



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА им. Н.А. СЕМАШКО»

РЕСПУБЛИКЫН Н.А. СЕМАШКЫН НЭРЭМЖЭТЭ КЛИНИЧЕСКЭ БОЛЬНИЦА

П Р И К А З

27 августа 2018г.

г.Улан-Удэ

№ 616

Об изменении цен на платные услуги

В связи с индексацией цен на платные услуги

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Прейскурант на платные услуги ГАУЗ «Республиканская больница им. Н.А. Семашко МЗ РБ» (приложение 1).
2. Ввести в действие настоящий Прейскурант с 01.09.2018 г.
3. Начальнику отдела маркетинга Ширибон Е.В. довести информацию об изменении цен на платные медицинские и прочие услуги подразделениям больницы.
4. Признать недействующим Прейскурант на платные медицинские осмотры, утвержденный приказом ГАУЗ «РКБ им. Н.А. Семашко» от 19.07.2017 г. № 397 «Об изменении цен на платные услуги», Прейскурант на платные услуги, утвержденный приказом ГАУЗ «РКБ им. Н.А. Семашко» от 01.06.2017 г. № 290 «Об изменении цен на платные услуги»
5. Делопроизводителю Жирновой И.В. ознакомить с приказом заинтересованных лиц.

И.о. главного врача


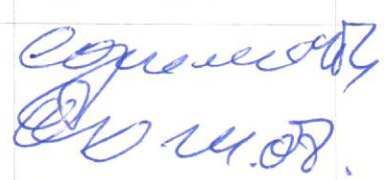
И.А. Шпак

Исполнитель Цырендоржиева Н.Э.

Лист согласования

проекта Перечня платных медицинских услуг, оказываемых медицинской организацией, цен (тарифов) на платные медицинские услуги, внесения изменений в Перечень ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» Министерства Здравоохранения Республики Бурятия

Регистрационный № _____ . ____ . 20 ____ г. (в журнале регистрации Перечней)

№ п/п	Член комиссии	Отметка о согласовании, дата	Примечание
1.	Первый заместитель министра, председатель комиссии		
2.	Председатель комитета — начальник отдела стратегического планирования и развития здравоохранения МЗ РБ (лицо, исполняющее его обязанности)		
3.	Начальник отдела планирования, экономики и финансирования МЗ РБ (лицо, исполняющее его обязанности)		
4.	Начальник отдела первичной медико-санитарной помощи МЗ РБ (лицо, исполняющее его обязанности)		
5.	Начальник отдела специализированной медицинской помощи детям и и службы родовспоможения МЗ РБ (лицо, исполняющее его обязанности)	 24.08.2018	
6.	Начальник отдела специализированной медицинской помощи взрослому населению (лицо, исполняющее его обязанности)		
7.	Консультант отдела организационно-правовой работы МЗ РБ (лицо, исполняющее его обязанности)		
8.	Секретарь комиссии		

Перечень согласован распоряжением Минздрава РБ от _____ . ____ . 20 ____ № _____ -р

Приложение №1 к порядку согласования
Перечней платных медицинских услуг оказываемых
государственной медицинской организацией,
цен (тарифов) на платные медицинские услуги,
а также внесения изменений в перечень платных
медицинских услуг и цен (тарифов)
на платные медицинские услуги

СОГЛАСОВАНО

Распоряжением Министерства
Здравоохранения Республики Бурятия
от 27.07.2018 № 449 -р

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ТяУЗ РКБ им. Н.А.
Семашко
от 27.08.2018 № 616

ПЕРЕЧЕНЬ

**ПЛАТНЫХ УСЛУГ, ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. Н.А. СЕМАШКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

г. Улан-Удэ, 2018 г.

№ п/п	Наименование платной услуги	Стоимость
I. Услуги, оказываемые в поликлинике		
1	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	712
2	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	356
3	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга (кандидата медицинских наук) первичный	772
4	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга (кандидата медицинских наук) повторный	380
5	Прием врача по медицинской реабилитации (кандидата медицинских наук) первичный	772
6	Прием врача по медицинской реабилитации (кандидата медицинских наук) повторный	380
7	Телеконсультация врача специалиста	712
8	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	712
9	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	356
10	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (кандидата медицинских наук) первичный	772
11	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (кандидата медицинских наук) повторный	380
12	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	712
13	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	356
14	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (кандидата медицинских наук) первичный	772
15	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (кандидата медицинских наук) повторный	380
16	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	712
17	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	356
18	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (кандидата медицинских наук) первичный	772
19	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (кандидата медицинских наук) повторный	380
20	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	712
21	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	356
22	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (кандидата медицинских наук) первичный	772
23	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога кандидата медицинских наук повторный	380
24	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	712
25	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	356
26	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (кандидата медицинских наук) первичный	772
27	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (кандидата медицинских наук) повторный	380
28	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	712
29	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	356
30	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (кандидата медицинских наук) первичный	772
31	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (кандидата медицинских наук) повторный	380
32	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	712

33	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	356
34	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (кандидата медицинских наук) первичный	772
35	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (кандидата медицинских наук) повторный	380
36	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	712
37	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	356
38	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (кандидата медицинских наук) первичный	772
39	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (кандидата медицинских наук) повторный	380
40	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	712
41	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	356
42	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (кандидата медицинских наук) первичный	772
43	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (кандидата медицинских наук) повторный	380
44	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	712
45	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	356
46	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (кандидата медицинских наук) первичный	772
47	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (кандидата медицинских наук) повторный	380
48	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	712
49	Повторный осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	356
50	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	712
51	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	356
52	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга (кандидата медицинских наук) первичный	772
53	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга (кандидата медицинских наук) повторный	380
54	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	712
55	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	356
56	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога (кандидата медицинских наук) первичный	772
57	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога (кандидата медицинских наук) повторный	380
58	Прием врача-специалиста доктора медицинских наук	831
59	Повторный прием врача-специалиста доктора медицинских наук	416
60	Консультация логопеда - дефектолога	657
61	Консультация сурдопедагога	657
62	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	712
63	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	356
64	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (кандидата медицинских наук) первичный	772
65	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (кандидата медицинских наук) повторный	380
66	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	712
67	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	356
68	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (кандидата медицинских наук) первичный	772

	наук) первичный	
69	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (кандидата медицинских наук) повторный	380
70	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	712
71	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	356
72	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (кандидата медицинских наук) первичный	772
73	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (кандидата медицинских наук) повторный	380
74	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	712
75	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	356
76	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (кандидата медицинских наук) первичный	772
77	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (кандидата медицинских наук) повторный	380
78	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	712
79	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный	356
80	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга (кандидата медицинских наук) первичный	772
81	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга (кандидата медицинских наук) повторный	380
82	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	712
83	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	356
84	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (кандидата медицинских наук) первичный	772
85	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (кандидата медицинских наук) повторный	380
86	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	712
87	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	356
88	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (кандидата медицинских наук) первичный	772
89	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (кандидата медицинских наук) повторный	380
90	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	712
91	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	356
92	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук) первичный	772
93	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук) повторный	380
94	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	712
95	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	356
96	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (кандидата медицинских наук) первичный	772
97	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (кандидата медицинских наук) повторный	380
98	Прием врача по медицинской реабилитации	712
99	Прием врача по медицинской реабилитации повторный	356

II. Процедуры, операции, манипуляции, проводимые в кабинетах поликлиники		
Кабинет сурдолога		
1	Тональная аудиометрия	167
2	Тимпанометрия	168
3	Импедансометрия (акустическая рефлексометрия)	139
4	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	482
5	Индивидуальное коррекционное занятие учителя-дефектолога	657
Кабинет логопеда		
1	Индивидуальное коррекционное занятие логопеда-дефектолога	500
2	Групповое коррекционное занятие	300
Кабинет гинеколога		
1	Удаление внутриматочной спирали	238
2	Кольпоскопия (Видеофотокольпоскопия)	309
3	Биопсия тканей матки (Аспират из полости матки)	411
4	Получение цервикального мазка	167
5	Получение влагалищного мазка	92
6	Радиоволновая терапия шейки матки (петлевая эксцизия)	4897
7	Радиоволновая терапия шейки матки (абляция)	1322
8	Биопсия шейки матки	4897
9	Удаление новообразования вульвы (кондилом наружных половых органов)	4897
10	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала (Удаление полипа цервикального канала)	1322
Кабинет уролога		
1	Получение соскоба из уретры	166
2	Сбор секрета простаты	149
3	Получение уретрального отделяемого (бактериологический посев)	139
4	Цистоскопия (лечебная)	1100
5	Замена цистостомического дренажа	932
6	Катетеризация мочевого пузыря	417
7	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	554
Кабинет оториноларинголога		
1	Пункция верхнечелюстной пазухи с одной стороны	599
2	Катетеризация слуховой трубы	259
3	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	283
4	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	416
5	Удаление инородного тела глотки или гортани	198
6	Промывание уха при гнойном среднем отите и серной пробке	403
7	Санация небных миндалин аппаратом "Тонзилор"(одна процедура)	524
8	Вестибулометрия (исследование вестибулярного аппарата)	147
Кабинет гематолога		
1	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1680
2	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	6730
Кабинет аллерголога		
Накожные исследования реакции на аллергены:		
1	Бытовые	268
2	Пыльцевые	202
3	Эпидермальные	205

4	Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) пыльцевые	270
5	Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) на пыльцу растений	323
6	Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) клещевой	347
Кабинет эндокринолога		
1	Определение сахара крови глюкометром	111
2	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования	7298
3	Установка инсулиновой помпы (комплексное лечение)	4332
4	Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторингования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	8922
5	Исследование оценки структуры человека неинвазивным методом Биоимпедансметрии	596
Кабинет офтальмолога		
1	Биомикроскопия глаза, офтальмоскопия глазного дна	289
2	Офтальмотонометрия	323
3	Периметрия динамическая	170
4	Тонография	806
5	Гониоскопия	302
6	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	576
7	Суточная тонометрия глаза	926
8	Скиаскопия	289
9	Биомикроскопия глазного дна (офтальмоскопия в мидриазе)	248
10	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	489
11	Биомикроскопия глазного дна (осмотр глазного дна бесконтактной линзой)	290
12	Офтальмотонометрия (бесконтактная тонометрия)	66
13	Кератопахометрия	71
14	Компьютерная периметрия	317
15	Компьютерная периметрия (две программы)	585
16	Авторефрактометрия с узким зрачком	68
17	Исследование цветоощущения (по полихроматическим таблицам)	114
18	Массаж век медицинский	208
19	Визометрия	101
20	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления (нагрузочные пробы)	704
21	Промывание слезных путей	233
22	Подбор очковой коррекции зрения (подбор простых очков или контактных линз)	101
23	Подбор очковой коррекции зрения (подбор сложных цилиндрических очков)	289
24	Биомикроскопия глаза (диагностическая)	71
25	Биомикроскопия глаза (контрольная)	50
26	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (1 глаз)	850
27	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (2 глаза)	1161
28	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (1 глаз)	658

29	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (2 глаза)	910
30	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (УПК - угла передней камеры глаза) (1 глаз)	497
31	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (УПК - угла передней камеры глаза) (2 глаза)	732
III. Комплексные диагностические программы в условиях амбулаторно-поликлинического приема		
1	Программа "Профилактика рисков инсульта" для лиц старше 60 лет	11866
2	Программа "Профилактика рисков инсульта" для лиц младше 60 лет	13758
3	Программа «Здоровье современного человека» для мужчин	10290
4	Программа «Здоровье современного человека» для женщин	13414
5	Программа «Здоровый слух»	3056
6	Программа «Здоровые почки» для мужчин	2593
7	Программа «Здоровые почки» для женщин	2333
8	Программа «Здоровое сердце» базовая	1535
9	Программа «Здоровое сердце» расширенная	6968
10	Программа "Диагностика анемии"	2624
11	Программа "Здоровое пищеварение"	4412
12	Программа "Здоровая печень"	4394
13	Программа "Профилактика сахарного диабета" базовая	3691
14	Программа "Профилактика сахарного диабета" расширенная	4747
15	Программа "Профилактика осложнений сахарного диабета" базовая	4353
16	Программа "Профилактика осложнений сахарного диабета" расширенная	7460
17	Программа «Профилактика заболеваний щитовидной железы»	3526
18	Программа «Диагностика паразитов»	4345
19	Программа «Диагностика остеопороза»	3288
20	Программа «Диагностика вторичного остеопороза»	3609
21	Программа «Профилактика глаукомы»	4500
22	Программа «Обследование зрения при сахарном диабете»	2523
23	Программа диагностики зрения «ПроЗрение»	1196
IV. Бактериологические исследования		
1	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	630
2	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	630
3	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1394
4	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (Candida spp.)	339
5	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин, носа на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	312
6	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	630
7	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	630
8	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	630
9	Бактериологическое исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	630

10	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1277
11	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	630
12	Бак исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	630
13	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	630
14	Бак исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	630
15	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	630
16	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	228
17	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	153
18	Бактериологические исследования отделяемого из носа на аэробные и факультативно-анаэробные	630
19	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (кала на стафилококк)	153
20	Бак исследования отделяемого из носа на аэробные и факультативно-анаэробные (слизи из носа, зева на носительство патогенного стафилококка)	153
21	Бак исследования отделяемого из зева на аэробные и факультативно-анаэробные (слизи из носа, зева на носительство патогенного стафилококка)	153
22	Бактериологическое исследование кала на дизентерию и сальмонеллу	340
23	Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	339
24	Микологическое исследование пунктата (биоптата) кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	339
25	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	339
26	Микологическое исследование биоптата на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	339
27	Микологическое исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	339
28	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	339
29	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	339
30	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	339
31	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	339
32	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	630
33	Воздух аспирационным методом	361
34	Смывы на БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	147
35	Смывы на стафилококк	198
36	Смывы на стерильность	307
37	Бактериологический контроль стерилизационных мероприятий биотестом "Биостер-воздух"	775
38	Бактериологическое исследование катетера на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	630
39	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	630

40	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в отделяемом пораженных участков кожи методом ПЦР, качественное исследование (Тест для быстрого обнаружения метициллин резистентного стафилококка на коже и мягких тканях, в уп.10 тестов)	4529
41	Определение ДНК возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий методом ПЦР (Тест для быстрого определения <i>Kl/difficile</i> мазках из кала в уп.10 тестов)	3829
42	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР (Тест на наличие <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в образцах мокроты, в уп.10 тестов)	3158
43	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование (Тест на наличие стрептококк группы В)	3829
44	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в крови методом ПЦР, качественное исследование (Тест для быстрого обнаружения метициллин резистентного стафилококка из положительных гемокультур, в уп.10 тестов)	4519
45	Тест для быстрой идентификации генов лекарственной устойчивости грам отрицательной флоры к бета-лактамам антибиотикам, в уп.10 тестов	4123
V. Клинико-диагностические исследования		
I. Химико-микроскопические исследования		
1	Общий (клинический) анализ мочи	97
2	Исследование мочи методом Нечипоренко	217
3	Определение количества белка в суточной моче	72
4	Копрологическое исследование	189
5	Исследование кала на скрытую кровь (тест полоски ИХА)	265
6	Исследование в кале скрытой крови (Hb) и трансферрина (Tf)	460
7	Исследование в кале лямблий <i>Gardia Lamblia</i> ИХА	490
8	Исследование в кале АГ хеликобактер <i>H.pylori</i> ИХА	591
9	Исследование в кале кальпротектина на Quantum Blue ИХА	2475
10	Микроскопическое исследование спермы (спермограмма)	300
11	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	180
12	Исследование физических свойств мокроты (Общий анализ мокроты)	134
13	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (по Като)	112
14	Микроскопическое исследование на яйца остриц, (соскоб на энтеробиоз)	87
15	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
16	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	105
17	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое (Анализ желчи)	136
18	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (<i>Demodex</i>)	136
19	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, (определение цитоза в ликворе)	258
20	Экспресс диагностика жировой эмболии	121
II. Гематологические исследования		
21	Общий (клинический) анализ крови	201
22	Общий (клинический) анализ крови развернутый (гем.пациентам)	247
23	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	97
24	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	188

III. Цитологические исследования		
25	Цитологическое исследование мокроты	87
26	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков (Риноцитограмма)	119
27	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	229
28	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	229
29	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	229
30	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	229
31	Цитологическое исследование плевральной жидкости (экссудаты, трансудаты в т.ч. жидкостей забрюшинного пространства)	231
32	Жидкостное цитологическое исследование мазка с шейки матки и цервикального канала	878
33	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки — экзоцервикс	142
34	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
35	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	111
36	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	231
37	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	229
38	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	464
39	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	229
40	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	229
41	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	229
42	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	229
43	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	229
44	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	229
45	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	229
46	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	229
47	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря (в т.ч. из просвета общего желчного протока)	229
48	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	229
49	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	229

IV. Биохимические исследования

50	Исследование уровня общего билирубина в крови	59
51	Исследование уровня общего белка в крови	57
52	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	62
53	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	63
54	Исследование уровня мочевины в крови	60
55	Исследование уровня креатинина в крови	62
56	Исследование уровня альбумина в крови	67
57	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	72
58	Исследование уровня холестерина в крови	63
59	Исследование уровня триглицеридов в крови	77
60	Исследование уровня липопротеинов в крови (ЛПВП)	124
61	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	151
62	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	389
63	Проведение глюкозотолерантного теста	138
64	Исследование уровня глюкозы в крови	79
65	Исследование уровня глюкозы в крови (капиллярной)	69
66	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	62
67	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	87
68	Исследование уровня железа сыворотки крови	87
69	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	97
70	Исследование насыщения трансферрина железом (НЖСС)	87
71	Растворимые трансферриновые рецепторы	379
72	Исследование уровня ферритина в крови	269
73	Исследование уровня гаптоглобина крови	195
74	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	178
75	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	222
76	Исследование уровня общего кальция в крови	64

77	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	87
78	Исследование уровня хлоридов в крови	87
79	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	490
80	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	62
81	Определение активности липазы в сыворотке крови	109
82	Определение активности амилазы в крови	96
83	Определение активности панкреатической амилазы в крови	96
84	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	63
85	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови(ЛДГ)	74
86	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	120
87	Исследование уровня креатинкиназы в крови	89
88	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза (Белковые фракции)	340
89	Исследование уровня гомоцистеина в крови (Гомоцистеин)	535
90	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	134
91	Исследование уровня мочевины в моче	60
92	Исследование уровня фосфора в моче	62
93	Определение альбумина в моче (МАУ)	99
94	Альбумин-креатининовое отношение (ACR)	271
95	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	72
96	Исследование уровня кальция в моче	64
97	Определение активности альфа-амилазы в моче (диастаза)	100
98	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	1893
99	Исследование уровня эритропоэтина в крови	256
100	Исследование уровня свободного кортизола в моче	616
101	Исследование уровня общего кортизола в крови (в слюне)	356
102	Исследование уровня общего тестостерона в крови	339
103	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	663
104	Исследование уровня пролактина в крови	340

105	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	299
106	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	300
107	Определение уровня прогестерона в крови	343
108	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	658
109	Исследование уровня альдостерона в крови	906
110	Исследование уровня С-пептида в крови	454
111	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1226
112	Исследование уровня инсулина в плазме крови	506
113	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	906
114	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17ОН)	617
115	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-s)	356
116	Исследование уровня метилированных катехоламинов в моче (Метанефрин)	1 016
117	Исследование уровня метилированных катехоламинов в моче (Норметанефрин)	1 016
118	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ)	508
119	Исследование уровня кальцитонина в крови	909
120	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	249
121	Исследование уровня свободного тироксина (св. Т4) сыворотки крови	249
122	Исследование уровня свободного трийодтиронина (св. Т3) в крови	289
123	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови(А-ТПО)	362
124	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови (А-ТГ)	309
125	Определение содержания антител к рецептору ТТГ в крови (А- к рецепторам ТТГ ИХА)	1226
126	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП) в крови	1316
127	Исследование уровня антимюллера гормона в крови (АМГ)	1 200
128	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	309
129	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	247
130	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (ПТГ)	387
131	Комплекс Са-125, НЕ-4, индекс Рома	1350
132	Исследование уровня тропонина I в крови	687

133	Исследование уровня тропонина Т в крови (hs -тропонин-Т)	687
134	Определение Pro BNPR ИХА (кардиомаркер)	1506
135	Определение β Cross-Laps ИХА (маркёра остеопороза)	469
136	Определение уровня остеокальцина в крови (маркёра остеопороза)	783
137	Общий P1NP ИХА (маркер остеопороза)	546
138	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови(АКТГ)	581
139	Исследование уровня ренина в крови	1 011
140	Исследование уровня свободного эстриола в крови	809
V. Коагулогические исследования		
141	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ)	96
142	Определение протромбинового времени в крови или в плазме (ПВ, МНО,ПТИ)	153
143	Исследование уровня фибриногена в крови	142
144	Определение тромбинового времени в крови (ТВ)	100
145	Определение активности антитромбина III в крови (АТ- III)	299
146	Исследование уровня растворимых фибринмономерных, комплексов в крови (РФМК-тест)	127
147	Определение активности протеина S в крови	596
148	Исследование уровня протеина С в крови	565
149	Определение концентрации Д-димера в крови	696
150	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	615
151	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	523
152	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	523
153	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (Волчаночный антикоагулянт -скрининг) (LA 1)	320
154	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (Волчаночный антикоагулянт - подтверждающий) (LA 2)	411
155	Исследование агрегации тромбоцитов (скрининг-агрегация)	113
156	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови	317
157	Исследование уровня гепарина в крови (анти-Ха, гепарин низкомолекулярный)	692
158	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы (Тромбоэластограмма)	1121
159	Исследование времени кровотечения	63

160	Исследование время свертывания	81
VI. Иммунологические исследования		
161	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ-кол.)	161
162	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ кол.)	136
163	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО кол.)	141
164	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (hs) (СРБ-высокочув.)	161
165	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	470
166	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	422
167	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (Витамин D)	1132
168	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	331
169	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	328
170	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ - ИХА)	280
171	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ - ИФА, скрининг-II беременных)	262
172	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (свободная бета-субединица ХГЧ ИФА, скрининг -I беременных)	219
173	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА -125 в крови	470
174	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА -19-9 в крови	452
175	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	379
176	Исследование уровня аденогенных раков СА 72-4 в крови	676
177	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE-4) в крови	1145
178	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (НСЕ, NSE)	780
179	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA- 21.1) в крови	702
180	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА- 242 в крови	847
181	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCC)	1 143
182	Исследование уровня альф-афетопротейна в сыворотке крови (АФП ИХА)	268
183	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА ИХА)	269
184	КОМПЛЕКС Определение групп крови по - АВ0; Резус; Фенотип по антигенам; антиэритроцитарные антитела	455
185	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (ANA скрининг)	776
186	Определение содержания антител к ДНК нативной (ds-DNA)	209

187	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (ss-DNA)	209
188	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (суммарные Ат к РФ)	202
189	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (Ат класса М к РФ)	202
190	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (ЕНА-профиль)	1 957
191	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови (АМА)	496
192	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgA)	209
193	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgG)	209
194	Исследование антител к кардиолипину в крови (IgM)	465
195	Исследование антител к кардиолипину в крови (IgG)	465
196	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (ANCA)	421
197	Определение содержания антител к антигенам тканей почек (анти-GBM)	496
198	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета (анти - GAD)	781
199	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (LKM)	689
200	Исследование антител к фосфолипидам в крови (IgM)	639
201	Исследование антител к фосфолипидам в крови (IgG)	639
202	Определение антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (ICA)	803
203	Исследование фагоцитарной активности	378
204	Исследование уровня иммуноглобулинов в слезе (секреторный IgA)	233
205	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК - С3q- компонент комплемента, ИФА)	424
206	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (IgA)	209
207	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (IgG)	209
208	Исследование антител к антигенам желудка в крови (Пепсиноген -1)	226
209	Исследование антител к антигенам желудка в крови (Пепсиноген -2)	226
210	Исследование популяций лимфоцитов (Иммунограмма на проточном цитометре, клеточный иммунитет)	3 082
211	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	312
212	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	312
213	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	312
214	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (диагностика лейкоза на проточном цитофлюориметре)	7 623

215	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови (Интерлейкин-1-бета)	298
216	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови (Интерлейкин-6)	298
217	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови (IgE общий)	189
218	Комплекс исследований для выявления аллергена - Биотин.аллерген f247 мед	226
219	Комплекс исследований для выявления аллергена -Биотин.аллерген i1 пчела медоносная	226
220	Комплекс исследований для выявления аллергена -Биотин. аллерген с424 преднизолон	226
221	Комплекс исследований для выявления аллергена -Биотин. аллерген с103 атропин	226
222	Комплекс исследований для выявления аллергена -Биотин. аллерген с107 каптоприл (гипотензивное)	226
223	Комплекс исследований для выявления аллергена -Биотин. аллерген к82 латекс	226
224	Комплекс исследований для выявления аллергена -Биотин. аллерген к85 хлоромин Т	226
225	Комплекс исследований для выявления аллергена -Биотин. аллерген f352 арахис	226
226	Комплекс исследований для выявления аллергена -Биотин.аллерген f75 яичный желток	226
227	Комплекс исследований для выявления аллергена -фруктовая панель (11 аллергенов)	2 740
228	Комплекс исследований для выявления аллергена -ягодная панель (6 аллергенов)	1 540
229	овощная панель №1 (7 аллергенов)	1 818
230	овощная панель №2 (7 аллергенов)	1 818
231	Злаки (6 аллергенов)	1 540
232	Пищевые №1 (животные белки 11 аллергенов)	2 740
233	Пищевые №2 (молочные белки 8 аллергенов)	2 019
234	Пищевые №3 (рыба 8 аллергенов)	2 260
235	Пищевые №4 (приправы 7 аллергенов)	1 540
236	Пищевые №5 (напитки: какао и кофе 4 аллергена)	1 060
237	Анестетики (5 аллергенов)	1 300
238	НПВС (нестероид.противовосп. 6 аллергенов)	1 540
239	Антибиотики №1 (8 аллергенов)	1 300
240	Антибиотики №2 (7 аллергенов)	1 779
241	Ингаляционные (3 аллергена)	822
242	Витамины (3 аллергена)	822

243	Бытовая панель №1 (9 аллергенов дом.животных)	2 260
244	Бытовая панель №2 (5 аллергенов домашней пыли)	1 300
245	Аллергены паразитов (3 аллергена)	822
246	Грибковая панель (10 аллергенов)	2 500
247	Пыльцевая панель (11 аллергенов)	2 751
248	Биотин. смесь аллергенов злаковых fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) (пшеница,ячмень,овес, кукуруза,рис)	338
249	Биотин. смесь аллергенов рыбы fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) (треска,лосось/семга,сельдь,скумбрия,камбала)	338
250	Биотин. смесь аллергенов овощей fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) (горох,фасоль белая,томаты,морковь,картофель)	338
251	Биотин. смесь пищевая fm11) (пшеница, овес, кукуруза,кунжут,греча)	338
252	Биотин. смесь пищевая fm15 (апельсин,яблоко,банан,персик)	338
253	Биотин. смесь фруктов fm15a (яблоко,банан,груша,персик)	338
254	Биотин. смесь цитрусовых fm18 (апельсин,лимон,грейпфрут,мандарин)	338
255	Биотин. смесь фруктов fm21 (киви,дыня,банан, персик, ананас)	338
256	Биотин. смесь пищевая fm 22 (сыр швейцарский,сырЧеддер, сыр с плесенью, сыр Эдам,сыр Гауда)	338
257	Биотин. смесь пищевая fm 23 (свинина,говядина,куриное мясо, мясо индейки)	338
258	Биотин. смесь аллергенов морепродуктов fm 24(треска,креветки,мидии,тунец,лосось/семга)	338
259	Биотин. смесь аллергенов орехов fm б1(арахис,фундук, миндаль,кокос,грецкий орех)	338
260	Биотин. смесь пищевая fm 101 (яичный белок,молоко коровье,пшеница, рожь,кукуруза,яич.желток,а-лактоальбумин,b-лактоглобулин,казеин, глютен,сыр Чеддер)	338
261	Биотин. смесь пищевая fm 102 (арахис,соевые бобы,фундук, свинина,дрожжи,лук,куриное мясо,грецкий орех)	338
262	Биотин. смесь пищевая fm 103 (миндаль,томат,апельсин,клубника,киви,дыня,банан, персик)	338
263	Биотин. смесь фруктов с косточками fm 104 (вишня,персик,абрикос,слива)	338
264	Биотин. смесь пищевая fm 105 (кунжут,горох,кокосовый орех,киви,сельдерей,какао,шоколад,кофе, молоко козье)	338
265	Биотин. скрининг-ингаляционная смесь dam (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки,собаки,перхоть лошади)	338
266	Биотин. ингаляционная смесь dam1 (Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, перхоть собаки, тимофеевка луговая,рожь посевная,береза)	338
267	Биотин. смесь бытовых аллергенов dm1(Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки)	338
268	Биотин. смесь клещевых аллергенов dm2 (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro)	338
269	Биотин. смесь бытовых аллергенов drm2 (Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, Alternaria alternata tenuis)	338

270	Биотин. смесь плесневых аллергенов mm1 (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor tracomis, Alternaria)	338
271	Биотин. смесь плесневых аллергенов mm2 (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, alternaria)	338
272	Биотин. смесь аллергенов домашней пыли hm1 (домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак)	338
273	Биотин. смесь аллергенов домашней пыли hm100 (Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (tenuis))	338
274	Биотин. смесь перьевых аллергенов em1 (гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка)	338
275	Биотин. эпителиальная смесь em2 (эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши)	338
276	Биотин. эпителиальная смесь em4 (эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы)	338
277	Биотин. смесь эпителиев и белков (грызуны) em70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы)	338
278	Биотин. смесь перьев декоративных птиц em72 (перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жак)	338
279	Биотин. эпителиальная смесь em100 (эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья)	338
280	Биотин. смесь луговых трав gm1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	338
281	Биотин. смесь луговых трав gm100 (свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник)	338
282	Биотин. смесь аллергенов деревьев (раннее цветение) tm2 (ольха серая, береза бородавчатая, лещина/ орешник, американский ясень)	338
283	Биотин. смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) tm3 (клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный)	338
284	Биотин. смесь аллергенов деревьев (раннее цветение) tm5 (ольха серая, лещина/ орешник, вяз, ива, тополь трехгранный)	338
285	Биотин. смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) tm6 (клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех)	338
286	Биотин. смесь аллергенов деревьев tm100 (клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь т)	338
287	Биотин. сезонная смесь wtm1 (timoфеевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая)	338
288	Биотин. смесь сорных трав wtm2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник)	338
289	Биотин. смесь сорных трав wtm3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	338
290	Биотин. смесь сорных трав wtm1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная)	338
291	Биотин. смесь сорных трав wtm4 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, поташник)	338
292	Биотин. смесь сорных трав wtm5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	338
293	Биотин. смесь сорных трав wtm6 (подорожник, марь белая, поташник, щавель)	338
294	Биотин. смесь сорных трав wtm100 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник ланцетовидный, золотарник, щирца колосистая)	338
295	Биотин. смесь древесной пыли om1 (бук, дуб, сосна, вяз)	338
296	Биотин. смесь аллергенов детского питания fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	338

297	Биотин. смесь пищевая (педиатрическая) fm5 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы)	338
VII. Инфекционная иммунология		
298	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	212
299	Определение антител к токсакаре собак в крови (<i>Toxocaris canis</i>)	212
300	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	212
301	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i> IgM) в крови	212
302	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i> IgG) в крови	212
303	Определение антител класса к лямблиям в крови (IgM)	202
304	Определение антител классов А, М, G к лямблиям в крови (суммарные антитела)	198
305	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) (Ig M) в крови	212
306	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) (Ig G) в крови	212
307	Определение антител к тениидам (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>)	368
308	Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)	259
309	Анти-Anisakis-IgG (антитела класса G к анизакиде (<i>Anisakis</i>))	259
310	Определение антител класса G к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови (IgG)	197
311	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	326
312	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	198
313	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) в крови	198
314	Определение антител класса А к грибам рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) в крови (IgA)	198
315	Определение антител класса М к грибам рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) в крови (IgM)	198
316	Определение антител класса G к грибам рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) в крови (IgG)	198
317	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	207
318	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	198
319	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	198
320	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	198
321	Определение индекса авидности антител класса G (VCA-IgG) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	235
322	Определение антител класса М к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	207
323	Определение антител класса G к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	199

324	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	235
325	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	207
326	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	199
327	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	235
328	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	198
329	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	207
330	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	235
331	Определение антител классов A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	209
332	Определение антител классов M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	209
333	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	209
334	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	198
335	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	198
336	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	198
337	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме в крови	197
338	Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме в крови	197
339	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum)(антитела суммарные)	239
340	Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	239
341	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	211
342	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (кач.и полукол.) в сыворотке крови	87
343	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis)	199
344	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis)	199
345	Определение антител класса A(IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	209
346	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	209
347	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	209
348	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	207
349	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	197
350	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	197

351	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	197
352	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	197
353	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	207
354	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	143
355	Определение антител классов М (IgM) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	197
356	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	197
357	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	197
358	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	197
359	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	197
360	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	197
361	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	197
362	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	247
363	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (HIV 1/2 + Agp24) в крови	167
364	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	199
365	ANA - (АНА, антиядерные антитела) на Alegria	645
366	Анти-ssDNA (антитела суммарные к односпиральной ДНК) на Alegria	639
367	Анти-dsDNA (антитела суммарные к двухспиральной ДНК) на Alegria	639
368	Анти-фосфолипид.-IgG (Ат класса G к кардиолипину, фосфатидил-серину, фосфатидил - инозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2 гликопротеиду)на Alegria	639
369	Анти-фосфолипид.-IgM (Ат класса М к кардиолипину, фосфатидил-серину, фосфатидил - инозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2 гликопротеиду)на Alegria	639
370	Анти-SS-A (антитела класса G к SS-A антигену)на Alegria	639
371	Анти-SS-B (антитела класса G к SS-B антигену)на Alegria	639
372	Анти-Sm-IgG (антитела класса G к Sm антигену)на Alegria	639
373	Анти-RNP/Sm- IgG (антитела класса G к RNP/Sm антигену)на Alegria	639
374	Анти-RNP-70-IgG (антитела класса G к RNP-70 антигену) на Alegria	639
375	Анти-Scl-70 -IgG (антитела класса G к Scl-70 антигену, фермент ядерная топоизомераза I)на Alegria	639
376	Анти-Jo-1 (антитела к Jo-1 антигену (фермент-синтетаза аминоксилотранспортная РНК, histidyl-tRNA synthetase)на Alegria	639
377	Анти-Кардиолипин-IgG (антитела класса G к кардиолипинам)на Alegria	645

378	Анти-Кардиолипин-IgM (антитела класса М к кардиолипинам) на Alegria	645
379	Анти-АМА-M2 (антитела к митохондриальному антигену M2) на Alegria	645
380	Анти-бета 2-Гликопротеину-скрин (антитела к бета 2-гликопротеину) на Alegria	645
381	Анти-РФ-IgG (антитела класса G к ревматоидному фактору) на Alegria	639
382	Анти-РФ-IgM (антитела класса М к ревматоидному фактору) на Alegria	639
383	Анти-центромерные В - IgG (антитела класса G к центромерному В-белку, centromer B) на Alegria	645
384	Анти-глиадину IgA (антитела класса А к глиадину) на Alegria	645
385	Анти-глиадину IgG (антитела класса G к глиадину) на Alegria	645
386	Анти-tTG-IgA (антитела класса А к тканевой трансклутаминазе, anti- tissue transglutaminase) на Alegria	639
387	Анти-tTG-IgG (антитела класса G к тканевой трансклутаминазе, anti- tissue transglutaminase) на Alegria	639
388	Анти-PR3/МРО-IgG (ANCA)(антитела класса G к протеиназе-3 и миелопероксидазе, АНЦА) на Alegria	645
389	Анти-PR3-IgG (антитела класса G к протеиназе 3) на Alegria	682
390	Анти-МРО-IgG (антитела класса G к миелопероксидазе, myeloperoxidase) на Alegria	639
391	Анти-MCV-IgG (антитела класса G к модифицированному цитруллинированному виментину, Anti-modified citrullinated vimentin antibodies)на Alegria	879
392	Анти-ПК (антитела к париетальным клеткам желудка, Parietal Cell Antibodies, PCA) на Alegria	639
393	Анти-внутренний фактор Кастла-IgG (антител класса G к внутреннему фактору (IF) Кастла) на Alegria	696
394	Анти-ASCA-IgA (антитела класса А к сахаромикетам, Saccharomyces cerevisiae (ASCA)) на Alegria	639
395	Анти-ASCA-IgG (антитела класса G к сахаромикетам, Saccharomyces cerevisiae (ASCA)) на Alegria	639
396	Анти-GBM (антитела класса G к базальной мембране клубочков почек) на Alegria	645
VIII. Молекулярно-генетические исследования		
397	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	388
398	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	292
399	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	399
400	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	555
401	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 412
402	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	478
403	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	313

404	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	292
405	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	292
406	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	299
407	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы с уточнением вида (Urealyticum)	279
408	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы с уточнением вида (Parvum)	279
409	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 017
410	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 346
411	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	292
412	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	316
413	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	316
414	Определение ДНК вирусов папилломы человека ВКР в соскобе из влагалища, количественное исследование	1 272
415	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F ЖАК2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	1 178
416	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	1 506
417	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Лейдена) на тромбофилию	1 189
418	Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолат-редуктазы (Генетика метаболизма фолатов)	762
419	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В	691
420	Микробиологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Андрофлор)	1 376
421	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого - бактериального вагиноза (Фемофлор)	1 366
422	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	292
423	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis)	292
424	Определения антигена HLA-B27 методом ПЦР	1 605
425	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	292
426	Определение липокалина 2/NGAL	951
427	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген)	1 221
VI. Процедурный кабинет		
1	Взятие крови из периферической вены	91
2	Взятие крови из пальца	52
3	Взятие мазка для лабораторных исследований	96
4	Внутривенное введение лекарственных препаратов (постановка капельницы)	273
5	Внутримышечное введение лекарств	110

6	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно)	225
7	Внутрикожное введение лекарств	110
VII. Амбулаторные виды медицинских услуг		
1	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (под УЗИ контролем, одной ноги) 1 зак.сл.	31382
2	Комплекс исследований для диагностики язвы желудка и двенадцатиперстной кишки (дыхательный уреазный тест) 1 зак.сл.	619
3	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого 1 зак.сл.	898
4	Перевязка 1 зак.сл.	554
5	Снятие швов 1 зак.сл.	661
6	Вросший ноготь/ панариций/ фурункул/ карбункул 1 зак.сл.	862
7	Лазерная коррекция вросшего ногтя 1 зак.сл.	1517
8	Удаление атеромы (липомы) 1 зак.сл.	1362
9	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (верхние конечности) 1 зак.сл.	777
10	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (нижние конечности) 1 зак.сл.	1026
11	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов 1 зак.сл.	556
12	Снятие аппарата Илизарова 1 зак.сл.	260
13	Удаление спиц непогруженного остеосинтеза 1 зак.сл.	113
	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (лазерное) диаметром:	
14	до 1 мм. 1 зак.сл.	175
15	до 5 мм. 1 зак.сл.	286
16	до 10 мм. 1 зак.сл.	396
17	до 15 мм. 1 зак.сл.	506
18	до 20 мм. 1 зак.сл.	728
19	до 40 мм. 1 зак.сл.	952
20	Лечение остеопороза	18423
21	Школа ухода за тяжелобольным (Школа ухода за пролежнями) 1 выезд	800
VIII. Рентген-хирургические методы диагностики и лечения		
1	Коронарография	20366
2	Панаортография (каротидная ангиография, ангиография таза и нижних конечностей и т.п.)	21871
3	Правая вентрикулография	15453
4	Левая, правая вентрикулография, зондирование правых отделов сердца	15990
5	Ангиография грудной аорты ретроградная	12020
6	Брюшная аортография	10209
7	Подколенная флебография	5510
8	Бедренная флебография	4972
9	Флебография нижней конечности прямая	3759
10	Флебография таза	4296
11	Флебография нижней полой вены (Антеградная флебография нижней полой вены)	9847
12	Флебография верхней полой вены	9843
13	Флебография воротной вены возвратная	11227
14	Флебография почечной вены	11227
15	Флебография вен шеи	6176
16	Артериография нижней конечности (одной конечности)	7108
17	Артериография тазовых органов (Артериография таза)	7924
18	Ангиография сосудов почек	11623
19	Артериография верхней конечности (одной конечности)	9242

20	Артериография сонных артерий	13686
21	Артериография позвоночных артерий	12038
22	Артериография подключичных артерий	11144
23	Артериография бронхиальных артерий	16022
24	Целиакография	14088
25	Мезентерикопортография трансартериальная (Мезентерикография)	13732
26	Шунтография	18268
27	Суперселективная артериография ветвей сонных, чревной, верхней брыжеечной или внутренней сонной	16780
28	Ангиография легочной артерии и ее ветвей	15631
29	Фистулография	5756
30	Гистеросальпингография	4976
IX. Специализированная стационарная медицинская помощь		
1	Гематологическое отделение 1 к/дн.	3584
2	Гастроэнтерологическое отделение 1 к/дн.	2800
3	Кардиологическое отделение 1 к/дн.	3584
4	Неврологическое отделение 1 к/дн.	3360
5	Неврологическое отделение (ОНМК) 1 к/дн.	3584
6	Нейрохирургическое отделение 1 к/дн.	3584
7	Нефрологическое отделение 1 к/дн.	2800
8	Отделение гнойной хирургии 1 к/дн.	3584
9	Отделение общей хирургии 1 к/дн.	3584
10	Отоларингологическое отделение 1 к/дн.	2576
11	Пульмонологическое отделение 1 к/дн.	2800
12	Травматолого - ортопедическое отделение 1 к/дн.	3584
13	Урологическое отделение 1 к/дн.	3584
14	Челюстно-хирургическое отделение 1 к/дн.	3584
15	Отделение сердечно сосудистой хирургии 1 к/дн.	3584
16	Эндокринологическое отделение 1 к/дн.	2800
17	Сервисное обслуживание в одноместной палате 1 к/дн.	692
18	Отделение микрохирургии глаза 1 зак. сл.	21508
19	Исправление птоза (верхнего века одного глаза) 1 зак. сл.	16848
20	Гинекологическая лапароскопия 1 зак. сл.	15944
21	Гистероскопия (резектоскопия) 1 зак. сл.	7549
22	Полостные гинекологические операции 1 зак. сл.	34428
23	Гинекологические операции промежностно-влагалищные 1 зак. сл.	29357
24	Аденоидэктомия (под наркозом) 1 зак. сл.	7092
25	Аденоидэктомия (под местной анестезией) 1 зак. сл.	4228
26	Тимпанопластика (1-4 типов или стапедопластика с протезом среднего уха 1 зак. сл.)	55251
27	Мирингопластика 1 зак. сл.	46968
28	Стапедэктомия со стапедопластикой 1 зак. сл.	73395
29	Аттикоантромия раздельная (санирующая радикальная операция на среднем ухе) 1 зак. сл.	54579
30	Шунтирование и дренирование барабанной полости 1 зак. сл.	24473
31	Тонзилэктомия 1 зак. сл.	31276
32	Лечение синусита с применением синус катетера ЯМИК 1 зак. сл.	8775
33	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом (Сестринский уход) 1 к/дн.	2000
34	Дистанционная нефролитотрипсия	5770

Х. Стационар дневного пребывания		
1	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты 1 зак.сл.	2067
2	Лазерная иридэктомия 1 зак.сл.	1568
3	Панретинальная лазерная коагуляция 1 зак.сл.	3926
4	Удаление птеригиума 1 зак.сл.	1344
5	Удаление халязиона 1 зак.сл.	883
6	Промывание слезных путей 1 зак.сл.	1110
7	Массаж век медицинский 1 зак.сл.	886
8	Устранение энтропиона или эктропиона (заворота век) 1 зак.сл.	1825
9	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (луцентис одного глаза) 1 зак.сл.	37450
10	Исправление косоглазия (рецессия, резекция, миотомия глазных мышц) одного глаза 1 зак.сл.	7399
11	Устранение рубцовой деформации (век одного глаза) 1 зак.сл.	5854
12	Удаление контагиозных моллюсков (век и лица) 1 зак.сл.	1813
13	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	18520
XI. Анестезиологическое сопровождение		
1	Тотальная внутривенная анестезия (Внутривенный наркоз)	3500
2	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	9853
3	Инфильтрационная анестезия	340
4	Аппликационная анестезия	747
XII. Услуги отделения восстановительного лечения		
1	Гальванотерапия	134
2	Электростимуляция периферических двигательных нервов и скелетных мышц	182
3	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лазеротерапия)	362
4	Лазеропунктура	358
5	Рефлексотерапия	441
6	Электрофорез лекарственных препаратов	233
7	Электросон	231
8	Диадинамотерапия (ДДТ)	182
9	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	182
10	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия)	182
11	Дарсонвализация местная	182
12	Воздействие токами ультравысокой частоты	134
13	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ-терапия)	134
14	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	134
15	Воздействие переменным магнитным полем	134
16	Аэрозольтерапия	143
17	Ультрафиолетовое облучение	134
18	Ультразвуковая терапия	182
19	Ультрафонофорез лекарственный	258
20	Многофункциональная электростимуляция скелетных мышц — ДЭНС терапия	386
21	Парафиновые и озокеритовые аппликации	336
22	Грязевые аппликации	389
23	Оксигенотерапия (кислородотерапия)	93
24	Оксигенотерапия (кислородотерапия) в палате	93
25	Общий массаж медицинский (1 массажная единица)* (голова, лицо, шея)	117
26	Массаж воротниковой области	143
27	Массаж верхней конечности	143

28	Массаж сустава верхней конечности медицинский	117
29	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	366
30	Массаж плечевого сустава	117
31	Массаж локтевого сустава	117
32	Массаж лучезапястного сустава	117
33	Массаж кисти и предплечья	117
34	Массаж грудной клетки медицинский	197
35	Массаж спины медицинский	143
36	Массаж передней брюшной стенки медицинский	117
37	Массаж пояснично-крестцовой области	117
38	Массаж нижней конечности медицинский	143
39	Массаж сустава нижней конечности	117
40	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	117
41	Массаж голеностопного сустава	117
42	Массаж коленного сустава	117
43	Массаж стопы и голени	117
44	Массаж обеих верхних конечностей	223
45	Массаж обеих нижних конечностей	223
46	Массаж поясницы и нижних конечностей в палате	276
47	Массаж верхних и нижних конечностей в палате	380
48	Массаж воротниковой зоны и верхних конечностей в палате	301
49	Массаж воротниковой зоны и спины в палате	223
50	Массаж обеих нижних конечностей в палате	223
51	Массаж поясницы и нижних конечностей	276
52	Массаж сегментарный пояснично-крестцовой области	143
53	Массаж спины и поясницы	170
54	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	170
55	Массаж сегментарный шейно-грудного отдела позвоночника	223
56	Массаж области позвоночника	197
57	Механотерапия на кинетике	163
58	Механотерапия на тера витал	316
59	Скелетное вытяжение	215
60	Кинезиотерапия на аппарате Экзарта	672
61	Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	316
62	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	316
63	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	163
64	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	316
65	Кинезиотерапия на столе Бобота Войта	316
66	Облучение другими источниками света	58
67	Дарсонвализация полостная	81
68	Вибромассаж	134
69	Светолечение аппаратом Биоптрон	207
70	Фитотерапия	35
71	Соллюкс	77
72	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы (метод по Бутейко)	346
	Лечебная физкультура амбулаторным больным	
	Для терапевтических больных	
73	-при остром или обострении хронического течения заболевания	72

	-в период выздоровления или хронического течения заболевания:	
74	-при индивидуальном методе занятий	121
	Для больных после хирургических операций:	
75	-при индивидуальном методе занятий	72
	Для травматологических больных в период иммобилизации:	
76	-при индивидуальном методе занятий	72
	При травмах позвоночника и таза после иммобилизации:	
77	-при индивидуальном методе занятий	121
	При травмах позвоночника:	
78	-индивидуальный метод занятий	169
	При травмах позвоночника с поражением спинного мозга:	
79	-индивидуальный метод занятий	290
	Для неврологических больных:	
80	-при индивидуальном методе занятий	146
81	Процедуры трудотерапии	230
ХIII. Функциональная диагностика		
1	Регистрация электрокардиограммы	317
2	Проведение электрокардиографических исследований (Электрокардиография в 12-отведениях (в динамике)	456
3	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	875
4	Проведение электрокардиографических исследований (Кардиологическое исследование по Небу, Слопаку)	349
5	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	651
6	Электрокардиография с физической нагрузкой	630
7	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1777
8	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	507
9	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	686
10	Велозргометрия	1186
11	Суточное мониторирование артериального давления	1203
12	Электроэнцефалография	902
13	Компьютерная реоэнцефалография	682
14	Реоэнцефалография с пробой нитроглицерина (Компьютерная реоэнцефалография с пробой нитроглицерина)	739
15	Эхоэнцефалография	306
16	Компьютерная реовазография	567
17	Реовазография с медикаментозной пробой	636
18	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические, словесные)	880
19	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	1170
20	Электромиография игольчатая (одна мышца)	1869
21	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	1284
22	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	1284
23	Измерение роста и веса	51
24	Измерение артериального давления на периферических артериях	58
25	ЭКГ-тест КВАН	646
26	Многосуточное мониторирование ЭКГ (до 3-хсут)	4285
27	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	1109
28	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические, словесные)	1000
29	Объективная аудиометрия	1241

30	Электростимуляция мышц (Электромиостимуляция мышц гортани)	644
XIV. Ультразвуковая диагностика		
1	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	320
2	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	320
3	Ультразвуковое исследование плевральной полости	320
4	Ультразвуковое исследование молочных желез	320
5	Ультразвуковое исследование простаты	260
6	Ультразвуковое исследование органов мошонки	210
7	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	370
8	Ультразвуковое исследование глазного яблока	300
9	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	250
10	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	530
11	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	420
12	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	800
13	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	320
14	Эхокардиография	800
15	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	260
16	Ультразвуковое исследование сустава	300
17	Триплексное сканирование вен	800
18	Дуплексное сканирование аорты	800
19	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	800
20	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	640
21	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	1755
22	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	800
23	Дуплексное сканирование артерий почек	800
24	Эхокардиография чрезпищеводная	895
25	Эластометрия печени	530
26	Ультразвуковое исследование плода	370
XV. Эндоскопические исследования		
1	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)	1009
2	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1850
3	Видеоколоноскопия	2655
4	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	2842
5	Эпифаринголарингоскопия	1188
6	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	1442
7	Бронхоскопия	1637
8	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	1958
9	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии (Лечебно-санационная бронхоскопия)	1959
10	Ректороманоскопия	1134
11	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1286
12	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1850
13	Видеотрахеобронхоскопия	1637
14	Биопсия легких при бронхоскопии	1958
15	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразований желудка (3 уровень)	2045
16	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразований толстой кишки (3 уровень)	4613

17	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразований прямой кишки (3 уровень)	2398
18	Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода	8209
19	Удаление новообразования голосовой складки эндоларингеальное	1310
20	Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия	4175
21	Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха	22637
22	Эндоскопическое назобилиарное дренирование	18688
XVI. Рентгенологические исследования		
1	Рентгенография височной кости	681
2	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (в одной проекции)	340
3	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (в двух проекциях)	524
4	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в одной проекции)	340
5	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в двух проекциях)	524
6	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в одной проекции)	340
7	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в двух проекциях)	524
8	Рентгенография всего черепа в одной проекции	340
9	Рентгенография всего черепа в двух проекциях	524
10	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	524
11	Панорамная рентгенография нижней челюсти	495
12	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	681
13	Рентгенография костей лицевого скелета	340
14	Рентгенография ключицы	340
15	Рентгенография лопатки	340
16	Рентгенография ребер	524
17	Рентгенография грудины	1149
18	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	681
19	Миелография	993
20	Рентгенография пораженной части костного скелета в одной проекции	340
21	Рентгенография пораженной части костного скелета в двух проекциях	524
22	Рентгенография глазницы в одной проекции	340
23	Рентгенография глазницы в двух проекциях	524
24	Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина в двух проекциях	837
25	Внутривенная урография	1371
26	Ретроградная пиелография	1306
27	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	340
28	Рентгенография крестца и копчика	340
29	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	681
30	Рентгенография подвздошной кости	340
31	Рентгенография плечевого сустава	340
32	Рентгенография костей таза	340
33	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	340
34	Рентгенография запястья	340
35	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	340
36	Рентгенография надколенника	340
37	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	340
38	Рентгенография предплюсны	340
39	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	340

40	Рентгенография придаточных пазух носа	340
41	Рентгенография носоглотки	340
42	Рентгенография легких в одной проекции	340
43	Рентгенография легких в двух проекциях	495
44	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	652
45	Томография легких в двух снимках	1334
46	Рентгеноскопия желудка и 12ПК	753
47	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом (Рентгеноскопия и рентгенография пищевода)	391
48	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	2840
49	Рентгенография желудка и 12-перстной кишки, двойной контраст	753
50	Дуоденография беззондовая	753
51	Дуоденография зондовая	753
52	Ирригоскопия с двойным контрастированием	1314
53	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	753
54	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	753
55	Ирригоскопия	1314
56	Цистография	524
57	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	340
58	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	340
59	Фистулография	993
60	Рентгенография турецкого седла	681
61	Рентгенография тазобедренного сустава	340
62	Рентгенография гортани и трахеи	652
63	Антеградная пиелоуретерография	993
64	Рентгенография легких в одной проекции (в палате)	340
65	Рентгенография легких в двух проекциях (в палате)	495
66	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза (в палате)	340
67	Рентгенография пораженной части костного скелета в одной проекции (в палате)	340
68	Рентгенография пораженной части костного скелета в двух проекциях (в палате)	524
69	Рентгенография всего черепа в одной проекции (в палате)	340
70	Рентгенография всего черепа в двух проекции (в палате)	524
71	Рентгенография костей таза (в палате)	340
72	Рентгенография шейного отдела позвоночника в одной проекции (в палате)	340
73	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях (в палате)	524
74	Рентгенография грудного отдела позвоночника в одной проекции (в палате)	340
75	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях (в палате)	524
76	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника в одной проекции (в палате)	340
77	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника в двух проекциях (в палате)	524
	XVII. Компьютерная томография, магнитно-резонансная томография	
1	Компьютерная томография головного мозга (45 мин)	2276
2	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием (60 мин)	5345
3	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием (60 мин)	9797
4	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным	9797

	контрастированием (60 мин)	
5	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (60 мин)	9797
6	Компьютерная томография позвоночника (один отдел, 45 мин)	2276
7	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел, 60 мин)	5345
8	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием (один отдел, 60 мин)	9797
9	Компьютерная томография сустава (45 мин)	2276
10	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным контрастированием (60 мин)	5345
11	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием (60 мин)	9797
12	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа (45 мин)	2276
13	Спиральная компьютерная томография шеи (45 мин)	2276
14	Компьютерная томография шеи с внутривенным контрастированием (60 мин)	5345
15	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (60 мин)	9797
16	Компьютерная томография органов грудной полости (45 мин)	2276
17	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным контрастированием (60 мин)	5345
18	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (60 мин)	9797
19	Компьютерная томография сердца (45 мин)	2276
20	Компьютерная томография сердца с контрастированием (с использованием шприца-инжектора, 60 мин)	9797
21	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты (60 мин)	9797
22	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты (60 мин)	9797
23	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (60 мин)	9797
24	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин (45 мин)	2276
25	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным контрастированием (60 мин)	5345
26	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием (60 мин)	9797
27	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин (45 мин)	2276
28	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин с внутривенным контрастированием (60 мин)	5345
29	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием (60 мин)	9797
30	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга (60 мин)	9797
31	Компьютерная томография органов брюшной полости (45 мин)	2276
32	Компьютерная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием (60 мин)	5345
33	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием (60 мин)	9797
34	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел, 30 мин)	2447
35	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел, 45 мин) с контрастированием (0,5 ммоль, 20 мл)	7081
36	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав, 30 мин)	2619
37	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав, 45 мин) с контрастированием (0,5 ммоль, 20 мл)	7577

38	Магнитно-резонансная ангиография (одна область, дополнение к основному протоколу, +15 мин)	886
39	Магнитно-резонансная венография (одна область, дополнение к основному протоколу, +15 мин)	886
40	Магнитно-резонансная томография головного мозга (30 мин)	2447
41	Магнитно-резонансная томография головного мозга (60 мин) с контрастированием (0,5 ммоль, 20 мл)	7081
42	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (45 мин)	2447
43	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (50 мин) с контрастированием (0,5 ммоль, 20 мл)	7081
44	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (45 мин)	2447
45	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (60 мин) с контрастированием (0,5 ммоль, 20 мл)	8869
46	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (60 мин) с введением гепатотропного контрастного препарата (0,25 ммоль, 10 мл)	8869
47	Магнитно-резонансная томография трех отделов позвоночника	6200
XVIII. Услуги кабинета эфферентных методов лечения		
1	Плазмаферез крови 1 проц.	1727
XIX. Услуги центра стерилизационной обработки		
1	Предстерилизационная обработка (ПСО)	31
2	Упаковка инструментов для парового метода (крепированная бумага)	40
3	Упаковка инструментов для парового метода (крафт-бумага)	9
4	Упаковка инструментов для парового метода (рулон комбинированный)	26
5	Упаковка инструментов для плазменного метода (нетканый материал)	45
6	Упаковка инструментов для плазменного метода (Тайвек термозапаиваемый рулон)	129
7	Стерилизация паровым методом (134 С)	255
8	Стерилизация паровым методом (121 С)	309
9	Стерилизация плазменным методом	108
XX. Прочие услуги		
1	Оцифровка рентгеновских снимков 1 лист	281
XXI. Медицинский осмотр		
Работы в качестве крановщика (машиниста крана)		
Медицинский осмотр *1 раз в 2 года		
1	Врач-терапевт-профпатолог	76
2	Врач-профпатолог	91
3	Врач-психиатр	91
4	Врач-нарколог	91
5	Врач-оториноларинголог	68
6	Врач-невролог	89
7	Врач-офтальмолог	72
8	Врач-хирург	57
9	Врач акушер-гинеколог	113
10	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
11	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
12	Флюорография легких цифровая	132
13	Регистрация электрокардиограммы	317

14	Общий (клинический) анализ крови	201
15	Общий (клинический) анализ мочи	97
16	Исследование уровня глюкозы в крови	79
17	Исследование уровня холестерина в крови	63
18	Периметрия динамическая	170
19	Тональная аудиометрия	167
20	Вестибулометрия (исследование вестибулярного аппарата)	147
	для женщин	2 368
	для мужчин	2 008
21	Маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	209
	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	
	<i>Медицинский осмотр *1 раз в 2 года</i>	
1	Врач-терапевт	76
2	Врач-профпатолог	91
3	Врач-психиатр	91
4	Врач-нарколог	91
5	Врач акушер-гинеколог	113
6	Врач-оториноларинголог	68
7	Врач-невролог	89
8	Врач-офтальмолог	72
9	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
10	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
11	Флюорография легких цифровая	132
12	Регистрация электрокардиограммы	317
13	Общий (клинический) анализ крови	201
14	Общий (клинический) анализ мочи	97
15	Исследование уровня глюкозы в крови	74
16	Исследование уровня холестерина в крови	63
17	Периметрия динамическая	170
18	Тональная аудиометрия	167
19	Вестибулометрия (исследование вестибулярного аппарата)	147
	для женщин	2 306
	для мужчин	1 946
20	Маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	209
	Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контакт, с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	

<i>При поступлении на работу</i>		
1	Врач-терапевт	76
2	Врач-профпатолог	91
3	Врач-психиатр	91
4	Врач-нарколог	91
5	Врач акушер-гинеколог	113
6	Врач-дерматовенеролог	58
7	Врач-оториноларинголог	68
8	Врач-стоматолог	166
9	Врач-инфекционист	143
10	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
11	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
12	Флюорография легких цифровая	132
13	Регистрация электрокардиограммы	317
14	Общий (клинический) анализ крови	201
15	Общий (клинический) анализ мочи	97
16	Исследование уровня глюкозы в крови	79
17	Исследование уровня холестерина в крови	63
18	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (кач.и полукол.) (УМСС)	87
19	Серологическое обследование на брюшной тиф	222
20	Исследование на стафилококк	153
21	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (по Като)	112
22	Микроскопическое исследование на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)	87
23	Бактериологическое исследование кала на дизентерию и сальмонеллу	340
	для женщин	3 034
	для мужчин	2 674
24	Маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	209
	Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контакт, с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	
<i>Периодический медицинский осмотр</i>		
1	Врач-терапевт	76
2	Врач-профпатолог	91
3	Врач-психиатр	91
4	Врач-нарколог	91
5	Врач акушер-гинеколог	113
6	Врач-дерматовенеролог	58
7	Врач-оториноларинголог	68

8	Врач-стоматолог	166
9	Врач-инфекционист	143
10	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
11	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
12	Флюорография легких цифровая	132
13	Регистрация электрокардиограммы	317
14	Общий (клинический) анализ крови	201
15	Общий (клинический) анализ мочи	97
16	Исследование уровня глюкозы в крови	79
17	Исследование уровня холестерина в крови	63
18	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (кач.и полукол.) (УМСС)	87
19	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (по Като)	112
20	Микроскопическое исследование на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)	87
	для женщин	2 319
	для мужчин	1 959
21	Маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	209
	Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)	
	При поступлении на работу	
1	Врач-терапевт	76
2	Врач-профпатолог	91
3	Врач-психиатр	85
4	Врач-нарколог	91
5	Врач акушер-гинеколог	113
6	Врач-дерматовенеролог	58
7	Врач-оториноларинголог	68
8	Врач-стоматолог	166
9	Врач-инфекционист	143
10	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
11	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
12	Флюорография легких цифровая	132
13	Регистрация электрокардиограммы	317
14	Общий (клинический) анализ крови	201
15	Общий (клинический) анализ мочи	97
16	Исследование уровня глюкозы в крови	79
17	Исследование уровня холестерина в крови	63
18	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (кач.и полукол.) (УМСС)	87
19	Серологическое обследование на брюшной тиф	222
20	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (по Като)	112

21	Микроскопическое исследование на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)	87
22	Бактериологическое исследование кала на дизентерию и сальмонеллу	340
	для женщин	2 875
	для мужчин	2 515
23	Маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	209
	Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)	
	<i>Периодический медицинский осмотр</i>	
1	Врач-терапевт	76
2	Врач-профпатолог	91
3	Врач-психиатр	91
4	Врач-нарколог	91
5	Врач акушер-гинеколог	113
6	Врач-дерматовенеролог	58
7	Врач-оториноларинголог	68
8	Врач-стоматолог	166
9	Врач-инфекционист	143
10	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
11	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
12	Флюорография легких цифровая	132
13	Регистрация электрокардиограммы	317
14	Общий (клинический) анализ крови	201
15	Общий (клинический) анализ мочи	97
16	Исследование уровня глюкозы в крови	79
17	Исследование уровня холестерина в крови	63
18	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (кач.и полукол.) (УМСС)	87
19	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (по Като)	112
20	Микроскопическое исследование на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)	87
	для женщин	2 319
	для мужчин	1 959
21	Маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	209
	Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных.	
	<i>При поступлении на работу</i>	
1	Врач-терапевт	76
2	Врач-профпатолог	91
3	Врач-психиатр	91
4	Врач-нарколог	91
5	Врач акушер-гинеколог	113

6	Врач-дерматовенеролог	58
7	Врач-оториноларинголог	68
8	Врач-стоматолог	166
9	Врач-инфекционист	143
10	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
11	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
12	Флюорография легких цифровая	132
13	Регистрация электрокардиограммы	317
14	Общий (клинический) анализ крови	201
15	Общий (клинический) анализ мочи	97
16	Исследование уровня глюкозы в крови	79
17	Исследование уровня холестерина в крови	63
18	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (кач.и полукол.) (УМСС)	87
19	Исследование на стафилококк	153
20	Серологическое обследование на брюшной тиф	222
21	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (по Като)	112
22	Микроскопическое исследование на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)	87
23	Бактериологическое исследование кала на дизентерию и сальмонеллу	340
	для женщин	3 034
	для мужчин	2 674
24	Маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	209
	Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных.	
	<i>Периодический медицинский осмотр</i>	
1	Врач-терапевт	76
2	Врач-профпатолог	91
3	Врач-психиатр	91
4	Врач-нарколог	91
5	Врач акушер-гинеколог	113
6	Врач-дерматовенеролог	58
7	Врач-оториноларинголог	68
8	Врач-стоматолог	166
9	Врач-инфекционист	143
10	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
11	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
12	Флюорография легких цифровая	132
13	Регистрация электрокардиограммы	317
14	Общий (клинический) анализ крови	201
15	Общий (клинический) анализ мочи	97
16	Исследование уровня глюкозы в крови	79

17	Исследование уровня холестерина в крови	63
18	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (кач.и полукол.) (УМСС)	87
19	Исследование на стафилококк	153
20	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (по Като)	112
21	Микроскопическое исследование на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)	87
	для женщин	2 472
	для мужчин	2 112
22	Маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	209
	Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т. п.). Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств.	
	При поступлении на работу и периодический медицинский осмотр	
1	Врач-терапевт	76
2	Врач-профпатолог	91
3	Врач-психиатр	91
4	Врач-нарколог	91
5	Врач акушер-гинеколог	113
6	Врач-дерматовенеролог	58
7	Врач-оториноларинголог	68
8	Врач-стоматолог	166
9	Врач-инфекционист	143
10	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
11	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
12	Флюорография легких цифровая	132
13	Регистрация электрокардиограммы	317
14	Общий (клинический) анализ крови	201
15	Общий (клинический) анализ мочи	97
16	Исследование уровня глюкозы в крови	79
17	Исследование уровня холестерина в крови	63
18	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (кач.и полукол.) (УМСС)	87
19	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (по Като)	112
20	Микроскопическое исследование на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)	87
	для женщин	2 319
	для мужчин	1 959
21	Маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	209

	Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также социальных приютах и домах престарелых.	
	<i>При поступлении на работу и периодический медицинский осмотр</i>	
1	Врач-терапевт	76
2	Врач-профпатолог	91
3	Врач-психиатр	91
4	Врач-нарколог	91
5	Врач акушер-гинеколог	113
6	Врач-дерматовенеролог	58
7	Врач-оториноларинголог	68
8	Врач-стоматолог	166
9	Врач-инфекционист	143
10	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
11	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
12	Флюорография легких цифровая	132
13	Регистрация электрокардиограммы	317
14	Общий (клинический) анализ крови	201
15	Общий (клинический) анализ мочи	97
16	Исследование уровня глюкозы в крови	79
17	Исследование уровня холестерина в крови	63
18	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (кач.и полукол.) (УМСС)	87
19	Серологическое обследование на брюшной тиф	222
20	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (по Като)	112
21	Микроскопическое исследование на яйца остриц, (соскоб на энтеробиоз)	87
22	Бактериологическое исследование кала на дизентерию и сальмонеллу	340
	для женщин	2 881
	для мужчин	2 521
23	Маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	209
	Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)	
	<i>При поступлении на работу</i>	
1	Врач-терапевт	76
2	Врач-профпатолог	91
3	Врач-психиатр	91
4	Врач-нарколог	91
5	Врач акушер-гинеколог	113
6	Врач-дерматовенеролог	58
7	Врач-оториноларинголог	68
8	Врач-стоматолог	166

9	Врач-инфекционист	143
10	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
11	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
12	Флюорография легких цифровая	132
13	Регистрация электрокардиограммы	317
14	Общий (клинический) анализ крови	201
15	Общий (клинический) анализ мочи	97
16	Исследование уровня глюкозы в крови	79
17	Исследование уровня холестерина в крови	63
18	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (кач.и полукол.) (УМСС)	87
19	Серологическое обследование на брюшной тиф	222
20	Бактериологическое исследование кала на дизентерию и сальмонеллу	340
	для женщин	2 682
	для мужчин	2 322
21	Маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	209
	Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)	
	Периодический медицинский осмотр	
1	Врач-терапевт	76
2	Врач-профпатолог	91
3	Врач-психиатр	91
4	Врач-нарколог	91
5	Врач акушер-гинеколог	113
6	Врач-дерматовенеролог	58
7	Врач-оториноларинголог	68
8	Врач-стоматолог	166
9	Врач-инфекционист	143
10	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
11	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
12	Флюорография легких цифровая	132
13	Регистрация электрокардиограммы	317
14	Общий (клинический) анализ крови	201
15	Общий (клинический) анализ мочи	97
16	Исследование уровня глюкозы в крови	79
17	Исследование уровня холестерина в крови	63
18	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (кач.и полукол.) (УМСС)	87
	для женщин	2 120
	для мужчин	1 760
19	Маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	209


Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должности стюардессы		
<i>При поступлении на работу и периодический медицинский осмотр</i>		
1	Врач-терапевт	76
2	Врач-профпатолог	91
3	Врач-психиатр	91
4	Врач-нарколог	91
5	Врач акушер-гинеколог	113
6	Врач-дерматовенеролог	58
7	Врач-оториноларинголог	68
8	Врач-стоматолог	166
9	Врач-инфекционист	143
10	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
11	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
12	Флюорография легких цифровая	132
13	Регистрация электрокардиограммы	317
14	Общий (клинический) анализ крови	201
15	Общий (клинический) анализ мочи	97
16	Исследование уровня глюкозы в крови	79
17	Исследование уровня холестерина в крови	63
18	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (кач.и полукол.) (УМСС)	87
	для женщин	2 120
	для мужчин	1 760
19	Маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	209
	1)Управление наземными транспортными средствами: Категории "А", "В", "ВЕ", "С", "СЕ", "D", "DE" 2)Трактора и другие самоходные машины	
	<i>Медицинский осмотр *1 раз в 2 года</i>	
1	Врач-терапевт	76
2	Врач-профпатолог	91
3	Врач-психиатр	91
4	Врач-нарколог	91
5	Врач акушер-гинеколог	113
6	Врач-дерматовенеролог	58
7	Врач-оториноларинголог	68
8	Врач-невролог	89
9	Врач-офтальмолог	72
10	Врач-хирург	57
11	Врач-эндокринолог	76

12	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала — эндоцервикс	142
13	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	105
14	Флюорография легких цифровая	132
15	Регистрация электрокардиограммы	317
16	Общий (клинический) анализ крови	201
17	Общий (клинический) анализ мочи	97
18	Исследование уровня глюкозы в крови	79
19	Исследование уровня холестерина в крови	63
20	Определение группы крови и резус-фактора	455
21	Исследование цветоощущения	114
22	Периметрия динамическая	170
23	Биомикроскопия сред глаза, офтальмоскопия глазного дна	289
24	Тональная аудиометрия	167
25	Вестибулометрия (исследование вестибулярного аппарата)	147
	для женщин	3 360
	для мужчин	3 000
26	Маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	209
	Примечание: мед. осмотр проводится при наличии справок от психиатра, нарколога	

СОГЛАСОВАНО:

 / И.А. Шпак/ И.о. главного врача

 / Р. В. Дугарова/ Заместитель главного врача по организационно-методической работе

 / Е. П. Фурманова/ Заместитель главного врача по экономике

 / И.И. Пинтаева / Юрисконсульт

 / Е. В. Ширибон / Начальник отдела маркетинга