

О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан № 238 от 7 апреля 2010 года "Об утверждении типовых штатов и штатных нормативов организаций здравоохранения"

Утративший силу

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 января 2011 года № 10. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 февраля 2011 года № 6775. Утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-205/2020.

Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от 25.11.2020 № ҚР ДСМ-205/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 3) пункта 3 статьи 32 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2010 года № 238 "Об утверждении типовых штатов и штатных нормативов организаций здравоохранения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6173, опубликованный в Бюллетене нормативных правовых актов центральных исполнительных и иных государственных органов Республики Казахстан от 2010 года, № 6, ст. 376) следующие изменения и дополнения:

в Типовых штатах и штатных нормативах организаций здравоохранения, утвержденных указанным приказом:

в главе 1:

параграф 1 изложить в следующей редакции:

"§ 1. Клинические отделения (палаты)

1. Должности персонала отделений (палат) стационара устанавливаются для одной должности врача основной профильной специальности, одного поста палатных медицинских сестер и одного поста палатных санитарок в зависимости от объема работы и оборота профильных коек в соответствии с методикой определения норматива нагрузки на врача, на пост медицинской сестры, санитарки согласно приложению 1 к настоящим Типовым штатам и штатным нормативам организаций здравоохранения.

2. Должности врача основной профильной специальности, поста палатных медицинских сестер и поста палатных санитарок клинических отделений

больниц устанавливаются на количество пролеченных больных, согласно приложению 2 к настоящим Типовым штатам и штатным нормативам организаций здравоохранения.

3. Должности врачей отдельных специальностей, за исключением должности, предусмотренной в пункте 2 настоящих Типовых штатов и штатных нормативов организаций здравоохранения, устанавливаются:

1) по нейрохирургическим и нейротравматологическим отделениям из расчета 1 должность врачей-офтальмологов, врачей-отоларингологов и врачей-психиатров (суммарно) на отделение и 1 должность врача-невропатолога на отделение;

2) по хирургическим торакальным, кардиохирургическим и туберкулезным легочно-хирургическим отделениям - 1 должность врача-терапевта на отделение;

3) по отделениям сосудистой хирургии - 2 должности врача сердечно-сосудистого хирурга (для обеспечения экстренной помощи в выездных условиях);

4) по проктологическим отделениям - 0,5 должности врача-онколога на отделение;

5) по урологическим отделениям - должность врача эндоскописта при наличии объема работы и с учетом нормативов эндоурологических исследований и манипуляций;

6) по токсикологическим отделениям - должность врача психиатра из расчета 0,5 должности на отделение;

7) по травматологическим отделениям при отсутствии нейрохирургического отделения устанавливается 0,5 должности врача нейрохирурга, при наличии количества пролеченных больных, превышающего удвоенный норматив устанавливается 1 должность врача нейрохирурга.

4. Профильные отделения организуются при минимальных количествах коек в соответствии с методикой определения норматива нагрузки на специалиста параклинического отделения согласно приложению 3 к настоящим Типовым штатам и штатным нормативам организаций здравоохранения.

5. Должность заведующего отделением устанавливается в каждом отделении не менее 0,5 ставки. Если фактическое количество пролеченных больных превышает удвоенный норматив пролеченных больных, то устанавливается целая должность заведующего отделением.

6. Должности старших медицинских сестер отделений устанавливаются соответственно должностям заведующих отделениями, а по диспансерным отделениям - в порядке и по штатным нормативам этих отделений.

7. Должности старших акушерок отделений устанавливаются соответственно должностям заведующих отделениями.

8. Должности медицинских сестер по наложению гипсовых повязок устанавливаются из расчета 1 должность на 1000 пролеченных травматолого-ортопедического профиля или больных костно-суставным туберкулезом, но не менее 1 должности.

9. Должность медицинской сестры-менеджера токсикологического центра устанавливается для информационно-консультативной работы на токсикологическое отделение.

10. Должности лаборантов или фельдшеров-лаборантов экстренной химико-токсикологической диагностики устанавливаются из расчета 1 круглосуточный пост при отделении токсикологии.

11. Должности диетических медицинских сестер устанавливаются из расчета 1 должность на 150 коек.

12. Должности сестер-хозяек устанавливаются в каждом клиническом отделении.

13. Должности санитарок процедурных кабинетов устанавливаются соответственно должностям медицинских сестер этих кабинетов.

14. Должности санитарок перевязочных кабинетов устанавливаются соответственно должностям медицинских сестер этих кабинетов.

15. Должности санитарок кабинетов по наложению гипсовых повязок устанавливаются соответственно должностям медицинских сестер этих кабинетов.

16. Должности санитарок-буфетчиц устанавливаются из расчета 1,25 должности на отделение. В ожоговых отделениях вводится 3 должности санитарок-буфетчиц.

17. Должности санитарок-ваннщиц устанавливаются из расчета 1 должность на отделение (кроме ожоговых); в ожоговых отделениях вводится 2 должности санитарок-ваннщиц.

18. Должности уборщиц туалетов устанавливаются из расчета 1 должность уборщицы на отделение.

19. Должности санитаров для переноски и сопровождения больных устанавливаются из расчета 1 должность на 100 коек.";

в пункте 25:

абзацы второй, третий и четвертый изложить в следующей редакции:

"100-200 коек 1 должность;

от 201 до 400 коек 1 круглосуточный пост;

от 400 коек 1 круглосуточный пост на 400 коек и дополнительно по 1 должности на каждые последующие 100 коек.";

абзац пятый исключить;

в абзаце седьмом цифры "250" заменить цифрами "200";

дополнить параграфом 7-1 следующего содержания:

"§ 7-1. Штатные нормативы отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения

79-1. В отделениях (группах) рентгенохирургических методов диагностики и лечения (количество должностей при работе круглосуточно) установить 1 должность заведующего отделением, 1 должность старшей медицинской сестры, 1 должность сестры-хозяйки, 1 пост врачей специалистов, 1 пост врачей анестезиологов-реаниматологов, 1 пост рентген-лаборантов, 1 пост операционных медицинских сестер, 1 пост медицинских сестер - анестезисток, 1 пост санитарок.";

в наименовании параграфа 22 после слов "штатные нормативы отделений экстренной" дополнить словами "и плановой консультативной";

пункт 143 изложить в следующей редакции:

"143. Должности персонала отделения экстренной и плановой консультативной помощи (санитарной авиации) устанавливаются по следующим штатным нормативам:

- 1) заведующий отделением - врач-терапевт - 1 должность;
- 2) врачи выездной бригады из расчета 0,8 должности (суммарно) на 100 тыс. населения;
- 3) старший фельдшер - 1 должность;
- 4) фельдшер - диспетчер - 5,135 должностей;
- 5) фельдшер выездной бригады - из расчета 0,8 должности (суммарно) на 100 тыс. населения;
- 6) санитар выездной бригады - из расчета 0,8 должности (суммарно) на 100 тыс. населения;
- 7) санитарка - 2 должности;
- 8) медицинский техник (инженер) по обслуживанию медицинской аппаратуры - 1 должность.";

дополнить разделами 5, 6 и 7 следующего содержания:

"Раздел 5. Типовые штаты и штатные нормативы организаций здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь

692. Штатные нормативы организаций здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, устанавливаются согласно приложению 13 к настоящим Типовым штатам и штатным нормативам организаций здравоохранения.

Раздел 6. Типовые штаты руководящих работников, специалистов, служащих и рабочих организаций службы формирования здорового образа жизни

693. Типовые штаты руководящих работников, специалистов, служащих и рабочих организаций службы формирования здорового образа жизни

устанавливаются согласно приложению 14 к настоящим Типовым штатам и штатным нормативам организаций здравоохранения.

Раздел 7. Штатные нормативы центров по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (далее - СПИД)

694. Штатные нормативы центров по профилактике и борьбе со СПИД устанавливаются согласно приложению 15 к настоящим Типовым штатам и штатным нормативам организаций здравоохранения.";

приложение 1 изложить согласно приложению 1 к настоящему приказу;

приложение 2 изложить согласно приложению 2 к настоящему приказу;

приложение 5 изложить согласно приложению 3 к настоящему приказу;

дополнить приложениями 13, 14 и 15 согласно приложениям 4, 5 и 6 к настоящему приказу.

2. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Тулегалиева А.Г.) обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

3. Департаменту административно-правовой работы Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Бисмильдин Ф.Б.) обеспечить в установленном законодательством порядке официальное опубликование настоящего приказа после его государственной регистрации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Байжунусова Э.А.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

И.о. Министра

Б. Садыков

Приложение 1
к приказу Министра
здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 января 2011 года № 10

Приложение 1
к Типовым штатам и штатным
нормативам организаций
здравоохранения утвержденным
приказом Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 7 апреля 2010 года № 238

Методика

определения норматива нагрузки на врача, пост медицинской сестры и санитарки (далее - Методика)

Нормативы нагрузки на врача, пост медицинской сестры и пост санитарки устанавливаются по количеству пролеченных больных за месяц и, соответственно за год. Количество пролеченных больных в каждом профильном отделении за месяц или за год определяется в соответствии с оборотом койки данного профиля. Расчет норматива нагрузки на врача, поста медицинской сестры и поста санитарок в год рассчитывается по формуле:

$$НН_i \text{ в год} = \text{Среднее Количество Коек } i * \text{Оборот Койки } i$$

НН_i в год - норматив нагрузки на врача в год (количество пролеченных больных);

i - профиль койки.

Для практического расчета количества пролеченных больных на одну должность или круглосуточный пост:

среднее количество коек устанавливается как количество коек в структурных единицах по соответствующему профилю (например, 20 терапевтических коек на одну должность врача терапевта);

оборот койки по каждому профилю при указанной ниже средней длительности пребывания больного (далее - СДПБ) определяется согласно таблице:

№ п/п	Профиль коек	Оборот койки	СДПБ
1	Акушерские (для беременных и рожениц)	51	5,9
2	Акушерские (патологии беременности)	40	7,7
3	Аллергологические для взрослых	39	8,8
4	Аллергологические для детей	26	11,1
5	Восстановительного лечения у взрослых	20	9,9
6	Восстановительного лечения у детей	21	14,7
7	Гастроэнтерологические для взрослых	30	11,4
8	Гастроэнтерологические для детей	30	10,4
9	Гематологические для взрослых	20	15,7
10	Гематологические для детей	17	19,6
11	Гинекологические	45	7
12	Дерматовенерологические для взрослых	19	16,7
13	Дерматовенерологические для детей	16	16,2
14	Инфекционные для взрослых	31	8,9
15	Инфекционные для детей	39	7,2
16	Кардиологические для взрослых	31	11,3
17	Кардиологические для детей	15,3	20,3
18	Кардиохирургические	23	10,9
19	Наркологические	7	47,4
20	Неврологические для взрослых	32	11

21	Неврологические для детей	26	13
22	Нейрохирургические для взрослых	30	11,1
23	Нейрохирургический для детей	29	10,2
24	Нефрологические для взрослых	28	11,8
25	Нефрологические для детей	19	15,1
26	Ожоговые	17	15,2
27	Онкологические	24	12,8
28	Отоларингологические для взрослых	43	7,6
29	Отоларингологические для детей	38	7,9
30	Офтальмологические для взрослых	39	8,9
31	Офтальмологические для детей	29	8,9
32	Сестринского ухода	8,8	30,0
33	Патологии новорожденных и выхаживания недоношенных	27	12,1
34	Педиатрические	34	9,4
35	Проктологические	29	10,4
36	Психиатрические (психоневрологические) для взрослых	6	58,7
37	Психиатрические (психоневрологические) для детей	10	27,9
38	Пульмонологические для взрослых	30	11,3
39	Пульмонологические для детей	39	8,6
40	Радиологические	15	23,3
41	Ревматологические для взрослых	29	11,2
42	Ревматологические для детей	20	13,8
43	Сосудистой и микрохирургии	30	11,2
44	Терапевтические	34	10,2
45	Токсикологические	48,0	6,4
46	Торакальной хирургии для взрослых	18	14,3
47	Торакальной хирургии для детей	17	12,1
48	Травматологические для взрослых	27	12,2
49	Травматологические для детей	34	9
50	Трансплантологические		
51	Туберкулезные для взрослых	3	95,5
52	Туберкулезные для детей	2	170,7
53	Туберкулезные для больных с лекарственной устойчивой формой туберкулеза		
54	Туберкулезные для принудительного лечения больных		
55	Туберкулезные хирургические		
56	Урологические для взрослых	33	9,9
57	Урологические для детей	38	9,8
58	Хирургические гнойные для взрослых	27	13,1
59	Хирургические гнойные для детей	25	9,8
60	Хирургические для взрослых	37	8,5

61	Хирургические для детей	38	7,9
62	Хирургические для новорожденных		
63	Хосписные	3,0	113,3
64	Челюстно-лицевой хирургии (стоматологические) для взрослых	39	8,2
65	Челюстно-лицевой хирургии (стоматологические) для детей	32	8,3
66	Эндокринологические для взрослых	29	11,3
67	Эндокринологические для детей	17	15,1

Приложение 2
к приказу Министра
здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 января 2011 года № 10
Приложение 2
к Типовым штатам и штатным
нормативам организаций
здравоохранения утвержденным
приказом Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 7 апреля 2010 года № 238

Должности врача основной профильной специальности, поста палатных медицинских сестер и поста палатных санитарок клинических отделений больниц

Должности врача основной профильной специальности, поста палатных медицинских сестер, должности процедурной и перевязочной медицинской сестры и поста палатных санитарок клинических отделений больниц устанавливаются на количество пролеченных больных согласно таблице:

№ п/п	Профиль койки	на 1 должность врача, пост палатных медицинских сестер, пост палатных санитарок	на 1 должность процедурной медсестры	на 1 должность перевязочной медсестры
1	Акушерские (для беременных и рожениц)	804	1920	1440
2	Акушерские (патологии беременности)	684	1400	1050
3	Аллергологические для взрослых	636	1080	
4	Аллергологические для детей	432	1480	

5	Восстановительного лечения у взрослых	864	680	
6	Восстановительного лечения у детей	1080	1320	
7	Гастроэнтерологические для взрослых	612	1160	
8	Гастроэнтерологические для детей	636	960	
9	Гематологические для взрослых	324	630	
10	Гематологические для детей	144	450	
11	Гинекологические	744	1760	1320
12	Дерматовенерологические для взрослых	432	760	
13	Дерматовенерологические для детей	336	600	
14	Инфекционные для взрослых	540	1160	
15	Инфекционные для детей	720	1400	
16	Кардиологические для взрослых	528	1160	
17	Кардиологические для детей	528	1160	
18	Кардиохирургические	408	640	480
19	Наркологические	240	320	
20	Неврологические для взрослых	648	1200	
21	Неврологические для детей	492	880	
22	Нейрохирургические для взрослых	480	1240	
23	Нейрохирургический для детей	480	1160	870
24	Нефрологические для взрослых	360	870	930
25	Нефрологические для детей	540	570	570
26	Ожоговые	204	320	240
27	Онкологические	624	920	
28	Отоларингологические для взрослых	864	1680	1260
29	Отоларингологические для детей	588	1600	1200
30	Офтальмологические для взрослых	648	1140	1140
31	Офтальмологические для детей	348	900	900
32	Сестринского ухода	480	480	480

33	Патологии новорожденных и выхаживания недоношенных	120		
34	Педиатрические	450	1280	
35	Проктологические	492	1080	810
36	Психиатрические (психоневрологические) для взрослых	144	240	
37	Психиатрические (психоневрологические) для детей	180	400	
38	Пульмонологические для взрослых	480	1120	
39	Пульмонологические для детей	732	1480	
40	Радиологические	312	600	
41	Ревматологические для взрослых	612	840	
42	Ревматологические для детей	612	630	
43	Сосудистой и микрохирургии	348	990	990
44	Терапевтические	684	1320	
45	Токсикологические (на 1 врачебный пост)	540	0	
46	Торакальной хирургии для взрослых	228	680	510
47	Торакальной хирургии для детей	204	720	540
48	Травматологические для взрослых	444	1080	810
49	Травматологические для детей	552	1360	1020
50	Трансплантологические		680	510
51	Туберкулезные для взрослых	72	120	60
52	Туберкулезные для детей	48	120	60
53	Туберкулезные для больных с лекарственной устойчивой формой туберкулеза	30	120	60
54	Туберкулезные для принудительного лечения больных	72	120	60
55	Туберкулезные хирургические	36	180	90
56	Урологические для взрослых	540	1280	960
57	Урологические для детей	804	1080	810
	Хирургические гнойные для			

58	взрослых	540	1080	990
59	Хирургические гнойные для детей	432	1160	870
60	Хирургические для взрослых	492	1440	1080
61	Хирургические для детей	612	1400	1050
62	Хирургические для новорожденных	576	1400	1050
63	Хосписные			
64	Челюстно-лицевой хирургии (стоматологические) для взрослых	816	1440	1080
65	Челюстно-лицевой хирургии (стоматологические) для детей	648	1520	1140
66	Эндокринологические для взрослых	396	840	
67	Эндокринологические для детей	480	420	

Приложение 3
к приказу Министра
здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 января 2011 года № 10
Приложение 5
к Типовым штатам и штатным
нормативам организаций
здравоохранения утвержденным
приказом Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 7 апреля 2010 года № 238

Методика

определения норматива нагрузки на специалиста параклинического отделения (далее - Методика параклинического отделения)

Необходимое количество ставок параклинических специалистов рассчитывается по формуле

$$T = t_1 n_1 + t_2 n_2 + \dots + t_i n_i \quad (1)$$

- Общее количество времени, затраченное на проведение соответствующего вида параклинических услуг

i - количество предоставленных i -ых услуг

t_i - нормативное время выполнения i -ой услуги согласно тарификатору услуг

Для расчета необходимого количества ставок параклинических специалистов необходим годовой норматив (лимит) рабочего времени, который устанавливается согласно Производственному календарю Республики Казахстан.

Пример:

Так, при 40-часовой рабочей неделе по Производственному календарю Республики Казахстан 2010 года норматив рабочего времени составляет 1 987 часов, при переводе на минуты 119 220 минут. Специалистом параклинического отделения выполнен объем работы в размере 228345 минут. Данный объем работы соответствует 2, 25 ставки специалиста параклинического отделения.

КоличДолжн = 228345 минут

----- = 2,25 ставки

*(0,85*119220 минут)*

Нормативы времени на оказание клиничко-диагностических услуг согласно таблице:

№ п/п	Код Услуги	Наименование услуг	Время (в минутах)	
			Врач	лаборант
1	01.001	Прием: терапевт	15	15
2	01.002	Прием: педиатр	15	15
3	01.003	Прием: гинеколог	15	15
4	01.010	Прием: семейный врач	15	15
5	01.004	Посещение на дому: терапевт	30	15
6	01.005	Посещение на дому: педиатр	30	15
7	01.008	Смотровой кабинет: осмотр акушеркой	0	15
8	01.009	Посещение на дому: медсестра	0	30
9	01.011	Посещение на дому: врач	30	15
10	02.000	Вакцинация без стоимости препарата	0	7
11	02.001	Вакцинация АКДС	0	7
12	02.002	Вакцинация антирабическая	0	7
13	02.004	Вакцинация БЦЖ	0	7
14	02.008	Вакцинация против эпидемического паротита	0	7
15	02.009	Вакцинация против полиомиелита	0	12
16	02.011	Вакцинация против клещевого энцефалита	0	7
17	02.017	Туберкулиновая проба	0	7
18	02.018	Вакцинация АДС	0	7
19	02.026	Введение дифтерийного анатоксина	0	7
20	02.028	Введение гаммаглобулина против бешенства	0	7
21	03.001	Консультация: терапевт	40	40
22	03.002	Консультация: педиатр	40	40
23	03.003	Консультация: хирург	30	30
24	03.003а	Прием: хирург	30	30
25	03.004	Консультация: оториноларинголог	30	30

26	03.004a	Прием: оториноларинголог	30	30
27	03.005	Консультация: кардиолог	40	40
28	03.005a	Прием: кардиолог	40	40
29	03.006	Консультация: ревматолог	40	40
30	03.006a	Прием: ревматолог	40	40
31	03.007	Консультация: невропатолог	40	40
32	03.007a	Прием: невропатолог	40	40
33	03.008	Консультация: инфекционист	40	40
34	03.008a	Консультация: инфекционист	40	40
35	03.009	Консультация: аллерголог	40	40
36	03.009a	Прием: аллерголог	40	40
37	03.010	Прием: логопед	30	0
38	03.011	Консультация: эндокринолог	40	40
39	03.011a	Прием: эндокринолог	40	40
40	03.012	Консультация: гастроэнтеролог	40	40
41	03.012a	Прием: гастроэнтеролог	40	40
42	03.013	Консультация: офтальмолог	30	30
43	03.013a	Прием: офтальмолог	30	30
44	03.014	Консультация: офтальмолог детский	30	30
45	03.014a	Прием: офтальмолог детский	30	30
46	03.015	Консультация: гематолог	40	40
47	03.015a	Прием: гематолог	40	40
48	03.016	Консультация: нефролог	40	40
49	03.016a	Прием: нефролог	40	40
50	03.017	Консультация: травматолог-ортопед	30	30
51	03.017a	Прием: травматолог-ортопед	30	30
52	03.018	Консультация: уролог	30	30
53	03.018a	Прием: уролог	30	30
54	03.019	Консультация: нейрохирург	30	30
55	03.020	Консультация: кардиохирург, сосудистый хирург	30	30
56	03.021	Консультация: онколог	30	30
57	03.021a	Прием: онколог	30	30
58	03.022	Консультация: онколог-хирург	30	30
59	03.022a	Прием: онколог-хирург	30	30
60	03.023	Консультация: онколог-гинеколог	30	30
61	03.023a	Прием: онколог-гинеколог	30	30
62	03.024	Консультация: фтизиатр	40	40
63	03.024a	Прием: фтизиатр	40	40
64	03.025	Консультация: психиатр	45	45
65	03.025a	Прием: психиатр	45	45
66	03.026	Консультация: дерматовенеролог	40	40

67	03.026a	Прием: дерматовенеролог	40	40
68	03.027	Консультация: неонатолог	40	40
69	03.029	Консультация: акушер-гинеколог	30	30
70	03.031	Консультация: психотерапевт	45	45
71	03.032	Консультация: проктолог	30	30
72	03.033	Консультация: генетик	80	30
73	03.034	Консультация: пульмонолог	40	40
74	03.034a	Прием: пульмонолог	40	40
75	03.035	Консультация: кандидат медицинских наук	60	60
76	03.036	Консультация: доктор мед. наук, профессора	60	60
77	03.037	Прием: врач физиотерапевт	10	0
78	03.038	Консультация: врач анестезиолог-реаниматолог	30	30
79	03.039	Консультация: нарколог	45	45
80	03.040	Прием: нарколог	45	45
81	03.041	Медицинское обследование на водительские права	60	45
82	03.045	Прием: иглорефлексотерапевт	15	15
83	03.046	Консультация: психолог	45	45
84	03.047	Консультация: протезист/ортезист	30	30
85	03.048	Консультация: профпатолог	30	30
86	03.049	Консультация: иммунолог	40	40
87	03.049a	Прием: иммунолог	15	40
88	03.050	Консультация: маммолог	30	30
89	03.051	Консультация: сексопатолог	45	45
90	03.052	Прием: сурдолог	45	45
91	03.053	Консультация: торакальный хирург	30	30
92	03.054	Прием: стоматолог взрослый	15	15
93	03.055	Прием: стоматолог детский	15	15
94	03.056	Прием: стоматолог хирург	15	15
95	03.057	Прием: стоматолог ортопед	15	15
96	03.058	Осмотр врача скорой помощи	30	0
97	03.059	Консультация: врач изотопной диагностики	30	30
98	03.060	Консультация: врач трансфузиолог	30	30
99	03.061	Консультация: врач ГБО	30	30
100	03.062	Консультация: врач экстракорпоральной детоксикации	30	30
101	03.063	Консультация: врач токсиколог	30	30
102	03.064	Консультация: врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)	30	30

103	03.065	Консультация: трансплантолог	30	30
104	03.100	Осмотр влагалища и шейки матки на зеркалах	10	5
105	03.101	Аборт (миниаборт)	30	45
106	03.102	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	20	30
107	03.103	Постановка внутриматочной спирали	20	20
108	03.104	Инсеминация донорской спермы	20	20
109	03.105	Инъекции в шейку матки	10	7
110	03.106	Удаление кисты бартолиниевой железы	30	45
111	03.108	Диатермокоагуляция	20	25
112	03.107	Удаление кисты влагалища	30	45
113	03.109	Удаление полипа цервикального канала	30	45
114	03.110	Диагностическое выскабливание полости матки	30	45
115	03.111	Зондирование полости матки	15	15
116	03.112	Разъединение синехии (зондом)	25	15
117	03.113	Биопсия эрозии шейки матки	20	30
118	03.114	Диатермокоагуляция эрозии шейки матки	15	25
119	03.115	Криодеструкция эрозии шейки матки	15	25
120	03.116	Ванночки влагалищные	5	15
121	03.117	Взятие аспирата из полости матки	15	25
122	03.118	Взятие мазка на гонококк (гинекологический)	5	5
123	03.119	Взятие мазка на цитологию	5	5
124	03.120	Взятие слизи с шейки матки на абортизацию	10	7
125	03.121	Взятие слизи с шейки матки на пробу биологической совместимости	10	7
126	03.122	Взятие слизи с шейки матки на пробу натяжения	10	7
127	03.123	Взятие содержимого влагалища на флору	7	5
128	03.124	Эхогидротубация	40	40
129	03.126	Проба Шуварского-Миллера	40	40
130	03.128	Извлечение внутриматочной спирали	20	20
131	03.129	Инъекции контрацептивные	0	10
132	03.130	Вагиноскопия	20	20
133	03.131	Биопсия шейки матки с применением конхотома	20	20
134	03.132	Диатермоконизация шейки матки	20	20
135	03.133	Трансабдоминальная пункция яичника	30	30
136	03.200	Акуметрия	20	10
137	03.201	Аудиометрия	40	10
138	03.202	Аденотомия	20	15

139	03.203	Вскрытие абсцесса (пазух) ЛОР органов	20	20
140	03.204	Вскрытие гематомы ЛОР органов	20	20
141	03.205	Пункция гайморовой пазухи	30	20
142	03.206	Промывание гайморовой пазухи	30	20
143	03.207	Продувание евстахиевой трубы	15	5
144	03.208	Катетеризация евстахиевой трубы	20	15
145	03.209	Удаление инородного тела из носа	12	10
146	03.210	Удаление инородного тела из ротоглотки	12	10
147	03.211	Удаление серной пробки	7	3
148	03.212	Вскрытие фурункула ЛОР органов	15	15
149	03.213	Блокада нерва при невралгиях	5	5
150	03.215	Передняя тампонада носа	7	5
151	03.216	Задняя тампонада носа	15	7
152	03.214	Инстилляции лекарственных веществ (ЛОР)	7	5
153	03.217	Взятие мазка на бактериологический анализ (ЛОР)	3	3
154	03.218	Внутригортанное вливание	10	0
155	03.219	Туалет уха с введением турунды	10	0
156	03.220	Промывание лакун небных миндалин	10	0
157	03.250	Лечение тугоухости на аппарате "ОТО-слух-1"	19	0
158	03.251	Занятие с сурдопедагогом	45	0
159	03.252	Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)	30	30
160	03.253	Пункция лобной пазухи	30	30
161	03.254	Анемизация слизистой носа	30	30
162	03.255	Парацентез барабанной перепонки	30	30
163	03.256	Удаление грануляции и полипов из барабанной полости	30	30
164	03.301	Инъекция подконъюнктивальная	15	10
165	03.302	Инстилляции лекарственных веществ (глаз.)	10	7
166	03.303	Удаление инородных тел с поверхности глаза	13	7
167	03.304	Подбор контактных линз	10	7
168	03.305	Подбор очков	10	7
169	03.306	Проверка остроты зрения	7	7
170	03.307	Осмотр глазного дна	7	7
171	03.308	Гониоскопия	20	7
172	03.309	Офтальмоскопия	5	5
173	03.310	Периметрия	15	3
174	03.311	Скиаскопия	12	3

175	03.312	Слезно-носовая проба	15	10
176	03.313	Массаж слезного мешка	15	10
177	03.314	Промывание слезных путей	20	5
178	03.315	Тонография	3	3
179	03.316	Тонометрия	3	7
180	03.317	Определение темновой адаптации	7	3
181	03.318	Определение цветоощущения	7	3
182	03.319	Снятие швов (окулист)	7	3
183	03.320	Взятие мазка на бактериологический анализ (органы зрения)	4	3
184	03.321	Биомикроскопия глаза	10	0
185	03.322	Определение объективного и субъективного угла косоглазия	10	0
186	03.323	Определение фузионных резервов у детей	10	0
187	03.324	Определение характера зрения (гетерофория)	10	0
188	03.325	Определение угла девиации по Гиршбергу	15	0
189	03.326	Электрофосфен	20	0
190	03.327	Электроретинография	20	0
191	03.328	Определение дефектов поверхности роговицы	5	0
192	03.329	Расчет размера ИОЛ	20	0
193	03.330	Исследование критической частоты слияния мельканий	30	0
194	03.331	Тест Ширмера	10	0
195	03.332	Регистрация вызванных зрительных потенциалов	25	0
196	03.333	Измерение диаметра роговицы	10	0
197	03.334	Коордиметрия	15	0
198	03.335	Рефрактометрия	5	0
199	03.336	Циклоскопия	10	0
200	03.337	Кераторефрактометрия	5	0
201	03.338	Эхобиометрия	5	0
202	03.339	Изготовление сухожильных нитей	90	0
203	03.340	Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики	90	0
204	03.341	Изготовление имплантата из oculus	90	0
205	03.342	Флуоресцентная ангиография глазного дна	30	30
206	03.343	Лазерная хирургия глаза (коагуляция сетчатки)	30	30
207	03.344	Изготовление имплантата из прочих биологических тканей	90	0
208	03.345	Инфракрасное сканирование сетчатки	15	15

209	03.346	Кератопахиметрия	30	30
210	03.347	Кератотопография	30	30
211	03.349	Изготовление глазного протеза (стекло)	660	660
212	03.350	Подбор очков: сложная коррекция	15	15
213	03.351	Фотография глазного дна (осмотр и фотографирование глазного дна цифровой фундускамерой на узкий зрачок)	40	40
214	03.400	Аутотренинг	40	10
215	03.401	Гештальттерапия	40	10
216	03.402	Гипнотерапия	60	10
217	03.403	Психотерапия рациональная	60	10
218	03.404	Занятие с логопедом	30	0
219	03.405	Занятие с психологом	60	0
220	03.406	Кондуктивная педагогика (групповая)	60	10
221	03.430	Экспериментально-психологическое обследование (первичное)	210	60
222	03.431	Экспериментально-психологическое обследование (повторное)	120	30
223	03.500	Вправление вывихов	30	30
224	03.501	Наложение гипсовой повязки	20	20
225	03.502	Снятие гипсовой повязки	15	15
226	03.503	Иммобилизация транспортная	40	30
227	03.600	Бужирование уретры	20	25
228	03.601	Катетеризация мочевого пузыря	20	25
229	03.602	Промывание мочевого пузыря	20	25
230	03.603	Иссечение крайней плоти	30	35
231	03.604	Взятие мазка из уретры	5	7
232	03.605	Взятие сока простаты	12	7
233	03.606	Массаж простаты	20	10
234	03.607	Хромоцистоскопия	20	15
235	03.608	Урофлоуметрия	5	15
236	03.609	Амбулаторные операции при варикоцеле	30	35
237	03.610	Амбулаторные операции при водянке яичка	30	35
238	03.611	Инстиллякия уретры	5	7
239	03.612	Вправление парафимоза	30	30
240	03.612	Пластика уздечки полового члена	30	30
241	03.613	Иссечение олеогранулемы	60	60
242	03.614	Цистозлектромиография	20	20
243	03.660	Гемодиализ	120	240
244	03.660a	Гемодиализ (без расходников)	120	240
245	03.661	Гемосорбция	90	120

246	03.662	Плазмаферез	120	180
247	03.663	Гемо(диа)фильтрация	60	75
248	03.664	Изолированная фильтрация	60	75
249	03.665	Перитонеальный диализ	40	40
250	03.666	Перитонеальный диализ детям ручной	40	40
251	03.667	Перитонеальный диализ автоматизированный	60	75
252	03.668	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера	74	84
253	03.669	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера	74	84
254	03.670	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная	74	84
255	03.700	Первичная хирургическая обработка раны	20	25
256	03.701	Первичная хирургическая обработка раны с образованием культи	20	25
257	03.702	Первичная хирургическая обработка ожога, некрэктомия	25	30
258	03.703	Вскрытие абсцесса	40	50
259	03.704	Удаление атеромы	15	20
260	03.705	Бурсэктомия при бурсите	40	50
261	03.706	Вскрытие нагноившейся гематомы	25	30
262	03.707	Удаление гигромы, ганглия	50	60
263	03.708	Вскрытие гидроаденита	20	30
264	03.709	Удаление грыжи (малых размеров)	5	0
265	03.710	Удаление инородного тела из тканей	5	0
266	03.711	Вскрытие карбункула	5	0
267	03.712	Удаление липомы	5	0
268	03.713	Вскрытие нагноившейся мозоли	5	0
269	03.714	Мастотомия при мастите	5	0
270	03.715	Удаление/коррекция ногтевой пластинки	5	0
271	03.716	Вскрытие панариция	5	0
272	03.717	Вскрытие паронихия	5	0
273	03.718	Вскрытие парапроктита	5	0
274	03.719	Иссечение лигатурного свища	5	0
275	03.720	Пункция сустава	5	5
276	03.721	Вскрытие флегмоны	5	0
277	03.722	Вскрытие фурункула	5	0
278	03.723	Прокалывание ушей	5	0
279	03.724	Снятие швов	5	5
280	03.725	Перевязка	5	0
281	03.726	Новокаиновая блокада	5	0
282	03.727	Пальцевой осмотр прямой кишки	5	0

283	03.728	Бужирование заднего прохода	25	25
284	03.729	Пункция (молочной железы и проч)	10	10
285	03.730	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)	30	30
286	03.760	Эндовазальная коагуляция	50	50
287	03.761	Лазерная коагуляция телеангиэктазий, гемангиом наружных покровов	30	30
288	03.778	Пнемоперитонеум	40	40
289	03.779	Пнемоторакс	30	30
290	03.780	Проведение спинномозговой пункции	20	0
291	03.781	Подключичная катетеризация	20	0
292	03.782	Стернальная пункция	20	0
293	03.783	Плевральная пункция	20	0
294	03.784	Лапароцентез	20	0
295	03.785	Трепанобиопсия	40	70
296	03.799	Нейрохирургическая навигация	180	180
297	03.801	Проба повреждения нейтрофилов с аллергенами	10	60
298	03.802	Проба повреждения нейтрофилов с лекарствами	10	60
299	03.803	Реакция торможения миграции лейкоцитов с аллергенами	10	60
300	03.804	Реакция торможения миграции лейкоцитов с лекарствами	10	60
301	03.805	Кожные тесты с аллергенами	10	10
302	03.806	Кожные тесты с лекарствами	10	10
303	03.807	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)	10	20
304	03.808	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)	10	20
305	03.809	Пикфлоуметрия	5	10
306	03.810	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой	5	10
307	03.811	Пикфлоуметрия, функц. проба с лекарствами	10	30
308	03.812	Сеанс специфической гипосенсибилизации	5	10
309	04.001	Определение гемоглобина	0	2
310	04.001г	Определение гликозилированного гемоглобина	0	2
311	04.0011	Определение гемоглобина F	30	0
312	04.0012	Определение свободного гемоглобина	30	20

313	04.0013	Определение аутогемолиза	10	20
314	04.002	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	0	6
315	04.003	Подсчет эритроцитов на КФК	0	4,2
316	04.0031	Подсчет среднего диаметра, толщины и объема эритроцитов	15	0
317	04.004	Подсчет тромбоцитов	10	4
318	04.005	Определение эритроцитов с базальной зернистостью	15	4
319	04.0051	Выявление телец Гейнца-Эрлиха	10	4
320	04.006	Определение времени свертываемости капиллярной крови	0	5
321	04.007	Определение СОЭ	0	3
322	04.008	Обнаружение плазмодииума малярии/ малярийные паразиты	20	20
323	04.0081	Анализ мазка "толстая капля"	20	20
324	04.009	Общий анализ крови на дому	14	45
325	04.010	Подсчет лейкоконцентрата венозной крови на LE клетки	10	10
326	04.011	Подсчет лейкоцитарной формулы	6	2
327	04.042	Подсчет лейкоцитарной формулы больного лейкозом	16,2	4
328	04.012	Общий анализ крови (6 параметров)	14	20
329	04.013	Гематокрит	0	4
330	04.014	Анализ мочи по Нечипоренко	10	8
331	04.015	Определение белка в моче (качественная проба)	0	1
332	04.0151	Тест на микроальбуминурию	0	5
333	04.016	Определение белка в моче (количественная проба)	0	6
334	04.017	Определение желчных пигментов в моче	0	3
335	04.018	Определение глюкозы в моче (качественная проба)	0	2
336	04.019	Определение глюкозы в моче (количественная проба)	0	6
337	04.0191	Определение гемосидерина в моче	5	10
338	04.020	Общий анализ мокроты	10	10
339	04.021	Исследование мокроты на микобактерию туберкулеза	14	10
340	04.0211	Исследование мочи на микобактерию туберкулеза	14	10
341	04.022	Общий анализ мочи	4,4	6
342	04.023	Исследование дуоденального содержимого	45	27
343	04.024	Исследование желудочного сока	40	48
344	04.025	Анализ мочи по Зимницкому	0	10

345	04.026	Исследование кала на яйца глист	16	6
346	04.027	Исследование кала на копрологию	13	5
347	04.028	Исследование кала на скрытую кровь	3	3
348	04.0281	Определение стеркобилина	15	0
349	04.029	Ретикулоциты	9	5
350	04.030	Осмотическая резистентность эритроцитов	5	15
351	04.031	Исследование выпотной жидкости, экссудатов и трансудатов	10	15
352	04.0311	Микроскопия мазка	3	7
353	04.032	Общий анализ ликвора	18	27
354	0	Атипические клетки	25	10
355	04.034	Цитологическое исследование	3	7
356	04.035	Кольпоцитологические исследования	10	4
357	0	Цитохимические исследования миелограммы	20	10
358	04.037	Цитохимическое исследование гематологических препаратов	20	10
359	04.0371	Определение г-б-фдг в эритроцитах	60	0
360	04.0372	Определение фосфолипидов в нейтрофилах	70	0
361	0	Подсчет лейкоконцентра венозной крови	17	6
362	04.041	Подсчет миелограммы	49	7
363	04.043	Исследование сока простаты	15	0
364	04.044	Исследование спермы	25	25
365	04.045	Исследование кислотно-основного состояния	5	4
366	04.046	Исследование на карбоксигемоглобин	5	4
367	04.047	Тест на содержание алкоголя в крови	10	4
368	04.048	Поляризационный флуоресцентный иммуноанализ на наркотики и психотропные средства	15	15
369	04.049	Иммунохроматография одновременного выявления в моче марихуаны, амфетамина, кокаина, метамфетамина, морфина - экспресс диагностика	15	15
370	04.050	Иммунохроматография морфина и героина в моче - экспресс диагностика	15	15
371	04.051	Тест на содержание алкоголя в моче (по Карандаеву)	40	90
372	04.052	Определение степени гемолиза в крови	60	30
373	04.053	Определение степени гемолиза в моче	60	30
374	04.054	Определение концентрации вещества в крови	60	30

375	04.055	Определение метгемоглобина в крови	0	150
376	04.056	Определение 17-кетостероидов в моче	30	30
377	04.057	Определение 17-оксикетостероидов в моче	30	30
378	04.058	Тест на хеликобактер	15	15
379	04.059	ВЖХ анализ биологических жидкостей на наркотические препараты	15	10
380	04.060	Хроматографический анализ биологических жидкостей на наркотические препараты	120	60
381	04.061	Определение хорионического гонадотропина в моче	0	4
382	04.062	Определение Д-димера	0	4
383	04.063	Определение электролитов крови	0	4
384	04.312	Общий анализ крови: автоанализатор	15	10
385	05.001	Коагулограмма 1 (протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время, АЧТВ)	40	35
386	05.0011	Протромбиновое время	10	68
387	05.0012	Фибриноген	10	68
388	05.0013	Тромбиновое время	10	68
389	05.0014	Определение АЧТВ	10	20
390	05.0015	РФМК	10	68
391	05.0016	Этаноловый тест	20	20
392	05.0017	Антитромбин III	10	68
393	05.0018	Агрегация тромбоцитов	10	68
394	05.0019	Определение активности VIII фактора	20	20
395	05.0021	Определение международного нормализованного отношения (МНО) протромбинового комплекса	7	2
396	05.0361	Определение растворимых фибринмономерных комплексов в плазме	20	20
397	05.0362	Аутокоагуляционный тест	20	20
398	05.0363	Время кровотечения	20	20
399	05.0364	Время свертывания крови	20	20
400	05.0365	Определение модифицированного протромбинового времени	20	20
401	05.0366	Определение рептилазного времени	20	20
402	05.0367	Определение активности фактора Виллебранда	20	20
403	05.0368	Определение активности плазминогена	20	20
404	05.0369	Определение активности антиплазмина	20	20
405	05.036	Коагулограмма 2 (РФМК, этаноловый тест, антитромбин III, агрегация тромбоцитов)	60	68

406	05.003	Определение мочевины	0	10,3
407	05.004	Определение креатинина	0	16,4
408	05.005	Определение общего белка	0	6
409	05.006	Определение белковых фракций	0	15
410	05.0061	Иммуноэлектрофорез белков	0	15
411	05.007	Определение бета-липопротеидов	0	12
412	05.008	Определение сывороточного железа	0	37
413	05.042	Определение общей железосвязывающей способности	6	5
414	05.009	Определение АлТ	0,3	3
415	05.0091	Определение АсТ	0,3	3
416	05.010	Определение глюкозы	0	7
417	05.0101	Тест на толерантность к глюкозе	0	35
418	05.011	Определение общего холестерина	0	6
419	05.011в	Определение холестерина - липопротеинов высокой плотности	0	6
420	05.011н	Определение холестерина - липопротеинов низкой плотности	0	6
421	05.012	Определение общего билирубина	0	8,5
422	05.012п	Определение прямого билирубина	0	8,5
423	05.013	Качественное определение С-реактивного белка	0	4
424	05.013к	Количественное определение С-реактивного белка	0	4
425	05.014	Определение калия/натрия	0	14
426	05.015	Определение ревматоидного фактора	0	4
427	05.016	Тимоловая проба	0	6
428	05.020	Определение общих липидов	3	6
429	05.021	Определение триглицеридов	10	13
430	05.022	Определение дефиниламиновой пробы (ДФА)	0	3
431	05.023	Определение антистрептолизина О (АСЛ-О)	10	8
432	05.024	Определение стрептокиназы	6	6
433	05.025	Определение креатинфосфокиназы	10	10
434	05.0251	Определение МВ фракции креатинфосфокиназы	10	10
435	05.026	Определение лактатдегидрогеназы	15	20
436	05.027	Определение щелочной фосфатазы	8	10
437	05.028	Определение общего кальция	4	10
438	05.029	Проба Реберга	10	10
439	05.030	Определение хлоридов	5	8
440	05.031	Проба на уробилин	0	4

441	05.032	Исследование на наличие околоплодных вод	15	10
442	05.043	Сиаловая проба	0	14
443	05.033	Определение амилазы	0	15
444	05.034	Цитологические исследования	35	23
445	05.035	Определение холинэстеразы	0	7
446	05.037	Определение магния	4	10
447	05.038	Определение фосфора	4	10
448	05.040	Гистологические исследования	36	55
449	05.041	Определение гиалуронидазы	6	6
450	05.044	Определение мочевой кислоты	23	0
451	05.045	Определение ацетона в моче	0	1
452	05.046	Определение функций адгезии тромбоцитов	60	0
453	05.047	Определение гаммаглутамилтранспептидазы	0,3	3
454	05.048	Определение церулоплазмينا	10	13
455	05.049	Определение меди в сыворотке	4	10
456	05.050	Определение меди в моче	4	10
457	05.051	Определение ртути в моче	0	20
458	05.052	Определение свинца в моче	10	15
459	05.053	Определение хрома в крови	20	5
460	05.054	Определение хрома в моче	10	10
461	05.055	Определение марганца в крови	0	60
462	05.056	Определение марганца в моче	0	25
463	05.057	Определение фтора в моче	10	10
464	05.058	Определение фосфоинозитидов в плазме	32	0
465	05.059	Определение хондроитинсульфата	0	4
466	05.060	Определение каталазы	5	0
467	05.061	Определение малонового диальдегида	15	0
468	05.062	Копропорфирины в моче	0	25
469	05.063	Определение глутатион-пероксидазы в сыворотке крови	5	10
470	05.064	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови	15	25
471	05.065	Определение мышьяка в крови	20	20
472	05.066	Определение мышьяка в волосах	20	25
473	05.067	Определение серомукоида в крови	15	0
474	05.068	Определение фенилаланина в сыворотке крови	10	30
475	05.069	Определение йода в моче	10	60
476	05.070	Хроматография аминокислот в моче	10	100
		Определение волчаночного		

477	05.073	антикоагулянта	25	20
478	05.075	Альбумин	10	60
479	05.076	Определение активности антиплазмина	10	60
480	05.077	Определение фактор V	10	60
481	05.078	Определение фактор VII	10	60
482	05.079	Определение фактор IX	10	60
483	05.080	Определение фактор XII	10	60
484	05.081	Агрегация тромбоцитов с универсальным индуктором агрегации (УИА)	10	60
485	05.082	Агрегация тромбоцитов с АДФ	10	60
486	05.083	Агрегация тромбоцитов с адреналином	10	60
487	05.084	Агрегация тромбоцитов на агрегометре	10	60
488	05.085	Определение резистентности фактора V к протеину C	10	60
489	05.086	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	10	60
490	05.087	Агрегация тромбоцитов с ристомидином	10	60
491	05.088	Определение панкреатической амилазы	5	5
492	05.089	Определение гаптоглобина	5	5
493	05.090	Определение миоглобин	5	5
494	05.091	Определение трансферин	5	5
495	05.092	Определение ферритин - автомат	5	2
496	05.2011	Протромбиновое время - автомат	1	0
497	05.2012	Фибриноген - автомат	1	0
498	05.2013	Тромбиновое время - автомат	1	0
499	05.2014	Определение АЧТВ - автомат	1	0
500	05.2015	РФМК - автомат	1	0
501	05.2016	Активированное время свертывания - автомат	1	0
502	05.2017	Антитромбин III - автомат	1	0
503	05.2019	Определение активности VIII фактора - автомат	1	0
504	05.203	Определение мочевины - автомат	1	0
505	05.204	Определение креатинина - автомат	1	0
506	05.205	Определение общего белка - автомат	1	0
507	05.208	Определение сывороточного железа - автомат	1	0
508	05.209	Определение АлТ - автомат	1	0
509	05.2091	Определение АсТ - автомат	1	0
510	05.210	Определение глюкозы - автомат	1	0
511	05.2101	Тест на толерантность к глюкозе - автомат	1	0
512	05.211	Определение общего холестерина - автомат	1	0

513	05.211в	Определение холестерина липопротеинов высокой плотности - автомат	1	0
514	05.211н	Определение холестерина липопротеинов низкой плотности - автомат	1	0
515	05.212	Определение общего билирубина - автомат	1	0
516	05.212п	Определение прямого билирубина - автомат	1	0
517	05.213к	Количественное определение С-реактивного белка - автомат	1	0
518	05.214	Определение калия/натрия - автомат	1	0
519	05.215	Количественное определение ревматоидного фактора - автомат	1	0
520	05.221	Определение триглицеридов - автомат	1	0
521	05.223	Количественное определение антистрептолизина О (АСЛ-О) - автомат	1	0
522	05.225	Определение креатинфосфокиназы - автомат	1	0
523	05.2251	Определение МВ фракции креатинфосфокиназы - автомат	1	0
524	05.226	Определение лактатдегидрогеназы - автомат	1	0
525	05.227	Определение щелочной фосфатазы - автомат	1	0
526	05.228	Определение общего кальция - автомат	1	0
527	05.228и	Определение ионизированного кальция - автомат	1	0
528	05.229	Проба Реберга - автомат	1	0
529	05.230	Определение хлоридов - автомат	1	0
530	05.233	Определение амилазы - автомат	1	0
531	05.235	Определение холинэстеразы - автомат	1	0
532	05.2361	Определение растворимых фибринмономерных комплексов в плазме - автомат	1	0
533	05.2367	Определение активности фактора Виллебранда - автомат	1	0
534	05.2368	Определение активности пламиногена - автомат	1	0
535	05.237	Определение магния - автомат	1	0
536	05.238	Определение фосфора - автомат	1	0
537	05.242	Определение общей железосвязывающей способности - автомат	1	0
538	05.244	Определение мочевой кислоты - автомат	1	0
539	05.246	Определение функций адгезии тромбоцитов - автомат	1	0

540	05.246a	Определение функций агрегации тромбоцитов - автомат	1	0
541	05.247	Определение гаммаглобулинтранспептидазы - автомат	1	0
542	05.248	Определение церулоплазмينا - автомат	1	0
543	05.249	Определение меди в сыворотке - автомат	1	0
544	05.250	Определение меди в моче - автомат	1	0
545	05.251	Определение липазы - автомат	1	0
546	05.252	Определение лактата - автомат	1	0
547	05.273	Определение волчаночного антикоагулянта - автомат	1	0
548	05.274	Осмолярность - автомат	1	0
549	05.275	Альбумин - автомат	1	0
550	05.276	Определение активности антиплазмينا - автомат	1	0
551	05.277	Определение фактор V - автомат	1	0
552	05.278	Определение фактор VII - автомат	1	0
553	05.279	Определение фактор IX - автомат	1	0
554	05.280	Определение фактор XII - автомат	1	0
555	05.281	Д-димер – автомат	1	0
556	05.282	Определение фактор VIII – автомат	1	0
557	05.283	Рептилазное время – автомат	1	0
558	05.284	Определение гликозилированного гемоглобина - автомат	1	0
559	05.285	Определение резистентности фактора V к протеину С - автомат	1	0
560	06.001	Исследование на возбудителя дифтерии с идентификацией по морфологическим, тинкториальным, культуральным, биохимическим, токсигенным свойствам	9	21
561	06.002	Исследование носоглоточной слизи на менингококк с изучением морфологических, культуральных, биохимических и серологических свойств	11	20
562	06.003	Исследование носоглоточной слизи на менингококк с изучением морфологических, культуральных, биохимических и серологических свойств и чувствительности к антибиотикам на анализаторе	21	37
563	06.004	Исследование ликвора на менингококк с изучением морфологических, культуральных, биохимических и серологических свойств	17	31
		Исследование ликвора на менингококк		

564	06.005	с изучением морфологических, культуральных, биохимических и серологических свойств и чувствительности к антибиотикам на анализаторе	27	51
565	06.006	Исследование на грибы рода кандиды с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя	4	12
566	06.007	Исследование на грибы рода кандиды с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя и чувствительности к антибиотикам на анализаторе	18	18
567	06.008	Исследование крови на стерильность с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя	15	26
568	06.009	Исследование крови на стерильность с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя и чувствительности к антибиотикам на анализаторе	25	47
569	06.010	Исследование биологического материала (моча, желчь, мокрота, отделяемое глаз, ушей, ран и так далее) с идентификацией по морфологическим, тинкториальным, культуральным, биохимическим свойствам	16	41
570	06.011	Исследование биологического материала (моча, желчь, мокрота, отделяемое глаз, ушей, ран и так далее) с идентификацией по морфологическим, тинкториальным, культуральным, биохимическим свойствам и чувствительности к антибиотикам на анализаторе	71	76
571	06.012	Исследование на возбудителя дизентерии с идентификацией по морфологическим, тинкториальным, культуральным, биохимическим, антигенным свойствам	5	11
572	06.013	Исследование на возбудителя дизентерии с идентификацией на анализаторе	14	18
573	06.014	Исследование на сальмонеллы (испражнения, моча, кровь, желчь) с идентификацией по морфологическим, тинкториальным, культуральным, биохимическим, антигенным свойствам	34	37
		Исследование на сальмонеллы (испражнения, моча, кровь, желчь)		

574	06.015	с идентификацией по морфологическим, тинкториальным, культуральным, биохимическим, антигенным свойствам и чувствительности к антибиотикам на анализаторе	4	10
575	06.016	Исследование на энтеропатогенные эшерихии с идентификацией по морфологическим, тинкториальным, культуральным, биохимическим, антигенным свойствам	13	21
576	06.017	Исследование на энтеропатогенные эшерихии с идентификацией на анализаторах	36	42
577	06.018	Исследование испражнений на условно-патогенную флору с идентификацией по морфологическим, тинкториальным, культуральным, биохимическим, антигенным свойствам	14	28
578	06.019	Исследование испражнений на условно-патогенную флору с идентификацией на анализаторах	13	47
579	06.020	Исследование на кишечный дисбактериоз	79	63
580	06.021	Исследование на кишечный дисбактериоз на анализаторе	110	146
581	06.022	Анализ чувствительности микробов к антибиотикам	9	13
582	06.023	Бактериологическое культуральное исследование для диагностики гонореи, трихомониаза и дрожжевого грибка	40	20
583	06.024	Анализ - исследование на бледную спирохету	20	10
584	06.025	Анализ на демодекоз	15	15
585	06.026	Анализ на чесотку	15	15
586	06.027	Анализ на грибок	20	20
587	06.028	Исследование мазков на гонорею, трихомониаз и дрожжевой грибок	20	20
588	06.030	Полное исследование на холеру материала от людей без обнаружения подозрительных колоний	12	12
589	06.033	Первичный посев стафилококка	15	26
590	06.034	Первичный посев иерсиний	25	47
591	06.035	Гемокультура на тиф/паратиф и другие	16	41
592	06.036	Бакпосев на микобактерию туберкулеза	30	30
593	06.038	Культуральное исследование уреамикоплазмоза	25	47
594	07.001	Реакция Вассермана	15	10

595	07.002	Микрореакция	0	8
596	07.003	Реакции Райта-Хеддельсона	7	18
597	07.004	Развернутая реакция агглютинации с одним антигеном	6	14
598	07.005	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	12	18
599	07.006	Определение группы крови и резус-фактора, наличие антител	15	15
600	07.007	Определение токсоплазмоза (иммуноферментным методом)	13	27
601	07.008	РПГА на токсоплазмоз	12	18
602	07.009	РПГА на эхинококкоз	12	18
603	07.010	Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз)	12	18
604	07.011	РТГА на вирус краснухи	12	18
605	07.012	Реакция Видаля	12	18
606	07.013	Парные сыворотки на вирус	12	18
607	08.001	ИФА - HBsAg	4	4
608	08.002	Исследование крови на ВИЧ	4	4
609	08.003	ИФА - альфа-фетопротеин	13	27
610	08.004	ИФА - хорионический гонадотропин	13	27
611	08.006	Иммунорадиометрическое определение трийодтиронина, тироксина или антител к тиреоглобулину	13	27
612	08.007	Иммунорадиометрическое определение кортизола, эстрадиола, прогестерона или тестостерона	13	27
613	08.0071	ИФА - тестостерон	13	27
614	08.0072	ИФА - кортизол	13	27
615	08.0073	ИФА - АКТГ	13	27
616	08.008	Иммунорадиометрическое определение пролактина, лютеинизирующего гормона или фолликулостимулирующего гормона	13	27
617	08.0081	ИФА - фолликулостимулирующий гормон	13	27
618	08.0082	ИФА: лютеинизирующий гормон	13	27
619	08.0083	ИФА: пролактин	13	27
620	08.0084	ИФА: прогестерон	13	27
621	08.0085	ИФА: эстрадиол	13	27
622	08.0086	ИФА: дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭАС-С)	13	27
623	08.009	Иммунорадиометрическое определение тиреотропного гормона	13	27
624	08.010	Иммунорадиометрическое определение инсулина	13	27
625	08.010a	Определение С-пептида	13	27

626	08.011	ИФА: тиреотропин	13	27
627	08.0111	ИФА: Трийодтиронин (Т3)	13	27
628	08.0112	ИФА: Антитела к тиреоглобулину	13	27
629	08.0113	ИФА: Антитела к тиреоидной пероксидазе	13	27
630	08.0114	ИФА: Свободный трийодтиронин (FT3)	13	27
631	08.0115	ИФА: Свободный трийодтиронин (FT4) Monobind	13	27
632	08.0116	ИФА: Тироксин (Т4)	13	27
633	08.0117	ИФА: глобулин связывающий половые гормоны	13	27
634	08.0118	ИФА: тестостерон свободный	13	27
635	08.012	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)	20	13
636	08.013	Субпопуляции лимфоцитов % (Е-розетки)	20	13
637	08.0131	Субпопуляции Т3-лимфоцитов	20	13
638	08.0132	Субпопуляции Т4-лимфоцитов	20	13
639	08.0133	Субпопуляции Т8-лимфоцитов	20	13
640	08.0134	Субпопуляции Т16-лимфоцитов (NK)	20	13
641	08.0135	Субпопуляции Т20-лимфоцитов (В)	20	13
642	08.014	Содержание иммуноглобулинов А,М,Г - ИФА	20	13
643	08.0141	Определение IgA по Манчини	6,667	10
644	08.0142	Определение IgM по Манчини	6,667	10
645	08.0143	Определение IgG по Манчини	6,667	10
646	08.0144	ИФА IgA	13	25
647	08.0145	ИФА IgM	13	25
648	08.0146	ИФА IgG	13	25
649	08.0147	ИФА IgE	13	25
650	08.015	ЦИК	13	25
651	08.016	НСТ-тест	13	25
652	08.017	Фагоцитоз	13	25
653	08.018	a-HAV IgM	13	25
654	08.019	a-Hbs	13	25
655	08.020	a-Hbcore-IgM	13	25
656	08.021	aHbcore total	13	25
657	08.022	HBeAg	13	25
658	08.023	aHCV IgM	13	25
659	08.024	aHCV total	13	25
660	08.024c	Подтверждающий тест на гепатит С иммуноблот	13	25
661	08.025	ИФА HDV IgM	13	25
662	08.026	ИФА HDV total	13	25
663	08.027	ИФА a-HEV	13	25

664	08.027m	ИФА a-HEV IgM класса	13	25
665	08.029	ИФА: хламиантиген	13	25
666	08.030	ИФА: хламидиоз IgA	13	25
667	08.031	ИФА: хламидиоз IgG	13	25
668	08.032	ИФА: уреаплазмоз IgG	13	25
669	08.033	ИФА: уреаплазмоз IgM	13	25
670	08.034	ИФА: трихомониаз IgG	13	25
671	08.035	ИФА: герпес IgM	13	25
672	08.036	ИФА: кандидоз	13	25
673	08.037	ИФА: цитомегаловирус	13	25
674	08.038	ИФА: гарднереллез	13	25
675	08.039	ИФА: микоплазмоз	13	25
676	08.040	ИФА: токсоплазмоз	13	25
677	08.041	ИФА: листериоз	13	25
678	08.042	ИФА: иерсиниоз	13	27
679	08.043	ИФА: демодекоз	13	27
680	08.045	Реакция иммобилизации трепонем	13	27
681	08.046	ИФА: Натрийуретический пептид	13	27
682	08.047	ИФА: антитела противосифилитические общие	13	27
683	08.0471	ИФА: антитела противосифилитические IgM	13	27
684	08.0472	ИФА: антитела противосифилитические IgG	13	27
685	08.050	ИФА: антитела к ДНК	13	27
686	08.051	ИФА: миоглобин	13	27
687	08.052	ИФА: тропонин	13	27
688	08.053	ИФА: антинуклеарные аутоантитела	13	27
689	08.054	ИФА: митохондриальные аутоантитела	13	27
690	08.055	ИФА: аутоантитела к гладкой мускулатуре	13	27
691	08.057	ИФА: парат-гормон	13	27
692	08.058	ИФА: адреналин	13	27
693	08.059	ИФА: норадреналин	13	27
694	08.060	ИФА: альдостерон	13	27
695	08.061	ИФА: соматотропный гормон	13	27
696	08.062	Иммунофлюоресцентное определение IgE общего	13	27
697	08.063	Иммунофлюоресцентное определение IgE специфического	13	27
698	08.0641	ИФА: раковоэмбриональный антиген СЕА	13	27
699	08.0642	ИФА: раковый антиген СА 15-3	13	27
700	08.0643	ИФА: раковый антиген СА 125	13	27

701	08.065	ИФА: моноклеоз	13	27
702	08.066	ИФА: краснуха	13	27
703	08.067	ИФА: стрептококк	13	27
704	08.0671	ИФА: описторхоз	13	27
705	08.0672	ИФА: лямблиоз	13	27
706	08.0673	ИФА: Эхинококкоз	13	27
707	08.0674	Нейрон специфическая энлаза (NSE)	13	27
708	08.0675	Короткие цепи коллагена (B-Cross Laps)	13	27
709	08.068	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела класса IgG (ANCA combi)	13	27
710	08.069	Антитела к гистонам (Anti Hyston)	13	27
711	08.070	ПЦР ВИЧ	60	11
712	08.071	ПЦР HBV-ДНК	60	11
713	08.0712	ПЦР HBV-ДНК (колич)	60	0
714	08.072	ПЦР HCV - РНК	60	0
715	08.0721	ПЦР HCV - РНК (генотип)	60	0
716	08.0722	ПЦР HCV - РНК (колич)	60	0
717	08.073	ПЦР на вирусный гепатит Д	60	0
718	08.0741	Трийодтиронин (Т3) свободный - радиоиммуноопределение	2	2
719	08.0742	Тироксин свободный - радиоиммуноопределение	2	2
720	08.0743	Тироксин связывающий глобулин - радиоиммуноопределение	2	2
721	08.075	Антиген простаты (PSA)- радиоиммуноопределение	2	2
722	08.076	Ренин - радиоиммуноопределение	2	2
723	08.0771	цГМФ - радиоиммуноопределение	2	2
724	08.0772	цАМФ - радиоиммуноопределение	2	2
725	08.078	Ферритин - радиоиммуноопределение	2	2
726	08.079	Инсулиноподобный гормон роста (IGF 1) - радиоиммуноопределение	2	2
727	08.080	ИФА: Дегидроэпиандростендиол-сульфат (DHEA-sulf)	2	2
728	08.081	ИФА: Ванлилминдальная кислота (ВМК)	2	2
729	08.082	ИФА: псевдотуберкулез	2	2
730	08.083	ИФА: ПСА простатический антиген общий	2	2
731	08.084	ИФА: ПСА простатический антиген свободный	2	2
732	08.085	онкомаркер 21-1 (CYFRA)	2	2
733	08.087	Витамин В12	2	2
734	08.088	Фолаты	2	2
735	08.089	Витамин Д3	2	2

736	08.090	Иммунофенотипирование на проточном цитофлуориметре	60	30
737	08.091	Гарднереллеоз РИФ	2	2
738	08.092	Вирус герпеса РИФ	2	2
739	08.093	Нейсерия гонорея РИФ	2	2
740	08.094	Микоплазмоз РИФ	2	2
741	08.095	Трихомониаз РИФ	2	2
742	08.096	Уреаплазмоз РИФ	2	2
743	08.097	Хламидиоз РИФ	2	2
744	08.098	Цитомегаловирус РИФ	2	2
745	08.099	Сифилис РИФ	2	2
746	08.100	ПЦР на хламидиум трахоматис	30	30
747	08.101	ПЦР на трепонема паллидум в крови; в мазке.	30	30
748	08.102	ПЦР на микоплазма пневмонии в крови; в мокроте.	30	30
749	08.103	ПЦР на хеликобактер пилори в кале; в биологическом материале.	30	30
750	08.104	ПЦР на вирус папилломы высокого канцерогенного риска.	30	30
751	08.106	ПЦР на уреоплазма уреалитикум	30	30
752	08.107	ПЦР на микоплазма гениталиум	30	30
753	08.108	ПЦР на трихомонас вагиналис	30	30
754	08.109	ПЦР на гарднерелла вагиналис	30	30
755	08.110	ПЦР на кандида альбиканс	30	30
756	08.111	ПЦР на токсоплазма гондии	30	30
757	08.112	ПЦР на микоплазма хоминис	30	30
758	08.113	ПЦР на цитомегаловирус	30	30
759	08.114	ПЦР на вирус простого герпеса 1 и 2 типов	30	30
760	08.115	ПЦР на вирус герпеса человека 6 типа	30	30
761	08.116	ПЦР на вирус Рубелла (краснуха)	30	30
762	08.117	ПЦР на вирус Эпштейн-Барр	30	30
763	08.118	ПЦР на вирус папилломы человека типа 16 и 18	30	30
764	08.119	ПЦР на микобактерии туберкулеза	30	30
765	08.120	ПЦР на вирус гепатита А	30	30
766	08.124	ПЦР на вирус гепатита G	30	30
767	08.125	ПЦР на нейсеррия гонорея	30	30
768	08.126	ПЦР: определение вирусной нагрузки гепатита В (ПЦР)	60	0
769	08.127	ПЦР: определение вирусной нагрузки гепатита С (ПЦР)	60	0

770	08.200	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз	480	480
771	08.205	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз	300	120
772	08.300	HLA, D & Dg типирование (трансплантационная совместимость)	60	120
773	08.400	ИФА: вирус простого герпеса IgG	13	25
774	08.401	ИФА: Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG	13	25
775	08.402	ИФА: Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgM	13	25
776	08.403	ИФА: микроальбумин	13	25
777	08.404	ИФА: бета-2-микроглобулин	13	25
778	08.405	ИФА: Антитела к хеликобактер пилори	13	25
779	08.406	ИФА: антифосфолипидов скрин	13	25
780	08.407	ИФА: антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA)	13	25
781	08.408	ИФА: антиспермальные антитела	13	25
782	08.409	ИФА: антитела к аскаридам	13	25
783	08.409a	ИФА: общий иммуноглобулин E (IgE)	13	25
784	08.410	ИФА: иммуноглобулин E (IgE) специфический, на различные виды аллергенов	13	25
785	08.500	Иммунохемилюминесценция: дегидроэпиандростерон (ДГЭА)	60	0
786	08.501	Иммунохемилюминесценция: антитела к тиреоглобулину	60	0
787	08.502	Иммунохемилюминесценция: тиреоглобулин ТГ	60	0
788	08.503	Иммунохемилюминесценция: антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	60	0
789	08.504	Иммунохемилюминесценция: антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	60	0
790	08.505	Иммунохемилюминесценция: свободный тироксин Т4	60	0
791	08.506	Иммунохемилюминесценция: общий тироксин Т4	60	0
792	08.507	Иммунохемилюминесценция: свободный триодтиронин, Т3	60	0
793	08.508	Иммунохемилюминесценция: тестостерон	60	0
794	08.509	Иммунохемилюминесценция: хорионический гонадотропин (ХГЧ)	60	0
795	08.510	Иммунохемилюминесценция: кортизол	60	0

796	08.511	Иммунохемилюминесценция: инсулин	60	0
797	08.512	Иммунохемилюминесценция: прогестерон	60	0
798	08.513	Иммунохемилюминесценция: эстрадиол	60	0
799	08.514	Иммунохемилюминесценция: ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	60	0
800	08.515	Иммунохемилюминесценция: лютеинизирующий гормон (ЛГ)	60	0
801	08.516	Иммунохемилюминесценция: пролактин	60	0
802	08.517	Иммунохемилюминесценция: АКТГ (адренокортикотропный гормон)	60	0
803	08.518	Иммунохемилюминесценция: паратгормон (паратиреоидный гормон)	60	0
804	08.519	Иммунохемилюминесценция: С пептид	60	0
805	08.520	Иммунохемилюминесценция: альфа-фетопроtein (АФП)	60	0
806	08.521	Иммунохемилюминесценция: глобулинсвязывающий половой гормон (секрестойд гормон)	60	0
807	08.522	Иммунохемилюминесценция: тропонин	60	0
808	08.523	Иммунохемилюминесценция: миоглобин	60	0
809	08.524	Иммунохемилюминесценция: свободный простатспецифический антиген	60	0
810	08.525	Иммунохемилюминесценция: общий простатспецифический антиген	60	0
811	08.526	Иммунохемилюминесценция: СЕА (раково-эмбриональный антиген)	60	0
812	08.527	Иммунохемилюминесценция: СА-125 (матка, яичники)	60	0
813	08.528	Иммунохемилюминесценция: СА-15,3 (молочная железа)	60	0
814	08.529	Иммунохемилюминесценция: СА-72,4 (ЖКТ)	60	0
815	08.530	Иммунохемилюминесценция: СА-19,9 (поджелудочная железа)	60	0
816	08.531	Иммунохемилюминесценция: ферритин	60	0
817	08.532	Иммунохемилюминесценция: витамин В12	60	0
818	08.533	Иммунохемилюминесценция: фолат	60	0
819	08.534	Иммунохемилюминесценция: натрий уретический пептид	60	0
820	08.535	Иммунохемилюминесценция: b-КроссЛапс	60	0
821	08.536	Иммунохемилюминесценция: остеокальцин	60	0
822	08.537	Иммунохемилюминесценция: HBS-антигена В (гепатит В), HbsAg	60	0
823	08.538	Иммунохемилюминесценция: антитела к HBS-антигену (гепатит В)	60	0

824	08.539	Иммунохемилюминесценция: HBe-антиген (гепатит В)	60	0
825	08.540	Иммунохемилюминесценция: антитела к HBe-антигену (геп. В)	60	0
826	08.541	Иммунохемилюминесценция: anti-HBc IGM	60	0
827	08.542	Иммунохемилюминесценция: суммарные антитела к сердцевинному антигену вируса гепатита В	60	0
828	08.543	Иммунохемилюминесценция: антител класса М к вирусу гепатита С (А-НСV)	60	0
829	08.544	Иммунохемилюминесценция: определение антител класса G возбудителю гепатита С (А-НСV)	60	0
830	08.545	Иммунохемилюминесценция: вируса гепатита G	60	0
831	08.546	Иммунохемилюминесценция: антитела к возбудителю коревой краснухи IgM	60	0
832	08.547	Иммунохемилюминесценция: антитела к возбудителю коревой краснухи IgG	60	0
833	08.548	Иммунохемилюминесценция: токсоплазмоз IgG	60	0
834	08.549	Иммунохемилюминесценция: токсоплазмоз IgM	60	0
835	09.001	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	40	40
836	09.001	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	40	40
837	09.011	УЗИ при гинекологических заболеваниях	25	25
838	09.012	УЗИ при гинекологических заболеваниях у детей	30	30
839	09.013	УЗИ при беременности	25	25
840	09.015	УЗИ комплексное почек, надпочечников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательной железы, яичек	45	45
841	09.016	УЗИ комплексное почек у детей, надпочечников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательной железы, яичек	50	50
842	09.017	УЗИ почек и надпочечников	20	20
843	09.018	УЗИ почек и надпочечников у детей	20	20
844	09.019	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	15	15
845	09.020	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи у детей	15	15
846	09.021	УЗИ предстательной железы и яичек	20	20

847	09.017	УЗИ почек и надпочечников	20	20
848	09.023	УЗИ головного мозга (нейросонография)	30	30
849	09.024	УЗИ внутренних органов новорожденного	30	30
850	09.025	УЗИ молочной железы	20	20
851	09.026	УЗИ лимфатических узлов	20	20
852	09.027	Пункционная биопсия под контролем ультразвуковой визуализации	50	50
853	09.028	Пункционная биопсия под контролем ультразвуковой визуализации у детей	60	60
854	09.029	УЗИ сердца (эхокардиография)	50	50
855	09.030	УЗИ сердца (эхокардиография) с применением чрезпищеводного датчика	60	60
856	09.031	Ультразвуковая доплерография	40	40
857	09.032	Ультразвуковая доплерография у детей	45	45
858	09.033	Эхоостеометрия	30	30
859	09.034	Эхоостеометрия стоматологическая в терапевтических целях	20	20
860	09.035	Эхоостеометрия стоматологическая в хирургических целях	25	25
861	09.036	Эхоофтальмография: Биометрия глаза	15	15
862	09.037	Эхоофтальмография: Корониметрия от 1 до 15 точек - Динамический эхоокулометр	20	20
863	09.038	Эхоофтальмография: Офтальмосканирование - Аппаратура двумерного изображения	30	30
864	09.039	Эхоофтальмография: офтальмосканирование иммерсионное	60	60
865	09.040	Эхоофтальмография: Офтальмосканирование иммерсионное у детей	65	65
866	09.041	УЗ денситометрия кости	10	15
867	09.042	Ультразвуковая санация раны	10	15
868	09.043	УЗИ щитовидной железы	20	20
869	09.045	УЗИ суставов	20	20
870	09.046	УЗИ суставов у детей	30	20
871	09.047	УЗИ пищевода, желудка с применением чрезпищеводного датчика	50	30
872	09.048	Соноэластография	60	20
873	09.049	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	10	10
874	09.050	УЗИ плевральной полости	10	10
875	09.051	УЗИ предстательной железы (трансректально)	10	10

876	09.052	УЗИ мягких тканей	10	10
877	09.053	УЗИ слюнных желез	10	10
878	09.054	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)	40	40
879	09.055	Эхоэнцефалоскопия	10	10
880	09.056	Дуплексное сканирование сосудов	90	90
881	09.057	Чрезпищеводная эхокардиография	90	90
882	09.058	Стресс-эхокардиография	90	90
883	09.100	УЗ абляция опухолей разных локализаций (HIFU)	120	60
884	10.001	Трахеобронхоскопия диагностическая	60	60
885	10.002	Эзофагоскопия диагностическая взрослым	30	30
886	10.003	Эзофагогастроскопия диагностическая взрослым	45	45
887	10.004	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая взрослым	55	55
888	10.005	Ректосигмоидколоноскопия диагностическая взрослым	100	100
889	10.006	Ректоскопия диагностическая взрослым	25	25
890	10.007	Уретероскопия диагностическая	10	5
891	0	Уретроскопия диагностическая	10	5
892	10.008	Цистоскопия диагностическая	30	30
893	10.011	Биопсия эндоскопическая	10	5
894	10.012	Риноскопия диагностическая	45	45
895	10.013	Гистероскопия диагностическая	40	40
896	10.014	Артроскопия диагностическая	60	60
897	10.015	Артроскопия лечебно-диагностическая	70	70
898	10.016	Кольпоскопия диагностическая	30	15
899	10.017	Трахеобронхоскопия лечебно-диагностическая взрослым	80	80
900	10.020	Эзофагоскопия лечебно-диагностическая взрослым	60	60
901	10.021	Эзофагоскопия диагностическая детям	40	40
902	10.022	Эзофагоскопия лечебно-диагностическая детям	70	70
903	10.023	Эзофагогастроскопия лечебно-диагностическая взрослым	50	50
904	10.024	Эзофагогастроскопия диагностическая детям	60	60
905	10.025	Эзофагогастроскопия лечебно-диагностическая детям	70	70
		Эзофагогастродуоденоскопия		

906	10.026	лечебно-диагностическая взрослым	60	60
907	10.027	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая детям	70	70
908	10.028	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая детям	80	80
909	10.035	Фистулохоледохоскопия диагностическая	90	90
910	0	Фистулохоледохоскопия диагностическая детям	120	120
911	10.037	Ректоскопия диагностическая детям	40	40
912	0	Ректоскопия лечебно-диагностическая взрослым	40	40
913	0	Ректоскопия лечебно-диагностическая детям	50	50
914	10.040	Ректосигмоидоскопия диагностическая	60	60
915	10.041	Ректосигмоидоскопия лечебно- диагностическая	90	90
916	10.042	Ректосигмоидоколоскопия диагностическая детям	120	120
917	10.043	Ректосигмоидоколоскопия лечебно- диагностическая	150	150
918	0	Ректосигмоидоколоскопия лечебно- диагностическая детям	150	150
919	10.045	Эпифаринго-ларингоскопия диагностическая	40	40
920	0	Эпифаринго-ларингоскопия диагностическая детям	45	45
921	10.047	Эпифаринго-ларингоскопия лечебно-диагностическая	45	45
922	0	Эпифаринго-ларингоскопия лечебно-диагностическая детям	50	50
923	10.049	Торакоскопия диагностическая	90	90
924	10.050	Торакоскопия лечебно-диагностическая	120	120
925	10.051	Медиастиноскопия диагностическая	90	90
926	10.052	Медиастиноскопия лечебно- диагностическая	120	120
927	10.053	Лапароскопия диагностическая	90	90
928	10.054	Лапароскопия лечебно-диагностическая	120	120
929	10.055	Фистулоскопия диагностическая взрослым	60	60
930	10.056	Фистулоскопия диагностическая детям	70	70
931	10.057	Фистулоскопия лечебно-диагностическая	90	90
932	10.058	Цистоскопия лечебно-диагностическая	60	60
933	10.064	Артроскопия диагностическая детям	90	90
934	10.065	Артроскопия лечебно-диагностическая детям	90	100

935	10.066	Артериоскопия диагностическая (взрослым и детям)	60	60
936	10.067	Артериоскопия лечебно-диагностическая (взрослым и детям)	90	90
937	10.068	Эндоскопическая операция: Гемиколэктомия, резекция желудка, гастрэктомия (взрослым и детям)	360	360
938	10.069	Эндоскопическая операция на органах брюшной полости (исключая гемиколэктомию, резекцию желудка, гастрэктомию)	210	210
939	10.070	Эндоскопическая операция органах грудной полости (взрослым и детям)	360	360
940	10.071	Эндоскопическая операция на органах малого таза (взрослым и детям)	210	210
941	10.072	Эндоскопическая операция на органах забрюшинного пространства (взрослым и детям)	210	210
942	10.073	Эндоскопическая операция на органах средостения (взрослым и детям)	210	210
943	10.074	Эндоскопическая операция на черепе (взрослым и детям)	210	210
944	11.001	Рентгеноскопия органов грудной клетки	8	8
945	11.002	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (одна проекция)	10	12
946	11.003	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	12	15
947	11.004	Рентгеноскопия и рентгенография сердца с контрастированием пищевода (I и II пр.)	25	30
948	11.005	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода	10	25
949	11.006	Томография органов грудной клетки (одна проекция)	14	14
950	11.007	Рентгеноскопия и рентгенография обзорная органов брюшной полости (одна проекция)	10	15
951	11.008	Рентгеноскопия и рентгенография желудка с двойным контрастированием	30	25
952	11.009	Дуоденография	35	20
953	11.010	Рентгеноскопия и рентгенография тонкого кишечника (пассаж)	8	10
954	11.011	Ирригоскопия, ирригография	5	5
955	11.012	Холецистография пероральная	21	25
956	11.013	Холангиохолецистография внутривенная	48	50
957	11.014	Интраоперационная холангиография	12	15

958	11.015	Рентгенография почек (обзорная)	35	45
959	11.016	Урография внутривенная	35	45
960	11.017	Ретроградная пиелография	25	20
961	11.018	Зонография почек	20	25
962	11.019	Пневморан	30	30
963	11.020	Пиелодистография ретроградная	12	15
964	11.021	Гистеросальпингография	25	20
965	11.022	Ретроградная холецистохолангиопанкреатография	60	55
966	11.023	Фистулография	10	20
967	11.024	Фарингография контрастная	20	23
968	11.025	Сиалография	20	23
969	11.026	Рентгенография костей и суставов в прямой проекции	8	15
970	11.027	Рентгенография костей и суставов в боковой проекции	10	18
971	11.028	Рентгенография орбитальной полости с протезом Балтина	21	22
972	11.029	Рентгенография слезных путей с контрастированием	10	20
973	11.030	Рентгенография позвоночника в двух проекциях	18	21
974	11.031	Рентгенография пазух носа с контрастированием	23	20
975	11.0311	Рентгенография пазух носа без контрастирования	23	20
976	11.032	Рентгенография черепа в 2-проекциях	18	20
977	11.033	Рентгенография височных костей по Майеру, Стенверсу, Шуллеру	18	21
978	11.034	Рентгенография турецкого седла 1 проекция	10	12
979	11.035	Пневмоэнцефалография	35	40
980	11.036	Париетография	40	30
981	11.037	Рентгенокимография сердца и диафрагмы	20	23
982	11.038	Пневмомедиастинография	40	30
983	11.039	Пневмоперитонеум, пневморетроперитонеум	45	35
984	11.040	Рентгеноскопия органов малого таза	25	25
985	11.041	Дискография	25	20
986	11.042	Контрастная бронхография под местным обезболиванием	40	35
987	11.043	Флебография	35	30
988	11.044	Ангиография (артериография)	35	30
989	11.045	Аортография	35	30

990	11.046	Ангиография головного мозга (2 проекции)	35	35
991	11.0461	Высокоселективная ангиография головного мозга (2 проекции)	35	35
992	11.047	Ангиопульмонография	45	30
993	11.048	Ангиокардиография	60	35
994	11.049	Лимфография	60	40
995	11.050	Спленопортография	45	30
996	11.051	Миелография	35	30
997	11.052	Маммография	20	25
998	11.053	Дуктография (контрастирование млечных протоков)	59	30
999	11.054	Флюорография	4	4
1000	11.054a	Флюорография цифровая	4	4
1001	11.055	Рентгенография зуба	5	5
1002	11.056	Рентгеноскопический контроль при трансбронхиальной биопсии	15	10
1003	11.057	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации костных отломков	12	0
1004	11.058	Денситометрия кости	10	15
1005	11.059	Кавернозография	10	50
1006	11.060	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	6	12
1007	11.061	Рентгенография конечностей	12	12
1008	11.0611	Рентгенография стоп	12	12
1009	11.062	Рентгенография шейных позвонков в 1 проекции	12	12
1010	11.063	Рентгенография грудных позвонков в 1 проекции	12	12
1011	11.064	Рентгенография поясничных позвонков в 1 проекции	12	12
1012	11.065	Рентгенография крестцовых, копчиковых позвонков в 1 проекции	12	12
1013	11.066	Рентгенография костей носа	5	5
1014	11.067	Рентгенография нижней челюсти	5	5
1015	11.068	Рентгенография зубов панорамная (ортопантография)	5	5
1016	11.080	Периферическая баллонная ангиопластика	35	30
1017	11.081	Ангиопластика со стентированием	35	30
1018	11.082	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация (+ электрокоагуляция)	35	30
1019	11.083	Регионарный селективный тромболитический (или длительная инфузия)	240	120
		Диагностические и лечебные пункции под		

1020	11.084	контролем компьютерной томографии	80	40
1021	11.085	Коронарография	60	60
1022	11.086	Рентгеноэндоваскулярная склеротерапия	120	40
1023	11.087	Чрезпеченочная антеградная холецистохолангиография	60	60
1024	11.088	Селективная почечная флебография	70	70
1025	11.089	Непрямая возвратная спленография	60	60
1026	11.090	Ретроградная ангиография конечностей	60	60
1027	11.100	Компьютерная томография 1 области	60	60
1028	11.100a	Компьютерная томография 1 области с контрастированием	60	60
1029	11.101	Магниторезонансная томография 1 области	60	60
1030	11.101a	Магниторезонансная томография 1 области с контрастированием	60	60
1031	11.201	Дистанционная лучевая терапия	10	10
1032	11.202	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр	6	6
1033	11.203	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр	120	120
1034	11.204	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии	120	120
1035	11.205	Подбор индивидуального режима радиотерапии	120	120
1036	11.206	Индивидуальное дозиметрическое планирование	120	120
1037	11.207	Предлучевая топометрическая подготовка - центрация	30	30
1038	11.208	Определение излучения человека	22	8
1039	11.800	Сцинтиграфия статическая перфузионная легких (4 проекции)	27	19
1040	11.801	Сцинтиграфия статическая головного мозга (4 проекции)	27	27
1041	11.802	Сцинтиграфия статическая печени (3 проекции)	27	21
1042	11.803	Сцинтиграфия статическая почек (3 проекции)	21	15
1043	11.804	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сцинтиграфия статическая миокарда (3 проекции)	30	21
1044	11.805	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сцинтиграфия статическая скелета (1 проекция)	15	12
1045	11.806	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сцинтиграфия статическая скелета - каждая последующая проекция	27	19

1046	11.807	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сканирование легких (2 проекции)	12	45
1047	11.808	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сканирование печени (2 проекции)	12	39
1048	11.809	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сканирование почек	11	28
1049	11.810	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сканирование щитовидной железы	11	17
1050	11.811	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сцинтиграфия динамическая гепато-билиарной системы	32	77
1051	11.812	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сцинтиграфия динамическая почек	22	31
1052	11.813	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сцинтиграфия динамическая сердца	46	15
1053	11.814	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка	20	47
1054	11.815	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сцинтиграфия динамическая мозгового кровотока	35	16
1055	11.816	Радиографические исследования легких (вентиляция, кровотоков)	32	31
1056	11.817	Радиографические исследования печени, гепато-билиарной системы	30	50
1057	11.818	Радиографические исследования почек	27	32
1058	11.819	Радиографические исследования сердца	20	20
1059	11.820	Радиографические исследования моторно-эвакуаторной функции желудка	17	44
1060	11.821	Радиографические исследования мозга (кровоснабжения головного мозга)	45	27
1061	11.822	Радиометрические исследования функции щитовидной железы	12	29
1062	11.823	Радиометрические исследования объема циркулирующей крови и других биологических субстратов	6	47
1063	11.824	Фосфорная диагностика органов и тканей	30	30
1064	11.825	Сцинтиграфия скелета	27	19
1065	11.826	Сцинтиграфия резерв	27	19
1066	11.900	Позитронно-эмиссионная томография одной анатомической зоны	30	40

1067	11.901	Позитронно-эмиссионная томография всего тела	30	60
1068	11.902	Позитронно-эмиссионная томография с компьютерной томографией одной анатомической зоны	30	50
1069	11.903	Позитронно-эмиссионная томография с компьютерной томографией всего тела	40	70
1070	12.001	Исследование функций внешнего дыхания	30	30
1071	12.002	ЭКГ	17	17
1072	12.003	Велоэргометрия	30	30
1073	12.004	ЭКГ на дому	45	45
1074	12.005	ФКГ	59	59
1075	12.006	Электроэнцефалография	64	64
1076	12.007	Реовазография	37	37
1077	12.009	Реоэнцефалография	25	25
1078	12.010	ЭКГ-функциональная проба	17	17
1079	12.011	Кардиотокография плода	90	0
1080	12.012	Кардиоинтервалография	20	15
1081	12.013	Чрезпищеводное электрофизиологическое исследование сердца	10	15
1082	12.014	Суточное мониторирование по Холтеру	150	40
1083	12.015	Суточное мониторирование артериального давления	120	0
1084	12.016	Паллестезиометрия	0	10
1085	12.017	Электромиография	5	15
1086	12.018	Электронейромиография	10	20
1087	12.019	Капнография	30	15
1088	12.020	Диффузионная способность легких	40	0
1089	12.021	Газовый состав крови	10	10
1090	12.022	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование	90	90
1091	12.023	Трансвенозная катетерная радиочастотная абляция (подавление) патологических проводящих путей сердца	150	150
1092	12.0231	Трансвенозная радиочастотная абляция патологических проводящих путей сердца с вживлением электрокардиостимулятора	150	150
1093	12.024	Исследование вегетативного статуса	10	40
1094	12.025	Ретроградная цистометрия	10	15
1095	12.026	Уродинамическое исследование "давление-поток"	10	20
1096	12.027	Электроодонтометрия. 1 зуб	15	20
1097	12.028	Тредмил тест	30	30
		ЭКГ, 3 отведения на		

1098	12.201	неавтоматизированных приборах	17	24
1099	12.202	ЭКГ на дому на неавтоматизированных приборах	17	24
1100	12.205	ЭКГ обычная в 12 отведениях на неавтоматизированных приборах различных марок	17	13
1101	12.206	ЭКГ обычная функциональными пробами (проба с приемом обзидана (хлорид калия, инъекцией атропина)	32	32
1102	12.207	ЭКГ обычная функциональными пробами (ортопроба пребывание исследуемого в вертикальном положении в течении 8 мин)	32	32
1103	12.208	ЭКГ обычная функциональными пробами (бег на месте в течение 2-3 минут)	32	32
1104	12.209	ЭКГ на автоматизированных приборах	17	15
1105	12.220	Электрофизиологическое исследование сердца по аритмии	60	60
1106	12.221	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест	90	90
1107	12.222	Электрофизиологическое исследование сердца: подбор терапии	120	120
1108	12.223	ЭКГ на автоматизированных аппаратах 6 канальные - профосмотр	9	9
1109	12.245	Реоэнцефалография – 4 исследуемых участка с использованием в качестве регистратора электроэнцефалографов	34	30
1110	12.246	Реоэнцефалография – 4 исследуемых участка с использованием в качестве регистратора электрокардиографов	34	37
1111	12.247	Реоэнцефалография - дополнительное исследование с функциональными пробами - при поворотах и наклонах головы	0	6
1112	12.248	Реоэнцефалография - дополнительное исследование с функциональными пробами - с приемом нитроглицерина	0	4
1113	12.249	Реоэнцефалография - дополнительное исследование с функциональными пробами - с гипервентиляцией в течение 1 минуты	0	0
1114	12.253	Реопародонтография неавтоматизированная	14	24
1115	12.254	Фотоплетизмография в стоматологии	22	26
1116	12.255	Дополнительное исследование с функциональной пробой (никотиновой кислотой 0,05 мг)	11	0

1117	12.256	Реодентография	20	16
1118	12.257	Дополнительное исследование с функциональной пробой (температурной)	7	0
1119	12.258	Измерение объемов скорости регионарного кровотока в хирургической стоматологии	50	10
1120	12.259	Реоартрография в стоматологии	14	28
1121	12.260	Дополнительное исследование с функциональной пробой (жевательной)	20	0
1122	12.262	Спирография на неавтоматизированных аппаратах	32	42
1123	12.263	Спирография на автоматизированных аппаратах	28	20
1124	12.265	Спирография, дополнительное исследование с функциональной пробой (фармакологическая, физическая нагрузка) на неавтоматизированных аппаратах	32	42
125	12.266	Спирография. Дополнительное исследование с функциональной пробой (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах	30	36
1126	12.267	Пневмотахометрия (дополнительно)	0	6
1127	12.268	Дополнительное исследование с функциональной пробой (фармакологическая, физическая нагрузка) на неавтоматизированных аппаратах	0	4
1128	12.270	Дополнительное исследование с функциональной пробой (фармакологическая, физическая нагрузка)	35	0
1129	12.271	Регистрация кривой поток-объем форсированного выдоха	4	17
1130	12.272	Флоуметрия. Расходомеры	100	0
1131	0	Электроэнцефалографические исследования	0	0
1132	12.274	Электроэнцефалография	50	35
1133	12.275	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой	90	90
1134	12.280	Вызванные потенциалы	0	0
1135	12.281	Вызванный стволовой слуховой потенциал (ВССП)	60	60
1136	12.282	Вызванный зрительный потенциал	60	60
		Вызванный корковый соматосенсорный		

1137	12.283	потенциал	85	85
1138	12.284	Вызванные кожные симпатические потенциалы. 2 нерва	60	60
1139	12.285	Электромиография (ЭМГ)	0	0
1140	12.286	ЭМГ игольчатая	0	0
1141	12.288	Стандартная ЭМГ: дополнительно каждая мышца	25	25
1142	12.289	Макро-ЭМГ и определение плотности мышечного волокна в двигательных единицах	100	100
1143	12.290	Исследование нервно-мышечной передачи Джиттер	130	130
1144	12.291	ЭМГ стимуляционная	0	0
1145	12.292	Скорость распространения возбуждения по моторным волокнам. 2 нерва	80	80
1146	12.293	Скорость распространения возбуждения по сенсорным волокнам. 2 нерва	90	90
1147	12.294	Определение нервно-мышечной передачи. 2 мышцы	90	90
1148	12.295	ЭМГ в стоматологии. 4 участка с обязательной функциональной пробой (жевательная)	45	45
1149	12.297	Компьютерная термография	60	18
1150	12.298	Тепловизионная диагностика. Минимальный объем 4-5 участков	46	33
1151	12.300	Термография с кислородом	2	0
1152	12.301	Термография с глюкозой	30	0
1153	12.302	Комплексный метод исследования адаптационных возможностей сердечно-сосудистой системы ПАЭ-01.	70	17
1154	12.304	Полярография	53	47
1155	12.306	Полярография слизистой оболочки рта. Минимум – 2 участка с обязательной воздушно-кислородной пробой	45	8
1156	12.307	Эзофагоманометрия. Пневмотензиограф	45	45
1157	12.308	Вакуум проба по Кулаженко. Минимум 4 участка альвеолярного отростка	0	10
1158	13.001	Прием: врач по лечебной физ-ре и спорту	12	0
1159	13.002	ЛФК индивидуальное	5	35
1160	13.003	ЛФК групповое	0	15
1161	13.004	Массаж 1 единица	0	30
1162	13.005	Прием: физиотерапевт	12	0
1163	13.006	Магнитотерапия	0	4
1164	13.007	Электрофорез	0	20

1165	13.008	Дарсонвализация	0	15
1166	13.009	Электросон	0	15
1167	13.010	Амплипульстерапия	0	10
1168	13.011	Гальванизация	0	20
1169	13.012	Увч-терапия	0	5
1170	13.013	Ультразвуковая терапия	0	12
1171	13.014	Токи Бернара	0	12
1172	13.015	Инфракрасное излучение	0	15
1173	13.016	Ультрафиолетовое облучение	0	7
1174	13.017	Соллюкс	0	15
1175	13.018	Накожный гелий-неоновый лазер	0	10
1176	13.019	Накожный лазер узор	0	10
1177	13.020	Озокерит	0	15
1178	13.021	Парафинолечение	0	30
1179	13.022	Аэрозольтерапия, ингаляции	0	15
1180	13.0221	Ингаляции с изониазидом	0	5
1181	13.023	Спелеотерапия (галокамера, соляная шахта)	0	15
1182	13.024	Индуктотермия	0	15
1183	13.025	Интерференцтерапия	0	10
1184	13.026	Электростимуляция	0	10
1185	13.027	Пневмомассаж	0	10
1186	13.028	Иглорефлексотерапия	0	15
1187	13.029	Галокамера (соляная шахта)	0	15
1188	13.030	ДМВ-терапия	0	15
1189	13.031	СМВ (микроволновая) терапия	0	10
1190	13.032	Грязелечение	0	20
1191	13.033	Мануальная терапия	30	10
1192	13.034	Гидрокинезотерапия	0	10
1193	13.035	Душ Шарко	0	10
1194	13.036	Соляные и пресные ванны	0	20
1195	13.037	Подводный душ-массаж	0	20
1196	03.038	Манжеточное вытяжение на ортопедической кровати	15	30
1197	13.039	Механотерапия	40	30
1198	13.040	Подводное горизонтальное вытяжение позвоночника	5	15
1199	13.041	4-х камерная электрогальваническая ванна с автоматическим управлением	5	10
1200	13.042	4-х камерная струйно-контрастная ванна	5	10
1201	13.043	Гирудотерапия	5	10
1202	13.044	Сенсорная комната	60	0

1203	13.050	Метод биологический обратной связи (БОС) логопедический	30	0
1204	13.051	Метод биологический обратной связи (БОС) релаксирующий	30	0
1205	13.052	Метод биологический обратной связи (БОС) опорно-двигательный	30	0
1206	13.053	Постурография (роботизированная) диагностическая	30	0
1207	13.054	Постурография (роботизированная) лечебная	20	0
1208	13.055	Проприоцептивная коррекция: костюм "Адели"	30	0
1209	13.056	Проприоцептивная коррекция: костюм "Гравистат"	30	0
1210	03.057	Логопед: занятие	30	30
1211	03.058	Педагог занятие	30	30
1212	13.060	Изготовление ортеза	420	60
1213	13.061	Изготовление корректора осанки	235	60
1214	13.062	Изготовление ортопедической стельки (пара)	420	60
1215	13.063	Изготовление брейсов	590	60
1216	13.064	Изготовление ортезного аппарата	600	60
1217	13.065	Подометрия	30	60
1218	13.066	Измерение объема движения в суставе с использованием лазера	30	60
1219	13.067	Измерение осанки с использованием лазера	30	60
1220	13.068	Занятие на ипподроме	0	60
1221	13.071	Массаж головы	0	15
1222	13.072	Массаж лица	0	15
1223	13.073	Массаж шеи	0	15
1224	13.074	Массаж воротниковой зоны	0	15
1225	13.075	Массаж верхней конечности	0	15
1226	13.076	Массаж верхней конечности и надплечья	0	15
1227	13.077	Массаж плечевого сустава	0	15
1228	13.078	Массаж локтевого сустава	0	15
1229	13.079	Массаж лучезапястного сустава	0	15
1230	13.080	Массаж кисти и предплечья	0	15
1231	13.081	Массаж грудной клетки	0	15
1232	13.082	Массаж спины	0	15
1233	13.083	Массаж мышц передней брюшной стенки	0	15
1234	13.084	Массаж поясничной области	0	15
1235	13.085	Массаж пояснично-крестцовой области	0	15

1236	13.086	Массаж стопы и голени	0	15
1237	13.087	Общий массаж у детей	0	30
1238	13.088	Общий массаж у взрослых	0	60
1239	14.001	Консультация: стоматолог	10	0
1240	14.002	Оформление документации первичного больного	10	5
1241	14.003	Оформление документации на этапах лечения	10	5
1242	14.004	Консультация профессора - стоматолога	10	0
1243	14.005	Консультация доцента - стоматолога	10	0
1244	14.006ц	Лечение поверхностного кариеса завершённое пломбой цементной	10	20
1245	14.006х	Лечение поверхностного кариеса завершённое пломбой химически отвердевающей	15	5
1246	14.007ц	Лечение среднего кариеса завершённое пломбой цементной	20	5
1247	14.007х	Лечение среднего кариеса завершённое пломбой химически отвердевающей	30	5
1248	14.007с	Лечение среднего кариеса завершённое пломбой светоотвердевающей	60	5
1249	14.008ц	Лечение глубокого кариеса завершённое пломбой цементной	30	5
1250	14.008х	Лечение глубокого кариеса завершённое пломбой химически отвердевающей	40	5
1251	14.008с	Лечение глубокого кариеса завершённое пломбой светоотвердевающей	80	5
1252	14.009ц	Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение завершённое пломбой цементной	80	5
1253	14.009х	Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение завершённое пломб химически отвердевающей	120	5
1254	14.009с	Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение завершённое пломб светоотвердевающей	150	5
1255	14.010ц	Лечение пульпита премоляра, завершённое пломбой цементной	80	5
1256	14.010х	Лечение пульпита премоляра, завершённое пломбой химически отвердевающей	120	5
1257	14.010с	Лечение пульпита премоляра, завершённое пломбой светоотвердевающей	150	5
1258	14.011ц	Лечение пульпита моляра, завершённое пломбой цементной	120	5

1259	14.011x	Лечение пульпита моляра, заверенное пломбой химически отвердевающей	140	5
1260	14.011c	Лечение пульпита моляра, заверенное пломбой светоотвердевающей	180	5
1261	14.012ц	Лечение периодонтита фронтальных зубов, заверенное пломбой цементной	120	5
1262	14.012x	Лечение периодонтита фронтальных зубов, заверенное пломбой химически отвердевающей	140	5
1263	14.012c	Лечение периодонтита фронтальных зубов, заверенное пломбой светоотвердевающей	180	5
1264	14.013ц	Лечение периодонтита премоляра, заверенное пломбой цементной	80	5
1265	14.013x	Лечение периодонтита премоляра, заверенное пломбой химически отвердевающей	120	5
1266	14.013c	Лечение периодонтита премоляра, заверенное пломбой светоотвердевающей	150	5
1267	14.014ц	Лечение периодонтита большого коренного зуба, заверенное пломбой цементной	120	5
1268	14.014x	Лечение периодонтита большого коренного зуба, заверенное пломбой химически отвердевающей	140	5
1269	14.014c	Лечение периодонтита большого коренного зуба, заверенное пломбой светоотвердевающей	180	5
1270	14.015ф	Реставрация зуба при разрушенной коронке фронтального зуба	200	5
1271	14.015п	Реставрация зуба при разрушенной коронке премоляра	200	5
1272	14.015м	Реставрация зуба при разрушенной коронке моляра	200	5
1273	14.016	Ламинирование коронки фронтального зуба (1 поверхность)	60	20
1274	14.017a	Удаление старой пломбы из амальгамы	20	5
1275	14.017б	Удаление старой пломбы из других материалов	20	5
1276	14.018	Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования)	30	5
1277	14.019a	Снятие зубных отложений в области 7 зубов ручным способом	60	5
1278	14.019б	Снятие зубных отложений в области 7 зубов аппаратом ЭР-ФЛЮ	40	5
		Снятие зубных отложений в области 7		

1279	14.019в	зубов аппаратом Пьезом	40	5
1280	14.020	Медицинская обработка десневых карманов 7 зубов с наложением повязки	20	5
1281	14.021	Избирательная пришлифовка	20	5
1282	14.022	Лечение слизистой полости рта (1 посещение)	20	5
1283	14.023	Обучение гигиене полости рта (1 посещение)	10	5
1284	14.024	Определение гигиенического индекса	20	5
1285	14.025	Фторлак и реминерализация (7 зубов)	10	5
1286	14.026	Кюретаж десневого кармана в области 1-2 зубов	150	5
1287	14.027	Втирание фтористой пасты в области 2-3 зубов 1 посещение	10	5
1288	14.028	Отбеливание 7 зубов в 1 посещение	30	5
1289	14.029	Временное шинирование зубов (до 7)	70	5
1290	14.030	Диатермокоагуляция в области 1 корневого канала	10	5
1291	14.031а	Распломбирование 1 канала, пломбированного окисью цинка	20	5
1292	14.031б	Распломбирование 1 канала, резорцин-формалин	30	5
1293	14.031в	Распломбирование 1 канала, пломбирование другими материалами	40	5
1294	14.032	Извлечение инородного тела из канала	60	5
1295	14.102	Анестезия аппликационная	5	5
1296	14.103	Анестезия инфильтрационная с лидокаином	120	5
1297	14.104	Анестезия инфильтрационная с ультракаином	10	5
1298	14.105	Анестезия инфильтрационная с карпульным инжектором ультракаина	15	5
1299	14.106	Анестезия проводниковая с лидокаином	5	5
1300	14.107	Анестезия проводниковая с ультракаином	10	5
1301	14.108	Анестезия проводниковая с карпульным инжектором ультракаина	15	5
1302	14.109	Анестезия проводниковая внеротовая (лидокаин)	15	5
1303	14.110	Анестезия проводниковая внеротовая (ультракаин)	15	5
1304	14.111	Анестезия проводниковая внеротовая (с карпульным инжектором ультракаина)	15	5
1305	14.112а	Удаление зуба, простое	15	20
1306	14.112б	Удаление зуба, 3-4 ст подвижности	10	5

1307	14.112в	Удаление зуба, сложное	30	5
1308	14.112г	Удаление зуба, ретинированного	60	5
1309	14.113	Вскрытие абсцесса	20	5
1310	14.114	Переязка, обработка лунки	10	5
1311	14.115	Хирургическое лечение перикоронарита	20	5
1312	14.116	Операция кортикотомии	30	5
1313	14.117	Кюретаж пародонтального зубодесневого кармана	20	5
1314	14.118	Иссечение гипертрофированного сосочка	20	5
1315	14.119	Альвеолэктомия в области 1 зуба	20	5
1316	14.120	Операция гингивотомии	30	5
1317	14.121	Операция резекции верхушки корня	120	5
1318	14.122	Гемисекция	30	5
1319	14.123	Операция по поводу доброкачественных новообразований слизистой полости рта	60	5
1320	14.124	Лечение околоушной слюнной железы	30	5
1321	14.125	Лечение заболевания верхне-нижнечелюстного сустава в 1 посещение	30	5
1322	14.126	Лечение невралгии, неврита (блокады)	120	5
1323	14.127	Гингивопластика	150	5
1324	14.128	Френулопластика губы	30	5
1325	14.129	Френулопластика языка	40	5
1326	14.130	Френулопластика преддверия	60	5
1327	14.131	Лечение вывиха зуба	60	5
1328	14.132	Наложение шины на 1 челюсть	90	5
1329	14.133	Наложение шины на 2 челюсти	120	5
1330	14.134	Наложение швов	20	5
1331	15.001	Инъекции подкожные, внутримышечные	0	5
1332	15.001а	Внутрикожные пробы	0	5
1333	15.002	Инъекции внутривенные	0	10
1334	15.003	Внутривенное капельное введение	0	13
1335	15.004	Забор крови из вены	0	10
1336	15.005	Забор материала на микробиологические исследования	0	10
1337	15.006	Биопсия	0	10
1338	15.007	Дуоденальное зондирование	0	60
1339	15.008	Взятие желудочного сока	0	60
1340	15.009	Промывание желудка	10	10
1341	15.010	Клизма	0	15
1342	15.011	Компрессы	0	7
1343	15.012	Измерение артериального давления	0	3
1344	15.013	Антропометрия	0	8

1345	15.017	Проведение спинномозговой пункции	20	0
1346	15.018	Подключичная катетеризация	20	0
1347	15.019	Стерильная пункция	20	0
1348	15.020	Плевральная пункция	20	0
1349	15.021	Введение лекарственных средств через инфузомат	30	30
1350	16.001	Микроскопическое исследование мазка, взятого на профосмотре	10	25
1351	16.002	Микроскопическое исследование мазка диагностическое	20	25
1352	16.003	Микроскопическое исследование биологических жидкостей	50	40
1353	16.006	Микроскопическое исследование маточного аспирата	20	25
1354	16.007	Микроскопическое исследование выделений молочной железы	20	25
1355	16.008	Микроскопическое исследование соскобов эрозий, ран, свищей	20	25
1356	16.009	Микроскопическое исследование пунктатов опухолей и опухолевидных образований	20	25
1357	16.014	Аутопсия	300	375
1358	16.015	Цитогенетическое исследование костного мозга	60	175
1359	16.016	Исследование биопсийного материала	60	175
1360	16.017	световая микроскопия биоптата	30	30
1361	16.018	Иммуногистохимическая микроскопия биоптата	30	30
1362	16.019	Иммунофлюоресцентная микроскопия биоптата	30	30
1363	16.020	световая микроскопия биоптата + серебрение	30	30
1364	16.021	световая микроскопия биоптата + конго красный	30	30
1365	16.022	световая микроскопия биоптата + трихром	30	30
1366	16.023	световая микроскопия биоптата + ШИК реактив	30	30
1367	16.111	Иммуногистохимическое фенотипирование рецепторов эстрогена	140	40
1368	16.112	Иммуногистохимическое фенотипирование рецепторов прогестерона	140	40
1369	16.113	Иммуногистохимическое фенотипирование рецепторов c-erbB2(HER2/neu)	140	40
		Иммуногистохимическое фенотипирование		

1370	16.114	рецепторов клеток крови и кроветворных органов	140	40
1371	18.001	Определение полового хроматина	45	19
1372	18.002	Микроядерный тест	30	30
1373	18.003	Цитогенетическое исследование на хромосомные aberrации	270	178
1374	18.004	Определение кариотипа	100	150
1375	18.005	ПЦР определение полиморфизма в геноме человека	15	15
1376	18.006	Масс-спектрометрический анализ (аминокислоты, ацилкарнитины)	40	60
1377	18.007	Молекулярно-генетическая диагностика наследственной патологии (муковисцидоз, миодистрофия Дюшенна, нейросенсорная тугоухость)	30	60
1378	18.008	Скрининг на фенилкетонурию	20	20
1379	18.009	Скрининг на врожденный гипотиреоз	20	20
1380	18.010	Кариологическое исследование клеток периферической (пуповинной) крови (костного мозга)	70	50
1381	18.011	Кариологическое исследование ворсин хориона и плаценты	160	90
1382	18.012	Кариологическое исследование (лимфоцитов, ворсин хориона, костного мозга, стволовых клеток и прочих клеток) с использованием ДНК-зондов	180	60
1383	18.013	Определение резус фактора плода молекулярно-генетическим методом	180	60
1384	18.014	Определение Y хромосомы плода молекулярно-генетическим методом	180	60
1385	18.015	Молекулярно-генетическое исследование хромосомных aberrаций	180	60
1386	19.001	Трансвагинальная пункция яичника	30	30
1387	19.002	Поиск ооцит-кумулясных комплексов	30	30
1388	19.003	Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация	60	60
1389	19.004	Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности	60	60
1390	19.005	Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF	15	15
1391	19.006	Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI	60	60
1392	19.007	культивирование эмбрионов	150	150

1393	19.008	внутриматочное введение эмбриона	30	30
1394	20.001	Анализ на наличие лекарственных соединений в крови (моче) ВЭЖХ МС методом	180	25
1395	20.002	Исследование митохондриальной ДНК в объекте крови с целью установления отцовства, материнства и различных видов кровного родства, идентификация личности по костным останкам	300	300
1396	20.003	Количественное определение алкоголя (кровь, моча) газохроматографическим методом	50	50
1397	20.004	Исследование объектов на наличие ядов (большая химия)	1300	1300
1398	20.005	Исследование объектов на наличие карбоксигемоглобина спектрофотометрическим методом	120	120
1399	20.006	Сохранение трупа в холодильной камере	0	0
1400	20.007	Косметологическая обработка трупа	0	90
1401	20.008	Идентификация личности по черепу	3840	2700
1402	20.009	Восстановление внешнего облика лица по черепу методом М.М. Герасимова	14880	7560
1403	20.010	Восстановление внешнего облика лица по черепу методом компьютерного фотосмещения	5400	5400
1404	20.011	Косметологическая обработка телесных повреждений (1 ссадина)	0	60
1405	20.012	Косметологическая обработка перелома (ампутации)	0	90
1406	20.013	Судебно-гистологическая экспертиза	223,2	223,2
1407	20.014	Судебно-биологическая экспертиза 1 объекта	44,64	44,64
1408	20.015	Исследование волос	44,64	44,64
1409	20.016	Судебно-цитологическое исследование	74,4	74,4
1410	20.017	Судебно-медицинское освидетельствование потерпевших, обвиняемых и других лиц	127,8	127,8
1411	20.018	Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела (комиссионная)	4058	4058,4
1412	20.019	Судебно-медицинская экспертиза трупа	892,8	892,8
1413	21.001	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации	360	360
1414	21.002	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)	360	360

1415	21.003	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)	360	360
------	--------	--	-----	-----

Приложение 4
к приказу Министра
здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 января 2011 года № 10
Приложение 13
к Типовым штатам и штатным
нормативам организаций
здравоохранения утвержденным
приказом Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 7 апреля 2010 года № 238

Штатные нормативы организаций здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь

Штатные нормативы организаций здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь устанавливаются на прикрепленное население согласно таблице:

№ п/п	Название должности	Количество должностей	Примечание
Глава 1. Типовые штаты медицинского пункта (далее - МП)*			
1	Средний медицинский персонал (фельдшер, медицинская сестра)	не менее 1 должности	*МП – устанавливаются в населенных пунктах от 50 до 800 человек
2	Санитарка	1 должность	
3	Прочий персонал (сторож или сторож/истопник)	1 – 2 должности	
Глава 2. Штатные нормативы фельдшерско-акушерского пункта (далее - ФАП)*			
4	Средний медицинский персонал (фельдшер/медицинская сестра)	1 должность на ФАП	*ФАП устанавливается в населенных пунктах от 800 до 2000 человек
5	Акушерка	Не менее 1 должности независимо от количества прикрепленных женщин фертильного возраста	

6	Санитарка	1 должность	
7	Прочий персонал (сторож или сторож/истопник)	1 должность	
Глава 3. Типовые штаты и штатные нормативы врачебной амбулатории (далее – ВА), самостоятельных или являющихся структурным подразделением городских, районных поликлиник (расположенных в отдельных населенных пунктах)			
8	Главный врач ВА (старший врач при структурных подразделениях городских, районных поликлиниках, расположенных в отдельных населенных пунктах)	0,25 должности с прикрепленным населением до 5000 человек, во врачебной амбулатории с прикрепленным населением свыше 5000 человек устанавливается должность освобожденного главного (старшего) врача	
9	Врач общей практики	1 должность на 2000 человек населения (взрослых и детей)	
10	Старшая медицинская сестра	1 должность на 8 врачебных должностей	
11	Участковый терапевт	1 должность на 2200 человек взрослого населения	до полного замещения врачами общей практики
12	Участковый педиатр	1 должность на 900 человек детского населения	до полного замещения врачами общей практики
13	Акушер-гинеколог	1 должность на 3300 женщин фертильного возраста	
14	Акушерка	1 должность на 1 должность акушер-гинеколога	
		3 должности на	

15	Средний медицинский персонал (фельдшер/медицинская сестра)	1 должность врача общей практики. 2 должности на 1 должность врача участкового терапевта или педиатра	
16	Врач дневного стационара	1 должность на 15 коек в смену	
17	Медицинская сестра дневного стационара	1 должность на 15 коек в смену	
18	Медицинская сестра процедурного кабинета	1 должность в смену	
19	Фельдшер-лаборант	1 должность	
20	Медицинская сестра химизатор	1 должность	
21	Бухгалтер	1 должность в самостоятельных ВА	
22	Санитарка	1 должность на каждые 2 должности врача	
23	Прочий персонал (сторож или сторож/истопник, водитель)	2 должности в ВА, 1 должность сторожа/истопника в ФАП	

Глава 4. Типовые штаты и штатные нормативы поликлиник

§ 4.1 администрация

24	Главный врач	1 должность	
25	Заместитель главного врача по лечебно-профилактической работе	1-3 должности	
26	Врач эксперт	1 должность на 20000 населения	
27	Врач статистик	1 должность на 8 должностей врачей амбулаторного приема	
28	Медицинский статистик	2 должности на 1 должность врача-статистика	
29	Провизор	1 должность	
30	Программист	1 должность на 8 врачебных должностей	

31	Врач-методист	1 должность	
32	Менеджер	1 должность	
33	Главная медицинская сестра	1 должность	
34	Сестра-хозяйка	1 должность на отдельно стоящее здание	
35	Главный бухгалтер	1 должность в организацию, имеющую самостоятельный баланс	
36	Бухгалтер по финансовой работе	1 должность	
37	Бухгалтер расчетного стола	1 должность на 200 штатных единиц	
38	Бухгалтер материального стола	1 должность	
39	Бухгалтер по госзакупкам	1 должность	
40	Кассир	1 должность	
41	Инспектор отдела кадров	1 должность на 200 штатных единиц	
42	Экономист	1 должность при объеме сметы свыше 60 000 МРП	
43	Делопроизводитель (секретарь)	1 должность	
44	Медрегистратор архива	1 должность	
45	Сантехник	1 должность на 300 санузлов	
46	Электрик	1 должность на 750 осветительных точек	
47	Водитель	1 должность на 1 единицу санитарного автотранспорта в смену	
48	Оператор	1 должность на 8 врачебных должностей	
49	Специалист по развитию государственного языка	1 должность	
		2 должности при наличии	

50	Дворник	прилегаемой территории не менее 150-200 квадратных метров	
51	Инженер по технике безопасности	1 должность	
52	Юрист	1 должность	
53	Лифтер	2 должности (1 должность на грузовой и 1 должность на пассажирский лифт)	
54	Плотник	1 должность	
55	Гардеробщик	1 должность в смену (сезонная работа)	
56	Охранники	6 должностей (3 в поликлинику и 3 в гараж)	
57	Уборщик служебных помещений	1 должность (250 квадратных метров дерев полов, 350 квадратных метров керамических, 450 квадратных метров линолеум, полов)	
58	Машинист по стирке белья	1 должность (100-120 кг. Сухого белья в смену при машинной стирке)	
59	Кастелянша	0,5 единицы на самостоятельную поликлинику с числом врачебных должностей 25-75	
60	Прочий персонал (сторож или сторож/истопник)	5 должностей	
§ 4.2. Типовые штаты и штатные нормативы отделения общей практики и/или участковой службы			
	Заведующий отделением	1 должность на 8 должностей врачей общей	

61	общей врачебной практики/ Центра семейного здоровья	практики или участковых врачей	
62	Старшая медицинская сестра	Соответственно должности заведующего отделением или 1 должность на 8 должностей врача	
63	Врач общей практики (далее - ВОП)	1 должность на 2000 человек смешанного населения (взрослого и детского)	
64	Медицинская сестра ВОП	3 должности на 1 должность врача общей практики	
65	Участковый терапевт	1 должность на 2200 человек взрослого населения	до полного замещения врачами общей практики
66	Участковый педиатр	1 должность на 900 человек детского населения	до полного замещения врачами общей практики
67	Акушер-гинеколог	1 должность на 3300 женщин фертильного возраста	
68	Акушерка	1,5 должности на 1 должность акушер- гинеколога	
69	Участковая медицинская сестра терапевтического участка	2 должности на 1 должность участкового терапевта	
70	Участковая медицинская сестра педиатрического участка	2 должности на 1 должность участкового педиатра	
		1 должность врача гериатра на 5,0 тысяч	В территориальных поликлиниках, поликлиниках для ВОВ и лиц, приравненных

71	Врач гериатр	населения геронтологического возраста (старше 75 лет)	к ним по усмотрению местных органов государственного управления здравоохранения
72	Медсестра/фельдшер доврачебного кабинета	1 должность в смену	
73	Психолог/психотерапевт	1 должность на 10000 человек населения	
74	Врач дневного стационара	1 должность на 15 коек в смену	
75	Медсестра дневного стационара	1 должность на 15 коек в смену	
76	Медсестра физиотерапевтическая	1 должность на 15 тысяч условных физиотерапевтических единиц в год	
77	Медсестра прививочного кабинета	1 должность из расчета на 3000 непосредственно обслуживаемых детей или на 10000 человек смешанного населения	
78	Медсестра процедурного кабинета	1 должность на 10 должностей врачей, ведущих амбулаторный прием	
79	Медсестра – химизатор	1 должность	
80	Медсестра статистик	1 должность	а также для самостоятельных ВА, в структуре городских, районных поликлиник
81	Медицинский регистратор	1 должность на 5 врачей, ведущих амбулаторный прием	
82	Старший регистратор	1 должность на 8 регистраторов	

83	Сестра-хозяйка	1 должность	
84	Санитарка врачебных кабинетов	1 должность на каждые 3 должности врачей, ведущих амбулаторный прием	
85	Санитарка процедурного кабинета	1 должность в смену	
86	Санитарка физиотерапевтических кабинетов	1 должность на каждые 2 должности медсестер по физиотерапии	
87	Прочий персонал (водитель, сторож, истопник, дворник)	5 должностей	
§ 4.3. Отделение профилактики и социально-психологической помощи			
88	Врач по профилактике и диспансеризации (ЗОЖ) с выполнением должности заведующего отделением	1 должность	
89	Медицинская сестра по профилактике и диспансеризации (ЗОЖ)	1 должность на 1 обслуживаемый территориальный участок (может быть укомплектован за счет должности одного из 3 должностей среднего медицинского персонала ВОП, либо из 2 должностей среднего медицинского персонала участковой службы)	
90	Акушерка смотрового кабинета	1 должность в смену	
91	Медсестра/фельдшер доврачебного кабинета	1 должность в смену	
92	Медицинская сестра кабинета планирования семьи	1 должность	
	Медсестра кабинета здорового		

93	ребенка	1 должность	
94	Социальный работник	1 должность на 10 тысяч человек населения, но не менее 1 должности в районных поликлиниках и врачебных амбулаториях	
95	Психолог/психотерапевт	1 должность на 10 тысяч человек населения	
96	Молодежный центр здоровья: врач акушер-гинеколог, дерматовенеролог, психолог, социальный работник, юрист	по 1 должности каждого специалиста	
97	Санитарка	1 должность	
§ 4.4. Штаты лабораторно-диагностического отделения			
98	Зав. отделением	1 должность на отделение	
99	Врач - лаборант	должности рассчитываются соответственно приложению 1 к настоящему приказу	
100	Врач - рентгенолог	должности рассчитываются соответственно приложению 3 к настоящему приказу	
101	Врач функциональной диагностики	должности рассчитываются соответственно приложению 3 к настоящему приказу	
102	Врач ультразвуковой диагностики	должности рассчитываются соответственно приложению 3 к настоящему приказу	
		должности	

103	Врач - эндоскопист	рассчитываются соответственно приложению 3 к настоящему приказу	
104	Лаборант, фельдшер-лаборант	должности рассчитываются согласно приложению 1 к настоящему приказу	
105	Рентген - лаборант	1 должность на должность врача - рентгенолога и дополнительно 1 должность на кабинет при наличии в составе поликлиники травмпункта	
106	Медицинская сестра кабинетов	1 должность на 1 должность врача	
107	Санитарка лаборатории	1 должность на 4 должности врачей – лаборанта	
108	Санитарка рентген - кабинета	1 должность	
109	Санитарка диагностических кабинетов	1 должность	
110	Санитарка параклинических служб	1 должность	
Глава 5. Типовые штаты и штатные нормативы отделения специализированной помощи			
111	Заведующий отделением	1 должность на 8 врачебных должностей	
112	Кардиолог	1 должность на 25 тысяч населения	
113	Ревматолог	1 должность на 25 тысяч населения	
114	Хирург	1 должность на 15 тысяч населения	
			с разрешения

115	Травматолог-ортопед	1 должность на 30 тысяч населения	местных органов государственного управления здравоохранения должности врачей травматологов-ортопедов для оказания круглосуточной амбулаторной травматологической помощи могут устанавливаться в штате одной из поликлиник городов с населением, но не более 1 круглосуточного поста
116	Оториноларинголог	1 должность на 20 тысяч населения	
117	Офтальмолог	1 должность на 15 тысяч населения	
118	Невропатолог	1 должность на 15 тысяч населения	
119	Эндокринолог	1 должность на 15 тысяч населения	
120	Инфекционист	1 должность на 30 тысяч населения	
121	Аллерголог	1 должность на 50 тысяч населения	в самостоятельных клиничко-диагностических центрах (далее – КДЦ)
122	Маммолог	1 должность на 50 тысяч населения, но не менее 1 должности в районных поликлиниках	
		1 должность на 50 тысяч населения, но	

123	Онколог	не менее 1 должности в районных поликлиниках	
124	Акушер-гинеколог без приема беременных женщин	1 должность на 6 тысяч населения	
125	Врач генетик	1 должность на 200 тысяч населения	в самостоятельных КДЦ
126	Физиотерапевт	1 должность на каждые 20 должностей врачей, ведущих амбулаторный прием	
127	Врач ЛФК	1 должность на 30 должностей врачей, ведущих амбулаторный прием	
128	Врач-стоматолог для районных поликлиник	1 должность на поликлинику	
129	Врач-стоматолог	2 должности на 1 поликлинику	
130	Врач проктолог	1 должность	в самостоятельных КДЦ
131	Врач цитолог	1 должность	в самостоятельных КДЦ
132	Врач уролог	1 должность	в самостоятельных КДЦ
133	Врач нейрохирург	1 должность	в самостоятельных КДЦ
134	Врач дерматолог	1 должность	
135	Врач пульмонолог	1 должность на 40 тысяч населения	
136	Врач нефролог	1 должность на 50 тысяч населения	
137	Врач - гастроэнтеролог	1 должность на 50 тысяч населения	
138	Врач паразитолог	1 должность	в самостоятельных КДЦ
139	Врач эпидемиолог	1 должность	

140	Учитель-дефектолог	1 должность	в самостоятельных КДЦ
141	Логопед	1 должность на 20 тысяч детского населения	в самостоятельных КДЦ
142	Гематолог	1 должность на 100 тысяч населения	в самостоятельных КДЦ
143	Врач сурдолог	1 должность в одной из городских поликлиник областных центров с населением 150 и более тысяч человек по решению местных органов государственного управления здравоохранения областей, города республиканского значения и столицы	должности медицинского и педагогического персонала сурдологических кабинетов, организуются по решению местных органов, организуются по решению местных органов государственного управления
144	Старшая медицинская сестра отделения	1 должность на 1 должность заведующего отделением	
145	Медицинская сестра профильных кабинетов	1 должность на 1 должность врача	
146	Медсестра по ЛФК	1 должность на 30 должностей врачей, и дополнительно 0,5 должности при наличии в поликлинике травматологического пункта (кабинета)	
147	Медицинская сестра кабинетов хирургического профиля	2 должности на должность врача	
148	Медицинская сестра процедурного кабинета	1 должность на 8 должности врачей	
	Медицинская сестра	1 должность в	

149	операционной	смену	
150	Медицинская сестра гипсовальной комнаты	1 должность	
151	Акушерка	1 должность на 1 должность акушер-гинеколога	
152	Медицинская сестра по оптометрии	Устанавливаются по усмотрению местных органов здравоохранения в зависимости от объема работы	
153	Медицинская сестра фильтра для детских поликлиник	1 должность в смену	
154	Санитарка кабинетов хирургического профиля	1 должность в смену	
155	Санитарка инфекционного кабинета	1 должность	
156	Санитарка врачебных кабинетов	1 должность на 3 кабинета	
157	Санитарка стоматологического кабинета	1 должность	
158	Санитарка физиотерапевтических кабинетов и ЛФК	1 должность на каждые 2 должности медицинских сестер кабинетов физиотерапии	

Глава 6. Типовые штаты и штатные нормативы консультативно-диагностических центров

159	Должности врачей амбулаторного приема по специальностям, входящим в утвержденную уполномоченным органом по здравоохранению номенклатуру специальностей, устанавливаются, исходя из фактической потребности в консультативно-диагностической помощи и норм времени, отведенных на прием и выполнение манипуляций.		
160	Должности врачей амбулаторного приема: хирургического профиля (офтальмолог, нейрохирург, уролог, проктолог, акушер-гинеколог, маммолог, сосудистый хирург, кардиохирург, отоларинголог, онколог-хирург, травматолог-ортопед); терапевтического профиля (терапевт, кардиолог, эндокринолог, нефролог, гастроэнтеролог, нефролог, гастроэнтеролог, дерматолог, невропатолог, пульмонолог, аллерголог, гематолог, ревматолог, инфекционист); педиатрического профиля (педиатр, детский офтальмолог, отоларинголог, детский акушер-гинеколог, детский кардиохирург,		

	детский хирург, детский кардиолог, детский эндокринолог, детский нефролог, детский гастроэнтеролог, детский невропатолог, детский пульмонолог, детский аллерголог); психосоматического профиля (психотерапевт, детский психотерапевт).		
Глава 7. Штатные нормативы стоматологии			
161	Заведующий стоматологическим отделением	Устанавливается по нормативам многопрофильных поликлиник (1 должность на 8 врачей)	
162	Заместитель главного врача по медицинской части	по нормативам многопрофильных поликлиник	
163	Медицинская сестра	1 должность на врача-стоматолога	
164	Медицинская сестра	2 должности на врача-стоматолога-ортодонта	
165	Медицинская сестра	1 должность на врача-стоматолога терапевта	
166	Специалист по лучевой диагностике и физиотерапии	устанавливается в соответствии с нормативами времени на выполнение услуг	
167	Зубные техники	2 должности на врача стоматолога ортодонта	
168	Старший зубной техник	1 должность на 10 и более зубных техников	
169	Медицинский статистик	по нормативам многопрофильных поликлиник	
170	Медицинский регистратор	по нормативам многопрофильных поликлиник	
171	Старшая медицинская сестра регистратуры	по нормативам многопрофильных поликлиник	
		по нормативам	

172	Главная медицинская сестра	многопрофильных поликлиник	
173	Сестра-хозяйка	по нормативам многопрофильных поликлиник	
174	Санитарка	1 должность врача стоматолога- хирурга; 1 должность врача стоматолога- терапевта; 2 должности врачей стоматологов- ортодонт	

Приложение 5
к приказу Министра
здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 января 2011 года № 10
Приложение 14
к Типовым штатам и штатным
нормативам организаций
здравоохранения утвержденным
приказом Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 7 апреля 2010 года № 238

Типовые штаты и штатные нормативы организаций службы формирования здорового образа жизни

Типовые штаты организаций здравоохранения, осуществляющих деятельность в области формирования здорового образа жизни на региональном уровне, устанавливаются согласно нижеследующим штатным нормативам:

1. Административно-хозяйственный персонал

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Директор	1 должность в областных, городских (городах республиканского значения) Центрах формирования здорового образа жизни
2	Заместитель директора	1 должность в областных, городских (городах республиканского значения)

		Центрах формирования здорового образа жизни
3	Главный бухгалтер	1 должность в организациях, имеющих самостоятельный баланс
4	Расчетный бухгалтер	1 должность в областных и городских организациях
5	Экономист	1 должность в областных и городских организациях
6	Заведующий городским* или районным отделом (филиалом) Центра формирования здорового образа жизни	1 должность на городской или районный отдел (филиал)
7	Юрист-консультант**	1 должность в областных и городских организациях
8	Заведующий хозяйством	1 должность в областных и городских организациях
9	Инспектор по кадрам	1 должность в областных и городских организациях
10	Делопроизводитель-секретарь	1 должность в каждой организации
11	Заведующий складом печатной продукции ***	1 должность в областных и городских организациях
12	Системный администратор	1 должность в областных, городских центрах
13	Программист	1 должность в областных, городских центрах
14	Художник-дизайнер	1 должность в областных, городских центрах формирования здорового образа жизни
15	Водитель	1 должность на единицу транспорта
16	Уборщик служебных помещений	Из расчета 1 должность на: - 250 квадратных метра деревянных полов; - 350 квадратных метра керамических полов; - 450 квадратных метра линолеумных полов.
17	Слесарь – сантехник	1 должность на каждую организацию по объему работы, кроме тех, которые размещены в других организациях здравоохранения
18	Электромонтер по обслуживанию	1 должность на все организации
19	Сторож	3 должности на каждую организацию при отдельном расположении
		1 должность при наличии прилегающей

20	Дворник	территории не менее 150-200 квадратных метра
----	---------	---

* города областного значения

** включить в обязанности юриста-консультанта осуществление государственных закупок

*** при наличии библиотеки с включением обязанностей библиотекаря.

2. Немедицинский персонал

№ п/п	Наименование должностей	Областные, городские, районные центры формирования здорового образа жизни						
		Количество обслуживаемого населения, миллион человек						
		Свыше 2	1,5 - 2	1 - 1,5	0,5 - 1	0,2 - 0,5	0,1 - 0,2	до 0,1
1	специалист- валеолог*	5	4	4	4	2	2	1
2	редактор- переводчик	1	1	1	1	1	1	1
3	заведующий издательским отделом	1	1	1	1	-	-	-
4	заведующий информационно- ресурсным центром	1	1	1	1	-	-	-
5	видеофото- оператор	1	1	1	1	-	-	-
6	журналист	1	1	1	1	1	1	1
7	специалист по питанию	1	1	1	1	1	1	1
8	социолог	1	1	1	1	1	1	1

Примечание: при создании на базе Центров формирования здорового образа жизни множительного центра, установке мини-типографии для выпуска печатных изданий, студии видеопродукции, обеспечивающей регион, редакции выпуска областной (городской) газеты и журнала, решением управлений здравоохранения областей, городов Астаны и Алматы выделяются соответствующие штатные должности.

* Специалист - валеолог (педагоги и психологи с высшим немедицинским образованием).

3. Медицинский персонал

№ п/п	Наименование должностей	Областные, городские, районные центры формирования здорового образа жизни						
		Количество обслуживаемого населения, млн. чел						
		Свыше 2	1,5 - 2	1 - 1,5	0,5 - 1	0,2 - 0,5	0,1 - 0,2	до 0,1
1	врачи	12	12	11	10	7	4	3
2	средний медперсонал	4	3	3	3	3	2	2

Примечание: при наличии врачебно-физкультурного (спортивной медицины) отделения при Центрах формирования здорового образа жизни по решению управлений здравоохранения областей, городов Астаны и Алматы могут быть предусмотрены дополнительные штатные должности медицинских работников с дополнительным финансированием.

4. Персонал Молодежных центров здоровья (МЦЗ)*

№ п/п	Наименование должностей	МЦЗ	
1	руководитель МЦЗ (менеджер)	1,0 ставки	
2	Врачи:	Физические лица	Количество ставок
	всего,	4	4 ставки
	в том числе:		
	- акушер-гинеколог	1	1,0 ставка
	- уролог	1	1,0 ставка
	- дерматовенеролог	1	1,0 ставка
	- врач-лаборант	1	1,0 ставка
3	средний медперсонал	1,0 ставки	
4	медицинский регистратор	1,0 ставки	
5	юрист-консультант	0,25 ставки	
6	психолог круглосуточной службы телефона доверия	3,0 ставки	
Всего		10,25 ставки	

* *Примечание:* МЦЗ могут располагаться территориально при Центрах формирования здорового образа жизни, организациях первичной медико-санитарной помощи, в высших учебных заведениях, средних специализированных учебных заведениях и финансироваться за счет данных организаций. При этом за службой формирования здорового образа жизни сохраняются функции организационно-методического и учебного центра для МЦЗ.

Приложение 6
к приказу Министра
здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 января 2011 года № 10
Приложение 15
к Типовым штатам и штатным
нормативам организаций
здравоохранения утвержденным
приказом Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 7 апреля 2010 года № 238

Штатные нормативы центров по профилактике и борьбе со СПИД

Штатные нормативы центров по профилактике и борьбе со СПИД
устанавливаются согласно таблице:

№ п/п	Наименование структурных подразделений и должностей	Должность
1. Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД		
1	Генеральный директор	1 должность
2	Заместитель генерального директора по организационно-методической работе	1 должность
3	Заместитель по лечебной работе	1 должность
Административно-хозяйственный отдел		
4	Инспектор по кадрам	1 должность
5	Главный бухгалтер	1 должность
6	Бухгалтер	1 должность
7	Экономист	1 должность
8	Менеджер по гос. закупам	1 должность
9	Юрист	1 должность
10	Переводчик казахского языка	1 должность
11	Пресс-секретарь	1 должность
12	Преподаватель казахского языка	1 должность на организацию с количеством работников 50 и выше
13	Делопроизводитель	0,5 должности
14	Секретарь	1 должность на организацию
15	Заведующий хозяйством	1 должность
16	Заведующий складом	0,5 должности
17	Инженер по ТБ и ГО	1 должность на организацию
18	Прачка	1 должность
		3 должности

19	Водитель	(1 должность на автомашину)
20	Электрик	0,5 должности
21	Сантехник	0,5 должности
22	Дворник	по типовым нормам времени на работы в зависимости от покрытия убираемой площадки – 1 должность на: - 2700 квадратных метров асфальтового покрытия или брусчатки - 3000 квадратных метров простых покрытий, замощенных булыжником, грунтовых, укрепленных (или 1 должность на центр, дополнительно 1 на филиал)
23	Уборщик служебных помещений	из расчета на 1 должность: - 250 квадратных метров деревянных полов; - 350 квадратных метров полов, покрытых керамической плиткой; - 425 квадратных метров полов, покрытых линолеумом; - 550 квадратных метров переходов и туннелей, соединяющих здания. (или 1 должность на центр, дополнительно 1 должность на филиал)
Организационно-методический отдел		
24	Зав.отделом – врач	1 должность
25	Врач методист	1 должность
26	Врач-эпидемиолог	3 должности
27	Врач статистик	1 должность
28	Помощник эпидемиолога	1 должность
3. Эпидемиологический отдел		
29	Зав.отделом – врач-эпидемиолог	1 должность
30	Врач - эпидемиолог	2 должности
31	Помощник эпидемиолога	2 должности
Отдел профилактической работы		

32	Зав.отделом – врач эпидемиолог	1 должность
33	Врач-эпидемиолог	4 должности
34	Помощник эпидемиолога	2 должности
35	Социолог	1 должность
Отдел клинического мониторинга		
36	Заведующий отделом – врач	1 должность
37	Врач-инфекционист	2 должности
38	Врач-инфекционист – педиатр	1 должность
39	Врач терапевт общей практики	1 должность
40	Санитарка	1 должность
Диагностическая лаборатория		
41	Заведующий лабораторией - врач	1 должность
42	Старший лаборант	1 должность
Отделение ИФА и ИБ		
43	Врач-лаборант	2 должности
44	Лаборант	3 должности
45	Лаборант медрегистратор	1 должность
46	Санитарка	1 должность
Отделение иммунологии		
47	Врач-лаборант	1 должность
48	Санитарка	1 должность
49	Медрегистратор	1 должность
Отделение полимеразной цепной реакции		
50	Врач-лаборант	2 должности
51	Лаборант	2 должности
52	Санитарка	1 должность

Отдел проведения генодиагностики и мониторинга за резистентностью ВИЧ к АРТ (антиретровирусной терапии)		
53	Завотделом	1 должность
54	Врач-лаборант по генотипированию	1 должность
55	Врач-лаборант по определению резистентности ВИЧ	1 должность
56	Лаборант	1 должность
57	Медрегистратор	1 должность
58	Санитарка	1 должность
Отдел информатики и компьютерного надзора за ВИЧ-инфекцией		
59	Завотделом (инженер-программист)	1 должность
60	Инженер-программист	1 должность
61	Сетевой администратор	1 должность
62	IT - специалист	1 должность
63	Оператор	1 должность

2. Медицинский и немедицинский персонал центра по профилактике и борьбе со СПИД (областных, городов Астана и Алматы)

64	Главный врач	1 должность
65	Заместитель главного по организационно методическим и эпидемиологическим вопросам	1 должность
66	Заместитель главного врача по лечебной работе	1 должность
Административно-хозяйственный отдел		
67	Юрисконсульт	1 должность
68	Переводчик казахского языка	1 должность
69	Преподаватель казахского языка	1 должность на 1 организацию с количеством работников 50 и выше
70	Главный бухгалтер	1 должность на 1 организацию
71	Бухгалтер по учету материальных ценностей	Из расчета 1 должность на 100 врачебных должностей в организациях, не имеющих стационаров, но не менее 0,5 должности на центр
72	Бухгалтер по расчетам служащими	из расчета 1 должность на 200 работников, но не менее 0,5 должности на центр
73	Бухгалтер	1 должность, дополнительно 1 должность при исполнении кассовых операций через казначейскую систему и/или по госзакупкам
74	Кассир*	1 должность кассира устанавливается в каждой бухгалтерии. При непосредственном проведении денежных расчетов с населением дополнительно устанавливаются должности кассиров (* - для Республиканского государственного коммунального предприятия (далее - РГКП)

75	Экономист по финансовой работе	1 должность устанавливается: при годовом объеме смет бюджетных и внебюджетных расходов до 60000 МРП, свыше 60000 МРП устанавливается 2 должности
76	Инженер по ТБ и ГО	1 должность на центр
77	Инспектор по кадрам	1 должность на центр
78	Заведующий складом	1 должность на центр
79	Провизор	1 должность на центр
80	Секретарь	1 должность на центр
81	Делопроизводитель	0,5 должности
82	Заведующий хозяйством	1 должность на центр
83	Водитель автомашины	1 должность на автомашину
84	Прачка	1 должность на центр
85	Рабочие служб водопроводно-канализационной, газовой, лифтовой, энергетической, кондиционирования воздуха и отопления, ремонта	1 должность
86	Рабочий по обслуживанию и текущему ремонту зданий	1 должность на центр
87	Дворник	по типовым нормам времени на работы в зависимости от покрытия убираемой площадки - 1 должность на: - 2700 квадратных метров асфальтового покрытия или брусчатки - 3000 квадратных метров простых покрытий, замощенных булыжником, грунтовых, укрепленных (или 1 должность на центр, дополнительно 1 на филиал)
88	Уборщик служебных помещений	1 должность на: - 250 квадратных метров деревянных полов; - 350 квадратных метров полов, покрытых керамической плиткой; - 425 квадратных метров полов, покрытых линолеумом;

		- 550 квадратных метров переходов и туннелей, соединяющих здания, (или 1 должность на центр, дополнительно 1 на филиал)
89	Сторож	1 должность в смену
Организационно-методический отдел		
90	Завотделом - врач	1 должность
91	Врач методист	1 должность
92	Врач эпидемиолог	3 должности
93	Врач статист	1 должность
94	Журналист	1 должность
95	Помощник эпидемиолога	2 должности
Эпидемиологический отдел		
96	Завотделом - врач эпидемиолог	1 должность
97	Врач эпидемиолог	1 должность на 100 тыс. населения
98	Медицинский статистик	1 должность
99	Помощник эпидемиолога	1 должность на 1 должность врача эпидемиолога
Отдел профилактической работы		
100	Зав. отделом - врач эпидемиолог	1 должность
101	Врач-эпидемиолог	2 должности на 1 административную единицу (район)
102	Педагог	1 должность
103	Социолог	1 должность на центр
104	Помощник эпидемиолога	1 должность на 1 должность врача эпидемиолога
105	Социальный работник	1 должность на 1 административную единицу (район)
Пункт доверия и обмена шприцев (ПД)		
106	Врач	1 должность на 1 ПД
107	Медсестра	1 должность на 1 ПД
108	Санитарка	1 должность, если ПД находится в отдельном стоящем здании
Передвижной пункт доверия (ППД)		
109	Водитель	1 должность на 1 ППД
110	Медицинская сестра	1 должность на 1 ППД

Отдел лечебно-профилактической работы и диспансеризации,
включая дневной стационар

111	Завотделом - врач инфекционист	1 должность
112	Старшая медсестра	1 должность
113	Сестра хозяйка	1 должность
114	Врач инфекционист	1 должность при числе диспансерных больных до 200, из расчета 1 должность на 200 больных (при числе диспансерных больных свыше 200)
115	Врач терапевт	1 должность
116	Врач фтизиатр	1 должность
117	Врач педиатр	2 должности
118	Врач дерматовенеролог	1 должность
119	Врач стоматолог	1 должность
120	Врач гинеколог	1 должность
121	Врач психотерапевт (психолог)	1 должность
122	Медсестра	1 должность на 1 должность узкого специалиста
123	Медсестра	2 должности медсестры на 1 участок
124	Процедурная медсестра	не менее 1 должности на процедурный кабинет
125	Социальный работник	2 должности на 1 должность врача инфекциониста
126	Санитарка	2 должности
Дневной стационар		
127	Врач терапевт	1 должность
128	Медсестра	1 должность
Дружественный кабинет (далее - ДК)		
129	Врач дерматовенеролог	1 должность на 1 ДК
130	Врач гинеколог	1 должность на 1 ДК
131	Медсестра	1 должность на 1 ДК
132	Санитарка	1 должность, если ДК находится в отдельно стоящем здании
Кабинет анонимного тестирования и психосоциального консультирования		
133	Заведующий кабинетом - врач	1 должность
134	Врач	1 должность
135	Медсестра	1 должность
Диагностическая лаборатория		

136	Зав.лабораторией - врач лаборант	1 должность
137	Старший лаборант	1 должность
	Отделение ИФА	1 бригада: врач-лаборант, 2 лаборанта, 1 санитарка, 1 медрегистратор), нагрузка на 1 бригаду - 180 серийных исследований или 90 серийных и 30 единичных исследований в день
138	Врач лаборант	2 должности
139	Лаборант	4 должности
140	Лаборант-медрегистратор	1 должность
141	Санитарка	1 должность
	Отделение иммунологии	нагрузка на 1 бригаду - 22 исследования в день
142	Врач лаборант	1 должность
143	Лаборант	1 должность
144	Лаборант - медрегистратор	1 должность
	Отделение ПЦР	нагрузка на бригаду 10 исследований в день,
145	Врач лаборант	1 должность
146	Лаборант	2 должности
147	Лаборант-медрегистратор	1 должность
148	Санитарка	1 должность
Отделение клинико-биохимическое		
149	Врач лаборант	1 должность
150	Лаборант	2 должности
151	Лаборант-медрегистратор	1 должность
152	Санитарка	1 должность
Отдел информатики и компьютерного надзора за ВИЧ-инфекцией		
153	Зав. отделом (инженер-программист)	1 должность
154	Инженер-программист	1 должность
155	IT - специалист	1 должность
156	Оператор	1 должность
3. Медицинского и немедицинского персонала городских центров по профилактике и борьбе со СПИД		
157	Главный врач	1 должность на центр
158	Заместитель главного врача	
Административно-хозяйственный отдел		
159	Юрисконсульт	1 должность на центр
160	Переводчик казахского языка	1 должность на центр

161	Преподаватель казахского языка	1 должность на организацию с количеством работников 50 и выше
162	Главный бухгалтер	1 должность на организацию
163	Бухгалтер по учету материальных ценностей	Из расчета 1 должность на 100 врачебных должностей в организациях, не имеющих стационаров, но не менее 0,5 должности на центр
164	Бухгалтер по расчетам служащими	из расчета 1 должность на 1 200 работников, но не менее 0,5 должности на центр
165	Бухгалтер	дополнительно 1 должность при исполнении кассовых операций через казначейскую систему и/или по госзакупкам
166	Кассир*	Должность кассира устанавливается в каждой бухгалтерии. При непосредственном проведении денежных расчетов с населением дополнительно устанавливаются должности кассиров (* - для РГКП)
167	Инженер по ТБ и ГО	1 должность
168	Экономист по финансовой работе	устанавливается: при годовом объеме смет бюджетных и внебюджетных расходов до 60000 мрп, свыше 60000 мрп устанавливается 2 должности
169	Инспектор по кадрам	1 должность на центр
170	Заведующий складом	1 должность на центр
171	Провизор	1 должность на центр
172	Делопроизводитель	0,5 должности
173	Секретарь - машинистка	1 должность на центр
174	Заведующий хозяйством	1 должность на центр
175	Водитель автомашины	дополнительно 1 должность на автомашину

176	Прачка	1 должность на центр
177	Рабочие служб водопроводно-канализационной, газовой, лифтовой, энергетической, кондиционирования воздуха и отопления, ремонта	по соответствующим межотраслевым нормам и нормативам по труду
178	Рабочий по обслуживанию и текущему ремонту зданий	1 должность на центр
179	Дворник	по типовым нормам времени на работы в зависимости от покрытия убираемой площадки - 1 должность на: - 2700 квадратных метров асфальтового покрытия или брусчатки - 3000 квадратных метров простых покрытий, замощенных булыжником, грунтовых, укрепленных (или 1 должность на центр, дополнительно 1 на филиал)
180	Уборщик служебных помещений	Из расчета один на: - 250 квадратных метров деревянных полов; - 350 квадратных метров полов, покрытых керамической плиткой; - 425 квадратных метров полов, покрытых линолеумом; - 550 квадратных метров переходов и туннелей, соединяющих здания, (или 1 должность на центр, дополнительно 1 на филиал)
181	Сторож	1 должность в смену
Организационно-методический отдел		
182	Завотделом - врач	1 должность
183	Врач методист	1 должность
184	Врач эпидемиолог	2 должности
185	Врач статист	1 должность
186	Журналист	1 должность на центр
187	Помощник эпидемиолога	2 должности
Эпидемиологический отдел		
188	Завотделом - врач эпидемиолог	1 должность

189	Врач эпидемиолог	из расчета 1 должность на 100 тыс. населения.
190	Помощник эпидемиолога	из расчета дополнительно 1 должность на 1 должность врача эпидемиолога
191	Медицинский статистик	1 должность
Отдел профилактической работы		
192	Зав. отделом - врач эпидемиолог	1 должность
193	Врач-эпидемиолог	2 должности на 1 административную единицу (район)
194	Социолог	1 должность на центр
195	Педагог	1 должность
196	Помощник эпидемиолога	из расчета 1 должность на 1 должность врача эпидемиолога
197	Социальный работник	1 должность на 1 административную единицу (район)
Пункт доверия и обмена шприцев (далее - ПД)		
198	Медсестра	1 должность на 1 ПД
199	Санитарка	1 должность, если ПД находится в отдельно стоящем здании
Передвижной пункт доверия (далее - ППД)		
200	Водитель	1 должность на 1 ППД
201	Средний медперсонал	1 должность на 1 ППД
Отдел лечебно-профилактической работы, и диспансеризации, включая дневной стационар		
202	Завотделом - врач инфекционист	1 должность
203	Старшая медсестра	1 должность
204	Врач инфекционист	1 должность при числе диспансерных больных до 200; из расчета 1 должность на 200 больных (при числе диспансерных больных свыше 200)
205	Врач педиатр	1 должность
206	Врач дерматовенеролог	1 должность
207	Врач стоматолог	1 должность
208	Врач гинеколог	1 должность
209	Врач психотерапевт (или психолог)	1 должность
		1 должность

210	Медсестра	на 1 должность узкого специалиста
211	Процедурная медсестра	Не менее 1 должности на 1 процедурный кабинет
212	Санитарка	1 должность
213	Социальный работник	2 должности на 1 должность врача инфекциониста
Дневной стационар		
214	Врач терапевт	1 должность
215	Медицинская сестра	1 должность
Дружественный кабинет (далее - ДК)		
216	Врач дерматовенеролог	1 должность на 1 ДК
217	Врач гинеколог	1 должность на 1 ДК
218	Медсестра	1 должность на 1 ДК
219	Санитарка	1 должность, если ДК находится в отдельно стоящем здании
Кабинет анонимного тестирования и психосоциального консультирования		
220	Заведующий кабинетом - врач	1 должность
221	Врач	1 должность
222	Медсестра	1 должность
Диагностическая лаборатория		
223	Зав.лабораторией - врач лаборант	1 должность
224	Старший лаборант	1 должность
225	Отделение ИФА	1 бригада: врач-лаборант, 2 лаборанта, 1 санитарка, 1 медрегистратор). Нагрузка на 1 бригаду - 180 серийных исследований или 90 серийных и 30 единичных исследований в день
226	Врач лаборант	1 должность
227	Лаборант	2 должности
228	Лаборант-медрегистратор	1 должность
229	Санитарка	1 должность
Отделение клинико-биохимическое		
230	Врач лаборант	1 должность
231	Лаборант	2 должности
232	Санитарка	1 должность
Отдел информатики и компьютерного надзора за ВИЧ-инфекцией		

233	Зав. отделом (инженер-программист)	1 должность
234	Инженер-программист	1 должность
235	Оператор	1 должность

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан