

2... Осуществление диагностики при амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи			
2.1.	Функциональная диагностика		
2.1.1.	Электрокардиограмма	400	
2.1.2.	Электрокардиограмма в палате	530	
2.1.3.	Электрокардиограмма с дополнит.исследованием ритма	450	
2.1.4.	ЭКГ мониторинг	1 300	
2.1.5.	АД мониторинг	800	
2.1.6.	ЭХО КГ (с доплеровским анализом и цветным картированием потока)	1 300	
2.1.7.	Тредмил (нагрузочный тест)	1 500	
2.1.8.	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 500	
2.1.9.	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 100	
2.1.10.	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 500	
2.1.11.	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 100	
2.1.12.	Дуплексное сканирование экстракраниальных артерий	1 300	
2.1.13.	Дуплексное сканирование транскраниальных артерий	1 300	
2.1.14.	Дуплексное сканирование: брюшной аорты, ее ветвей, почечных сосудов	1 300	
2.1.15.	Спирография на автоматизированных приборах	850	
2.1.16.	Спирография с бронхолитиком	950	
2.1.17.	ЧПЭС	1 100	
2.1.18.	ЧПЭС с программированием	1 250	
2.1.19.	ЧПЭС с провокацией	1 250	
2.1.20.	ЧПЭС с лекарственными пробами	1 400	
2.1.21.	Чрезпищеводное ЭХО КГ	2 400	
2.1.22.	Стресс ЭХО КГ	2 500	
2.1.23.	Суточное кардиореспираторное мониторинг	1 600	
2.1.24.	Суточное мониторинг АД и ЭКГ	1 100	

2.2. Лучевая диагностика			
Примечание:			
В стоимость исследований с усилением включены затраты на контрастные препараты, внутривенное введение контрастных веществ			
2.2.1. Мультиспиральная компьютерная томография			исследование с усилением
1	МС КТ головы (головного мозга и костей черепа)	3 300,00	7 000,00
2	МС КТ лицевого черепа	3 300,00	7 000,00
3	МС КТ гипофиза	3 300,00	7 000,00
4	МС КТ орбит	3 300,00	7 000,00
5	МС КТ придаточных пазух носа	3 300,00	7 000,00
6	МС КТ височных костей	3 300,00	7 000,00
7	МС КТ мягких тканей шеи	3 300,00	7 000,00
8	МС КТ гортани	3 300,00	7 000,00
9	МС КТ органов грудной полости	3 300,00	7 000,00
10	МС КТ почек	3 300,00	7 000,00
11	МС КТ надпочечников	3 300,00	7 000,00
12	МС КТ брюшной полости и забрюшинного пространства	4 000,00	7 500,00
13	МС КТ органов малого таза	3 800,00	7 550,00
14	МС КТ позвоночника (один отдел)	3 300,00	7 000,00
15	МС КТ плечевых суставов	3 300,00	7 000,00
16	МС КТ тазобедренных суставов	3 300,00	7 000,00
17	МС КТ крестцово-подвздошных сочленений	3 300,00	7 000,00
18	МС КТ верхних конечностей	3 300,00	7 000,00
19	МС КТ нижних конечностей	3 300,00	7 000,00
20	МС КТ мягких тканей	3 300,00	7 000,00
21	МС КТ денситометрия	3 000,00	*****
22	МС КТ - оценка степени кальцинации коронарных артерий	3 000,00	*****
23	МС КТ сердца с усилением	*****	10 000,00
24	МС КТ - исследование перфузии головного мозга	11 200,00	*****
25	МС КТ - ангиография БЦА (брахиоцефальные артерии)	11 000,00	*****
26	МС КТ - ангиография грудной аорты	11 000,00	*****
27	МС КТ - ангиография брюшной аорты	11 000,00	*****
28	МС КТ - ангиография аорты (грудная+брюшная)	13 750,00	*****
29	МС КТ - ангиография легочной артерии и ее ветвей	11 000,00	*****
30	МС КТ - ангиография коронарных артерий	14 000,00	*****
31	МС КТ - ангиография почечных артерий	11 000,00	*****
32	МС КТ - ангиография аорто-бедренного сегмента	13 650,00	*****
33	МС КТ - ангиография верхних конечностей	11 000,00	*****
34	МС КТ - ангиография нижних конечностей	11 000,00	*****
35	Запись исследования на CD	350,00	
36	Выдача повторных снимков	650,00	
2.2.2. Магнитно-резонансная томография			исследование с усилением
1	МРТ головного мозга	3 300	9300
2	МРТ сосудов головного мозга	3 300	9300
3	МРТ гипофиза	3 300	9300
4	МРТ орбит	3 300	9300
5	МРТ придаточных пазух носа	3 300	9300
6	МРТ шеи	3 300	9300
7	МРТ сосудов шеи	3 300	9300
8	МРТ шейного отдела позвоночника	3 300	9300
9	МРТ грудного отдела позвоночника	3 300	9300
10	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	3 300	9300
11	МРТ грудной клетки	3 300	9300
12	МРТ сердца	3 350	9500
13	МРТ почек	3 300	9300
14	МРТ грудной аорты	3 350	9500
15	МРТ брюшной аорты	3 300	9300
16	МРТ брюшной полости	3 300	9300
17	МРТ органов малого таза	3 300	9300
18	МРТ коленного сустава	3 300	9300
19	МРТ тазобедренных суставов	3 300	9300

20	МРТ крестцово-подвздошных сочленений	3 300	9300
21	МРТ верхней конечности	3 300	9300
22	МРТ нижней конечности	3 300	9300
23	Запись исследования на CD	350	
24	Выдача повторных снимков	650	
2.2.3. Ультразвуковая диагностика			
1	Узи печени, желчного пузыря	650	
2	Узи поджелудочной железы	650	
3	Узи селезенки	650	
4	Узи почек и надпочечников	650	
5	Узи мочевого пузыря	500	
6	Узи щитовидной железы	500	
7	Узи молочной железы	650	
8	Узи грудных желез	650	
9	Узи слюнных желез	650	
10	Узи лимфатических узлов	650	
11	Узи плевральной полости	650	
12	Узи брюшной полости	1 500	
13	Узи предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	950	
14	Узи органов мошонки	650	
15	Узи сустава	650	
16	Трансректальное Узи предстательной железы	950	
2.2.4. Рентгенография			
1	Рентгенография грудной клетки в 1 проекции	550	
2	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	750	
2.3. Исследования лаборатории иммуногематологии			
2.3.1.	Обследование супружеской пары с определением Rh-антител	770	
2.3.2.	Обследование супружеской пары с определением АВ0 антител	590	
2.3.3.	Обследование супружеской пары с определением антител АВ0 и Rh.	810	
2.3.4.	Определение группы крови АВ0 и Rh-фенотипа	220	
2.3.5.	Определение Rh антител (без опред группы крови и Rh фактора)	510	
2.3.6.	Прямая реакция Кумбса	180	
2.3.7.	Стандартизация и титрование антител системы Rh (в случае положительного скрининг-теста)	690	
2.3.8.	Определение и стандартизация АВ0 антител (без опред группы крови)	330	
2.4. Лабораторная диагностика			
А Манипуляции			
1	Забор крови из пальца	40	
2	Взятие крови из вены	140	
Б Общеклинические исследования			
Исследование мочи			
3	Общий анализ мочи (анализ мочи с микроскопией осадка)	200	
4	Исследование мочи на белок	50	
5	Исследование мочи на сахар	50	
6	Анализ мочи по Нечипоренко	200	
7	Проба Зимницкого	220	
8	Суточная протеинурия	60	
9	Кетоновые тела в моче	10	
10	Биллирубин в моче	10	
11	Уробилиновые тела в моче	10	
12	Желчные пигменты в моче	10	
13	Двухстаканная проба мочи	400	
Исследование кала			
14	Копрограмма (общий анализ кала)	290	
15	Анализ кала на яйца гельминтов	120	
16	Обнаружение простейших	150	
17	Исследование на энтеробиоз	120	
18	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	50	

19	Исследование синовиальной жидкости на общий анализ	1 390	
20	Исследование женского мазка (степень чистоты)	200	
В	Гематологические исследования		
	Общий анализ крови (гематокрит, гемоглобин, лейкоциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, эритроциты, СОЭ)		
21	Общий анализ крови (гематокрит, гемоглобин, лейкоциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, эритроциты, СОЭ)	300	
22	Краткий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	170	
23	Ретикулоциты	190	
24	Тромбоциты, микроскопия	170	
25	Исследование на клетки системной красной волчанки	560	
Г	Исследования системы гемостаза		
26	Коагулограмма	770	
27	МНО	130	
28	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	130	
29	Протромбиновый индекс	120	
30	Тромбиновое время	130	
31	Фибриноген	160	
32	Время свертывания крови	110	
33	Длительность кровотечения по Дукке	110	
34	Д-димер	820	
35	Волчаночный антикоагулянт	780	
36	Определение протеина С	1 050	
37	Определение протеина S	1 050	
Д	Биохимические исследования		
	<u>белки и аминокислоты</u>		
38	Общий белок в сыворотке крови	40	
39	Определение гомоцистеина	1 100	
	<u>Белки острой фазы и маркеры воспаления</u>		
40	С-реактивный белок (СРБ) - качественно	100	
41	С-реактивный белок (СРБ) - количественно	260	
42	Ревматоидный фактор качественно	180	
43	Антистрептолизин-О (АСЛО) качественно	200	
	<u>Кардиоспецифические белки</u>		
44	Тропонин I количественно	610	
45	Натрийуретический пептид (Nt-pro BNP)	570	
46	Миоглобин	610	
	<u>Пигменты</u>		
47	Билирубин общий	120	
48	Билирубин прямой	120	
	<u>глюкоза и метаболиты углеводного обмена</u>		
49	Глюкоза в крови	40	
50	Глюкозотолерантный тест (Г Т Т)	230	
51	Глюкоза натошак из пальца	130	
	<u>ферменты</u>		
52	Аспартатаминотрансфераза (АСАТ)	40	
53	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	40	
54	Щелочная фосфатаза	40	
55	Гаммаглутамилтранспептидаза (Г Г Т)	40	
56	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	50	
57	Амилаза крови	60	
58	Амилаза мочи	100	
59	Креатининкиназа	50	
60	Креатининкиназа сердечная (КФК-МВ)	80	

	<u>Липиды</u>		
61	Липидный профиль (холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, коэффициент атерогенности)	390	
62	Холестерин общий (ХС)	50	
0	Холестерин ЛПНП	110	
0	холестерин ЛПВП	110	
63	Триглецириды	110	
	<u>низкомолекулярные азотистые вещества</u>		
64	Креатинин в сыворотке крови	40	
65	Креатинин в моче	130	
66	Проба Реберга	170	
67	Мочевина в сыворотке крови	40	
68	Мочевая кислота в сыворотке крови	50	
69	Мочевая кислота в моче	130	
	<u>обмен железа</u>		
70	Железо	140	
71	Общая железосвязывающая способность сыворотки	220	
	<u>электролиты и микроэлементы</u>		
72	Кальций в сыворотке крови (общий)	60	
73	Кальций в моче	110	
74	Кальций ионизированный в крови	110	
75	Магний в сыворотке крови	140	
76	Фосфор в сыворотке крови	140	
77	Фосфор в моче	100	
78	Калий в сыворотке крови	110	
79	Натрий в сыворотке крови	110	
80	Кислотно-щелочное состояние	330	
E	Гормональные исследования		
	<u>оценка функции щитовидной железы</u>		
81	Тироксин (Т4)	250	
82	Тиреотропный гормон	250	
83	Антитела к микросомальной фракции тиреоглобулина	300	
	<u>оценка гипофизарно-надпочечниковой системы</u>		
84	Кортизол	300	
Ж	Иммунологические исследования		
	<u>Иммуноглобулины</u>		
85	Иммуноглобулин М	280	
86	Иммуноглобулин А	280	
87	Иммуноглобулин G	370	
	<u>Маркеры аутоиммунных заболеваний</u>		
88	Антинуклеарные антитела	530	
89	Антитела к циклическому цитрулинсодержащему пептиду (АЦЦП)	740	
90	Ядерные антигены - профиль 3 (иммуноглобулин G)	1 070	
90,1	<u>Антифосфолипидный синдром</u>		
91	Антитела к b2 гликопротеину 1 (иммуноглобулин G)	410	
92	Антитела к b2 гликопротеину 1 (иммуноглобулин M)	410	
93	Суммарные антитела к кардиолипину (Ig A. M. G)	460	
93,1	<u>Диагностика инфекционных заболеваний</u>		
94	Антитела класса Ig A к хламидиям	290	
95	Антитела класса Ig G к хламидиям	290	
96	Антитела класса Ig M к цитомегаловирусу	280	
97	Антитела класса Ig G к цитомегаловирусу	280	
98	Антитела класса Ig M к вирусу простого герпеса	250	
99	Антитела класса Ig M к токсоплазме	250	
100	Антитела класса Ig G к токсоплазме	240	
101	Антитела класса Ig G к описторхозу	300	
102	Антитела класса Ig A к лямблиям	270	
103	Антитела класса Ig G к лямблиям	270	
104	Микрореакция на сифилис с кардиолипиновым антигеном	100	

З Бактериологические исследования			
105	Исследование биоматериала на ВК (микроскопия препаратов, окрашенных по Цилю-Нильсену)	580	
И Цитологические исследования			
106	Исследование биоматериала на атипические клетки	510	
К Прочие исследования			
107	Цитологическое исследование профилактических мазков с шейки матки и цервикального канала	80	
108	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместр (Криптор)	1730	
109	Гепатит В (HbsAg) ИФА	90	
110	Гепатит С (HCV) ИФА	90	
111	Бактериологическое исследование кала на шигеллы	312	
112	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (в т.ч. тифо-паратифы)	312	
113	Бактериологическое исследование кала на количественное определение УПФ	720	
114	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз	1320	
115	Бактериологическое исследование кала на иерсинии	456	
116	Бактериологическое исследование кала на холеру	540	
117	Бактериологическое исследование кала на клостридии	360	
118	Бактериологическое исследование кала на стафилококки	360	
119	Бактериологическое исследование кала на ЭПКП	456	
120	Бактериологическое исследование кала на грибы рода Candida	360	
121	Исследование кала при пищевых токсикоинфекциях	720	
122	Исследование рвотных масс и промывных вод желудка при пищевых токсикоинфекциях	720	
123	Бактериологическое исследование желчи на брюшной тиф	360	
124	Бактериологическое исследование мочи на брюшной тиф	360	
125	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифы (гемокультура)	360	
126	Бактериологическое исследование на дифтерию (из зева и носа)	360	
127	Бактериологическое исследование мазков на коклюш	468	
128	Бактериологическое исследование мазков на менингококк	396	
129	Бактериологическое исследование мазков на стафилококк из зева	300	
130	Бактериологическое исследование мазков на стафилококки из носа	300	
131	Бактериологическое исследование мазков на гемолитический стрептококк (1мазок)	444	
132	Бактериологическое исследование ликвора	480	
133	Бактериологическое исследование крови при гнойных менингитах	480	
134	Бактериологическое исследование крови на стерильность	360	
135	Бактериологическое исследование крови на грибы рода Candida	360	
136	Бактериологическое исследование биоматериала на микрофлору (1 проба)	456	
137	Бактериологическое исследование мочи	456	
138	Бактериологическое исследование мокроты, плевральной или лаважной ж-ти (1проба)	420	
139	Бактериологическое исследование мазков из полости рта (из зева)	480	
140	Бактериологическое исследование мазков из носа	480	
141	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого	456	
142	Бактериологическое исследование отделяемого из уха (1мазок)	480	
143	Бактериологическое исследование мазков с глаз (1мазок)	384	
144	Бактериологическое исследование желчи	444	
145	Бактериологическое исследование отделяемого половых органов	384	
146	Бактериологическое исследование грудного молока (1проба)	360	
147	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата биоматериала	360	
148	Исследование биоматериала на грибы рода Candida	360	
149	Исследование биоматериала на листерии	360	
150	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, дезинфектантам	240	
151	Определение антигена возбудителя легионеллеза в моче	540	

152	Исследование кала на наличие токсина Clostridium difficile	540	
153	Определение антигена (антител) в биоматериале методом ИХА	540	
154	Серологические исследования крови методом РА и РНГА (1 исследование)	252	
155	РА Видаля (S.typhi)	252	
156	РА Видаля (паратиф "А")	252	
157	РА Видаля (паратиф "В")	252	
158	РНГА на сальмонеллы	252	
159	РНГА на носительство брюшного тифа (Vi-антиген)	252	
160	РНГА на шигеллы Зонне (дизентерия)	252	
161	РНГА на шигеллы Флекснер (дизентерия)	252	
162	РНГА на псевдотуберкулез	252	
163	РНГА на иерсинии "03"	252	
164	РНГА на иерсинии "09"	252	
165	РНГА на менингококк с. "А"	252	
166	РНГА на менингококк с. "В"	252	
167	РНГА на менингококк с. "С"	252	
168	РПГА на сыпной тиф (реакция Провачека)	252	
169	РА Райта (на бруцеллез)	252	
170	РА Хеддльсона (на бруцеллез)	252	
171	РА на туляремию	252	
172	РА на коклюш	252	
173	РА на паракоклюш	252	
174	ИФА на маркеры вирусных гепатитов	240	
175	Определение IgM к ВГА	240	
176	Определение IgG к ВГА	240	
177	Определение HBsAg к ВГВ	240	
178	Определение HBsAg к ВГВ (подтверждающий тест)	240	
179	Определение антител к HBs-антигену ВГВ	240	
180	Определение HBeAg ВГВ	240	
181	Определение IgG к HBeAg ВГВ	240	
182	Определение IgM к HBcAg ВГВ	240	
183	Определение суммарных антител к HBcAg ВГВ	240	
184	Определение IgM к ВГС	240	
185	Определение суммарных антител к ВГС (анти-HCV)	240	
186	Определение IgM и IgG к индивидуальным белкам ВГС (анти-ВГС-СПЕКТР)	432	
187	Определение IgM к ВГД	240	
188	Определение IgG к ВГД	240	
189	Определение IgM к ВГЕ	240	
190	Определение IgG к ВГЕ	240	
191	ИФА на другие инфекции (1исследование)	360	
192	Определение IgA к хламидии пневмонии	360	
193	Определение IgM к хламидии пневмонии	360	
194	Определение IgM к микоплазме пневмонии	360	
195	Определение IgM к хламидии трахоматис	360	
196	Определение IgM к токсоплазме	360	
197	Определение IgG к токсоплазме	360	
198	Определение IgM к вирусу простого герпеса 1и2 типов (ВПГ)	360	
199	Определение IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (ВПГ)	360	
200	Определение IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ)	360	
201	Определение IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ)	360	
202	Определение IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр	360	
203	Определение IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр	360	
204	Определение IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр	360	
205	Определение IgM к вирусу клещевого энцефалита	360	
206	Определение IgG к вирусу клещевого энцефалита	360	
207	Выявление антигена ВКЭ в ликворе	360	
208	Определение IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (б-нь Лайма)	360	

209	Определение IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (б-нь Лайма)	360	
210	Определение IgG к антигена токсокар	360	
211	Определение IgM к антигенам описторхисов	360	
212	Определение IgG к антигенам описторхисов	360	
213	Определение индекса avidности IgG	360	
214	Производственный контроль ЛПУ:		
215	Исследование смывов на БГКП	300	
216	Исследование сложных смывов (на БГКП, на стафилококк, на синегнойную палочку, патогенные м/о)	360	
217	Контроль стерильности шовного и перевязочного материала, инструментария, лекарственных форм	420	
218	Исследование на стерильность смывов с рук хирургов	360	
219	Исследование воздуха	360	
220	Контроль паровых и воздушных стерилизаторов без биотестов (1проба)	360	
221	Контроль паровых и воздушных стерилизаторов с биотестами (1проба)	420	
222	Материал при аутопсии	456	
223	Определение антигена лямблий и криптоспоридий из кала методом ИХА	540	
224	Определение IgM к возбудителю коклюша	360	
225	Определение IgA к возбудителю коклюша	360	
226	Определение IgG к возбудителю коклюша	360	
227	Определение антигена ротавирусов из кала методом ИХА	540	
228	Определение антигена кампилобактера из кала методом ИХА	540	
229	Определение антигена листерий методом ИХА	540	
230	Определение антигена РС-вируса методом ИХА	540	
231	Определение антигена В-гемолитического стрептококка методом ИХА	540	
232	Определение HBsAg методом ИХА	240	
233	Определение анти-HCV методом ИХА	240	
234	Определение индекса avidности IgG к ВПГ	360	
235	Определение индекса avidности IgG к ЦМВ	360	
236	Определение индекса avidности IgG к токсоплазме	360	
237	Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфектантам	240	
2.5.	Эндоскопические исследования		
2.5.1.	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	2 100	
2.5.2.	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая с биопсией	2 300	
2.5.3.	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая	2 700	
2.5.4.	Трахеобронхоскопия диагностическая	2 350	
2.5.5.	Трахеобронхоскопия лечебно-диагностическая	3 000	
2.5.6.	Колоноскопия	4 400	
2.5.7.	Тест на бактерии (Helicobacter pylori)	220	
2.6.	Исследования отделения эфферентных методов лечения		
2.6.1.	Плазмаферез центрифужный (ЦЛП-3-3,5) АТ-2	8 500	один сеанс
2.6.2.	Лазерное облучение крови	2 100	один сеанс
2.6.3.	Ультрафиолетовое облучение крови	2 100	один сеанс
2.6.4.	Консультативный прием врача	400	
2.7.	Исследования кабинета пренатальной диагностики		
2.7.1.	Узи органов малого таза поверхностным трансабдоминальным датчиком	800	
2.7.2.	Узи органов малого таза трасабдоминальным и трансвагинальным датчиком	1 150	
2.7.3.	Узи шейки матки	550	
2.7.4.	Узи плода в I триместре беременности	950	
2.7.5.	УЗИ многоплодной беременности в 1 триместре	1 800	
2.7.6.	Узи плода во II триместре беременности	1 250	

2.7.7.	УЗИ многоплодной беременности в 2 триместре	2 280	
2.7.8.	Узи плода в III триместре с доплерометрией сосудов	1 650	
2.7.9.	УЗИ многоплодной беременности в 3 триместре с доплерометрией сосудов	2 750	
2.7.10.	Допплерометрия сосудов плода и маточно-плацентарной системы во II-III триместре беременности	900	
2.7.11.	Допплерометрия сосудов плода и маточно-плацентарной системы во II-III триместре многоплодной беременности	1 200	
2.7.12.	ЭХО КГ плода (участв.2 врача)	1 700	
2.7.13.	Определение индекса амниотической жидкости	650	
2.7.14.	УЗИ для определения пола плода	500	
2.7.15.	Снимок плода	120	
2.7.16.	КТГ плода	750	
2.8.	Гипербарическая оксигенация	1 500	один сеанс
2.9.	Физиотерапевтические методы лечения		
	Прием врача-физиотерапевта	430	
	Прием врача-физиотерапевта (повторный)	270	
2.9.1.	<u>Электролечение</u>	-	
	1 Лекарственный электрофорез	210	один сеанс
	2 Диадинамотерапия - импульсные токи	270	один сеанс
	3 УВЧ - терапия	140	один сеанс
	4 Магнитотерапия низкочастотная	140	один сеанс
	5 МДМ (мезодиэнцефальная модуляция)	400	один сеанс
	6 Дарсанвализация (ультратонтерапия)	270	один сеанс
2.9.2.	<u>Светолечение</u>	-	
	1 УФ - облучение	140	один сеанс
	2 Облучение др. источниками света, включая лазер	140	один сеанс
	3 Магнитолазеротерапия (МИЛТА)	270	один сеанс
2.9.3.	<u>Ультразвуковая терапия</u>	-	
	1 Ультразвуковая терапия	270	один сеанс
	2 Фонофорез	270	один сеанс
2.9.4.	<u>Ингаляции</u>	-	
	Ингаляции (различные)	80	один сеанс
2.9.5.	<u>Водо-тепло-грязелечение</u>	-	
	Парафиновые и озокеритовые аппликации	330	один сеанс
2.10.	Лечебная физкультура и массаж		
	Прием врача по ЛФК	430	
	Прием врача по ЛФК (повторный)	270	
2.10.1.	<u>Массаж</u>	-	
	1 Массаж лица	170	один сеанс
	2 Массаж воротниковой зоны	250	один сеанс
	3 Массаж верхней конечности	250	один сеанс
	4 Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	320	один сеанс
	5 Массаж плечевого сустава	170	один сеанс
	6 Массаж локтевого сустава	170	один сеанс
	7 Массаж лучезапястного сустава	170	один сеанс
	8 Массаж кисти и предплечья	170	один сеанс
	9 Массаж области грудной клетки	400	один сеанс
	10 Массаж пояснично-крестцовой области	170	один сеанс
	11 Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	250	один сеанс
	12 Массаж спины и поясницы	320	один сеанс
	13 Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	320	один сеанс
	14 Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	470	один сеанс
	15 Массаж области позвоночника	400	один сеанс
	16 Массаж нижней конечности	250	один сеанс
	17 Массаж нижней конечности и поясницы	320	один сеанс
	18 Массаж тазобедренного сустава	170	один сеанс
	19 Массаж коленного сустава	170	один сеанс
	20 Массаж голеностопного сустава	170	один сеанс
	21 Массаж стопы и голени	170	один сеанс

22	Точечный массаж	170	один сеанс
2.10.2.	<u>Лечебная физкультура</u>	-	
	<i>Индивидуальные занятия</i>	-	
1	Механотерапия аппаратная	540	<i>одно занятие</i>
2	Лечебная физкультура	460	<i>одно занятие</i>
	<i>Занятия малогрупповым методом</i>	-	
3	Механотерапия аппаратная	180	<i>одно занятие</i>
4	Лечебная физкультура	100	<i>одно занятие</i>