 2 мышцы 2000 исследования 6 моге 2 мышцы 2000 исследование нервио стимуляционная 9 моге 2	103-514		4000
артерий и вен ультразвуковая допплерография брюшного отдела аорты, подвздошных артерий триплексное сканирование нижней полой и почечных вен триплексное сканирование нижней полой и почечных вен триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 электронейромиография триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 отвельной системы триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 отвельной системы триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 отвельной отвельной специалиста) триплексное сканирование нижней полой диагностики (ведущего специалиста) триплексное образовать полой диагностики (ведущего образовать полой диагностики (ведущего образовать полой отвельной отвельной распециалиста) экг образовать полой диагностики (ведущего образовать на полой диагностики (ведущего образовать подавать на полой диагностики (ведущего образовать на полой диагностики (ведущего образовать на полой диагностики образовати об	103-515	· ·	4500
103-517	103-516		4000
Триплексное сканирование нижней полой и почечных вен 103-601 Триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы 4000 103-604 Эхокардиография 5200 103-801 Прием (консультация) врача ультразвуковой диагностики (ведущего специалиста) Функционнальная диагностика 104-001 Снятие ЭКГ в покое 1000 104-002 Ортостатическая проба при регистрации ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ) 104-003 Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ 1000 104-004 Спирография (ФВД) 2100 104-010 Спирография (ФВД) с пробой 3100 104-011 Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ 1500 104-012 Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ 1500 104-013 Электромиография игольчатая (дра мышца) 3500 104-015 Электромиография игольчатая (дра мышцы) 6000 104-031 Электромиография игольчатая (дра мышцы) 2000 104-032 Электромиография итольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исследовании более 2х мышц) 2000 104-017 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./Мотв.) 3600 104-019 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./Мотв.) 3700 104-010 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей 4990 104-020 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 4990 104-021 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 4990 104-022 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 4990 104-024 Электронейромиография стимуляционная пицевого нерва с 2-х сторон 3лектронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс" 2990 104-025 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей 7950 104-026 Октронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей 5490 104-027 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 2100 104-028 Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./М-отв.) 3000 104-028 Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./М-отв.) 104-029 3 Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./М-отв.) 104-029	103-517	Ультразвуковая допплерография брюшного отдела аорты, подвздошных	3500
103-604 Эхокардиография 5200 103-801 Прием (консультация) врача ультразвуковой диагностики (ведущего специалиста) 5000 Функциональная диагностика 104-001 Снятие ЭКГ в покое 1000 104-002 Ортостатическая проба при регистрации ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ) 500 104-003 Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ 1000 104-009 Спирография (ФВД) с пробой 3100 104-010 Спирография (ФВД) с пробой 3100 104-012 Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ 1500 104-014 Функциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЭКГ) 3000 104-015 Электромиография игольчатая (одна мышца) 3500 104-034 Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исследовании более 2х мышц) 2000 104-015 Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исследовании более 2х мышц) 300 104-018 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./M-отв.) 3400 104-019 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей 4990 104-020 Электронейромиография стимуляционная нижних к		····	
Прием (консультация) врача ультразвуковой диагностики (ведущего специалиста) 5000 Функциональная диагностика 1000 104-001 Снятие ЗКГ в покое 1000 104-002 Ортостатическая проба при регистрации ЗКГ (дополнительно к основной ЗКГ) 500 104-003 Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ 1000 104-009 Спирография (ФВД) 2100 104-010 Спирография (ФВД) с пробой 3100 104-011 Расшифровка ЗКГ, выполненного в другом ЛПУ 1500 104-014 Функциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЗКГ) 3000 104-015 Электромиография игольчатая (одна мышца) 3500 104-034 Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исследованнии более 2х мышц) 2000 104-013 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./М-отв.) 2600 104-018 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./М-отв.) 3400 104-019 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 5490 104-020 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей 5490 104-021 Электроне	103-601	Триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	4000
Функциональная диагностика 104-001 Снятие ЭКГ в покое 1000 104-002 Ортостатическая проба при регистрации ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ) 500 104-003 Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ 1000 104-009 Спирография (ФВД) 2100 104-010 Спирография (ФВД) с пробой 3100 104-012 Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ 1500 104-014 Функциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЭКГ) 3000 104-015 Электромиография игольчатая (две мышцы) 3500 104-033 Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исследовании более 2х мышц) 2000 104-017 Электромнография стимуляционная 1 нерва (S-отв./М-отв.) 2600 104-018 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./М-отв.) 3400 104-019 Электронейромиография стимуляционная ерхних конечностей 5490 104-020 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 5490 104-021 Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон 3600 104-022 Электронейромиография стимуляционная гимги		· · · ·	
104-001 Снятие ЭКГ в покое 1000 104-002 Ортостатическая проба при регистрации ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ) 500 104-003 Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ 1000 104-009 Спирография (ФВД) 2100 104-010 Спирография (ФВД) с пробой 3100 104-012 Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ 1500 104-014 Функциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЭКГ) 3000 104-015 Электромиография игольчатая (одна мышца) 3500 104-033 Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исследованнии более 2х мышц) 2000 104-034 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./М-отв.) 2600 104-017 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./M-отв.) 3400 104-018 Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны 1000 104-020 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 4990 104-021 Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон 3600 104-022 Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс" <t< td=""><td>103-801</td><td></td><td>5000</td></t<>	103-801		5000
104-002 Ортостатическая проба при регистрации ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ) 104-003 Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ 1000 104-009 Спирография (ФВД) с пробой 3100 104-012 Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ 1500 104-014 Функциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЭКГ) 3лектромиография игольчатая (одна мышца) 3000 300	Функцио	нальная диагностика	
104-003 Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ 1000 104-009 Спирография (ФВД) 2100 2100 104-010 Спирография (ФВД) с пробой 3100 104-012 Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ 1500 функциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЭКГ) 3000 3104-015 Электромиография игольчатая (одна мышца) 3500 3104-033 Электромиография игольчатая (две мышцы) 6000 3104-034 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-035 3104-036 3104-036 3104-036 3104-036 3104-036 3104-036 3104-036 3104-036 3104-036 3104-036 3104-037 3104-038 31	104-001		1000
104-009 Спирография (ФВД) с пробой 2100 104-010 Спирография (ФВД) с пробой 3100 104-012 Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ 1500 104-014 Функциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЭКГ) 3000 104-015 Электромиография игольчатая (одна мышца) 3500 104-033 Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исследованнии более 2х мышц) 2000 104-034 Электромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./М-отв.) 2600 3лектронейромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./М-отв.) 3400 104-018 Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны 1000 104-019 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 5490 104-020 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей 4990 104-021 Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон 4500 104-022 Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс" 2990 104-024 Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс" 2990 104-026 Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв	104-002	·	500
104-010 Спирография (ФВД) с пробой 3100 104-012 Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ 1500 104-014 Функциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЭКГ) 3000 104-015 Электромиография игольчатая (одна мышца) 3500 104-033 Электромиография игольчатая (две мышцы) 6000 104-034 Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исследовании более 2х мышц) 2000 104-017 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./М-отв.) 2600 104-018 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./Мотв.) 3400 104-019 Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны 1000 104-020 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 5490 104-021 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей 4990 104-022 Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон 3600 104-023 Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс" 2990 3-расктронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./M-отв.) 7950 104-026 Улектронейромиограф		Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ	1000
104-012 Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ 1500 104-014 Функциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЭКГ) 3000 104-015 Электромиография игольчатая (одна мышца) 3500 104-033 Электромиография игольчатая (две мышцы) 6000 104-034 Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исследовании более 2х мышц) 2000 104-017 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./М-отв.) 2600 104-018 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./Мотв.) 3400 104-019 Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны 1000 104-020 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 5490 104-021 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей 4990 104-022 Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон 4500 104-024 Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс" 2990 104-025 Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./M-отв.) 7950 104-026 Осоль/М-отв.) 7950 104-027 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 2100			
104-014 Функциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЭКГ) 3000 104-015 Электромиография игольчатая (одна мышца) 3500 104-033 Электромиография игольчатая (две мышцы) 6000 104-034 Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исследованнии более 2х мышц) 2000 104-017 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./М-отв.) 2600 104-018 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./М-отв.) 3400 104-019 Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны 1000 104-020 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 5490 104-021 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей 4990 104-022 Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон 4500 104-024 Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс" 2990 104-025 Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./M-отв.) 7950 104-026 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 2100 104-027 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 2100 <td></td> <td></td> <td></td>			
104-014 основной ЭКГ) 3000 104-015 Электромиография игольчатая (одна мышца) 3500 104-033 Электромиография игольчатая (две мышцы) 6000 104-034 Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исследованнии более 2х мышц) 2000 104-017 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./М-отв.) 2600 104-018 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./М-отв.) 3400 104-019 Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны 1000 104-020 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 5490 104-021 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей 4990 104-022 Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон 4500 104-024 Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон 3600 104-025 Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс" 2990 104-026 Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./M-отв.) 7950 104-027 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 2100 104-028 Э	104-012	···	1500
104-033 Электромиография игольчатая (две мышцы) 2000 104-034 Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исследованнии более 2х мышц) 2000 104-017 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./М-отв.) 2600 104-018 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./Мотв.) 3400 104-019 Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны 1000 104-020 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 5490 104-021 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей 4990 104-022 Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон 3600 104-024 Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон 3600 104-025 Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс" 2990 104-026 Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./М-отв.) 104-026 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 2100 104-023 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами 3950 Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной 2000	104-014		3000
104-034 Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мыщцы, при исследованнии более 2х мышц) 2000 104-017 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./М-отв.) 2600 104-018 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./Мотв.) 3400 104-019 Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны 1000 104-020 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 5490 104-021 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей 4990 104-022 Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон 2500 104-024 Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон 3600 104-025 Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс" 2990 104-026 Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./М-отв.) 7950 104-027 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 2100 2000			
104-034 исследованнии более 2х мышц) 2000 104-017 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./М-отв.) 2600 104-018 Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./Мотв.) 3400 104-019 Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны 1000 104-020 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 5490 104-021 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей 4990 104-022 Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон 4500 104-024 Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон 3600 104-025 Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс" 2990 104-026 Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./М-отв.) 7950 104-027 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 2100 104-028 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами 3950 104-028 Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной 2000	104-033		6000
104-018Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./Мотв.)3400104-019Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны1000104-020Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей5490104-021Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей4990104-022Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон4500104-024Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон3600104-025Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс"2990104-026Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./М-отв.)7950104-027Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца2100104-028Электроэнцефалография с нагрузочными пробами3950104-028Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной2000		исследованнии более 2х мышц)	
отв.) 104-019 Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны 1040-020 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей 104-021 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей 20 Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон 104-022 Олектронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон 104-024 Олектронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон 104-025 Олектронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс" 2990 104-026 Олектронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./М-отв.) 104-027 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 104-028 Олектроэнцефалография с нагрузочными пробами Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной	104-017		2600
104-020Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей5490104-021Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей4990104-022Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон4500104-024Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон3600104-025Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс"2990104-026Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./М-отв.)7950104-027Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца2100104-023Электроэнцефалография с нагрузочными пробами3950104-028Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной2000	104-018		3400
104-021Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей4990104-022Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон4500104-024Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон3600104-025Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс"2990104-026Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./М-отв.)7950104-027Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца2100104-023Электроэнцефалография с нагрузочными пробами3950104-028Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной2000	104-019	Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны	1000
104-022Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон4500104-024Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон3600104-025Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс"2990104-026Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./М-отв.)7950104-027Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца2100104-023Электроэнцефалография с нагрузочными пробами3950104-028Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной2000			
торон 104-024 Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон 104-025 Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс" 2990 104-026 (S-отв./М-отв.) 104-027 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 104-028 Олектроэнцефалография с нагрузочными пробами Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной	104-021	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4990
104-024 Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон 3600 104-025 Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс" 2990 104-026 Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./М-отв.) 7950 104-027 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 2100 104-023 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами 3950 104-028 Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной 2000	104-022	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4500
104-026 Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./М-отв.) 104-027 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 2100 104-023 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами 3950 Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной 2000	104-024	Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон	3600
104-026 (S-отв./М-отв.) 104-027 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 2100 104-023 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами 3950 104-028 Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной 2000	104-025		2990
104-027 Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца 2100 104-023 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами 3950 104-028 Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной 2000	104-026		7950
104-028 Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной	104-027	Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца	2100
104-028	104-023		3950
	104-028		2000

104-029	Повторный прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики	1800
104-030	Комплексное исследование (стимуляционная ЭНМГ и игольчатая ЭНМГ). Диагностический поиск	13950
104-031	Суточное мониторирование артериального давления - СМАД(КАРДИОДОМ)	4900
104-050	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (12 канальный.24 часа)	6000
104-032	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (КАРДИОДОМ)	5000
104-051	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (12 канальный. 48 часов)	8500
104-035	Тригеминальные вызванные потенциалы	5000
104-036	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного	3200
104-038	мозга с верхних или нижних конечностей Пудендальные вызванные потенциалы сенсорные	6000
Гинеколо	·	0000
тинеколо		
	Наружные половые органы	
202-522	Введение наполнителя на основе гиалуроновой кислоты (Hyaluform intimo	14000
202 020	2,5% 1,0 ml) в мягкие ткани с целью коррекции формы	2500
202-928	Удаление папилломы в области вульвы (от 5 до 10 элементов)	2500
202-523	Введение наполнителя (Hyaluform Intimo 2.5 % 1.0 ml) в мягкие ткани с	27500
	целью коррекция инконтиненции (стрессового недержания мочи)	
202-524	Введение наполнителя (Hyaluform Intimo 2.5 % 2.0 ml) в мягкие ткани с	55000
202 020	целью коррекция инконтиненции (стрессового недержания мочи)	F000
202-929	Удаление папилломы в области вульвы (10 -15 элементов)	5000
202-930	Удаление новообразования вульвы	6000
202-509 202-914	Биопсия вульвы	5000 10000
202-914	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	10000
202-933	Вскрытие и дренирование кисты, абсцесса бартолиновой железы 1 категории сложности	15000
202-934	Вскрытие и дренирование кисты, абсцесса бартолиновой железы 2 категории сложности	20000
202-935	Вскрытие и дренирование кисты, абсцесса бартолиновой железы 3 категории сложности	25000
202-924	Введение аутологичной плазмы при заболеваниях органов половой системы	5000
202-925	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы с установкой word-катетера	40000
202-927	Удаление папилломы в области вульвы (1 элемент)	500
	Консультации	
202-001	Первичный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога	3500
202-018	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога после операции/манипуляции	1000
202-002	Повторный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога	2500
202-002	Первичный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога Первичный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога, к.м.н.	5000
202-004	Повторный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога, к.м.н.	3500
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, ведущего	
202-015	специалиста первичный	5000
202-016	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога (перед вакцинацией)	1500
202-017	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, ведущего специалиста повторный Контрацепция	3500
202-703	Введение внутриматочного лечебного контрацептива (спираль "Мирена")	28400
202-705	Введение внутриматочного контрацептива (без стоимости спирали)	5000
202-707	Введение внутриматочного лечебного контрацептива (спираль "Юнона")	5500
202-710	Введение внутриматочного лечебного контрацептива (Кайлина ЛНГ 19,5 мг система в/маточная терапевтическая)	20400
	,	

202-712	Подкожное введение трансдермального контрацептива Импланон (без стоимости препарата)	7500
202-713	Подкожное введение трансдермального контрацептива Импланон	25000
202-714	Удаление трансдермального контрацептива Импланон	5000
	Акушерство	
202-922	Кардиотокография (КТГ) плода с расшифровкой	2500
202 402	Первичный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога, по	4000
202-103	беременности	4000
202-105	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной с первичным оформленим обменной карты	5000
000 400	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	0000
202-106	повторный	3000
	Влагалищные манипуляции	
202-501	Тампонирование лечебное влагалища	700
202-506	Спринцевание влагалища	500
202-503	Санация влагалища	800
202-505	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	500
202-507	Тест для диагностики влагалищной кислотности	300
202-508	Удаление инородных тел из влагалища	2000
202-512	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца	2000
202-512	(пессария)	2000
202-514	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца	1500
202-514	(пессария)	1500
202 546	Введение лекарственных препаратов интравагинально (со стоимостью	1500
202-516	препарата)	1500
202 510	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых	500
202-518	оболочек	500
202-520	Дефлорация девственной плевы	9500
202-521	Локальное иссечение влагалища	3000
	Анестезия в гинекологии	
202-931	Аппликационная анестезия при гинекологических манипуляциях	500
202-601	Анестезия парацервикальная	1300
202-932	Инфильтрационная анестезия при гинекологических манипуляциях	1000
	Манипуляции маточные	
202-701	Биопсия эндометрия штрих-биопсия пайпелем (без гистологии)	5500
202-704	Зондирование полости матки	1500
202-715	Удаление внутриматочной спирали (1 категории сложности)	3000
202 700	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца со	0400
202-708	стоимостью пессария (Германия, Арабин)	9100
202-716	Удаление внутриматочной спирали (2 категории сложности)	5000
202-711	Эхогистеросальпингоскопия	6500
	Шейка матки	
202-801	Биопсия шейки матки	5000
202-802	Биопсия шейки матки радиоволновая	10500
000 000	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (со стоимостью	0500
202-803	препарата)	8500
202.042	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (повторная аппликация	4500
202-812	препарата)	4500
202-806	Радиохирургическое удаление наботовых кист шейки матки (за 1 ед.)	1500
202-810	Радиоволновая терапия шейки матки	8000
202-921	Расширенная кольпоскопия	2500
202-811	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	35000
202-702	Полиэктомия шейки матки радиоволновым скальпелем	7000
	Прочие гинекологические манипуляции	
202-902	Получение отделяемого из соска молочной железы	500
202-903	Забор материала на ПЦР- диагностику	500
202-904	Забор гинекологического мазка на флору	500
202-905	Забор материала на бактериологический посев	300
	-	

202-907	Измерение размеров таза	200
202-906	Забор гинекологического мазка на цитологическое исследование (за 2 точки)	500
202-908 202-909	Гинекологический массаж Наложение швов	1500 2000
202-911	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, промежности, снятие швов	1500
202-918	Наложение асептической повязки	1000
202-916	Коагуляция кровоточащего сосуда (в гинекологии)	2000
202-000	Экспресс тест на определение беременности	500
	терология	
	Консультации	
203-001	Первичный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога	3500
203-002	Повторный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога	2500
203-003	Первичный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога,ведущего специалиста	7000
203-004	Повторный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога, ведущего специалиста	5000
203-008	Повторный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога, к.м.н.	2000
203-007	Первичный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога, к.м.н.	3000
203-010	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога на дому (Москва и до 10 км от МКАД)	15000
203-011	Дыхательный уреазный тест на Helicobacter Pylori	2500
Кардиол	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	
• • • •		
204-001	Консультации Первичный прием (осмотр, консультация) кардиолога	3500
	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому,в пределах	3300
204-007	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому,в пределах МКАД	6000
204-002	Повторный прием (осмотр, консультация) кардиолога	2500
	Первичный прием (осмотр, консультация) кардиолога, ведущего	
204-008	специалиста	5000
204-009	Повторный прием (осмотр, консультация) кардиолога, ведущего	5000
204-009	специалиста	3000
Мануаль	ная терапия	
	Консультации	
301-001	Первичный прием (осмотр, консультация) мануального терапевта	4000
301-002	Повторный прием (осмотр, консультация) мануального терапевта	3500
301-007	Миофасциальный релизинг	5000
301-008	Сеанс мануальной терапии (60 минут)	8000
301-009	Сеанс мануальной терапии (30 минут)	4000
301-010	Сеанс остеопатии	8000
301-011	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	8000
301-012	Первичный прием мануального терапевта (осмотр, консультация), ведущего специалиста	5000
301-013	Первичный прием мануального терапевта (осмотр, консультация), ведущего специалиста, включая сеанс мануальной терапии (60 мин)	8000
301-014	Сеанс мануальной терапии, ведущий специалист (30 минут)	5000
Массаж		
302-027	Общий массаж медицинский (60 минут)	5000
302-038	Общий массаж медицинский (30 минут)	2500
302-002	Массаж шейно-воротниковой зоны (30 минут)	2500
302-003	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (30 минут)	2500
302-004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (30 минут)	2500
302-005	Массаж спины+шея (60 минут)	5000
302-028	Массаж спины медицинский (30 минут)	2500
302-029	Скульптурирующий массаж лица (45 минут)	4000
302-030	Массаж волосистой части головы медицинский (15 минут)	1250

302-031	Массаж верхней конечности медицинский (15 минут)	1250
302-039	Массаж верхней конечностей медицинский (30 минут)	2500
302-032	Массаж нижней конечности медицинский (15 минут)	1250
302-040	Массаж нижних конечностей медицинский (30 минут)	2500
302-041	Массаж нижних конечностей и поясницы (45 минут)	3750
302-033	Массаж кистей рук	2500
302-042	Массаж кисти рук	1250
302-010	Массаж стоп (30 минут)	2500
302-034	Массаж передней брюшной стенки медицинский (30 минут)	2500
302-012	Массаж висцеральный (30 минут)	2500
302-013	Спортивный массаж (60 мин)	5000
302-014	Спортивный массаж (30 мин)	2500
302-043	Массаж при заболеваниях позвоночника (все отделы) 60 минут	5000
302-015	Антицеллюлитный массаж (коррекция фигуры - бедра/ягодицы/живот) (60 минут)	7000
302-016	Антицеллюлитный массаж (коррекция фигуры - бедра/ягодицы/живот) (30 минут)	3500
302-020	Обертывание (антицеллюлитное, лечебное) для тела, STYX	3500
302-035	Общий массаж медицинский (90 минут)	7500
302-022	Массаж грудной клетки медицинский	2500
302-023	Массаж пояснично-крестцового отдела и бедер	3800
302-036	Массаж шейно-воротниковой области и верхних конечностей (60 минут)	5000
302-037	Массаж волосистой части головы и шейно-воротниковой области (45 минут)	3750
302-026	Вакуумный массаж одной анатомической зоны	700
302-044	Лимфодренажный массаж (30 мин)	2500
302-045	Лимфодренажный массаж. Комплекс (60 мин)	5000
Невролог	гия	
	Консультации	
206-001	Первичный прием (осмотр, консультация) невролога	3500
206-007	Первичный прием (осмотр, консультация) нейрохирурга	2000
206-008	Повторный прием (осмотр, консультация) нейрохирурга	1800
206-002	Повторный прием (осмотр, консультация) невролога	2500
206-020	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, ведущего специалиста, первичный	5000
206-021	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, ведущего специалиста, повторный	3500
206-017	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (алголога) повторный	5000
200 045	Повторный прием (осмотр, консультация) невролога (в процессе	0
206-015	проведения курса лечения)	0
206-013	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1000
206-016	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (алголога) первичный	5000
	Манипуляции	
206-100	Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Миотокс 100 ЕД)	27000
206-104	Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Миотокс 200 ЕД)	45000
206-101	Назначение моноклональных антител при лечении хронических головных болей (Иринэкс 70 мг/мл)	31000
206-103	Проведение вестибулярного маневра при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	2500
206-106	Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Релатокс 200 ЕД)	55000
206-105	Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Релатокс 100 ЕД)	28000
	Блокады	

211-112	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (фармакопунктура)	2000
211-113	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (аутогенной плазмы "АСР")	4000
211-114	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (аутогенной плазмы "PRP")	12000
211-178	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (без стоимости лекарственного препарата)	3000
211-179	Введение лекарственных препаратов паравертебрально	4000
211-180	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (лечение туннельной невропатии)	4500
211-181	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (лечение невралгии затылочного нерва)	4000
211-182	Введение лекарственных препаратов при лечении синдрома передней лестничной мышцы	5000
211-183	Введение лекарственных препаратов при лечении синдрома грушевидной мышцы	5000
211-184	Внутримышечное введение лекарственных препаратов по триггерным точкам	4000
206-185	Введение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Релатокс 1 единица)	350
Отолариі	нгология	
	Консультации	
207-001	Первичный прием (осмотр, консультация) отоларинголога	3500
207-002	Повторный прием (осмотр, консультация) отоларинголога	2500
207-003	Первичный прием (осмотр, консультация) отоларинголога, к.м.н.	5000
207-004	Повторный прием (осмотр, консультация) отоларинголога, к.м.н.	3500
207-010	Прием (осмотр, консультация) отоларинголога, фониатра первичный	4500
207-011	Прием (осмотр, консультация) отоларинголога, фониатра повторный	2500
20. 01.	Манипуляции	2000
207-410	Эндоскопический осмотр ЛОР-органов (диагностический)	4000
207-412	Анестезия аппликационная в оториноларингологии	500
207-412	· · ·	800
207-413	Анестезия аппликационная кремом Эмла в оториноларингологии	
	Анестезия инфильтрационная в оториноларингологии	1000
207-415	Орошение ЛОР-органов лекарственными средствами	500
207-416	Апликация лекарственными средствами ЛОР-органов	500
207-417	Туширование слизистой ЛОР-органов	500
207-420	Наложение повязки (большой) на органах верхних	500
	дыхательных путей	
207-419	Наложение повязки (малой) на органах верхних дыхательных путей	1200
	Нос	
	Промывание носовых ходов, носоглотки, придаточных пазух носа (вакуум-	
207-203	дренирование "кукушка")	1500
207-204	Промывание придаточных пазух через соустье	1300
207-205	Удаление переднего, заднего тампона из носа	1300
207-206	Внутриносовая (эндоназальные) блокада	1000
207-207	Забор мазков со слизистой оболочки носа/ротоглотки	500
207-208	Отсасывание слизи из носа	700
207-208		
	Иссечение синехий полости носа	6500
207-212	Введение лекарственных препаратов интраназально	500
207-213	Удаление инородного тела носа/уха	2000
207-214	Вскрытие фурункула носа	3500
207-215	Механическая остановка кровотечения (передняя тампонада)	1500
207-221	Санация околоносовых пазух с использованием ЯМИК- катетера (одна процедура с одной стороны)	6000
207-102	Анемизация слизистой носа	450
207-225	Пункция верхнечелюстной пазухи (с обеих сторон)	6000

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

Фониатрия

	Фониатрия	
207-703	Видеоларингоскопия	2200
Офтальм	ология	
•	Манипуляции лечебные	
208-116	Зондирование слезных путей и промывание у взрослых	2000
208-118	Подбор очков для дали простых	1000
208-119	Подбор очков для дали простых	1200
208-120	Подбор очков для чтения сложных	1200
208-121	Подбор очков для чтения простых	1000
208-141	Вскрытие ячменя, жировика и т.д.	1500
208-142	Инстилляция лекарственных веществ	300
208-143	Эпиляция ресниц	500
208-144	Промывание конъюктивальной полости	450
208-145	Забор материала из конъюктивной полости для посева	300
208-147	Обучение гимнастике для глаз	500
208-148	Инъекция в полость халязион препаратом Дипроспан мультифокально	3000
208-149	Инъекция в халязион мультифакторно (без стоимости препарата)	1500
208-150	Инъекция в халязион (без стоимости препарата)	1000
208-155	Массаж века	1000
208-172	Наложение повязки на органе зрения	1000
208-173	Инъекция субконъюктивальная без стоимости препарата	1500
208-174	Инъекция парабульбарная	1500
000 004	Консультации	0500
208-001	Первичный прием (осмотр, консультация) офтальмолога	3500
208-002	Повторный прием (осмотр, консультация) офтальмолога	2500
000 404	Манипуляции диагностические	200
208-104	Офтальмохромоскопия	600
208-168	Офтальмоскопия с узким зрачком	800
208-169	Офтальмоскопия с широким зрачком (под мидриазом)	1000
208-109	Скиаскопия	600
208-110	Гониоскопия	1000
208-111	Авторефрактометрия под мидриазом (повторно)	700
208-112	Авторефрактометрия	800
208-114	Проведение цветной слезно-носовой пробы	600
208-115	Диагностика функции слезопродукции (тест Шимера)	500
208-122	Измерение угла косоглазия	500
208-123 208-124	Определение конвергенции	500 500
208-124	Исследование диплопии	
208-129	Определение объема аккомодации Бесконтактная офтальмотонометрия при нерасширенном зрачке	700 1000
200-129	Периметрия по Ферстеру (определение полей зрения на простой дуге	1000
208-130	(вручную)	1000
208-133	Определение дефектов поверхности роговицы	500
208-134	Определение цветоощущения по таблицам Рабкина и Юстовой	500
208-170	Визометрия (проверка остроты зрения) с коррекцией	1000
208-136	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1000
208-137	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	2000
208-140	Определение характера зрения, геторофария	500
208-157	Перевязка и снятие швов с кожи век и придатков глаза	500
208-158	Снятие швов с конъюктивы глаза	500
208-160	Анестезия эпибульбарная	500
208-161	Биомикроскопия переднего отрезка с помощью щелевой лампы	1000
208-162	Удаление инородного тела с поверхности конъюктивы, век	1500
208-163	Удаление инородного тела с поверхности роговицы	2500
208-164	Удаление Халязиона	5000
208-165	Получение материала на клещей	500

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

211-517	Нейтрализующие антитела к S-белку Коронавируса SARS -Cov-2 (IgG) полуколичественный (Медикал Лаб)	1850
211-522	Нейтрализующие Антитела к S-белку SARS Cov-2 (Ig G) количественный (ИХЛА, Abbott) LQ	1850
211-527	Нейтрализующие Антитела к S-белку SARS Cov-2 (Ig G) количественный (ИХЛА, Abbott) LQ, Cito	3600
211-524	Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку короновируса SARS- CoV-2, полуколичествоенное определение, Cito	2500
211-523	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S- белка (Architect, Abbott) (кол.) (Гемотест)	1800
Процеду	оный кабинет	
244 002	Инъекции	F00
211-003. 211-029	Внутривенное введение препаратов (струйно) Внутривенное введение лекарстенных препаратов капельное (без стоимости лекарственных препаратов)	500 1500
.211-999	Внутривенное введение лекарстенных препаратов капельное (ЗОЛУШКА)	1200
211-066	Внутривенное введение лекарстенных препаратов капельное (препарат пациента)	2200
211-004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	300
211-001	Внутривенное введение лекарстенных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1200
211-005 211-030	Катетеризация кубитальной и других периферических вен Подкожное введение лекарственных препаратов Препараты	500 700
211-014	Внутривенное введение лекарственного препарата (L-лизин эсцинат 0,001 - 5 мл.)	700
211-032	Внутрвенное (струйное/капельное) введение препарата (Фосфоглив лиофилизат для пригот.р-ра 500 мг+200 мг 2,5 г.)	1050
211-015	Внутривенное введение лекарственного препарата (Ксефокам 8 мг.)	1000
211-017	Внутривенное введение лекарственного препарата (Аминовен 500 мл.)	2600
211-019	Внутривенное введение лекарственного препарата (Тиоктацид (Тиогамма))	950
211-031	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Гептрал 400 мг)	1000
211-033	Внутривенное введение лекарственного препарата (Цитофлавин, 10 мл.)	460
211-034	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Актовегин 40 мг/мл10.0)	850
211-035	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Актовегин 40 мг/мл5.0)	500
211-174	Внутривенное введение лекарственного препарата (Кавинтон, 5 мг.)	280
211-037	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Баралгин, 5 мл.)	320
211-038	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Дексалгин 0,025 мг-2 мл.)	310
211-039	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Цераксон-500)	480
211-040	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Цераксон-1000)	700
211-041	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Церебролизин-5,0)	660
211-042	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Церебролизин-10,0)	870
211-043	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Церебролизин-2,0)	440

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

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

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

211-148	Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Дипромета 7 мг/мл шприц 1 мл)	1500
211-163	Внутривенное введение лекарственного препарата Панавир 0,04 мг/мл 5 мл.	2200
211-150	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Транексановая кислота 0,05/мл 5 мл амп.)	315
211-151	Внутримышечное введение лекарственного препарата (прозерин 0,5 мг/мл - 1 мл)	221
211-173	Внутривенное введение лекарственного препарата Парацетамол 10 мг/мл, флакон 100 мл	170
211-177	Внутримышечное введение лекарственного препарата(Инъектран 100 мг\мл 2 мл)	560
211-185	Внутривенное(внутримышечное)введение лекарственного препарата (Эссенциале Н 250мг\5 мл)	820
	Лаеннек-терапия	
211-201	Терапия препаратом Лаеннек 2 мл в/в капельно	6000
211-206	Терапия препаратом Лаеннек 4 мл в/в капельно	8500
211-202	Терапия препаратом Лаеннек 6 мл в/в капельно	13500
211-203	Терапия препаратом Лаеннек 2 мл в/м	3700
211-204	Терапия препаратом Лаеннек 4 мл в/м	5500
211-205	Терапия препаратом Лаеннек 6 мл в/м	7800
	Процедуры	
211-302	Аутогемотерапия	1350
211-303	Постановка компрессов	300
211-307	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	1500
211-312	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (клеща)	1500
	Забор биоматериала	
211-402	Забор крови из вены	300
211-403	Взятие крови из пальца	300
211-405	Забор биоматериала на энтеробиоз	200
211-415	Забор биоматериала на цитологическое исследование	400
211 110	Тесты берем из специализации КОВИД	100
001	Выезд медицинской сестры на дом	2000
	Анестезия	
211-701	Местная инфильтрационная анестезия 3 категория сложности	800
211-702	Местная инфильтрационная анестезия 2 категория сложности	600
211-703	Местная инфильтрационная анестезия 1 категория сложности 211-8 Экспресс-тесты	400
211-801	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-тест)	300
211-802	Исследование крови на вирус иммунодефицита (ВИЧ) экспресс-методом	400
211-803	Исследование крови на риск атеросклероза (холестерин, липопротеины, тригицерицы) экспресс-тест	0
211-804	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа A и вируса В	1500
204-101	Экспресс-тест на тропонин	850
204-102	Экспресс-тест кардиомаркеров (3 в одном)	1800
	Экспресс тест на ВИЧ, гепатит В и С .Визуальное определение антител к	
244 005	вирусу иммунодефицита человека(ВИЧ),поверхностного антигена	2000
211-805	гепатита B(HBsAq) и антител к гепатиту C(HCV) в сыворотке крови при диагностике ВИЧ, гепатита В и гепатита С. Вакцинация	3000
211-900	Вакцинация препаратом Клещ-Э-Вак 0,5 мл/доза 0,5мл	1350
	Вакцинация против гепатита А инактивированная Хаврикс, сусп. для в/м	
211-901	введ.1440 ЕД - 1 мл/1 шпр/1доза №1	3000
	Вакцинация препаратом Превенар 13 (вакцина пневмококковая	
211-902	полисахаридная конъюгированная адсорбированная, 13-ти валентная	3900
	0,5мл/доза -1шпр/доза)	

211-903	Вакцинация препаратом Гардасил вакцина против вируса папилломы человека сусп. для в/м введ. фл. 0,5 мл	16500	
211-905	Вакцинация препаратом Адасель 0.5 мл против столбняка, дифтерии и коклюша	5200	
211-906	Вакцинация препаратом Регевак 20 мгк/мл- 1 мл против гепатита В	850	
211-907	Вакцинация препаратом от гриппа Ультрикс квадри 0,5 мл	3000	
211-908	Вакцинация препаратом Инфлювак гриппозная судъединичная инактивированная суспензия 0,5 мл /1 шприц /1 доза (Нидерланды)	1500	
211-909	Вакцинация против гриппа препаратом Флю-М Тетра (Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная	2500	
211-910	Вакцинация против гриппа препаратом Гриппол Квадривалент (Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная)	2500	
211-911	Вакцинация против гриппа препаратом Гриппол Плюс (Вакцина гриппозная тривалентная инактивированная)	750	
211-912	Вакцинация против гриппа препаратом Совигрипп	1000	
211-913	Вакцинация против дифтерии и столбняка (АДСМ) однократно	800	
211-914	Вакцинация анатоксином столбнячным-АС (очищенный,адсорбированный)	750	
Рефлексо	отерапия		
•	Консультации		
213-001	Первичный прием (осмотр, консультация) рефлексотерапевта	4000	
213-002	Повторный прием (осмотр, консультация) рефлексотерапевта	3500	
	Манипуляции		
213-101	Классическая корпоральная рефлексотерапия	3500	
Справки			
400-001	Оформление выписного эпикриза для госпитализации	1500	
400-002	Оформление медицинской справки в спортивную секцию	1000	
400-003	Оформление справки для получения путевки в санаторий	1000	
400-004	Оформление дополнительной медицинской документации по запросу	1500	
400-005 400-006	Оформление выписки из амбулаторной карты за период наблюдения	1500	
400-006	Прием терапевта с оформлением санаторно-курортной карты Прием терапевта с оформлением справки для посещения бассейна	1500 1000	
400-007	Оформление медицинской справки для занятиий творчеством	1000	
400-011	Прием терапевта с оформлением медицинской справки по форме 086/У	1500	
400-012	Оформление медицинской справки на отсутствие COVID-19	9000	
400-012	Выдача справки	1000	
Терапия	выда на оправля	1000	
	Консультации		
215-001	Первичный прием (осмотр, консультация) терапевта	3500	
215-002	Повторный прием (осмотр, консультация) терапевта	2500	
215-003	Первичный прием (осмотр, консультация) терапевта, к.м.н.	3000	
215-004	Повторный прием (осмотр, консультация) терапевта, к.м.н.	2000	
215-007	Профилактический осмотр	1500	
215-008	Осмотр на педикулез	500	
215-009	Пульсоксиметрия	500	
215-010	Первичный прием (осмотр, консультация) терапевта, ведущего специалиста	3000	
215-011	Повторный прием (осмотр, консультация) терапевта, ведущего специалиста	2500	
215-012	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, в пределах г.Москвы	6000	
215-015	Первичный прием (осмотр, консультация) терапевта, к.м.н. (по сертификату)	2000	
215-021	Прием терапевта (осмотр, консультация), за пределами МКАД	15000	
215-017	Стрептатест (экспресс исследование мазка из зева на стрептококки группы А)	700	
Травмато	• • • •		
•	en and a strong		

	Блокады	
211-601	Паравертебральная блокада	4000
211-602	Периартикулярная блокада	2500
211-611	Лечебная блокада триггерной точки	1500
211-604	Блокада грушевидной мышцы	5000
211-605	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	4500
211-606	Пункция мягких тканей (миофасциальная блокада)	4500
211-607	Пункция мягких тканей (блокада анатомического тонеля)	4000
211-608	Пункция мягких тканей (блокада связок)	4500
211-609	Пункция мягких тканей (блокада сухожилий)	4500
211-610	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	6000
211 010	(многоуровневая паравертебральная блокада)	0000
	Консультации	
216-001	Первичный прием (осмотр, консультация) травматолога	3500
216-002	Повторный прием (осмотр, консультация) травматолога	2500
216-011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-	1500
210 011	ортопеда	1000
	Манипуляции	
216-102	Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной	550
210-102	поверхности стопы)	550
216-103	Удаление новообразования сухожилия, синовиальной кисты (гигромы) 1	16500
210-103	ст (до 2 см)	10300
216-104	Удаление новообразования сухожилия, синовиальной кисты (гигромы) 2	23100
210-104	ст. (до 2 см)	23100
216-105	Удаление новообразования сухожилия, синовиальной кисты (гигромы) 3	29700
210-103	ст (рецидивирующие)	29700
216-106	Пункция синовиальной сумки сустава гигром (сухожильных ганглиев)	4000
216-107	Рассечение кольцевидной связки 1 ст.	18700
216-108	Рассечение кольцевидной связки 2 ст.	23100
216-109	Рассечение кольцевидной связки 3 ст.	27500
216-111	Репозиция отломков костей при переломах 2 категории	5500
216-112	Репозиция отломков костей при переломах 3 категории	7500
216-110	Репозиция отломков костей при переломах 1 категории	3500
216-114	Кинезиотейпирование (1 зона) среднее	1000
216-113	Кинезиотейпирование (1 зона) большое	1500
216-116	Кинезиотейпирование (2 зоны)	2000
216-115	Кинезиотейпирование (1 зона) малое	500
	Вправление вывихов	
216-201	Вправление вывиха ВНЧС	4000
216-202	Вправление вывихов малых суставов	4000
216-203	Вправление вывихов крупных суставов	6000
216-204	Вправление вывиха надколенника	4000
	Наложение и снятие повязок	
216-301	Элластичное компрессионное бинтование конечностей (с учетом	1200
210-301	стоимости эластичного бинта)	1200
216-306	Снятие малой полимерной лангеты	600
216-302	Наложение скотч лангеты, повязки на пальцы рук/ног	6000
216-303	Наложение малой полимерной лангеты, повязки на руку/ногу	4000
216-304	Наложение большой полимерной лангеты, повязки на руку/ногу	7000
216-305	Наложение гипсовой лангеты	3000
216-307	Снятие большой полимерной лангеты	1200
216-308	Наложение воротника Шанца (без стоимости воротника)	800
216-311	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей- ортез	17600
Z10-J11	Турбокаст на голеностоп	17000
216-312	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей- ортез	20900
210 012	Турбокаст на локоть	20300
216-313	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей- ортез	11200
-10010	Typhoract Ha rivi	11200

Турбокаст на луч

	V	
216-411	Удаление Удаление спиц (металлофиксаторов) 1 категория сложности	4000
216-412	Удаление спиц (металлофиксаторов) 2 категория сложности	7000
216-413	Удаление спиц (металлофиксаторов) 3 категория сложности Удаление спиц (металлофиксаторов) 3 категория сложности	15000
216-404	Удаление инородных тел 1 категория сложности	3500
216-404	Удаление инородных тел 1 категория сложности Удаление инородных тел 2 категория сложности	5000
216-406	Удаление клеща	1500
216-407	Эвакуация гематом (больших)	5000
216-407	Эвакуация гематом (ослыших) Эвакувация гематом (малых, подногтевых)	1500
216-409	Зондирование раны	500
210-409	·	300
216-501	Ортопедия	9500
	Подбор ортопедических стелек (Formthotics)	
216-502	Коррекция ортопедических стелек (Formthotics)	2000
216-503	Пособие по подбору ортопедических стелек. Изготовление	500
216-504	ортопедических подпяточников	12000
	Пособие по подбору ортопедических стелек Sensor Medica	
216-505	Пособие по подбору повторных ортопедических стелек Sensor Medica	6000
	Внутрисуставные инъекции	
211-006	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты (Русвикс)	12000
211-101	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	4000
211-161	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов в тазобедренный	6000
	сустав (без стоимости ультразвуковой навигации)	0000
211-109	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (аутогенной	12000
	плазмы "PRP")	
211-010	Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки	4000
211-162	Пункция кист, гематом	2500
211-028	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Нолтрексин 2,0 мл.	14200
211-138	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Смарт 1,6%	17400
211 100	- 2 мл (16 мг/мл)	17400
211-149	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Плюс- 20	16800
211 145	мг/мл 3 мл.	
211-154	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Форте	14500
211-155	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Ультра	33000
	(2,5%)	
211-156	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Кросс	31000
211-157	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Хронотрон	18000
211-158	Введение коллаген-содержащего имплантата Остеоколл	1600
211-159	Введение коллаген-содержащего имплантата Плексатрон	1600
	Околосуставные инъекции	
216-010	Околосуставное введение лекарственного препарата Гиалрипайер	12000
216-010	(хондрорепарант) (10 - 0.8% 5 мл.)	12000
Урология		
•	АНЕСТЕЗИЯ В УРОЛОГИИ	
217-302	Аппликационная анестезия	1000
217-302 217-400	Аппликационная анестезия Анестезия инфильтрационная (инъекционная)	1000 1500
217-400	Анестезия инфильтрационная (инъекционная)	1500
217-400 217-401	Анестезия инфильтрационная (инъекционная) Анестезия проводниковая (инъекционная)	1500 3000
217-400 217-401 217-402	Анестезия инфильтрационная (инъекционная) Анестезия проводниковая (инъекционная) Анестезия ирригационная (внутриуретральная)	1500 3000 1500
217-400 217-401	Анестезия инфильтрационная (инъекционная) Анестезия проводниковая (инъекционная) Анестезия ирригационная (внутриуретральная) Анестезия местная (спрей)	1500 3000
217-400 217-401 217-402 217-403	Анестезия инфильтрационная (инъекционная) Анестезия проводниковая (инъекционная) Анестезия ирригационная (внутриуретральная) Анестезия местная (спрей) Консультации	1500 3000 1500 1500
217-400 217-401 217-402 217-403	Анестезия инфильтрационная (инъекционная) Анестезия проводниковая (инъекционная) Анестезия ирригационная (внутриуретральная) Анестезия местная (спрей) Консультации Первичный прием (осмотр, консультация) уролога	1500 3000 1500 1500
217-400 217-401 217-402 217-403	Анестезия инфильтрационная (инъекционная) Анестезия проводниковая (инъекционная) Анестезия ирригационная (внутриуретральная) Анестезия местная (спрей) Консультации Первичный прием (осмотр, консультация) уролога Повторный прием (осмотр, консультация) уролога	1500 3000 1500 1500
217-400 217-401 217-402 217-403	Анестезия инфильтрационная (инъекционная) Анестезия проводниковая (инъекционная) Анестезия ирригационная (внутриуретральная) Анестезия местная (спрей) Консультации Первичный прием (осмотр, консультация) уролога Повторный прием (осмотр, консультация) уролога Первичный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1	1500 3000 1500 1500
217-400 217-401 217-402 217-403 217-001 217-002	Анестезия инфильтрационная (инъекционная) Анестезия проводниковая (инъекционная) Анестезия ирригационная (внутриуретральная) Анестезия местная (спрей) Консультации Первичный прием (осмотр, консультация) уролога Повторный прием (осмотр, консультация) уролога Первичный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1 час)	1500 3000 1500 1500 3500 2500
217-400 217-401 217-402 217-403 217-001 217-002	Анестезия инфильтрационная (инъекционная) Анестезия проводниковая (инъекционная) Анестезия ирригационная (внутриуретральная) Анестезия местная (спрей) Консультации Первичный прием (осмотр, консультация) уролога Повторный прием (осмотр, консультация) уролога Первичный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1 час) Повторный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1	1500 3000 1500 1500 3500 2500
217-400 217-401 217-402 217-403 217-001 217-002 217-012	Анестезия инфильтрационная (инъекционная) Анестезия проводниковая (инъекционная) Анестезия ирригационная (внутриуретральная) Анестезия местная (спрей) Консультации Первичный прием (осмотр, консультация) уролога Повторный прием (осмотр, консультация) уролога Первичный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1 час) Повторный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1 час)	1500 3000 1500 1500 3500 2500 4000
217-400 217-401 217-402 217-403 217-001 217-002 217-012	Анестезия инфильтрационная (инъекционная) Анестезия проводниковая (инъекционная) Анестезия ирригационная (внутриуретральная) Анестезия местная (спрей) Консультации Первичный прием (осмотр, консультация) уролога Повторный прием (осмотр, консультация) уролога Первичный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1 час) Повторный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1 час) Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1500 3000 1500 1500 3500 2500 4000
217-400 217-401 217-402 217-403 217-001 217-002 217-012	Анестезия инфильтрационная (инъекционная) Анестезия проводниковая (инъекционная) Анестезия ирригационная (внутриуретральная) Анестезия местная (спрей) Консультации Первичный прием (осмотр, консультация) уролога Повторный прием (осмотр, консультация) уролога Первичный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1 час) Повторный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1 час)	1500 3000 1500 1500 3500 2500 4000

	МАНИПУЛЯЦИИ ЛЕЧЕБНЫЕ	
217-224	Вибромагнитолазерная терапия ректальным датчиком	1800
217-404	Вакуумное воздействие ЛОД-терапия (1 процедура)	1500
217-201	Блокада семенного канатика	2000
217-202	Бужирование уретры	3000
217-203	Вправление парафимоза	6000
217-204	Вправление осложненного парафимоза	12000
217-205	Замена катетера Пеццера (замена цистостомического дренажа)	2500
217-206	Замена катетера Фолея	2500
217-207	Инстилляция в уретру	2000
217-209	Интракавернозная инъекция	2500
217-210	Массаж предстательной железы	1500
217-210	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1500
217-211		1500
217-212	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	
	Инстилляция мочевого пузыря препаратом Уролайф, 50 мл.	4700
217-245	Цистоскопия (І категория)	7500
217-246	Цистоскопия (II категория)	8500
217-247	Цистоскопия (III категория)	9500
0.47.040	Инъекционная процедура лечения стрессового недержания мочи (гелем	00000
217-248	на основе гилауроновой кислоты 1 мл) с учётом стоимости препарата	26000
047.040	Инъекционная процедура лечения стрессового недержания мочи (гелем	50000
217-249	на основе гилауроновой кислоты 2 мл) с учётом стоимости препарата	50000
047.050		4000
217-250	Аппликация средств на женские наружные половые органы	1000
217-251	Пункция кавернозного тела	1500
217-252	Промывание мочевого пузыря	1000
217-253	Инстилляция мочевого пузыря / Внутрипузырная инстилляция	2000
217-254	Микроклизмирование уретры	1100
217-255	Промывание катетеров / стентов / дренажных трубок и др.	1000
217-256	Промывание цистостом / нефростом / уретеростом / уретростом и др.	1000
217-257	Перевязка чистой раны наружных половых органов	1000
217-258	Наложение антисептической повязки	1000
217-232	Калибровка уретры (оливообразными, уретральными, ступенчатыми	1000
	бужами)	
217-259	Лекарственный электрофорез в урологии	2000
217-260	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских	1500
211 200	половых органов	1000
217-261	Воздействие синусоидальными модулированными токами при	1500
	урологических заболеваниях	
217-262	Электростимуляция при урологических заболеваниях	1500
217-263	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) при	1500
217 200	урологических заболеваниях	
217-264	Диадинамотерапия при урологических заболеваниях	1500
	ЗАБОР МАТЕРИАЛА	
217-101	Забор мазка-отпечатка	500
217-104	Получение соскоба из уретры	500
217-105	Забор секрета предстательной железы после массажа простаты	2000
	МАНИПУЛЯЦИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ	
217-215	Урофлоуметрия	2000
217-230	Установка цистостомического дренажа троакарным методом	10000
217-235	Уретроскопия, I категория	3500
217-236	Уретроскопия, II категория	4000
217-237	Уретроскопия, III категория	4500
217-238	Манометрия аноректальная	2000
	Анализ вагинального секрета. рН-метрия влагалища / кольпо-тест /	
217-240	определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого	500
	слизистой оболочки влагалища)	
	• •	

217-241	Анализ мочи. pH-метрия мочи (определение концентрации водородных ионов (pH) мочи)	500
217-242	Взятие мочи методом катетеризации мочевого пузыря (получение стерильной мочи)	1500
217-244	Исследование объёма остаточной мочи (катетером)	1500
217-233	Термометрия. Измерение температуры мошонки / Термометрия скротальная	500
217-234	Диафаноскопия (трансиллюминация) мошонки / полового члена / мягких тканей / и др.	1000
217-239	Манометрия вагинальная	2000
217-243	Биопсия уретры. Один локус (без учёта стоимости морфологического исследования)	2000
047.040	Хирургические манипуляции	40000
217-316 217-317	Перевязка и пересечение яичковой вены (варикоцелэктомия)	40000 57000
_	Пластика оболочек яичка по Бергману	
217-318 217-319	Остановка кровотечения из половых органов Френулотомия / Френулопластика / Пластика уздечки крайней плоти	5500 15000
	Бужирование уретры (оливообразными, уретральными, ступенчатыми	
217-323	бужами)	2000
217-324	Снятие послеоперационных швов при урологических манипуляциях	2000
217-304	Пункция гидроцеле	2500
217-309	Вскрытие гематомы мягких тканей (пункция мягких тканей)	3500
217-310 217-311	Циркумцизио	20000 2500
217-311	Рассечение уздечки (френулотомия) простое Удаление инородного тела из уретры	3000
217-312	Удаление инородного тела из уретры Меатотомия, I категория	12000
217-320	меатотомия, гкатегория Меатотомия, III категория	22000
217-322	Меатотомия, II категория Меатотомия, II категория	17000
217 021	Удаления	17000
217-325	Удаление папилломы радиоволновым методом (до 0,5 см, 1 элемент)	550
217-333	Удаление доброкачественных новообразований полового члена, I категория	15500
217-334	Удаление доброкачественных новообразований полового члена, II категория	21000
217-335	Удаление доброкачественных новообразований полового члена, III категория	30000
217-326	Удаление папилломы радиоволновым методом (до 0,5 см, 1 элемент, при множественном удалении, более 10 элементов)	450
217-327	Удаление папилломы радиоволновым методом (более 0,5 см, 1 элемент)	650
217-328	Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (0,2-0,4 см, 1 элемент)	750
217-329	Удаление доброчачественного образования радиоволновым методом (0,2-0,4 см, 1 элемент, при удалении более 5 штук)	550
217-330	Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (0,5-1,0 см, 1 элемент)	1000
217-331	Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (более 1,0 см, 1 элемент)	2000
217-332	Удаление гемангиомы радиоволновым методом (до 0,5 см)	1500
217-336	Удаление полипа уретры, I категория	25000
217-337	Удаление полипа уретры, II категория	30000
217-338	Удаление полипа уретры, III категория	35000
217-339	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (до 3 штук)	2200
217-340	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (от 3 до 10 штук)	3900
217-341	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (от 10 до 20 штук)	7200

	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных	
217-342	половых органов радиоволновым методом (при множественном	15000
	распространённом поражении	
217-343	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом)	4500
217-343	перианальной области радиоволновым методом (до 3 штук)	4300
217-344	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом)	8500
2 0	перианальной области радиоволновым методом (от 3 до 10 штук)	3333
217-345	Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом)	15000
	перианальной области радиоволновым методом (от 10 до 20 штук)	
Физиотеј		
000 004	Консультации	0500
303-001	Первичный прием (осмотр, консультация) физиотерапевта	3500
303-002	Повторный прием (осмотр, консультация) физиотерапевта	2500
303-101	Манипуляции Амплипульсфонотерапия 2 поля	1000
303-101	Амплипульсфонотератия z поля Гальванизация	1000
303-102	Ингаляция ультразвуковая	1250
303-104	Лазеротерапия 1-2 точки	1000
303-105	Лазеротерапия 3-4 точки	800
303-106	Лазеротерапия 5-6 точки	1000
303-107	Лазеро-вакуумная терапия	1500
303-108	Магнитотерапия 1 поле	1000
303-109	Магнитотерапия 2 поля	1200
303-110	Магнитотерапия 3 поля и более	1500
303-111	Магнитофорез 1 поле	750
303-112	Магнитофорез 2 поля	1200
303-113	Магнитоинфралазеротерапия 1 точка	1200
303-114	Магнитоинфралазеротерапия 2 точки и более	1400
303-115 303-116	Миостимуляция облости то по (1 сомо)	1500 1000
303-116	Миостимуляция области тела (1 зона) Нейростимуляция	1500
303-117	СМТ (синусоидально модулированные токи) 1 поле	1200
	СМТ (синусоидально модулированные токи) с лекарственным препаратом	
303-140	1 поле	1000
303-119	СМТ (синусоидально модулированные токи) 2 поля	1500
303-141	СМТ (синусоидально модулированные токи) с лекарственным	1100
	препаратом 2 поля	
303-143	Лимфо-прессотерапия	2000
303-120	СМТ (синусоидально модулированные токи) 3 поля	1000
303-142	СМТ (синусоидально модулированные токи) с лекарственным препаратом	1300
202 424	3 поля	000
303-121 303-122	Ультразвуковая терапия 1-2 поля Ультразвуковая терапия 3-4 поля	900 1250
303-122	Ультразвуковая терапия э-ч поля Ультрафонофорез одной области	750
303-123	УФО (ультрафиолетовое облучение) 2 поля	600
303-125	УФО (ультрафиолетовое облучение) 3 поля	1000
303-126	Фонофорез 1-2 поля	900
303-127	Фонофорез 3-4 поля	1500
303-128	УВЧ-терапия 1 поле	600
303-129	УВЧ-терапия 2 поля	800
303-130	Электрофорез 1 поле	1000
303-131	Электрофорез 2 поля	1200
303-132	Электростимуляция	1000
303-133	СМВ-терапия 1 поле	600
303-134	СМВ-терапия 2 поля	800
303-135 303-136	MLS-терапия Вакуумная терапия (1 зона)	1700 1000
303-136	Вакуумная терапия (т зона)	2000
505-15 <i>1</i>	Danyymnan Topanin (2 Joha)	2000

303-138		
000 .00	Ингаляция ультразвуковая с антибиотиком	1300
303-139	Электрофорез с препаратом "Карипазим"	1050
303-143.	Лимфо-прессотерапия	4000
A17.29.00	Thimps inpodoropalitin	1000
3.004	Лимфо-прессотерапия нижних конечностей	2500
A17.29.00	Лимфо-прессотерапия мышц живота/поясничной области	2000
3.005	Thinkpo Tiposoo Topaniini misiaaq nonsoramonomi mon oonaomi	2000
303-144	Диадинамические токи (ДДТ-токи)-1 поле	1000
303-145	Диадинамические токи (ДДТ-токи)-2 поля	1200
303-146	Диадинамические токи с лекарственным веществом (ДДТ-форез)-1 поле	1200
202 447	Dua-1912-1912-1912-1912-1912-1912-1912-191	4.400
303-147	Диадинамические токи с введением (ДДТ-форез)-2 поля	1400
303-148	Интерференцтерапия- 1 поле	1000
303-149	Интерференцтерапия -2 поля	1200
303-150	Электролиполиз на аппарате Ультрастим (15 мин 1 зона)	1000
303-151	Элетростимуляция мыщц на аппарате Бодиформ (15 мин 1 зона)	700
	УВТ	
	Ударно-волновая терапия (фокусированная) с использованием от 0 до	
303-201		2500
	2000 импульсов	
303-202	Ударно-волновая терапия (фокусированная) с использованием от 2001 до	3500
000 202	3000 импульсов)	0000
202 202	Ударно-волновая терапия (фокусированная) с использованием от 3001 до	4500
303-203	4000 импульсов	4500
	Ударно-волновая терапия при целлюлите (фокусированная, радиальная)	
303-204	с использованием от 0 до 2000 импульсов	2500
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
303-205	Ударно-волновая терапия при целлюлите (фокусированная, радиальная)	3500
	с использованием от 2001 до 3000 импульсов	
303-206	Ударно-волновая терапия при целлюлите (фокусированная, радиальная)	4500
303-200	с использованием от 3001 до 4000 импульсов	4300
208-101	Физиотерапия в офтальмологии: магнитостимуляция	500
208-102	Физиотерапия в офтальмологии: лазеростимуляция	500
208-103	Физиотерапия в офтальмологии: фотостимуляция	500
	Физиотерания в офтальмологии, фотостимуляция	500
Хирургия		
	Консультации	
218-001	Консультации	3500
218-001	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга	3500
218-002	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга	2500
	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	
218-002	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга	2500
218-002	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	2500
218-002 218-008 218-100	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия	2500 1500 1500
218-002 218-008	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим	2500 1500
218-002 218-008 218-100	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности	2500 1500 1500 22000
218-002 218-008 218-100	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим	2500 1500 1500
218-002 218-008 218-100 218-307	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности	2500 1500 1500 22000
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности	2500 1500 1500 22000 27000
218-002 218-008 218-100 218-307	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности	2500 1500 1500 22000
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308 218-309	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности	2500 1500 1500 22000 27000 31000
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Хирургическое лечение острого эпиталиального копчикового хода (ЭКХ)	2500 1500 1500 22000 27000
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308 218-309 218-923	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Хирургическое лечение острого эпиталиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование)	2500 1500 1500 22000 27000 31000 10000
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308 218-309 218-923 218-801	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Хирургическое лечение острого эпиталиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование) Наложение повязки при проктологических манипуляциях	2500 1500 1500 22000 27000 31000 10000 3000
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308 218-309 218-923	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Хирургическое лечение острого эпиталиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование) Наложение повязки при проктологических манипуляциях Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 2 категория	2500 1500 1500 22000 27000 31000 10000
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308 218-309 218-923 218-801	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Хирургическое лечение острого эпиталиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование) Наложение повязки при проктологических манипуляциях Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 2 категория сложности	2500 1500 1500 22000 27000 31000 10000 3000
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308 218-309 218-923 218-801 218-808	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Хирургическое лечение острого эпиталиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование) Наложение повязки при проктологических манипуляциях Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 2 категория сложности Иссечение образований	2500 1500 1500 22000 27000 31000 10000 3000 23000
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308 218-309 218-923 218-801 218-808	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Хирургическое лечение острого эпиталиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование) Наложение повязки при проктологических манипуляциях Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 2 категория сложности Иссечение образований Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) до 1 см	2500 1500 1500 22000 27000 31000 10000 3000 23000
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308 218-309 218-923 218-801 218-808	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Хирургическое лечение острого эпиталиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование) Наложение повязки при проктологических манипуляциях Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 2 категория сложности Иссечение образований	2500 1500 1500 22000 27000 31000 10000 3000 23000
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308 218-309 218-923 218-801 218-808	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Хирургическое лечение острого эпиталиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование) Наложение повязки при проктологических манипуляциях Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 2 категория сложности Иссечение образований Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) до 1 см	2500 1500 1500 22000 27000 31000 10000 3000 23000
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308 218-309 218-923 218-801 218-808 218-924 218-925 218-926	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Хирургическое лечение острого эпиталиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование) Наложение повязки при проктологических манипуляциях Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 2 категория сложности Иссечение образований Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) до 1 см Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) выше 5 см	2500 1500 1500 22000 27000 31000 10000 3000 23000 2500 3300 5000
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308 218-309 218-923 218-801 218-808 218-924 218-925 218-926 218-927	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Хирургическое лечение острого эпиталиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование) Наложение повязки при проктологических манипуляциях Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 2 категория сложности Иссечение образований Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) до 1 см Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) выше 5 см Радиохирургическое иссечение бородавок I кат. сложности	2500 1500 1500 22000 27000 31000 10000 3000 23000 2500 3300 5000 1600
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308 218-309 218-923 218-801 218-808 218-924 218-925 218-926 218-927 218-930	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Хирургическое лечение острого эпиталиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование) Наложение повязки при проктологических манипуляциях Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 2 категория сложности Иссечение образований Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) до 1 см Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) 1-5 см Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) выше 5 см Радиохирургическое иссечение бородавок I кат. сложности Иссечение колчиковой эпителиальной кисты	2500 1500 1500 22000 27000 31000 10000 3000 23000 2500 3300 5000 1600 37000
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308 218-309 218-923 218-921 218-808 218-925 218-925 218-927 218-930 218-928	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Хирургическое лечение острого эпиталиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование) Наложение повязки при проктологических манипуляциях Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 2 категория сложности Иссечение образований Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) до 1 см Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) 1-5 см Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) выше 5 см Радиохирургическое иссечение бородавок I кат. сложности Иссечение колчиковой эпителиальной кисты Радиохирургическое иссечение бородавок II кат. сложности	2500 1500 1500 22000 27000 31000 10000 3000 23000 2500 3300 5000 1600 37000 2200
218-002 218-008 218-100 218-307 218-308 218-309 218-923 218-801 218-808 218-924 218-925 218-926 218-927 218-930	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Манипуляции проктологические Аноскопия Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности Хирургическое лечение острого эпиталиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование) Наложение повязки при проктологических манипуляциях Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 2 категория сложности Иссечение образований Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) до 1 см Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) 1-5 см Иссечение накожных элементов и образований (1 элемент) выше 5 см Радиохирургическое иссечение бородавок I кат. сложности Иссечение колчиковой эпителиальной кисты	2500 1500 1500 22000 27000 31000 10000 3000 23000 2500 3300 5000 1600 37000

218-931	Иссечение свища 1-й категории	5000
218-932 218-933	Иссечение свища 2-й категории Иссечение свища 3-й категории	7000 9000
	Блокады	
218-901	Блокада пресакральная	2500
218-902	Блокада пресакрального сплетения	4500
218-903	Блокада анальной и перианальной области Иссечения	3000
218-904	иссечения Иссечение анальной трещины 1 категории	18000
218-905	Иссечение анальной трещины 2 категории	21500
218-906	Иссечение анальной трещины 3 категории	25000
218-907	Иссечение гипертрофированных анальных бахромок 1 категории	12000
218-908	Иссечение гипертрофированных анальных бахромок 2 категории	15000
218-909	Иссечение гипертрофированных анальных бахромок 3 категории	18000
218-910	Иссечение копчиковых ходов	23000
218-911	Иссечение наружного геморроидального узла	12000
218-912	Зондирование Зондирование параректального свища с промыванием	3000
218-912	Зондирование параректального свища с промыванием Зондирование свища	1500
218-803	Иссечение геморроидальных бахромок без наложения швов (1шт)	10000
218-804	Удаление (иссечение) наружного геморроидального узла (1шт)	20000
218-805	Удаление доброкачественного образования (полипа) анального канала	15000
218-806	Вскрытие нагноившейся копчиковой кисты	20000
	Вскрытие нагноившейся колчиковой кисты Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 1 категория	
218-807	сложности	15000
	Удаления	
218-914	Удаление инородных тел из прямой кишки	8000
	Лигирование, склеротерапия	
218-915	Лигирование 1 узла	4500
218-916	Остановка кровотечения из прямой кишки (лигирование, коагуляция)	4500
218-917	Склеротерапия 1 узла	6500
240 040	Хирургические лечения	12000
218-918 218-919	Тромбэктомия геморроидальных узлов 2 ст. слож. Удаление тромбированного геморроидального узла I кат. сложности	12000 18000
218-802	Тромбэктомия из наружного геморроидального узла ткат. сложности	10000
218-920	Удаление тромбированного геморроидального узла II кат. сложности	23000
218-921	Удаление тромбированного геморроидального узла III кат. сложности	28000
218-922	Хирургическое лечение гнойно - воспалительных процессов 3 категории	18000
218-934	Операции по вскрытию и удалению Вскрытие гематомы	2000
	Операция по вскрытию абсцедирующего фурункула, панариция,	
218-935	подмышечного гидраденита, карбункула I степени	3500
218-937	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей 1	10000
210-937	категории	10000
218-936	Операция по вскрытию абсцедирующего фурункула, панариция,	4500
	подмышечного гидраденита, карбункула II степени	
218-938	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей 2 категории	15000
	категории Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей 3	
218-939	категории	20000
218-940	Удаление рецидива невуса	5000
	Биопсия	
218-941	Биопсия накожных элементов (1 элемент)	2000
218-942	Биопсия накожных элементов с применением радионожа	1500
040.010	Хирургические манипуляции	4000
218-943	Вскрытие панариция	4000

218-944	Иссечение рубца скальпелем	2500
218-945	Удаление атеромы I категории сложности	5000
218-946	Удаление атеромы II категории сложности	7000
218-947	Удаление атеромы III категории сложности	9000
	Анестезия	
218-201	Анестезия инфильтрационная 1 категория сложности	1000
218-202	Анестезия инфильтрационная 2 категория сложности	2000
218-203	Анестезия инфильтрационная 3 категория сложности	4000
218-204	Анестезия проводниковая (хирургия)	1000
218-205	Анестизия аппликационная (хирургия)	500
218-206	Аппликационная анестезия препаратом "ACRIOL"	800
218-207	Местная анестезия с применением препарата Наропин (Ропиокаин)	5000
218-208	Инфильтрационная анестезия при хирургических вмешательствах	2000
	Гнойная хирургия	
218-615	Перевязка малых гнойных ран	2500
218-616	Перевязка больших гнойных ран	4500
211-304	Промывание полостных дренажей, свищей	500
218-301	Вскрытие абсцессов 1 категория сложности	8500
218-302	Вскрытие абсцессов 2 категория сложности	10000
218-303	Вскрытие абсцессов 3 категория сложности	18000
218-304	Удаление нагноившихся атером, липом, внутрикожных кист и пр. 1	6000
210 304	категория сложности	0000
218-305	Удаление нагноившихся атером, липом, внутрикожных кист и пр. 2	8000
210 303	категория сложности	0000
218-306	Удаление нагноившихся атером, липом, внутрикожных кист и пр. 3	10000
210 000	категория сложности	10000
	Наложение и снятие швов	
218-401	Наложение вторичных швов 1 категория сложности	2000
218-402	Наложение вторичных швов 2 категории сложности	6000
218-403	Наложение вторичных швов 3 категории сложности	12000
218-404	Наложение косметических швов (за 1 см)	2000
218-405	Наложение пластырных швов на лице	1800
218-406	Наложение пластырных швов на теле	2200
218-407	Снятие послеоперационных швов	1700
218-408	Снятие послеоперационных швов 2 категории сложности	2500
218-409	Снятие послеоперационных швов 3 категории сложности	3000
	Манипуляции при вросшем ногте	
218-613	Удаление всего ногтя	2000
218-501	Пластика (резекция) вросшего ногтя хирургическим, лазерным или	4000
210 001	радиоволновым методом 1 категория сложности	4000
218-502	Пластика (резекция) вросшего ногтя хирургическим, лазерным или	6500
210 002	радиоволновым методом 2 категория сложности	0000
218-503	Пластика (резекция) вросшего ногтя хирургическим, лазерным или	8000
2.0 000	радиоволновым методом 3 категория сложности	0000
	Манипуляции	
218-601	Наложение фиксирующей повязки	700
218-602	Перевязка послеоперационная чистая	2000
218-603	Наложение марлевой повязки Дезо	2000
218-610	Удаление омозолелости: 1 категория сложности	2000
218-611	Удаление омозолелости: 2 категория сложности	3000
218-612	Удаление мозоли простое	2500
218-614	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей с	2500
	использованием радиоволнового скальпеля	
218-617	Первичная хирургическая обработка ран (ПХО) 1 категория сложности	3000
218-618	Первичная хирургическая обработка ран (ПХО) 2 категория сложности	4500
218-619	Первичная хирургическая обработка ран (ПХО) 3 категория сложности	6500
218-620	Первичная хирургическая обработка обширных ожогов кожи и тканей I-II	5000
	степени	-

218-621	Вторичная хирургическая обработка ран, ожогов, иссечение гнойных свищей	8000
218-622	Вскрытие и дренирование флегмон, абсцесс (кроме панариция), промывание полостных дренажей, свищей	5000
218-624	Удаление гиперкератоза	1500
218-625	Забор биоматериала на патогенные грибы	500
218-626	Удаление кавернозной гемангиомы от 5 мм до 10 мм (за 1 единицу)	3000
218-627	Удаление кавернозной гемангиомы до 5 мм (за 1 единицу)	1800
218-628	Удаление гемангиом (за 1 единицу)	1000
218-629	Диагностика новообразований с использованием дерматоскопа	1000
040 004	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	5000
218-631	клетчатки (липома, фиброма и т.д.) - 1 категории	5000
218-632	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	7000
210-032	клетчатки (липома, фиброма и т.д.) - 2 категории	7000
218-633	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	8500
210-000	клетчатки (липома, фиброма и т.д.) - 3 категории	0300
218-634	Наложение повязки/перевязка 1 категории сложности	1500
218-635	Наложение повязки/перевязка 2 категории сложности	2000
218-636	Наложение повязки/перевязка 3 категории сложности	2500
218-637	Наложение асептической повязки (после снятия швов)	500
218-638	Забор материала на бактериологическое исследование	500
	Вскрытие и дренирование подкожного парапроктита	
218-948	Вскрытие и дренирование подкожного парапроктита	9000
218-949	Радиоволновое удаление папиллом,бородавок,родинок -лицо,шея I	2500
210 040	степени	2000
218-950	Радиоволновое удаление папиллом,бородавок,родинок -лицо,шея II степени	3500
218-951	Радиоволновое удаление папиллом,бородавок,родинок -лицо,шея III степени	5000
218-952	Радиоволновое удаление папиллом,бородавок,родинок Тело 1 степени	1500
218-953	Радиоволновое удаление папиллом,бородавок,родинок Тело 2 степени	2000
218-954	Радиоволновое удаление папиллом,бородавок,родинок Тело 3 степени	3000
	Перевязка/обработка ран, наложение/снятие швов	
218-955	Наложение швов I кат. сложности (до 3-х швов на кожу)	1700
218-956	Наложение швов II кат. сложности (до 8-ми швов на кожу)	3000
218-957	Наложение швов III кат. сложности (до 3-х глубоких швов или более 8-ми	5000
210 001	на кожу)	0000
	Пункции,биопсии	
218-609	Пункция лимфатического узла	1500
218-604	Биопсия кожи (тканей)	2000
218-605	Лечебно-диагностические пункции полостей	2000
218-606	Пункция щитовидной железы (тонкоигольная аспирационная биопсия) 1	4000
	образование	
218-607	Пункция щитовидной железы (тонкоигольная аспирационная биопсия) 2 образования	6000
218-608	Пункция щитовидной железы (тонкоигольная аспирационная биопсия) 3 образования	8000
211-118	Лечебная пункция кисты, гематомы	2000
Эндокри	нология	
	Консультации	
220-002	Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога	2500
220-001	Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога	3500
220-003	Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога, к.м.н.	5000
220-004	Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога, к.м.н.	5000

220-007	Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога, к.м.н.	5000
220-008	Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога, к.м.н.	5000
220-009	Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога	3500
220-010	Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога Манипуляции	3500
220-101	Биоимпедансометрия	2000
220-102	Биоимпедансометрия с расшифровкой	4500
220-103	Установка инфузионной системы для помповой инсулинотерапии (программа обучения принципам помповой инсулинотерапии) Диетолог	7000
220-200	Составление рациона питания 7 дней	10000
220-201	Составление рациона питания 14 дней	17000
220-202	Составление рациона питания 28 дней	25000
Удалени	е новообразований	
	Радиоволновая хирургия. Сургитрон. Азот	
221-011	Удаление доброкачественного новообразования (1 категория)	500
221-012	Удаление доброкачественного новообразования (2 категория)	1000
221-013	Удаление доброкачественного новообразования (3 категория)	2500
221-014	Удаление доброкачественного новообразования (4 категория)	3500
221-015	Удаление новообразования размером более 5 мм с использованием	3000
	радиоволнового скальпеля	
221-016	Удаление остроконечных кондилом (1 элемент) радиоволновым скальпелем	700
221-017	Удаление остроконечных кондилом (до 5 элементов) радиоволновым скальпелем	3000
221-018	Удаление остроконечных кондилом (от 5 до 10 элементов) радиоволновым скальпелем	7000
221-019	Удаление контагиозного моллюска пинцетом (за 1 единицу)	500
221-020	Удаление контагиозного моллюска пинцетом свыше 5 единиц	2500
221-021	Удаление контагиозного моллюска (1 элемент) радиоволновым скальпелем	500
221-022	Удаление папиллом (до 10 элементов)	500
221-024	Удаление милиума (механический способ/ радиволны)	300
221-025	Удаление ксантелазмы (радиоволны)	500
221-026	Удаление вросшего волоса (механический способ/ радиоволны)	500
221-027	Удаление мозоли простое, с использованием радиоволнового скальпеля	1500
	Прочее	
221-101	Криодеструкция кондиломы, папилломы, бородавки (за 1 единицу)	1200
221-102	Вскрытие кистозных элементов (за 1 единицу)	700
221-103	Вскрытие гнойничкого элемента (механический способ, радиоволны)	500
•	ория (ЛабКвест)	
l142	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Фаготест) ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с	1440
R936	определением количества и типа вируса (низкого и высокого онкогенного риска «Квант-21»)+ПАП-тест)	6200
D262	Диагностика MODY2 диабета (GCK)	14964
D272	Генетическая диагностика при андрогенетической алопеции	15336
	Генетическая предрасположенность к реализации токсичности статинов	
D278	(симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	16916
	Синдром Жильбера, расширенное исследование (определение	
D279	количества TA-повторов, аминокислотных замен p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6990
B329	Маркеры преэклампсии (плацентарный фактор роста (PLGF) SFLT-1 (растворимая Fms-подобная тирозинкинаха-1) SFLT-1/PIGF)	15210

	ODDIA Karana and Burk karangan and a sure a sure and a sure a sure and a sure a sure and	
	OPBИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS- CoV-2, вирусов гриппа A и B, респираторно-синцитиального вируса,	
P734	вирусов парагриппа 1-4 типов, риновируса, аденовируса,	4500
1754	метапневмовируса, коронавирусов НКU1, NL63, OC43, 229E, бокавируса	4300
	(124)	
	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15	
i202	различным антигенам:nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B,	8820
1202	Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы,	0020
	гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-М2)	
B011	Холестерин общий (кровь)	144
B035	Креатинкиназа-МВ*	1350
H134	Иммуногистохимическое исследование (5-8 антител)	33600
H133	Иммуногистохимическое исследование (2-4 антитела)	22680
B041	Гомоцистеин (Лабквест)	1944
B064	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	2100
B007 B034	Мочевина (кровь) Креатинкиназа общая (кровь)	144 180
M012	креатинкиназа оощая (кровь) Спермограмма (ЛабКвест)	2340
	Спермограмма (лаоквест) Анализ минерального состава мочевых камней (метод инфракрасной	
B081	спектроскопии) ЛабКвест	6000
	1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	1.1 Общеклиническое исследование крови	
	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной	
K001	формулой и СОЭ)(кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	468
K002	Ретикулоциты (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	324
	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ (кровь (ЭДТА);	
K003	кровь (капиллярная ЭДТА))	432
K004	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная	270
K004	ЭДТА))	270
K028	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу	144
11020	Фонио) (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))	144
K005	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (кровь (ЭДТА); кровь	504
	(капиллярная ЭДТА))	30.
K006	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (кровь (ЭДТА); кровь	396
	(капиллярная ЭДТА))	
K007	Патологические включения в эритроцитах (тельца Гейнца, базофильная	540
	зернистость) (кровь (ЭДТА))	
V014	1.2 Общеклиническое исследование мочи	422
K014 K015	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (моча (утренняя порция))	432 1152
K015	2-х стаканная проба (моча) (Лабквест) 3-х стаканная проба (моча) (Лабквест)	1800
K010	3-х стаканная проба (моча) (лабквест) Анализ мочи по Зимницкому (моча) (Лабквест)	1800
K017	Анализ мочи по Нечипоренко (моча) (Лабквест)	396
11010	1.3 Общеклиническое исследование кала	000
K019	Копрограмма (кал)	540
K020	Кал на скрытую кровь (без диеты) (кал)	720
	Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и	
K021	гемоглобин/гаптоглобинового комплекса в кале	2520
K022	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших (кал)	234
	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты с	
K026	применением метода обогащения PARASEP (седиментационный эфир-	1152
	формалиновый метод) (кал)	
K023	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц) (соскоб с перианальных складок)	234
B303	Биохимическое исследование кала на дисбактериоз (ГЖХ) (кал)	5040
K025	Strongyloides stercoralis в кале (возбудитель стронголоидоза) (кал)	360
	1.4 Общеклиническое исследование мокроты	
K024	Клинический анализ мокроты (мокрота)	504
	2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	

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

P032	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод) (Лабквест)	3600
P029	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (плазма крови) (Лабквест)	3852
P036	20.4 Вирус гепатита D Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	1530
	Вирус гепатита D (ПDV), качественное определение г ПК Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV), качественное	
P037	определение	828
P038	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Anti-HDV IgM), качественное определение 20.5 Вирус гепатита Е	1800
P039	Вирус гепатита E, антитела класса IgG (Anti-HEV IgG), качественное определение	3600
P040	Вирус гепатита E, антитела класса IgM (Anti-HEV IgM), качественное определение	1980
	20.6 Вирус гепатита G	
P041	Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК 20.7 Вирус гепатита ТТ	1800
P422	Вирус гепатита ТТ (HTTV), качественное определение ДНК	2034
1 722	17. ОБМЕН КАТЕХОЛАМИНОВ И СЕРОТОНИНА, (ВЭЖХ/ГХ-МС, НРLС-	2004
	MS/MS, GC-MS)	
B163	Адреналин в суточной моче, ВЭЖХ	2772
B164	Норадреналин в суточной моче, ВЭЖХ	2772
B165	Дофамин в суточной моче, ВЭЖХ	2772
B166	Серотонин в крови, ВЭЖХ	5220
B167	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции), ВЭЖХ	7452
B168	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ	7344
	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче:	
B169	ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК), комплексное иследование, ВЭЖХ,	8748
	ГХ-МС Катехоламины в суточной моче: АДРЕНАЛИН, НОРАДРЕНАЛИН (2	
B170	параметра). Метод ВЭЖХ.	6372
B171	Катехоламины в суточной моче - 3 параметра: Адреналин, Норадреналин, Дофамин; ВЭЖХ	6804
B272	Катехоламины в крови: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	5976
B298	Катехоламины в разовой моче: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	5904
B173	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови - 4 параметра. Метод ВЭЖХ.	6048
B174	Комплексный анализ катехоламинов в крови (адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина) и их метаболитов в суточной моче (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) - 7 параметров. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.	7848
	17.1 Жирные кислоты	
B228	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3, метод ГХ-МС (комплексный анализ)	10692
B229	Определение Омега-3 индекса	11988
B230	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6, метод ГХ-МС (комплексный анализ)	10692
B231	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	21132
B232	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	10584

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

	смесям аллергенов (общий результат к смеси). 13.1.1 Скрининг ингаляционных аллергенов. 13.1.1.1 Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A161	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A162	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320
A163	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник обыкновенный (g7, Phragmites communis), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320
A166	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз толстолистный (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea),тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320
A167	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7,Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320
A347 A348	tx9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая. lg E, ImmunoCAP (Phadia AB) 13.1.1.2 Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB). ex1, Домашние животные (эпителий): e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть. lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320 4680
A349	ех70 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. lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4680
A168	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestrica). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1,	4320
A169	Dermatophagoides pteronyssinus), клещ домашней пыли (d2, Dermatophagoides farinae), таракан рыжий (i6, Blatella germanica). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320
A170	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynca), индейки (e 89, Meleagris gallopavo). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320
A171	mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A172	mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	4320

13.1 Скрининговые исследования. Определение специфических lg E к

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

A257	p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
	13.2.8 Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо.	
A263	Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A263 A264	11, Личный оелок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A258	f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A259	f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A260	f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A261	f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A262	f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A361	f213, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 13.2.9 Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные	3060
	продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A265	f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A267	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A269	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
	13.2.10 Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и	
A270	морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A271	f23, Kpa6 (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A272	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A273	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), lg E, ImmunoCAP (Phadia	3060
	AB)	
A274	f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A275	f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A276	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A277	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240
	13.2.2 Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. lg E,	
	ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A204	w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A206	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A207	w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A209	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP (Phadia	3060
A199	AB) w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A201	w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), lg E, ImmunoCAP	
AZUT	(Phadia AB)	3600
	13.2.14 Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E,	
A324	ImmunoCAP® (Phadia AB). f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
	f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), lg E, ImmunoCAP	
A325	(Phadia AB)	3060
A326	f93, Kakao (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A327 A328	f221, Koфe (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060 3060
A328 A329	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A330	f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
	13.2.15 Идентификация аллергенов лекарств. lg E, ImmunoCAP® (Phadia	
	AB).	

A331	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A332	с74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A333	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A334	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A335	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
	13.2.16 Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E,	
	ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A336	k82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3060
A337	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), lg E, ImmunoCAP	1980
A331	(Phadia AB)	1900
A710	Акрил (b1), IgE	7200
	13.2.17 Идентификация аллергенов металлов	
A703	Никель (k40), IgE	3960
A704	Хром (k41), IgE	3960
A705	Золото (k43), IgE	3960
A706	Медь (k44), IgE	3960
A707	Платина (К45), IgE	7920
A708	Кобальт (k46), IgE	3960
A709	Палладий (k48), IgE	3960
	22. ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
	22.1 Комплексное исследование респираторных инфекций	
	Диагностика ОРВИ. Возбудители респираторных вирусных инфекций	
D070	человека (Респираторно-синцитиальный вирус / Метапневмовирус /	0000
P072	Коронавирус / Риновирус / Аденовирус человека групп В, С и Е /	3960
	Бокавирус / Вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное	
	определение ДНК/РНК	
P075	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydophila pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное	2376
1075	определение ДНК	2370
	Хламидия пневмония (Chlamydophila pneumoniae), качественное	
P448	определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглоки, мокрота,	468
	аспират из трахеи)	
	22.2 Вирусы гриппа и парагриппа	
D070	Вирусы гриппа A, A/H1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное	50.40
P076	определение РНК	5940
P077	Вирусы гриппа A и B (Myxovirus influenzae), качественное определение	2700
P077	PHK	2700
P078	Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 типов, качественное	4140
1070	определение РНК	4140
	22.7 Дифтерия	
P661	Количественная оценка иммунитета к возбудителю дифтерии, антитела	1260
1 001	IgG (Anti-Corinebacterium diphtheriae, IgG)	1200
	22.4 Респираторно-синцитиальный вирус	
P081	Респираторно-синцитиальный вирус человека (РС-вирус), качественное	6030
1 001	определение РНК	0000
P325	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgG (anti-	3996
. 0_0	RSV IgG)	0000
P326	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgM (anti-	3996
	RSV IgM)	
	22.9 Хламидии	
P100	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG),	1062
	качественное определение	
P101	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA),	1062
	качественное определение Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM),	
P102	хламидия, антитела класса igin (Anti-Chiamydophila pheumoniae igin), качественное определение	1062
_	·	
P366	Пситтакоз (Chlamydia psittaci), качественное определение ДНК (мокрота)	468

	22.10 Микоплазмы	
P104	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), количественное определение	1260
P105	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA), количественное определение	1260
P106	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное определение	1260
P449	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглоки, мокрота, аспират из трахеи) 22.5 Легионелла	720
P092	Возбудитель легионелеза (Legionella pnemophila), качественное определение антигена серогруппы 1	7200
P412	Легионелла (Legionella pheumophila), качественное определение ДНК (мокрота)	468
P327	Возбудитель легионелеза, антитела класса IgG (Legionella pneumophila IgG)	3996
P329	Возбудитель легионелеза, антитела класса IgA Legionella pneumophila IgA)	3996
P099	22.8 Пневмоцисты Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК (ЛабКвест) 22.3 Аденовирус	1620
P080	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы; спинномозговая жидкость)	1170
P399	Adenovirus (аденовирус), качественное определение ДНК (кал)	2340
P322	Аденовирус, антитела класса IgG (anti-Adenovirus IgG)	3330
P323	Аденовирус, антитела класса IgM (anti-Adenovirus IgM)	3330
P324	Аденовирус, антитела класса lgA (anti-Adenovirus lgA) 22.6 Коклюш и паракоклюш	3330
P093	Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное определение ДНК	5904
P094	Возбудитель коклюша, антитела класса lgG (Anti-Bordetella pertussis lgG), количественное определение	2160
P095	Возбудитель коклюша, антитела класса IgM (Anti-Bordetella pertussis IgM), качественное определение	1980
P096	Возбудитель коклюша, антитела класса IgA (Anti-Bordetella pertussis IgA), качественное определение	3060
P097	Возбудители коклюша и паракоклюша, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Bordetella pertussis/parapertussis РПГА, полуколичественное определение 4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	5184
	4.1 При правильном взятии крови с последующим	
	центрифугированием из одной микропробирки возможно выполню не	
	более 5 иссл. из капиллярной крови. 4.1.1 Субстраты	
B001	Общий белок (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294
B002	Альбумин (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294
	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-	
B004	глобулины,бета-глобулины,гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок (кровь (сыворотка))	792
B005	Креатинин (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294

Креатинин (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)) Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле

Кокрофта-Голта (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))

Билирубин общий (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))

Билирубин прямой (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))

324

294

294

B006

B009

B010

	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в	
R572	крови (Билирубин непрямой) (заказывается вместе с Билирубин общий,	234
D4.40	Билирубин прямой) (Кровь венозная (сыворотка))	5700
B149 B012	Желчные кислоты (Кровь венозная (сыворотка)) Холестерин липопротеинов высокой плотности (кровь (сыворотка))	5760 330
B008	Мочевая кислота (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294
B013	Холестерин липопротеинов низкой плотности (кровь (сыворотка))	330
B014	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (кровь (сыворотка))	330
R150	Индекс атерогенности (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП) (Кровь венозная (сыворотка))	306
B310	Не ЛПВП-холестерин (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП)(кровь (сыворотка))	198
B015	Липопротеин (а) (кровь (сыворотка))	3240
B016	Аполипопротеин А1 (кровь (сыворотка))	900
B017	Аполипопротеин В (кровь (сыворотка))	900
B018	Триглицериды (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	330
B302	Фосфолипиды (Кровь венозная (сыворотка))	2232
B019	Глюкоза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	294
B020 B021	Лактат (кровь (фторид Na)) Гликированный гемоглобин (HbA1c) 9кровь (ЭДТА))	1080 612
B021 B022	Фруктозамин (кровь (сыворотка))	1440
DOZZ	4.1.2 Ферменты	1440
B023	Аланин-аминотрансфераза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))	312
B024	Аспартат-аминотрансфераза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)	312
B025	Гамма-глутаминтрансфераза (кровь (сыворотка))	312
B026	Щелочная фосфатаза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)	312
B027	Кислая фосфатаза* (кровь (сыворотка)) (Лабквест)	906
B028	Холинэстераза* (кровь (сыворотка)) (ЛабКвест)	510
B029	Альфа-амилаза (кровь (сыворотка))	402 546
B030 B031	Амилаза панкреатическая (кровь (сыворотка)) Липаза (кровь (сыворотка))	474
B031	Лактатдегидрогеназа (кровь (сыворотка))	330
B033	Лактатдегидрогеназа 1 фракция (кровь (сыворотка))	420
	4.1.3 Антиоксидантный статус	
B159	Супероксиддисмутаза (SOD) в крови	5940
B160	Глутатионпероксидаза (GPO) в крови	5976
B161	Глутатион восстановленный (GSH) в крови	8280
B162	Общий антиоксидантный статус (TAS) плазмы крови	5976
	4.1.4 Специфические белки	
B036	С-реактивный белок (высокочувствительный метод) кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)	720
B037	Ревматоидный фактор кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)	396
B038	Антистрептолизин-О кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)	504
B039	Гаптоглобин кровь (сыворотка)	1440
B040 B042	Церулоплазмин кровь (сыворотка) Цистатин С кровь (сыворотка)	1296 4860
B042 B043	цистатин С кровь (сыворотка) Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) кровь (сыворотка)	3600
B043 B044	Альфа-1 кислый гликопротейн (орозомукойд) кровь (сыворотка) Альфа-1 антитрипсин (кровь (сыворотка))	3600
	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) включая	
B045	(ненасыщенную железосвязывающая способность сыворотки)	288
B046	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	360
B047	Ферритин (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)	1044
B048	Трансферрин* (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)	666

B148	Растворимые рецепторы трансферрина (кровь (сыворотка))	3672
B049	Миоглобин (замороженная сыворотка)	3060
B050	Тропонин I (кровь (сыворотка))	5940
B274	Тропонин T (Cardiac-specific Troponin T) (замороженная сыворотка)	4680
B051	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NT-proBNP) (кровь	4680
БОЭТ	(сыворотка))	4000
B052	Альфа-2 макроглобулин (кровь (сыворотка))	1080
	4.1.5 Неорганические вещества	
B053	Железо сыворотки (кровь)	162
B054	Кальций общий (кровь)	162
B055	Кальций (Ca2+), Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (Cl-) (кровь)	900
B056	Кальций ионизированный (Са2+) (кровь)	162
B057	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-) (кровь)	648
B058	Фосфор неорганический (кровь)	162
B059	Магний (кровь)	162
B060	Цинк (кровь)	270
B263	Медь (кровь)	306
	4.1.6 Витамины	
B061	Витамин В12 (Цианокобаламин) (Лабквест)	660
B062	Витамин В12, активный (Холотранскобаламин)	2880
B063	Фолиевая кислота (кровь)	864
B299	Фолиевая кислота в эритроцитах, ВЭЖХ-МС	5040
B211	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	5040
B238	L-карнитин в крови (свободный и общий), ВЭЖХ-МС	10800
B212	Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ	5040
B213	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	5040
B214	Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	5040
B215	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	5040
B216	Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС	5040
B217	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	5040
B218	Витамин ВЗ (ниацин), ВЭЖХ-МС	5040
B220	Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС	5040
B219	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	5040
D210	4.1.7 Витамин D	0010
	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС, суммарный	
B227	ответ	5760
	ответ Витамин D (комплексный анализ): 25-ОН D2 (25-	
B248	гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол),	12096
D240	тидроксизртокальциферол) и 25-Отт ВЗ (25-гидроксихолекальциферол), ВЭЖХ-МС	12090
B282	Витамин D, 1,25-OH (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	6372
D202		0372
B065.	4.1.8 Маркеры остеопороза Остеокальцин* (кровь)	3600
B065.	С-телопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)	1980
B067	о-телопентиды коллагена т типа (о-стоѕьсарь) N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Р1NР)	7200
D001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7200
C005	3. ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	200
G005	Фибриноген (кровь (цитрат Na))	306
G006	Протромбин по Квику+ МНО (ЛабКвест) (кровь (цитрат Na))	240
G007	Антитромбин III (кровь (цитрат Na))	432
G008	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) (кровь	252
0000	(цитрат Na))	050
G009	Тромбиновое время (кровь (цитрат Na))	252
G010	Волчаночный антикоагулянт (кровь (цитрат Na))	1260
G011	D-димер (кровь (цитрат Na))	1116
G012	Протеин С (кровь (цитрат Na))	3960
G014	Плазминоген (кровь (цитрат Na))	1746
G017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) (кровь (цитрат	324
	Na))	
	5. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	

D000		700
B068	Общий белок (моча)	720
B069	Микроальбумин (моча)	1296
B261	Микроальбумин (в разовой моче)	1260
B070	Креатинин (моча)	576
B253	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), (разовая порция мочи)	1458
B071	Мочевина (моча)	720
B072	Мочевая кислота (моча)	720
B073	Глюкоза (моча)	648
B073	Альфа-амилаза (моча)	828
B075	Фосфор (моча)	720
B076	Магний (моча)	1008
B077	Кальций (моча)	720
B275	Кальций (в разовой моче)	288
B078	Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (Cl-)	1656
B080	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	792
B152	Проба Сулковича (моча)	720
B175	Общий белок (в разовой моче)	324
B176	Креатинин (в разовой моче)	252
B177	Мочевина (в разовой моче)	360
B177	Мочевая кислота (в разовой моче)	396
B179	Глюкоза (в разовой моче)	288
B180	Альфа-амилаза (в разовой моче)	432
B181	Фосфор (в разовой моче)	306
B182	Магний в моче (разовая порция)	360
B183	Натрий, Калий, Хлор (в разовой моче)	540
	6. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
B082	Кал на углеводы	468
B083	Фекальный кальпротектин	6840
B084	Панкреатическая эластаза-1	5220
	7. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	00
	• •	
	7.1 Фертильность и репродукция	
B085	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	540
B086	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	504
B087	Эстрадиол (Е2)	720
B088	Пролактин	594
B089	Прогестерон	792
B090	17-гидроксипрогестерон	1080
B091	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	2520
B092	Ингибин В	5040
B277	Эстрогены в крови (3 показателя): эстрадиол, эстрон и эстриол	6120
DZII	Эстрогены и прогестагены в моче (4 показателя): эстрадиол, эстрон,	0120
B278		17460
	эстриол и прегнандиол	
D070	Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска	45400
B279	развития онкопатологии, 6 показателей): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-	15480
	OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1, метод ВЭЖХ-МС	
	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол,	
B252	16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет	16560
	соотношений в моче	
	O	
Door	Определение стероидного профиля крови (андрогены, глюкокортикоиды,	40000
B296	минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты -	18000
	12 показателей), метод ВЭЖХ-МС/МС)	
	7.2 Пренатальная диагностика	
DOOG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	04.00
B093	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	2160
B094	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	432
B095	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека	2088
	(Свободный бета-ХГЧ)	
B096	Эстриол свободный	1440

B097	Альфа-фетопротеин (АФП)	864
B098	Плацентарный лактоген	2700
B099	Плацентарный фактор роста (PLGF)	12240
	7.3 Андрогены	
B100	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	1044
B101	Тестостерон общий	576
B102	Тестостерон свободный	2700
B103	Дигидротестостерон (ДГТ)	2232
B104	Андростендиола глюкуронид	3240
B105	Глобулин,связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1224
B106	Андростендион	1620
B256	17-кетостероиды (в суточной моче), суммарный ответ (метод ГХ-МС)	4068
D230	17-кетостероиды (в суточной моче), суммарный ответ (метод г х-июс) 17-кетостероиды (в суточной моче), развернутый индивидуальный ответ	4000
DOCZ		40.40
B257	заключение: Андростендион, дегидроэпиандростерон, андростерон,	4248
	эпиандростерон, этиохоланолон (метод ГХ-МС)	
	7.4 Функция щитовидной железы	
B107	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	468
B108	Тироксин общий (Т4 общий)	486
B109	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	540
B110	Тироксин свободный (Т4 свободный)	504
B111	Тиреотропный гормон (ТТГ)	558
B111	Тиреогроппый гормог (ТТТ)	900
DIIZ		900
B113	Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения	2304
	тиреоидных гормонов)	
	Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя): тироксин	
B221	(T4) общий, трийодтиронин (T3) общий, трийодтиронин реверсивный (rT3)	28800
	общий, индекс T3/rT3	
	7.5 Гормоны гипофиза	
B114	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1440
B115	Соматотропный гормон (СТГ)**	954
B116	Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С)	2052
БПО		2002
544-	7.6 Функция паращитовидных желез	4000
B117	Паратиреоидный гормон	1008
B118	Кальцитонин (Лабквест)	1404
B224	Исследование уровня прокальцитонина в крови (ЛабКвест)	4380
	7.7 Функция поджелудочной железы	
B119	Инсулин (Лабквест)	1152
B120	Проинсулин	3600
B121	С- пептид	1224
DIZI		1227
D.4.00	7.8 Гормоны коры надпочечников	004
B122	Кортизол	684
B123	Кортизол (моча суточная)	2376
	7.9 Нейроэндокринная система	
B124	Альдостерон	1584
B280	Альдостерон (в суточной моче)	3600
B125	Ренин (прямой тест)**	2664
B297	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	5940
B226	Ренин (активность): ренин + ангиотензин I	2970
D220	, , ,	2910
	7.10 Другие гормоны	
B126	Лептин	1278
B311	Гастрин (ЛабКвест)	1224
B128	Эритропоэтин	1440
B301	Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС	5652
R137	Пепсиноген-І	6300
R138	Пепсиноген-II	19800
	7.10 Гормоны в слюне	
B249	Прогестерон в слюне, метод ВЭЖХ-МС	4248
B249 B250	· · · ·	
DZ3U	Тестостерон общий в слюне, метод ВЭЖХ-МС	3996

B251 B265 B266 B267 B268	Эстрадиол в слюне, метод ВЭЖХ-МС Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне, метод ВЭЖХ-МС Кортизол в слюне (одна порция), метод ВЭЖХ-МС Кортизол в слюне (две порции: утро, вечер), метод ВЭЖХ-МС Кортизол в слюне (три порции: утро, день, вечер), метод ВЭЖХ-МС	3996 3996 4068 4068 10800
B286	Кортизол в слюне (4 порции: утро, день, вечер, ночь), метод ВЭЖХ-МС	5940
B269	Определение гормонов в слюне (комплексное исследование, 4 показателя): Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон, метод ВЭЖХ-МС	14760
B270 B271	Мелатонин в слюне (ночная порция), метод ВЭЖХ-МС Мелатонин в слюне (суточный ритм - 4 порции), метод ВЭЖХ-МС 8. ОНКОМАРКЕРЫ	5580 18252
B129	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	576
B222	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	576
B130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	1152
B131	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	864
B132	Раковый антиген 15-3 (СА 15-3)	1080
B133	Раковый антиген 19-9 (СА 19-9)	1080
B134	Раковый антиген 125 (CA 125)	1080
B135	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (НЕ4)	2520
R030	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	3888
R031	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	3888
B136	Раковый антиген 72-4 (СА 72-4)	1512
B137	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)	1800
B138	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)**	2340
B140	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2520
B141	Хромогранин А	6480
B142	Белок S100	5040
B143 B144	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) Раковый антиген 242 (CA 242)	5040 2340
B144 B146	Фактор некроза опухоли (ФНО)	3600
B151	Ти M2-PK (опухолевая M2-пируваткиназа)	6480
Bioi	9. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	0100
	9.1 ИММУННЫЙ СТАТУС	
	9.1.1 Исследование субпопуляций лимфоцитов	
i001	Субпопуляции лимфоцитов, панель 1 уровня: Т-лимфоциты (CD3+CD19-) Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+), В - лимфоциты (CD3- CD19+), NK-клетки общие (CD3- CD16+ CD56+)	9000
i002	Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+CD8+), Влимфоциты (CD3-CD19+), активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+)	8280

i003	Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); Влимфоциты (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+ CD38+), процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+CD3+CD25+)	13680
i004	Иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+) 9.1.2 Функциональная активность нейтрофилов	6840
i007	Бактерицидная активность нейтрофилов (тест восстановления нитросинего тетразолия, НСТ-тест)	1800
	9.1.3 Гуморальный иммунитет	
i010	Иммуноглобулины класса A, M, G, суммарные	1260
i011	Иммуноглобулины класса A (IgA), общий	468
i012	Иммуноглобулины класса М (IgM), общий	468
i013	Иммуноглобулины класса G (IgG), общий	468
i135	Определние субклассов иммуноглобулина G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	12240
	9.1.4 Компоненты комплемента	
i015	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	720
i016	СЗ-компонент комплемента	1080
i017	С4-компонент комплемента	1080
i129	Эстеразный ингибитор С1 комплемента (общий) 9.1.5 Цитокины	3600
i124	Интерлейкин 1b (IL-1b)	3780
i125	Интерлейкин 6 (IL-6)	3780
i126	Интерлейкин	3780
i127	Интерлейкин 10 (IL-10)	3780
	10. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС	
i018	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	5760
	10.1 Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона	
	(заказ. совместно с і018, рекомю не менее 4 препаратов)	
i019	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	1080
i020	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	1080
i021	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	1080
i022	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	1080
i023	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	1080
i024	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	1080
i025	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	1080
i026	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	1080
i027	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	1080
	10.2 Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам	
	интерферона (заказю совместно с і018, реком. не менее 4 препаратов)	
i028	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	1080
i029	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	1080
i030	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	1080
i031	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	1080
i031	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	1080
1002	Type Test to the the street the street to th	1000

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

i033	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	1080
i034	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	1080
i035	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	1080
i036	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	1080
i037	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	1080
i038	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	1080
i039	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	1080
i040	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	1080
i041	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	1080
i042	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	1080
i043	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	1080
i044	Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу	1080
10 1 1	10.4 Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам разрешенным к	1000
	применению у детей (заказ. совместно с і018, реком. не менее 4	
	препаратов)	
i045	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у	1080
	детей старше 7 лет	
i046	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у	1080
	детей старше 2 л	
i047	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у	1080
	детей старше 12 лет	
i048	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к	1080
	применению у детей старше 12 лет	
i049	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению	1080
.0 .0	у детей старше 2 лет	
i050	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у	1080
.000	детей старше 4 лет	1000
i051	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у	1080
.00.	детей старше 2 лет	1000
i052	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к	1080
.00_	применению у детей старше 2 лет	
i053	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у	1080
.000	детей старше 6 месяцев	1000
i054	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у	1080
100 1	детей старше 3 лет	1000
i055	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к	1080
1000	применению у детей старше 4 лет	1000
i056	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у	1080
1000	детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	1000
i057	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к	1080
1007	применению у детей старше 2 лет (капли)	1000
	10.5 Определение нейтрализующих антител к препаратам	
:050	F4	4000
i058	Бетаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
:050	D4	4000
i059	Веллферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
.000		4000
i060	Гаммаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
1004		4000
i061	Генферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
10.00		
i062	Интераль, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
i063	Интрон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
i064	Реальдирон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680

i065	Реаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	4680
i066	Роферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител 11. АЛЛЕРГОЛОГИЯ	4680
A001	Иммуноглобулины класса E (IgE), общий	900
A002	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1800
A003	Микроскопическое исследование на эозинофилы (Лабквест)	432
	11.2 Скрининг ингаляционных аллергенов, определение	
	специфических IgE	
A004	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь	2700
A00 4	многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой), lgE	2700
A005	Скрининг аллергенов трав №2 (свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка	2700
71000	луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE	2,00
A006	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка	2700
	луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	
A007	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник	2700
	обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	
A009	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая,полынь обыкновенная,	2700
	нивяник, одуванчик, золотарник), IgE Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз,	
A010	окрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), IgE	2700
	ива, тополь), тус Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный,	
A011	береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех), IgE	2700
	Бытовые аллергены, панель 1 (8 аллергенов: домашняя пыль, перо	
A622	подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss,	2880
	клещ D.farina, библиотечная пыль), IgE	
	Бытовые аллергены, панель 2 (8 аллергенов: вата, латекс, рыжий	
A623	таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо	2880
	волнистого попугая, дафния (корм для рыб), IgE	
A013	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки,	1800
AUIS	перо индюка), IgE	1800
	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus,	
A014	Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida	1800
	albicans), IgE	
	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов), IgE (Alternaria tenuis, Mucor	
A620	pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillum chris.,	2700
	Penicillum expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	
A 004	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов), IgE (St.pyogenus, St.	0700
A621	pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella	2700
	pneumonia, Br.cataralis) Скрининг аллергенов домашних животных (эпителий кошки, перхоть	
A690	лошади, перхоть коровы, перхоть собаки), IgE	1800
	11.3 Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE	
	Скрининг аллергенов пищи - орехи (арахис, американский орех, фундук,	
A016	миндаль, кокосовый орех), IgE	2700
	Скрининг аллергенов пищи -рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец,	
A017	лосось), IgE	2700
	Скрининг аллергенов пищи - овощи (помидор, шпинат, капуста, красный	
A018	перец), IgE	2700
1010	Скрининг аллергенов пищи - мясо (свинина, говядина, курятина,	0700
A019	баранина), IgE	2700
4.000	Скрининг аллергенов пищи - фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик),	2700
A020	IgE /	2700
A022	Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №1 (яичный белок,	2700
AU22	коровье молоко,пшеница, треска, арахис,соя), IgE	2100
A023	Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №2 (треска, пшеница,	7380
7.020	соя, фундук), IgE	, 000

A 600	Педиатрическая пищевая панель 1 (8 аллергенов: белок коровьего	5940
A628	молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи), IgE	5940
	Педиатрическая пищевая панель 2 (8 аллергенов: треска, курица,	
A629	кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин), IgE	5976
	11.4 Профессиональные аллергены, определение специфических IgE	
A026	Латекс (k82), IgE	1512
A027	Формальдегид/ формалин (k80), IgE	1512
	11.5 Гельминты, определение специфических IgE	
A028	Аскарида (p1), IgE	1512
A029	Анизакида (p4), IgE	2052
	11.6 Аллергены лекарств, определение специфических IgE	
A030	Пенициллин G (c1), IgE	1512
A031	Пенициллин V (c2), IgE	1512
A032	Амоксициллин (c6), IgE	1512
A033	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (с68), IgE	1620
A034	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (с88), IgE	1620
	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин,	
A035	брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте,	8712
	септанест с адреналином, цитокартин), lgE	
A036	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте), IgE	8712
	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (с82),	
A037	IgE	2340
A038	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (с83), IgE	2340
A664	с55 Цефалоспорин, IgE	3960
A665	с61 Эритромицин, IgE	3960
A666	с51 Ацетилсалициловая кислота, IgE	3960
A667	Парацетамол, IgE	3960
A668	Ципрофлоксацин, IgE	3960
A669	Метронидазол, IgE	3960
A670	Хлорамфеникол (левомицетин), IgE	3960
A671	Инсулин человеческий, IgE	4032
A672	Витамин B1, IgE	3996
A673	Витамин B6, IgE	3996
A674	Эпинефрин, IgE	4032
A675	L – тироксин, IgE	3960
A676 A679	Офлоксацин, IgE Бупивакаин, IgE	3636 3960
A079	11.7 Аллергены животных, определение специфических IgE	3900
A039	Эпителий и перхоть кошки (e1), IgE	1224
A040	Шерсть собачья, IgE	1584
A041	Эпителий собачий (e2), IgE	1224
A043	Оперение попугая (e213), IgE	1872
A044	Эпителий хомяка (e84), IgE	1368
A045	Шерсть верблюда, IgE	2700
A046	Перхоть лошади (e3), IgE	1584
A047	Эпителий шиншиллы (e208), IgE	4140
A049	Морская свинка (e6), IgE	1368
A050	Мотыль (i73, личинка комара-дергунца), lgE	1872
A051	Дафния (о207, водяная блоха), IgE	1872
A053	Яд пчелы домашней (i1), IgE	1584
A054	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	1872
A055	Яд шершня (i75), IgE	1872
1075	11.8 Пищевые аллергены, определение специфических IgE	
A056	Яичный белок (f1), IgE	1224
A057	Яичный желток (f75), IgE	1224

A058	Коровье молоко (f2), lgE	1224
A059	Козье молоко (f300), IgE	1512
A060	Швейцарский сыр (f70), lgE	1872
A061	Сыр с плесенью (f82), IgE	1872
A062	Сыр Чедер (f81), lgE	1872
A063	Сыр Эдамский (f150), IgE	1872
A064	Пшеничная мука (f4), IgE	1224
A065	Ржаная мука (f5), lgE	1368
A066	Овсяная мука (f7), IgE	1368
A067	Глютен (f79), IgE	1224
A068	Соевые бобы (f14), IgE	1584
A069	Apaxuc (f13), IgE	1224
		1584
A070	Фундук (f17), IgE	
A071	Грецкий орех (f256), IgE	1872
A072	Миндаль (f20), IgE	1872
A073	Треска (f3), IgE	1224
A075	Креветки (f24), IgE	1584
A076	Синяя мидия (f37), lgE	1872
A077	Тунец (f40), IgE	1872
A078	Лосось (f41), IgE	1368
A079	Свинина (f26), IgE	1368
A080	Говядина (f27), IgE	1368
A081	Баранина (f88), IgE	1944
A082	Индейка (f284), IgE	1368
A083	Мясо утки, IgE	2700
A084	Мясо гуся, IgE	2700
A085	Мясо курицы (f83), IgE	1368
A088	Кабачок (f151), IgE	2754
A089	Стручковый перец, IgE	2268
A090	Морковь (f31), IgE	1584
A091	Картофель (f35), IgE	1368
A092	Томаты (f25), IgE	1584
A093	Апельсин (f33), lgE	1224
A094	Мандарин (f302), IgE	1872
A096	Киви (f84), IgE	1512
A097	Клубника (f44), IgE	1872
A098	Яблоко (f49), IgE	1584
A099	Персик (f95), IgE	1872
A100	Банан (f92), IgE	1656
A101	Шоколад &&&, lgE	1368
A102	Мед (f247), IgE	1584
A103	Молоко кипяченое (f231), IgE	1656
A104	Рис (f9), IgE	1584
A105	Гис (13), IgL Гречиха (f11), IgE	1872
A106	Кукуруза (f8), IgE	1224
A107	Γοροx (f12), IgE	1872
A108	Хек (f307), IgE	1872
A109	Кальмар тихоокеанский (f58), IgE	1872
A111	Тыква (f225), IgE	1872
A112	Авокадо (f96), IgE	1872
A113	Грейпфрут (f209), IgE	1872
A114	Лимон (f208), IgE	1872
A115	Дыня (f87), lgE	1872
A117	Сахарная свекла, IgE	3960
A118	Мак (f224), IgE	1512
A120	Зерна кофе, IgE	1368
A121	Листья чая, IgE	1872
A122	88 пищевых аллергенов, IgE	108000
A123	192 пищевых аллергенов, igE	162000
A123	тог пищовых аппертепа, тус	102000

A691	Одуванчик лекарственный (Taraxacum officinale), IgE	1368
A692	Аллерген микроскопического гриба (Aspergillus niger), IgE	1368
A693	Аллерген пекарских дрожжей (Saccharomuces cerevasiae), IgE	1368
A694	Альфа-лактоальбумин (Alpha lactalbumin), lgE	1224
A695	Бета-лактоальбумин (Beta lactalbumin), IgE	1224
A696	Молоко коровье, казеин (Caseine), IgE	1224
A697	Яйцо, овальбумин (Ovalbumin), IgE	1368
A698	Молочная сыворотка, IgE	1368
A699	Инсулин свиной, IgE	1656
1.40.4	11.9 Определение специфических IgG	40000
A124	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	43200
A125 A126	88 пищевых аллергенов (IgG4) 192 пищевых аллергена (IgG4)	108000 93600
A120	192 пищевых алпергена (1904) 12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE	93000
	•	
	*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
	repmocraoильный), ту с, тіппипосді (глаца дв) f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный,	
A151	термолабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240
	f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный,	
A155	термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	3240
A341	f76, Молоко коровье, альфа-лактальбумин, nBos d4 (нативный), Ig E,	3240
A341	ImmunoCAP (Phadia AB)	3240
A342	f77, Молоко коровье, бета-лактоглобулин, nBos d5 (нативный), Ig E,	3240
	ImmunoCAP (Phadia AB)	
	12.1 ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии	
A 4 0 7	ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)	0000
A127	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP (Phadia AB)	9000
A024	Фадиотоп (Phadiatop). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig	7200
A024	E, ImmunoCAP (Phadia AB), качественное определение	7200
A129	Триптаза	12600
	12.2 Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.	
	12.2.2 Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E,	
	ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A141	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), lg E,	5400
A141	ImmunoCAP (Phadia AB)	3400
A142	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный),	5400
	Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
	23. ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
	23.4 Лямблии Вобудитов в прибрием в одинери на одтитова (April Ciardia Lamblia)	
P113	Возбудитель лямблиоза, суммарные антитела (Anti-Giardia Lamblia), качественное определение	684
	Возбудитель лямблиоза, антитела класса IgM (Anti-Giardia Lamblia IgM),	
P114	качественное определение	648
	23.3 Хеликобактер	
D440	Helicobacter pylori, антитела класса IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG),	000
P110	количественное определение	936
P111	Helicobacter pylori, антитела класса IgA (Anti-Helicobacter pylori IgA),	1080
1 111	качественное определение	1000

P320	Helicobacter pylori, антитела класса IgM (Anti-Helicobacter pylori IgM), полуколичественное определение	2034
P112	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест	5040
P379	Helicobacter pylori, качественное определение ДНК	1080
	23.1 Комплексные исследования на выявление возбудителей	
	кишечных инфекций	
P107	Возбудители кишечных инфекций (Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. /	2520
F 107	энтероинвазивные штаммы) / Заптонена эрр. / Саптруювастег эрр. / Adenovirus F), качественное определение ДНК	2320
D .400	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/	
P108	Enterovirus), качественное определение РНК	2880
	23.2 Иерсинии	
	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, антитела в реакции	
P109	гемагглютинации (Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis РПГА),	2160
	полуколичественное определение	
P375	Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgG (Anti-Yersinia enterocolitica	3330
	lgG) Возбудители иерсиниоза, антитела класса lgA (Anti-Yersinia enterocolitica	
P376	IgA)	2700
D 447	Возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в кале, качественное	0.4.00
P417	определение ДНК	3168
	23.5 Сальмонеллы	
	Возбудители сальмонеллеза, антитела к сероварам A,B,C1,C2,D,E в	
P115	реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella, РПГА), полуколичественное	1224
	определение	
P116	Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella typhi Vi -a/г, РПГА), полуколичественное	900
F110	определение	900
	23.6 Шигеллы	
	Возбудители шигеллеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-	
P117	Shigella flexneri 1-V, V1/Shigella sonnei РПГА), полуколичественное	1440
	определение	
	23.7 Эшерихии	
	Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные E. coli (EPEC)/	
P118	энтеротоксигенные E. coli (ETEC)/ энтероинвазивные E. coli (EIEC)/	4428
	энтерогеморрагические E. coli (EHEC)/ энтероадгезивные E. coli (EAgEC)),	
	качественное определение ДНК 23.8 Листерии	
	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК	
P120	(спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость)	1800
P121	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кровь	1620
PIZI	(ЭДТА))	1620
P122	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кал)	2844
	23.9 Энтеровирус	
P119	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (кал) (ЛабКвест)	2232
	21. ТОКСН ИНФЕКЦИИ	
	21.4.Герпесвирусные инфекции	
	21.4.1 Вирус простого герпеса I и II типа	
D040	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение	200
P042	ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	360
P043	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение	468
. 5.5	днк	.00
	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение	
P044	ДНК (мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и	468
	эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость)	

P362	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (кровь)	468
P419	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (слюна)	468
P420	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), качественное определение ДНК (слюна)	468
P421	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), качественное определение ДНК (слюна)	468
P045	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определение антител класса IgG	720
P046	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определение антител класса IgG	828
P047	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение	1134
P048	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM), полуколичественное определение	720
P049	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), определение индекса авидности	1260
P334	Herpes simplex virus I типа	468
P335	Herpes simplex virus II типа	468
	21.1 Вирус краснухи	
P062	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК (кровь (ЭДТА))	1440
P063	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК (мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость)	1440
P064	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение	1242
P065	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение	1440
P066	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса авидности	1800
D	21.3 Парвовирус	
P082	Parvovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК	1944
P083	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК	1800
P085	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgM (Anti-Parvovirus B19 IgM), качественное определение	2880
P084	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG), качественное определение 21.2 Токсоплазма	2376
	Pooficial Tokon Floring (Tokon John Gondii) kouga Tokon G	
P067	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость)	1368
P068	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (кровь (ЭДТА))	684
P069	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное определение	468
P070	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение	936
P071	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса авидности	3600
D4 40	21.6 Вирус Эпштейна-Барр	700
P149 P150	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК	720 720
	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-	
P151	вирус Эпштейна-варр, антитела класса igG к капсидному антитену (Anti- EBV-VCA IgG), полуколичественное определение Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-	1980
P152	EBV-VCA IgM), полуколичественное определение	1980

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

P053	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (мазок из	1260
1 000	ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость)	1200
P426	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (мазок из	468
P405	ротоглотки; СМЖ; АЖ) Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (слюна)	468
	цитомегаловирус (СМV), качественное определение дт к (слюна) Цитомегаловирус (СМV), количественное определение ДНК (мазок из	
P455	ротоглотки; СМЖ; АЖ)	468
P404	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (моча)	468
P406	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (слюна)	468
P403	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК	468
P403	(урогенитальный соскоб)	400
P054	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное	900
1 00 1	определение	000
P055	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное	1296
	определение	
P056	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса авидности	1800
	индекса авидности 14. АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
i080	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	900
i081	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	720
i128	Антитела к микросомальной фракции тироцитов	1692
i082	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	3060
i083	Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG	1728
i084	Антитела к односпиральной ДНК (АТ к осДНК), IgG	1800
i085	Антитела к ядерным антигенам (скрининг), IgG	1440
i086	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ССР)	2016
i087	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	3600
i088	Антитела к фосфолипидам, IgG/lgM	1800
i089	Антитела к кардиолипину, IgG	2520
i090	Антитела к кардиолипину, IgM	2520
i091	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG	2376
i092	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM	2376
i093	Антитела к аннексину V, IgG	2772
i094	Антитела к аннексину V, IgM	2772
i095	Антитела к антигенам мембраны митохондрий	2088
i096	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	3240
i097	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	2160
i098	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	2160
i099	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	4860
i100	Антитела к инсулину	2340
i101	Антитела к декарбоксилазе глютаминовой кислоты (GAD)	4140
	Антитела к ядерным антигенам (ANA), 25 антигенов (нуклеосомы, dsDNA,	
i103	гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku,	32400
1100	PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA,	02 100
	sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин), IgG	
i105	Антитела к Sm-антигену	6264
i107	Ревматоидный фактор (RF), IgM	702
i109	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG	3492
i110	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	2520
i111	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод	2088
i112	Антитела к нуклеосомам, IgG	3960
i114 i115	Антитела к фосфатидилсерину, IgG	2808 2808
	Антитела к фосфатидилсерину, IgM Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране	2000
i116	клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG	5886
i117	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA	2736
i117	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG	2736
i120	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG	2520
0	// // // // // // // // // // /	_0_0

i137 i138 i139 i150 i152 i155 i157 i158 i132 i134 i200 i121 i131 B281	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA/IgM/IgG Антитела к эндомизию, IgA Антитела к кардиолипину, IgA/IgM/IgG Антитела к кардиолипину, IgA/IgM/IgG Антитела к лимфоцитам Антитела к кератину (АКА) Антетела к базальной мембране кожи Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника) Антитела к цитоплазме нейтрофилов (рАNCA и сАNCA) IgG Антитела к XГЧ IgG/IgM Антитела к тромбоцитам LE-клетки, микроскопическое исследование (диагностика СКВ) Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция) Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки (АПФ) Антитела к антигенам миокарда (сердечной мускулатуре), IgG, полуколичественное определение	2664 3186 2250 13032 2520 11818,8 4140 3960 5940 3960 1692 2880 2700 5940 3240
i133	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке), определение типа синтеза	11700
i145	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AxP, anti-ACHR), количественное определение (диагностика миастении)	13500
i191	Антитела к аквапорину 4 (anti-AQP4), полуколичественное определение (диагностика нейрооптикомиелита - NMO) 15. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	5400
E001	15.1 Исследование крови на микроэлементы Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	4608
E002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	5112
E003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	6696
E091	Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 23): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (кровь, метод ИСП-МС)	8928
E092	Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 40): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U (кровь, метод ИСП-МС)	11952
E004 E005 E006 E007 E008 E009 E010 E011 E012 E013 E014 E015 E087 E088 E089 E090 E124 E125 E126	Золото (кровь) (Лабквест) Кадмий (кровь) (Лабквест) Кобальт (кровь) (Лабквест) Марганец (кровь) (Лабквест) Медь (кровь (сыворотка)) Молибден (кровь) (Лабквест) Мышьяк (кровь) (Лабквест) Никель (кровь) (Лабквест) Селен (кровь) (Лабквест) Таллий (кровь) Ртуть (кровь) (Лабквест) Свинец (кровь) (Лабквест) Магний (Мд) (кровь, метод ИСП-МС) Серебро (Ад) (кровь, метод ИСП-МС) Хром (Сг) (кровь, метод ИСП-МС) Цинк (Zn) (кровь, метод ИСП-МС) Алюминий (кровь, метод ИСП-МС) Бор (В) (кровь, метод ИСП-МС)	2196 2196 2376 2340 2332 2196 2196 2340 2196 2340 2196 2268 2196 2232 2268 2232 2232

E127 E128 E129 E130 E131 E132 E133 E134 E135 E136 E137 E138 E139 E140 E141 E142 E143 E144 E145	Кремний (Si) (кровь, метод ИСП-МС) Титан (Ti) (кровь, метод ИСП-МС) Сурьма (Sb) (кровь, метод ИСП-МС) Стронций (Sr) (кровь, метод ИСП-МС) Калий (K) (кровь, метод ИСП-МС) Натрий (Na) (кровь, метод ИСП-МС) Железо (Fe) (кровь, метод ИСП-МС) Кальций (Са) (кровь, метод ИСП-МС) Барий (Ва) (кровь, метод ИСП-МС) Платина (Pt) (кровь, метод ИСП-МС) Берилий (Ве) (кровь, метод ИСП-МС) Фосфор (P) (кровь, метод ИСП-МС) Рубидий (Rb) (кровь, метод ИСП-МС) Цирконий (Zr) (кровь, метод ИСП-МС) Ниобий (Nb) (кровь, метод ИСП-МС) Олово (Sn) (кровь, метод ИСП-МС) Теллур (Те) (кровь, метод ИСП-МС) Цезий (Сs) (кровь, метод ИСП-МС)	2232 2196 2232 2196 2196 2196 2196 2196 2196 2196 219
	Церий (Се) (кровь, метод ИСП-МС)	
E146	Празеодим (Рг) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E147	Уран (U) (кровь, метод ИСП-МС)	2196
E169	Йод (I) (кровь, метод ИСП-МС)	2340
E017	15.2 Исследование волос на микроэлементы Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	9360
E018	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк(волосы) (Лабквест)	7200
E019	Литий (волосы) (Лабквест)	2232
E020	Бор (Лабквест)	2196
E021	Алюминий (Лабквест)	2196
E022	Кремний (волосы) (Лабквест)	2232
E023	Хром (волосы) (Лабквест)	2232
E024	Марганец (волосы) (Лабквест)	2196
E025	Кобальт (волосы) (Лабквест)	2196
E026	Никель (волосы) (Лабквест)	2196
E027	Мышьяк (волосы) (Лабквест)	2196
E028	Селен (волосы) (Лабквест)	2196
E029	Кадмий (волосы) (Лабквест)	2196
E030	Ртуть (волосы) (Лабквест)	2232
E031	Свинец (волосы) (Лабквест)	2196
E032	Бериллий (Лабквест)	2196
E033	Ванадий (волосы) (Лабквест)	2196
E034	Железо (Лабквест)	2232
E035	Йод (волосы) (Лабквест)	2196
E036	Калий (волосы) (Лабквест)	2196
E037	Кальций (волосы) (Лабквест)	2196
E038	Магний (волосы) (Лабквест)	2196
E039	Медь (волосы) (Лабквест)	2196
E040	Натрий (волосы) (Лабквест)	2196
E041	Олово (волосы) (Лабквест)	2196
E042 E043	Фосфор (волосы) (Лабквест)	2196 2196
LU43	Цинк (волосы) (Лабквест)	Z 190

E149	Молибден (Мо) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E150	Титан (Ті) (волосы, метод ИСП-МС)	2232
E151	Сурьма (Sb) (волосы, метод ИСП-МС)	2232
E152	Стронций (Sr) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E153	Барий (Ва) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E154	Галий (Ga) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E155	Германий (Ge) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E156	Рубидий (Rb) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E157	Цирконий (Zr) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E158	Ниобий (Nb) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E159	Серебро (Ад) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E161	Теллур (Те) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E162	Цезий (Cs) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E163	Церий (Ce) (волосы, метод ИСП-MC)	2196
E164	Празеодим (Pr) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E165	Самарий (Sm) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E166	Золото (Au) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E167	Таллий (ТІ) (волосы, метод ИСП-МС)	2196
E168	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2196
E100	Уран (U) (волосы, метод ИСП-МС)	2190
	15.3 Исследование ногтей на микроэлементы	
	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,	
E044	·	9000
	Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово,	
	Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма,	
	Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	
	T-w	
	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор,	
E045	Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен,	7200
2010	Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий,	1200
	Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк (ногти) (Лабквест)	
E046	Литий (ногти) (Лабквест)	2196
E047	Бор (ногти) (Лабквест)	2196
E048	Алюминий (ногти) (Лабквест)	2196
E049	Кремний (ногти) (Лабквест)	2196
E050	Хром (ногти) (Лабквест)	2196
E051	Марганец (ногти) (Лабквест)	2196
E052	Кобальт (ногти) (Лабквест)	2196
E053	Никель (ногти) (Лабквест)	2196
E054	Мышьяк (ногти) (Лабквест)	2196
E055	Селен (ногти) (Лабквест)	2196
E056	Кадмий (ногти) (Лабквест)	2196
E057	Ртуть (ногти) (Лабквест)	2196
E058	Свинец (ногти) (Лабквест)	2196
E059	Бериллий (ногти) (Лабквест)	2196
E060	Ванадий (ногти) (Лабквест)	2196
E061	Железо (ногти) (Лабквест)	2196
E062	Йод (ногти) (Лабквест)	2196
E063	Калий (ногти) (Лабквест)	2196
E064	Кальций (ногти) (Лабквест)	2196
E065	Магний (ногти) (Лабквест)	2196
E066	Медь (ногти) (Лабквест)	2196
E067	Натрий (ногти) (Лабквест)	2196
E068	Олово (ногти) (Лабквест)	2196
E069	Фосфор (ногти) (Лабквест)	2196
E070	Цинк (ногти) (Лабквест)	2196
	15.4 Исследование мочи на микроэлементы	
	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт,	
E071	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5256
	Марганец, Медь, Селен, Цинк	

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

L006	Дигоксин 15.7 Иммуносупрессоры	6480
L007	Такролимус	9000
L007	Сиролимус	9000
L009	Эверолимус	9000
L009	Циклоспорин	9000
L010	·	9000
LUII	Азатиоприн	9000
1.040	15.8 Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты	5040
L012	Карбамазепин	5040
L013	Ламотриджин	6480
L014	Фенобарбитал	6480
L015	Фенитоин	6480
L016	Дифенин	6480
L017	Леветирацетам	6480
L018	Топирамат	9000
L019	Окскарбазепин	9000
	15.9 Антибиотики	
L020	Гентамицин	6480
L021	Тобрамицин	6480
L022	Ванкомицин	6480
L023	Меропенем	9000
	15.10 Антиаритмические средства	
L024	Хинидин	9000
L025	Прокаинамид	9000
	15.11 Нестероидные противовоспалительные препараты	
L026	Парацетамол (Ацетаминофен)	9000
L027	Кетопрофен	9000
L028	Мелоксикам	9000
L029	Салицилаты	9000
	15.12 Другие лекарственные препараты	
L030	Теофиллин	9000
L031	Дигитоксин	9000
L032	Преднизолон	9000
L033	Галоперидол	9000
L034	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию,	9000
L004	необходимо приложить образец принимаемого препарата)	3000
	16. НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ВЭЖХ, ГХ-МС	
	16.1 Скрининговые тесты	
	Скрининговое исследование мочи на выявление групп наркотических	
	психотропных и сильнодействующих веществ: каннабиоиды (марихуана,	
	гашиш), барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил),	
L035	бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен), фенциклидин, кокаин,	3600
	опиаты (героин, морфин, метадон, трамадон), амфетамин,	
	метамфетамин, MDMA (экстази). Качественный анализ (9 показателей).	
	Метод иммунной хроматографии.	
	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и	
L036	наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества.	7200
	Качественный анализ (4 показателя), метод ГХ-МС	
	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропных или	
	сильнодействующих веществ: опиаты (героин, морфин, кодеин, метадон,	
L045	трамадол), амфетамин и его производные (метамфетамин, экстази),	23400
LUTU	кокаин, барбитураты, и другие лекарственные препараты. Позволяет	20400
	выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев до взятия	
	пробы. Методы ВЭЖХ, ГХ-МС.	
L004	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА	3960
_55.	(экстази), марихуана, морфин	2300
	16.2 Подтверждающие тесты	

L044	Подтверждающий анализ крови на содержание наркотических и психоактивных веществ (более 6000 веществ), метод ГХ-МС	6480
L037	Каннабиноиды в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040
L038	Амфетамин и его производные в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040
L039	Опиаты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС.	5040
L040	Кокаин и его метаболиты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040
L041	Барбитураты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040
L042	Бензодиазепины в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040
L080	Прегабалин (препарат "Лирика", «Габана», «Альгерика», «Неогабин») в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5040
L043	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов", метод ГХ-МС	10080
L005	16.3 Котинин и никотин Котинин (никотин)	972
L046	Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения: никотин, котинин, 3`гидроксикотинин, норникотин, анабазин, метод ГХ-МС	6840
	16.4 Спирты и их производные	
L049	Определение углерод-дефицитного трансферрина (CDT), метод ВЭЖХ	9360
L047	Этанол в крови (количественный анализ), метод ГХ	2880
L067	Этанол в моче (количественный анализ), метод ГХ	2880
L048	Ацетальдегид в крови (количественный анализ), метод ГХ	2880
L077	Ацетальдегид в моче (количественный анализ), метод ГХ	6480
L068	Ацетон в крови (количественный анализ), метод ГХ	5760
L074	Ацетон в моче (количественный анализ), метод ГХ Комплексный токсикологический анализ мочи на количественное	5760
L078	содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, метод ГХ	5760
1.070	Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, ксилол,	40000
L079	хлороформ, дихлорметан, этилбензол, метод ГХ	13680
L053	Определение фенола и формальдегида, количественное определение в крови. Метод ГХ.	5760
L054	Определение фенола и формальдегида, количественное определение в моче. Метод ГХ.	5760
	24. ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
	24.5 Боррелии	
P128	Боррелии (B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii, рекомбинантый антиген VIsE B.burgdorferi), антитела класса IgG (Anti-Borrelia IgG), количественное определение	2430
P129	Боррелии (B.burgdorferi sensu stricto и B.afzelii), антитела класса IgM (Anti-Borrelia IgM), полуколичественное определение	2430
B	24.7 Вирус ЗИКА	
P135	Вирус Зика, качественное определение РНК	5580
P656	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК (кровь)	15876
P657	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК в моче	15768
P658	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК в слюне 24.8 Лейшманиоз	15768
P373	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	5886
	24.9 Бруцеллы	

P165	Бруцелла, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Brucella spp., РПГА), полуколичественное определение 24.10 Туляремия	1548
P166	Возбудитель туляремии, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Francisella tularensis, РПГА), полуколичественное определение 24.1 Комплексные исследования на выявление возбудителей,	2880
	передающихся иксодовыми клещами	
	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус	
D400	клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых	0000
P123	боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека	2628
	(A.phagocytophillum), моноцитарного эрлихиоза человека (E.chaffeensis, E.muris), качественное определение ДНК/РНК	
P124	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	4608
1 127	24.2 Риккетсия	4000
	ДНК Rickettsia spp. (SFG) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок,	
P654	качественное определение (Лабквест)	2340
Doco	ДНК Rickettsia spp. (SFG) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок,	00.40
P652	качественное определение	2340
	23.4 Сыпной тиф	
P167	Возбудитель сыпного тифа, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-	1890
P107	Ricketsia prowazeki, РПГА), полуколичественное определение	1690
	24.12 Геморрагическая лихорадка	
P649	Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС),	7920
1 043	качественное определение РНК	7320
	24.11 Столбняк	
P168	Столбнячный анатоксин, антитела класса lgG (anti-Tetanus toxoid lgG),	2880
	количественное определение	
	24.4 Вирус клещевого энцефалита	
P126	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgG (Anti-TBEV IgG),	3060
	количественное определение	
P127	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM),	3240
	полуколичественное определение 29. ЦИТОЛОГИЯ И МИКРОСКОПИЯ	
	29.1 Скрининг рака шейки матки и предраковых состояний	
	Цитологическое исследование с заключением по терминологической	
C001	системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по	720
0001	Лейшману	720
	Цитологическое исследование с заключением по терминологической	
C002	системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по	1080
	Лейшману	
	Цитологическое исследование с заключением по терминологической	
C003	системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по	936
	Лейшману	
	Цитологическое исследование с заключением по терминологической	
C004	системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по	1152
	Лейшману	
COOF	Цитологическое исследование с заключением по терминологической	1110
C005	системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1440
	Папаниколау Цитологическое исследование с заключением по терминологической	
C006	системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по	1800
	Папаниколау	.000
0004	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки	050:
C024	матки и цервикального канала	3564
	29.2 Микроскопические исследования мазка у женщин	
M001	Микроскопическое исследование женского мазка	360
M002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального	396
	канала	223

M003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	396
M004	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	270
M005	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	270
M006	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	270
0005	Комплексное обследование соскоба шейки матки и цервикального канала	40000
C035	методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии	18360
	онкобелков Р16	
	29.3 Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по	
	Граму	
M007	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму	612
	(с оценкой по шкале Ньюджента) Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из	
M008	влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	756
M013	Микроскопическое исследование на диплококк	360
111010	29.4 Микроскопические исследования мазка у мужчин	000
M009	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	360
M010	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	288
M011	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	288
	29.5 Исследование кожи и ногтевых пластинок	
P312	Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum)	252
P313	Macropopoulas hortophy reservator area housely review to restorough to relative	252
P313	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	252
P349	Исследование на Sarcoptes scabiei (чесотка)	360
	29.6 Исследование эякулята	
B145	Биохимия спермы (цинк, фруктоза)	3240
	31. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
D034	Цитогенетическое исследование (кариотип) (Лабквест)	16524
D129	Кариотип с аберрациями и фото	21060
D127	Цитогенетическое исследование (кариотип), кровь	13284
D128	Цитогенетическое исследование (кариотип) с выявлением аберраций	17820
D129.	Цитогенетическое исследование расширенное (кариотип с выявлением аберраций - 100 метафаз), с фотографией хромосом	21060
	аоеррации - 100 метафаз), с фотографией хромосом 31.1 Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПТ)	
D078	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА (с 9-ой недели беременности)	28800
D070	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери	30960
D 070	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ TECT (PrenaTest) на определение	00000
D080	наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) +	72000
	определение пола	
	РАСШИРЕННЫЙ НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ TECT (PrenaTest) –	
D122	неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие	108000
	анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом + определение пола	
	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) ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ - 2 участника:	
D061	1 предполагаемый родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное	36000
	заключение)	
	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО - 3 участника:	
D062	1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25	39600
	маркеров (стандартное заключение)	
Dooc	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ	45000
D063	(3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок), 25	45000
	маркеров (стандартное заключение)	

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

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

D057	Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (СҮР21) (адреногенитальный синдром). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене СҮР21А2 (9 точек): СҮР21А2 (СҮР21А2*15; Val281Leu; V281L; Val282Leu), СҮР21А2 (СҮР21А2*10; Del 8 bp E3; 3 exon deletions), СҮР21А2 (СҮР21А2*9; А/С655G), СҮР21А2 (СҮР21А2*11; Ile172Asn; I172N), СҮР21А2 (СҮР21А2*17; Gln318Ter; Q318X), СҮР21А2 (СҮР21А2*19; Pro453Ser; P453S), СҮР21А2 (СҮР21А2*8; Pro30Leu; P30L), СҮР21А2 (СҮР21А2*18; Arg356Trp; R356W), СҮР21А2 (СҮР21А2*7; 30 kb deletion including 3' of СҮР21А1Р and 5' of СҮР21А2). Интерпретация результата врачом генетиком.	32400
D060	Генетическая диагностика средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене MEFV (4 точки): MEFV (g.3243407T>C; c.2080A>G; M694V, Met694Val; rs61752717); MEFV (g.3243310A>G; c.2177T>C; Val726Ala; rs28940579); MEFV (g.18181G>C; c.2040G>C; c.*244G>C; M680I; Met680Ile; rs28940580); MEFV (g.18225A>G; c.2084A>G; c.*288A>G; K695R; rs104895094). Интерпретация результата врачом генетиком.	20520
i130	Выявление аллеля гена главного комплекса гистосовместимости HLA-B27	2448
D101	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (10): F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (– 675, 5G>4G), MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G).	15840
D102	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль) с заключением врача генетика. Исследование полиморфизмов в генах (10): F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455,G>A), SERPINE1 (– 675, 5G>4G), MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G).	22320
D103	Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (9). Пиросеквенирование, определение мутаций, ассоциированных с риском развития тромбофилии (9 полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, SERPINE1, FGB, ITGA2, ITGB3). Интерпретация результатов врачом генетиком по теме теста, включая полиморфизм F2 (Thr165Met; T165M)	43200
D108	Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гемохроматоза (3 полиморфизма): HFE (His63Asp; H63D), HFE (Cys282Tyr; C282Y), HFE (Ser65Cys)	18720
D111	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к фетаплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин)	12960
D140	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (6 полиморфизмов)	34200
D055	дислипидемии (о полиморфизмов) HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.)	18720
D056	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара)	41400
D152	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	20880
D154	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)	36720

D155	Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 2, согласно Клиническим рекомендациям National Comprehensive Cancer Network - NCCN v3.2019: определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHECK2, ATM, BARD1, CDH1, NBN, PALB2, PTEN, STK11, TP53 (42 мутации)	117720
D059	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (5 точек): CFTR (F508Del;delta508;(Delta F508); CFTR (21-KB Del;CFTRdel2,3 (21kb)); CFTR (2143DelT;(Leu671Terfs); CFTR (G551D; Gly551Asp; 1652G>A; G511D); CFTR (Trp128Ter;W1282X). Интерпретация результата врачом генетиком.	21600
D151	Муковисцидоз (расширенный комплекс мутаций в гене CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dl507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14). Интерпретация результата врачом генетиком.	45000
D058	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (полный анализ наиболее частых мутаций). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (19 точек): CFTR (TG-repeats; CFTR(TG)m(T)n); CFTR (F508Del; delta508; Delta F508); CFTR (Arg117His; R117H); CFTR (Trp128Ter; W1282X); CFTR (Del_Ile507; Delta I507; Del_I507; Ile507Del_Ile); CFTR (1677DelTA; 2-bp Del, 1677TA); CFTR (2143DelT; Leu671Terf); CFTR (3821DelT; 3821-3823DelT); CFTR (Gly542Ter; G542X); CFTR (Asn1303Lys; N1303K); CFTR (L138Ins; 412_413InsACT; Leu137_Leu138InsThr); CFTR (Arg334Trp; R334W); CFTR (3849+10kbC>T; 3849+10KB, C-T); CFTR (21-KB Del; CFTRdel2,3(21kb)); CFTR (394DelTT; 2-bp Del, 394TT); CFTR (2184InsA); CFTR (IVS8AS, 5T VARIANT; CFTR(TG)m(T)n; IVS8 1210-12T5_9); CFTR (3689_3690insT; 3821_3822InsT); CFTR (G551D; Gly551Asp; 1652G>A; G511D). Интерпретация результата врачом генетиком.	79200
D121	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	5112
D121 D082 D176 D177 D178 D179 D180 D181 D182 D183 D184 D186 D187 D188 D189 D190 D191 D198 D190 D191	Зо.2 Онкогенетика Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (качественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р210) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р210) (качественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р190) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р190) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р190) (качественное) Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное) Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное) Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное) Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное) Определение мутаций 9 экзона гена CALR Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное) Определение мутации W515 в гене MPL Определение транслокации AML1-ETO t(8;21) Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора Молекулярно-генетическое исследование B - клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE) Молекулярно-генетическое исследование точечной мутации P.L625P в гене МYD88 методом ПЦР 28. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 28.1 КРОВЬ, БИОЖИДКОСТИ ИЗ СТЕРИЛЬНЫХ ЛОКУСОВ С	5112 28116 32040 16848 13176 17064 13176 22824 15012 9792 25416 19548 16308 16308 25416 19548 52092 52092
D082 D176 D177 D178 D179 D180 D181 D182 D183 D184 D186 D187 D188 D189 D190 D191 D198	30.2 Онкогенетика Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (качественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р230) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р210) (количественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р210) (качественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р210) (качественное) Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (р190) (количественное) Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное) Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное) Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное) Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное) Определение мутаций 9 экзона гена CALR Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное) Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное) Определение транслокации AML1-ETO t(8;21) Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора Молекулярно-генетическое исследование В - клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE) Молекулярно-генетическое исследование точечной мутации P.L625P в гене МYD88 методом ПЦР 28. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	28116 32040 16848 13176 17064 13176 22824 15012 9792 25416 19548 16308 16308 25416 19548 52092

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

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

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

P271	Посев на золотистый стафилококк MP3C (S.aureus, MRSA) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	1368
P272	Посев на золотистый стафилококк MP3C (S. aureus, MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Посев на золотистый стафилококк MP3C (S. aureus, MRSA) с	1080
P273	определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1800
P274	Посев на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1188
P275	Посев носоглоточной слизи на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1224
P276	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1152
P277	28.8 ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА (наружный слуховой проход) Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из уха) (Лабквест) Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с	1620
P278	определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из уха) (Лабквест)	2664
P279	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из уха) (Лабквест)	1764
P280	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из уха) (Лабквест)	2664
P281	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое из уха) (Лабквест)	1080
P282	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b)с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из уха) (Лабквест) 28.9 ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА	1440
P283	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из глаза) (Лабквест)	2016
P284	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов(отделяемое из глаза) (Лабквест)	2520
P285	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	2160
P286	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	2412
P287	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	936
P288	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b)с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	1440
P289	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	1116
P290	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)	1224

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

P505	28.11.1 Другое Посев желудочного содержимого с определением чувствительности к антимикробным препаратам 28.12 Микологические исследования	1512
P338	Скрининговое микологическое исследование (посев + микроскопия) на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам препаратам	3312
P339	Микологическое исследование (посев) на дрожжжевые грибы (родов Candida spp , Cryptococcus spp и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	432
P340	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на плесневые грибы (родов Аспергиллус (Aspergillus spp.) и других) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	4608
P341	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на дерматофиты без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	4608
P342	Определение чувствительности дрожжевых грибов к антимикотическим препаратам (оформляется дополнительным заказом в течение 3 к.д. при обнаружении роста)	3312
D450	28.13 Посевы на Chlamydia trachomatis	0400
P459	Посев отделяемого из глаза на Chlamydia trachomatis Посев отделяемого из глаза на Chlamydia trachomatis с определением	3168
P460	чувствительности к антибиотикам	8244
P457	Посев отделяемого половых органов на Chlamydia trachomatis	2700
P458	Посев отделяемого половых органов на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам 28.14 Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-	7812
	спектрометрии (по Осипову)	
P480	Исследование микробиоценоза тонкого кишечника методом газовой	16488
F 400	хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	10400
P481	Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	16452
P482	Исследование микробиоценоза мочеполовой системы методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	16308
P483	Исследование микробиоценоза других локализаций (трахея, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	16308
	26. ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ 26.1 Вирус кори	
P155	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение	1020
P156	Bupyc кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	2448
	26.2 Вирус паротита	
P157	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), качественное определение	1260
P158	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), качественное определение	1260
P163	26.3 Стрептококки группы В Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК (кровь)	3600
P164	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК (ЛабКвест)	3600
	26.4 Стрептококки группы А	
P411	Пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes), качественное определение ДНК (мокрота)	468

	26.5 Пневмококки	
P409	Пневмококк (Streptococcus pneumoniae), качественное определение ДНК	468
	(мазок из носоглотки/ротоглотки)	
P410	Пневмококк (Streptococcus pneumoniae), качественное определение ДНК	468
	(мокрота)	
	26.6 Менингококковая инфекция	
P169	Возбудитель менингококковой инфекции, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Neisseria meningitidis A, C, РПГА),	5148
F 109	полуколичественное определение	3140
	26.7 ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ	
	Возбудители кандидоза (C.albicans/ C. glabrata/ C. crusei), качественное	
P086	определение ДНК	1728
	Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti-Candida IgG),	
P171	качественное определение	1080
D470	Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG),	00.40
P172	качественное определение	2340
	25. ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ	
P137	Возбудитель описторхоза, антитела класса IgG (Anti-Opisthorchis felineus	792
F 131	lgG), полуколичественное определение	1 32
P138	Возбудитель эхинококкоза, антитела класса IgG (Anti-Echinococcus spp.	864
1 100	IgG), полуколичественное определение	00 1
P139	Возбудитель токсокароза, антитела класса IgG (Anti-Toxocara canis IgG),	648
	полуколичественное определение	
P140	Возбудитель трихинеллёза, антитела класса IgG (Anti-Trichinella spiralis	792
	lgG), полуколичественное определение	
P141	Возбудитель аскаридоза, антитела класса IgG (Anti-Ascaris lumbricoides IgG), полуколичественное определение	936
	Возбудитель шистосомоза, антитела класса IgG (Anti-Schistosoma spp.	
P142	IgG), полуколичественное определение	3456
	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (Anti-Taenia solium IgG),	
P143	полуколичественное определение	3348
Dago	Возбудитель стронгилоидоза, антитела класса IgG (anti-Strongyloides	F00.4
P330	stercoralis IgG)	5004
	25.1 Простейшие	
	Комплексная диагностика малярии: определение малярийных антигенов	
P371	(Plasmodium falciparum, P.vivax, P.malariae, P.ovale) и антител к	3060
1 07 1	малярийном плазмодию с проведением подтверждающего	0000
	микроскопического исследования ("толстая капля", "тонкий мазок")	
P372	Возбудитель амебной дизентерии (амебиаза), антитела класса IgG (Anti-	2682
	Entamoeba histolitica IgG)	
	27. ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)	
	27.1 Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций	
	мочеполовой системы	
D172	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	1296
P173	genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК	1290
	Урогенитальные инфекции у мужчин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia	
	trachomatis/Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma	
P174	parvum /Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida	2520
	albicans/Candida glabrata/Candida crusei), количественное определение	
	днк	
	Урогенитальные инфекции у женщин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia	
	trachomatis/Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma	
P175	parvum / Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida	3060
	albicans/Candida glabrata/Candida crusei/ Gardnerella vaginalis/Atopobium	
	vaginae/ Lactobacillus spp.), количественное определение ДНК	

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

27.3 АндрофлорИсспелование би

Р189Микоплазма (Мусорlasma genitalium), качественное определение ДНК360Р190Микоплазма (Мусорlasma genitalium), количественное определение ДНК1368Р191Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК432Р192Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение1080	P336	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин (Андрофлор- 16): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis	3600
P181 Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК (ЛабКвест) 360 P182 Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (ЛабКвест) 1260 P183 Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), полуколичественное определение 1080 P184 Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение 864 P185 Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение 5760 P186 Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA Хламидия (Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 IgG), качественное определение 2700 P315 плазмидному белку (Anti-Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 IgG), качественное определение 2664 P316 Хламидия трахоматис, антитела к белку теплового шока (cHSP60) класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива) 540 P400 Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива) 1368 P475 Микоплазмы (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива) 360 P187 Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК (ротогражные уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК (ротоределение ДНК интировани	P337	(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. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria	6840
P182 Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК 1260 Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), полуколичественное определение 1080 108	P181	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	360
P183Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), полуколичественное определение1080P184Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), полуколичественное определение900P185Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение864P186Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA Хламидия трахоматис, антитела к белку наружной мембраны и плазмидному белку (Anti-Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 IgG), качественное определение2700P316Хламидия трахоматис, антитела к белку теплового шока (cHSP60) класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60 IgG), качественное определение2664P103Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива)540P400Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива)1368P187Микоплазмы360P188Микоплазма (Мусорlasma hominis), количественное определение ДНК Микоплазма (Мусорlasma genitalium), количественное определение ДНК 360360P190Микоплазма (Мусорlasma genitalium), количественное определение ДНК 3611368P191Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, 4001080P193Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение1440			
Р184 Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), полуколичественное определение 900 Р185 Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение 864 Р186 Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA Хламидия трахоматис, антитела к белку наружной мембраны и плазмидному белку (Anti-Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 IgG), качественное определение 2700 Р316 Хламидия трахоматис, антитела к белку теплового шока (cHSP60) класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60 IgG), качественное определение 2664 Р103 Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива) 540 Р400 Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива) 1368 Р187 Микоплазмы (Мусорlаsma hominis), качественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива) 1152 Р189 Микоплазма (Мусорlasma genitalium), качественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива) 360 Р190 Микоплазма (Мусорlasma genitalium), количественное определение ДНК (ротогределение ДНК (ротогределение ДНК (ротогределение ДНК (ротогределение ДНК (ротограмие) (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК (ротограмие) (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение (ротогределение) (ВНК (ротограмие) (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение (ВНК (ротограмие) (ВНК (ротограмие) (ВНК (ротограмие) (ВНК (ро		Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG),	
Р185 Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение 864 Р186 Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA Хламидия трахоматис, антитела к белку наружной мембраны и плазмидному белку (Anti-Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 IgG), качественное определение 2700 Р315 Хламидия трахоматис, антитела к белку теплового шока (cHSP60) класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60 IgG), качественное определение 2664 Р316 Хламидия трахоматис, антитела к белку теплового шока (cHSP60) класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60 IgG), качественное определение ДНК (potornotra, конъюктива) 540 Р400 Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК (potornotra, конъюктива) 1368 Р470 Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (potornotra, конъюктива) 360 Р471 Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК (potornotra, koнъюктива) 360 Р48 Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК (potornotra, kontra, kontra	P184	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA),	900
P186Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA Хламидия трахоматис, антитела к белку наружной мембраны и5760P315плазмидному белку (Anti-Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 lgG), качественное определение2700P316Хламидия трахоматис, антитела к белку теплового шока (cHSP60) класса lgG (Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60 lgG), качественное определение2664P103Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива)540P400Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива)136827.5 Микоплазмы27.5 Микоплазмы1368Р187Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК 360360Р190Микоплазма (Мусорlasma genitalium), количественное определение ДНК 3601368Р191Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение1080	P185	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM),	864
P315 плазмидному белку (Anti-Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 lgG), качественное определение 2700 P316 Хламидия трахоматис, антитела к белку теплового шока (cHSP60) класса lgG (Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60 lgG), качественное определение 2664 P103 Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива) 540 P400 Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива) 1368 27.5 Микоплазмы 27.5 Микоплазмы 1368 Р187 Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК (микоплазма (Mycoplasma penitalium), количественное определение ДНК (микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК (микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК (микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, инирование уреаплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, инирование ДНК (микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, инирование (Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение (Ureaplasma urealyticum, инирование исследование (Ureaplasma urealyticum, инирование исследование (Ureaplasma urealyticum, инирование исследование (Ureaplasma urealyticum)	P186	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение	5760
P316IgG (Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60 IgG), качественное определение2664P103Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива)540P400Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива)136827.5 Микоплазмы27.5 МикоплазмыP187Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК (р1891152P189Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК (р190360P190Микоплазма (Муcoplasma genitalium), количественное определение ДНК (р1901368P191Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК (р192432P192Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК (р194), количественное определение (р194)1080P193Ureaplasma Parvum, Мусорlasma hominis), количественное определение (р194)1440	P315	плазмидному белку (Anti-Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 lgG),	2700
P400 Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива) 27.5 Микоплазмы 27.5 Микоплазмы 27.5 Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК 360 21.5 Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК 11.52 21.5 Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК 360 21.5 Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК 360 21.5 Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК 1368 21.5 Микоплазма (Мусорlasma genitalium), количественное определение ДНК 23.5 Микоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК 23.5 Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum,	P316		2664
Р400Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива)136827.5 Микоплазмы27.5 Микоплазмы1360Р187Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК (микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК (микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК (микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК (микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК (микоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК (микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, (U.aparvum))432Р193Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение (Ureaplasma urealyticum, (U.aparvum))1080	P103		540
P187Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК360P188Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК1152P189Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК360P190Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК1368P191Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК432P192Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК1080P193Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение1440	P400	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива)	1368
P191Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК432P192Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение1080	P188	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	1152
P191 определение ДНК P192 Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, P193 Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение 1440	P190	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК	1368
P192Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение1080	P191		432
P193 Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение 1440	P192	Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК	1080
ЛНК	P193	, · · ·	1440
P194 Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma hominis IgG), качественное определение	P194	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma hominis IgG),	468

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

P218	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	2448
P219	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК с отдельным количественным определением 16 и 18 типов вируса	2160
P435	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 6,11,16,18), количественное определение ДНК (соскоб из цервикального канала; соскоб из влагалища)	1368
P377	Вирус папилломы человека (HPV) низкого (типы 6,11,44) и высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 26. 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53. 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественное определение ДНК с указанием типа вируса (соскоб из цервикального канала; соскоб из влагалища) 27.12 Молекулярная диагностика по системе "ИММУНКУЛУС"	4500
F001	Выявление признаков нарушений, затрагивающих состояние нейронов, глиальных клеток и нервных волокон путем определения сывороточного содержания аутоантител к 12 антигенам нервной системы	9180
R001	34. Комплексные услуги Серологическая диагностика для госпитализации (anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg (кач.))	1926
R002	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti- Treponema pallidum, суммарные антитела, anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti- Treponema pallidum (суммарные) (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.))	2448
R003	Хирургическая госпитализация (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Общий анализ мочи)	4824
R004	Хирургическая госпитализация (включает антигены системы Rh(C,E,c,e) и Kell(K))(Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок, креатинин, мочевина, , фибриноген, протромбин + MHO, АЧТВ, глюкоза, общий анализ крови +COЭ с лейкоцитарной формулой, группа крови + Rh фактор, фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), общий анализ мочи)	6120
R005	Терапевтическая госпитализация (АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи)	3420
R006	Биохимическое обследование (стандартное) (Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза)	1224
R007	Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, глюкоза)	2448
R008	Система гемостаза (скрининг) (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин (по Квику)+ МНО, Фибриноген, Антитромбин III)	1440
R009	Риск атеросклероза (скрининг) (Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП- холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности)	576

R010	Риск развития атеросклероза (расширенная) (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин Al, Аполипопротеин B, Липопротеин (a), Коэффициент атерогенности) (ЛабКвест)	1296
R011	(лаоквест) Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ)	1368
R012	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО) (Лабквест)	2736
R013	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) (Т4 свободный, ТТГ)	864
R014	Гормональный статус (мужской) (ЛГ, ФСГ, Пролактин , Тестостерон) (Лабквест)	1944
R015	Гормональный статус женский (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат)	2880
R016	Гормональный статус женский (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон)	3672
R017	Гормональный статус (в менопаузе) (ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон) (Лабквест)	2664
R018	Гиперандрогения (у женщин) (ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)) (Лабквест) Биохимическая диагностика анемий (Железо, ОЖСС, Трансферрин,	3168
R019	Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин)	3888
R020	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) (Железо сыворотки, Ферритин, Трансферрин, Ретикулоциты)	1872
R021	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом)	576
R023	Диагностика железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	1260
R025	Гастропанель (скрининг) (Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-H.pylori IgG)	21600
R027	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV lgM (кач.), HBsAg (кач.), anti- HBcore lgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV lgM (кач.), АЛТ, АСТ)	3960
R028	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции) (Лабквест)	1602
R029	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Магний, Фосфор, Общий анализ мочи) (Лабквест)	2628
R033	Пероральный глюкозотолерантный тест (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	216
R034	Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности)(Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	324
R040	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА) (Лабквест)	1008
R054	Программа Минимум (7) (Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК, Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК, Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК, Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК, Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК, Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК)	2448

R055	Программа Медиум (9) (Возбудитель кандидоза (Candida albicans), качественное определение ДНК, Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК, Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК, Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК, Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК, Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК, Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК, Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК)	2916
R056	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)	3960
R057	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)	4680
R071	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.))	6480
R072	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)	11880
R166	Дифференциальная диагностика ОРВИ, гриппа А и В, коронавируса COVID-19 (SARS-Cov-2)	6120
R193	Постковидный комплекс. Базовое обследование (Тромбиновое время (Thrombin Time); Протромбин (Prothrombin), Международное нормализованное отношение, МНО (International Normalized Ratio, INR); Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, Abbott, США; Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2; Антитромбин III (Antithrombin III); Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time); Ферритин (Ferritin); Фибриноген (Fibrinogen); D-димер (D-dimer); C-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод - СРБ; Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула)	7560
R194	Постковидный комплекс. Стандартное обследование (Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time); Фибриноген (Fibrinogen); Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase); Глюкоза (Glucose); Протромбин (Prothrombin), Международное нормализованное отношение, МНО (International Normalized Ratio, INR); Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула; Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockroft-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); Аспартатаминотрансфераза (АСТ))	7920

Комплексный анализ на водорастворимые витамины (C, B1, B2, B3, B5, B6, фолиевая кислота (B9), B12 35. ГИСТОЛОГИЯ 35.1 Гистологическое исследование органов ЖКТ (слюнные железы, полость рта, глотка, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, тонкий и толстый кишечник)	14760 22320 3264
В6, фолиевая кислота (В9), В12 35. ГИСТОЛОГИЯ 35.1 Гистологическое исследование органов ЖКТ (слюнные железы, полость рта, глотка, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, тонкий и толстый кишечник)	
полость рта, глотка, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, тонкий и толстый кишечник)	3264
печень, тонкий и толстый кишечник) Исспедование андосколической биоломи (пишевод, желулок, тонкий и	3264
Исспелование эндоскопической биоломи (лишевол, желулок, тонкий и	3264
нова толстый кишечник) без дополнительной окраски (за 1 контейнер).	
H082 Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (за 1 контейнер).	878,4
Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (за 1 конейнер).	4488
H084 Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с описанием по OLGA/OLGIM (3 контейнера)	8976
Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (2-3 контейнера)	8028
35.2 Гистологическое исследование молочной железы	
Исследование пункционной биопсии молочной железы (за 1 контейнер).35.3 Гистологическое исследование органов дыхания	2016
Н093 Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия) (за 1 контейнер)	2856
Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (за 1 контейнер)	4080
35.4 Гистологическое исследование женских половых органов	
Н097 Исследование пайпель-биопсии полости матки (за 1 контейнер)	3264 2856
H101 Исследование биопсии шейки матки (за 1 контейнер) Исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв	
Н102 резекции (за 1 контейнер)	550,4
35.5 Гистологическое исследование щитовидной железы Исследование пункционной щитовидной железы (за 1 контейнер) 35.6 Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки	2304
Н113 Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) за 1 контейнер, до 5 образований.	5280
H114 Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	4488

H115	Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3060
H116	Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	8160
H119	35.7 Гистологическое мягких тканей Исследование биопсийного материала мягких тканейПатолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной тканиПатолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани (за 1 контейнер)	4080
H122	35.8 Гистологическое исследование органов кроветворения Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (за 1 контейнер) 35.9 Гистологическое исследование материала другой локализации (включая раневые и свищевые ходы, геморроидальные узлы, жировая	3264
	клетчатка)	
H128	Гистологическое исследование при неопухолевых заболеваниях материала биопсии другой локализации (сосуды, жировая клетчатка, раневые, гнойные и проч. процессы) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	4080
	36. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
C012	Диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (до 5-и стекол)	1838,4
C013 C014 C015 C016	Диагностика заболеваний щитовидной железы (до 5-ти стекол) Диагностика заболеваний мочеполовой системы (до 5-ти стекол) Диагностика заболеваний молочной железы (до 5-ти стекол) Диагностика аспирата полости матки (до 5-ти стекол)	1838,4 1838,4 1838,4 1838,4
C034	Исследование мазка-отпечатка с внутриматочной спирали (до 5-ти стекол)	2654,4
C017 C019	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер) Исследование пунктата лимфатических узлов (до 5-ти стекол)	2140,8 1320
C020	Исследование мокроты и мочи на атипические клетки (за 1 контейнер)	3878,4
C021	Исследование эндоскопического материала (до 5-ти стекол)	1838,4
C027	Цитологическое исследование отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (до 5-ти стекол)	2284,8
C035.	37. ИММУНОЦИТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Комплексное исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспресии онкобелков р16 (р16-ink4a) и Кi67 38. ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ МЕТОДОМ BD ShurePath	28000,8
C023	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ (расширенное заключение). Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	7344
C042	Жидкостная цитология соскоба (аспирата) полости матки (за 1 контейнер)	6326,4
C043	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер)	6326,4
C044	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер)	6326,4
C046	Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контейнер)	6326,4
	38.1 Комплексное цитологическое и молекулярно-генетическое исследование	
C008	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	6528
C009	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов:ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)	3800

Компьютерная томография

405.054	КТ фистуллография	4.4400
105-051	КТ фистуллография	14400
	Дополнительная услуга	
	Динамическое контрастное усиление при проведении компьютерной	
105-057	томографии с учетом расходных материалов. При проведении	4900
	ангиографии - уже включена в стоимость.	
105-058	Результат исследования пациента на CD диске (запись и выдача диска)	600
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
105-059	Результат исследования пациента на пленке (печать и выдача снимка)	1100
	Виртуальная колоноскопия	
105-053	КТ виртуальноя колоноскопия	19200
	КТ ангиография	
105-013	КТ ангиография артерий шеи	13200
105-014	КТ ангиография головного мозга + артерий шеи	14400
105-043	КТ ангиография легочных артерий	13200
105-044	КТ ангиография грудного отдела аорты	13200
105-045	КТ ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей	13200
105-046	КТ ангиография аорты (грудного и брюшного отделов	15000
105-047	КТ ангиография брюшного отдела аорты и нижних конечностей	15000
105-048	КТ ангиография почечных артерий	13200
105-049	КТ ангиография артерий верхних конечностей	14400
105-050	КТ ангиография артерий нижних конечностей	14400
	КТ позвоночника	
105-015	КТ краниовертебрального перехода	4000
105-016	КТ шейного отдела позвоночника	4000
105-017	КТ грудного отдела позвоночника	4000
105-018	КТ поясничного отдела позвоночника	4000
105-019	КТ копчика (только дополнительно к поясничному отделу)	1500
105-020	КТ двух отделов позвоночника	7500
105-021	КТ всего позвоночника	10000
105-022	КТ всего позвоночника и копчика	12000
	Экспертное мнение	
405.054	«Второе мнение» - описание нашим специалистом КТ или МРТ-	0.400
105-054	исследования, выполненного в другой клинике	2400
105.055	«Профессорское мнение» - описание доктором медицинских наук КТ или	4000
105-055	МРТ-исследования, выполненного в другой клинике	4000
105-056	Первоочередное описание КТ-исследования (CITO) - до 1 часа	2000
	КТ головы	
105-001	КТ головного мозга	4500
105-002	КТ придаточных пазух носа	4500
105-003	КТ орбит	6500
105-004	КТ височных костей (среднее и внутреннее ухо)	4500
105-005	КТ лицевого скелета	4500
105-006	КТ верхней челюсти	3200
105-007	КТ нижней челюсти	3200
105-008	КТ верхней и нижней челюстей	5200
105-009	КТ ангиография артерий головного мозга	13200
	КТ костей и суставов	
105-042	КТ костей таза	4000
105-023	КТ плеча	3000
105-024	КТ предплечья	3000
105-025	КТ плечевого сустава	4000
105-026	КТ локтевого сустава	4000
105-027	КТ кисти и лучезапястного сустава	4000
105-028	КТ тазобедренного сустава	3500

105-029	КТ 2-х тазобедренных суставов	4000
105-030	КТ бедра	4000
105-031	КТ коленного сустава	4000
105-032	КТ голени	4000
105-033	КТ стопы	4000
105-034	КТ голеностопного сустава	4000
105-035	КТ нижних конечностей для оценки длины и ротации бедер и голеней	4000
103-033	КТ всего тела	4000
	NI BEETO TEATA	
105-052	КТ онокпоиск (онокчекап) - КТ всего тела с лабораторной диагностикой	38000
	КТ шеи	
105-010	КТ артерий и вен головного мозга	13200
105-010	КТ артерий и вен головного мозга КТ мягких тканей шеи	5500
105-012	КТ гортани с функциональными пробами	4500
405.000	КТ внутренних органов	5500
105-036	КТ органов грудной клетки	5500
105-037	КТ легких на наличие изменений характерных для COVID-19	5000
105-038	КТ брюшной полости и забрюшинного пространства	6500
105-039	КТ почек, мочеточников, мочевого пузыря	6500
105-040	КТ органов женского малого таза (мочевой пузырь, яичники, маточные	6500
100 040	трубы, матка, яичники, влагалище)	0000
105-041	КТ органов мужского малого таза (мочевой пузырь, семявыводящие	6500
100 041	протоки, простата	0000
Дермато	венерология	
222-006	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3500
222-007	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2500
222-011	Дерматоскопия (1 элемент)	800
222-012	Дерматоскопия (от 5 элементов, стоимость за каждый элемент)	300
222-018	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	800
	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых	
222-019	оболочек	400
	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на	100
222-020	патологический грибок	400
222-030	Соскоб кожи	400
211-406	Забор соскоба кожи, ногтей, волос	400
211-411	Забор биоматериала на цитологическое исследование	400
211-412	Дерматологический пилинг спины	6000
211-413	Дерматологический пилинг 1 зоны	3300
211-414	Криомассаж кожи (1 зона)	1500
211-414	Трихология	1300
	•	
222-238	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в область волосистой	6500
	части головы Pluryal mesoline Hair (5ml)	
222-227	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога)	3500
	первичный	
222-228	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога)	2500
	повторный	
222-229	Осмотр стержня волоса и волосяной луковицы под микроскопом	1400
	(трихоскопия без расшифровки)	
222-230	Осмотр стержня волоса и волосяной луковицы под микроскопом	2000
	(трихоскопия с расшифровкой)	2000
222-231	Прием дерматолога (трихолога), включая трихоскопию с расшифровкой	4000
		1000
222-232	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в область волосистой	5900
	части головы Hair X B complex (5 мл)	2300
222-233	Внутрикожное введение аутологичной плазмы в область волосистой	5400
	части головы	5-00
222-234	Внутрикожное введение лекарственного препарата Дипроспан в область	3000
<i></i>	волосистой части головы	3000

222-235	Внутрикожное введение препарата Hair X DXA Peptide, 1,3 мл. в область волосистой части головы	6200
Косметол		
nocine ro.	Манипуляции	
222-013	Очищение кожи лица (Комбинированная чистка)	5000
222-013	Очищение кожи лица (Комбинированная чистка) Очищение кожи лица (Комбинированная чистка II категории)	7500
222-088	Очищение кожи лица (Комбинированная чистка III категории)	9500
222-014	Вапоризация кожи лица	500
222-015	Наложение альгинатной маски (1 зона)	300
222-016	Наложение маски (1 зона)	1500
222-017	Косметологический массаж (40 минут)	2000
222-070	Внутрикожное введение аутологичной плазмы (тело)	7000
222-086	Плазмотерапия лица (2 пробирки)	9500
222-075	Очищение кожи лица (Ультразвуковая\механическая чистка лица)	3500
222-076	Дерматологический пилинг (Желтый)	5000
222-077	Дерматологический пилинг (Джесснера)	5000
222-078	Дерматологический пилинг (молочный)	3500
222-079	Дерматологический пилинг (миндальный)	3500
222-080	Дерматологический пилинг (салициловый)	3500
222-085	Дерматологический пилинг (BioRePeelCl3)	5500
222-089	Криомассаж волосистой части головы	2000
	Криотерапия лица	
222-021	Пилинг PRX-T33 (1 зона 2 мл)	6000
222-022	Пилинг Enerpeel TCA 25%	4500
222-027	Пилинг Enerpeel GA 40% (гликолевый)	5000
222-028	Пилинг Enerpeel JR (Джесснера)	5000
222-029	Пилинг Enerpeel SA (салициловый)	5000
222-023	Плазмолифтинг (лицо)	7000
222-024	Плазмолифтинг (лицо+ шея)	10000
222-025	Плазмолифтинг (лицо+шея+ декольте)	15000
222-026	Веедение лонгидазы	2000
	Ботулинотерапия	
000 004	Подкожное введение лекарственного препарата ботулотоксина в область	07000
222-034	подмышечных впадин при лечении гипергидроза	27000
222-035	Лечение гипергидроза Диспорт 500 ед	37000
	Биоревитализация	
000 057	Внутрикожное введение гиалуроновой кислоты REVI SILK 12MG 1 ml	40500
222-057	Level 2	12500
222 050	Внутрикожное введение гиалуроновой кислоты REVI STRONG 15MG 1ml	15000
222-058	Level 3	15000
222-063	Внутрикожное введение гиалуроновой кислоты Revi Eye 1,0%	12000
	Мезотерапия	
222-060	Внутрикожное введение лекарственного препарата ADN ADN Restart	6800
222-000	Peptide, 2 мл.)	0000
222-059	Внутрикожное введение лекарственного препарата Pluryal mesoline shine	6500
222-003	5ml	0300
222-061	Внутрикожное введение лекарственного препарата Pluryal mesoline clear	6500
001	5mL	3000