

**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 устанавливается 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:

      ННi в год = Среднее Количество Коек i \* Оборот Койки i

      ННi 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 | Cестринского 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 | Cестринского 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 |
| 58 | Хирургические гнойные для  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 = t1n1 + t2n2 + … + t1n1 (1)

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

      i - количество предоставленных i-ых услуг

      ti - 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 клинико-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 | 03.004а | Прием: оториноларинголог | 30 | 30 |
| 27 | 03.005 | Консультация: кардиолог | 40 | 40 |
| 28 | 03.005а | Прием: кардиолог | 40 | 40 |
| 29 | 03.006 | Консультация: ревматолог | 40 | 40 |
| 30 | 03.006а | Прием: ревматолог | 40 | 40 |
| 31 | 03.007 | Консультация: невропатолог | 40 | 40 |
| 32 | 03.007а | Прием: невропатолог | 40 | 40 |
| 33 | 03.008 | Консультация: инфекционист | 40 | 40 |
| 34 | 03.008а | Консультация: инфекционист | 40 | 40 |
| 35 | 03.009 | Консультация: аллерголог | 40 | 40 |
| 36 | 03.009а | Прием: аллерголог | 40 | 40 |
| 37 | 03.010 | Прием: логопед | 30 | 0 |
| 38 | 03.011 | Консультация: эндокринолог | 40 | 40 |
| 39 | 03.011а | Прием: эндокринолог | 40 | 40 |
| 40 | 03.012 | Консультация: гастроэнтеролог | 40 | 40 |
| 41 | 03.012а | Прием: гастроэнтеролог | 40 | 40 |
| 42 | 03.013 | Консультация: офтальмолог | 30 | 30 |
| 43 | 03.013а | Прием: офтальмолог | 30 | 30 |
| 44 | 03.014 | Консультация: офтальмолог детский | 30 | 30 |
| 45 | 03.014а | Прием: офтальмолог детский | 30 | 30 |
| 46 | 03.015 | Консультация: гематолог | 40 | 40 |
| 47 | 03.015а | Прием: гематолог | 40 | 40 |
| 48 | 03.016 | Консультация: нефролог | 40 | 40 |
| 49 | 03.016а | Прием: нефролог | 40 | 40 |
| 50 | 03.017 | Консультация: травматолог-ортопед | 30 | 30 |
| 51 | 03.017а | Прием: травматолог-ортопед | 30 | 30 |
| 52 | 03.018 | Консультация: уролог | 30 | 30 |
| 53 | 03.018а | 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 | 03.021а | Прием: онколог | 30 | 30 |
| 58 | 03.022 | Консультация: онколог-хирург | 30 | 30 |
| 59 | 03.022а | Прием: онколог-хирург | 30 | 30 |
| 60 | 03.023 | Консультация: онколог-гинеколог | 30 | 30 |
| 61 | 03.023а | Прием: онколог-гинеколог | 30 | 30 |
| 62 | 03.024 | Консультация: фтизиатр | 40 | 40 |
| 63 | 03.024а | Прием: фтизиатр | 40 | 40 |
| 64 | 03.025 | Консультация: психиатр | 45 | 45 |
| 65 | 03.025а | Прием: психиатр | 45 | 45 |
| 66 | 03.026 | Консультация: дерматовенеролог | 40 | 40 |
| 67 | 03.026а | 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 | 03.034а | 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 | 03.049а | 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 имплантанта из твердой  мозговой оболочки для склеропластики | 90 | 0 |
| 204 | 03.341 | Изготовление имплантанта 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 имплантанта 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 | Инстилляция 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 | Цистоэлектромиография | 20 | 20 |
| 243 | 03.660 | Гемодиализ | 120 | 240 |
| 244 | 03.660а | 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 телеагниэктазий,  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 плазмодиума 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 транссудатов | 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-6-фдг в эритроцитах | 60 | 0 |
| 360 | 04.0372 | Определение фосфолипидов в нейтрофилах | 70 | 0 |
| 361 | 0 | Подсчет лейкоконцентрата 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  гаммаглютамилтранспептидазы | 0,3 | 3 |
| 454 | 05.048 | Определение церулоплазмина | 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 глютатион-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 |
| 477 | 05.073 | Определение волчаночного  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 С | 10 | 60 |
| 489 | 05.086 | Агрегация тромбоцитов с коллагеном | 10 | 60 |
| 490 | 05.087 | Агрегация тромбоцитов с ристомицином | 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 плазминогена -  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 | 05.246а | Определение функций агрегации  тромбоцитов - автомат | 1 | 0 |
| 541 | 05.247 | Определение  гаммаглютамилтранспептидазы - автомат | 1 | 0 |
| 542 | 05.248 | Определение церулоплазмина - 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 антиплазмина -  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 |
| 564 | 06.005 | Исследование ликвора на менингококк  с изучением морфологических,  культуральных, биохимических и  серологических свойств и  чувствительности к антибиотикам  на анализаторе | 27 | 51 |
| 565 | 06.006 | Исследование на грибы рода кандида с  изучением морфологических свойств и  идентификацией возбудителя | 4 | 12 |
| 566 | 06.007 | Исследование на грибы рода кандида 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 |
| 574 | 06.015 | Исследование на сальмонеллы  (испражнения, моча, кровь, желчь)  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 | 08.010а | 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 (B) | 20 | 13 |
| 642 | 08.014 | Содержание иммуноглобулинов A,M,G -  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 IgА | 13 | 25 |
| 647 | 08.0145 | ИФА IgМ | 13 | 25 |
| 648 | 08.0146 | ИФА IgG | 13 | 25 |
| 649 | 08.0147 | ИФА IgЕ | 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 | 08.024с | 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: мононуклеоз | 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 энолаза (NSE) | 13 | 27 |
| 708 | 08.0675 | Короткие цепи коллагена (В-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 | Трийиодтиронин (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: Дегидроэпиандростендинол-сульфат  (DHEA-sulf) | 2 | 2 |
| 728 | 08.081 | ИФА: Ванилилминдальная 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  цитофлоуриметре | 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 паллидиум 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 уреаплазма 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 A | 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 & Dr 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 | 08.409а | ИФА: общий иммуноглобулин Е (IgE) | 13 | 25 |
| 784 | 08.410 | ИФА: иммуноглобулин Е (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 тиреопироксидазе (ТПО) | 60 | 0 |
| 789 | 08.504 | Иммунохемилюминесценция:  антитела к тиреопироксидазе (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 трииодтиронин, 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-фетопротеин (АФП) | 60 | 0 |
| 806 | 08.521 | Иммунохемилюминесценция:  глобулинсвязывающий половой гормон  (секрестоид 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:  Нве-антиген (гепатит В) | 60 | 0 |
| 825 | 08.540 | Иммунохемилюминесценция:  антитела к HBе-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 (A-HCV) | 60 | 0 |
| 829 | 08.544 | Иммунохемилюминесценция: определение  антител класса G возбудителю гепатита  С (A-HCV) | 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 IgМ | 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 допплерография | 40 | 40 |
| 857 | 09.032 | Ультразвуковая допплерография 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: Коронометрия  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 | Соноэластграфия | 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 |
| 906 | 10.026 | Эзофагогастродуоденоскопия  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,  гастроэктомия (взрослым и детям) | 360 | 360 |
| 938 | 10.069 | Эндоскопическая операция на органах  брюшной полости (исключая  гемиколэктомию, резекцию желудка,  гастроэктомию) | 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 | Пиелоцистография 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 | Фарингорафия 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 | 11.054а | 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 тромболизис  (или длительная инфузия) | 240 | 120 |
| 1020 | 11.084 | Диагностические и лечебные пункции под  контролем компьютерной томографии | 80 | 40 |
| 1021 | 11.085 | Коронарография | 60 | 60 |
| 1022 | 11.086 | Рентгеноэндоваскулярная склеротерапия | 120 | 40 |
| 1023 | 11.087 | Чрезпеченочная антеградная  холецистохолангиограифя | 60 | 60 |
| 1024 | 11.088 | Селективная почечная флебография | 70 | 70 |
| 1025 | 11.089 | Непрямая возвратная спленография | 60 | 60 |
| 1026 | 11.090 | Ретроградная артериография конечностей | 60 | 60 |
| 1027 | 11.100 | Компьютерная томография 1 области | 60 | 60 |
| 1028 | 11.100а | Компьютерная томография 1 области с  контрастированием | 60 | 60 |
| 1029 | 11.101 | Магниторезонансная томография 1  области | 60 | 60 |
| 1030 | 11.101а | 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, кровоток) | 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 |
| 1098 | 12.201 | ЭКГ, 3 отведения на  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 |
| 1137 | 12.283 | Вызванный корковый соматосенсорный  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  завершенное пломбой цементной | 10 | 20 |
| 1245 | 14.006х | Лечение поверхностного кариеса  завершенное пломбой химически  отвердевающей | 15 | 5 |
| 1246 | 14.007ц | Лечение среднего кариеса завершенное  пломбой цементной | 20 | 5 |
| 1247 | 14.007х | Лечение среднего кариеса завершенное  пломбой химически отвердевающей | 30 | 5 |
| 1248 | 14.007с | Лечение среднего кариеса завершенное  пломбой светоотвердевающей | 60 | 5 |
| 1249 | 14.008ц | Лечение глубокого кариеса завершенное  пломбой цементной | 30 | 5 |
| 1250 | 14.008х | Лечение глубокого кариеса завершенное  пломбой химически отвердевающей | 40 | 5 |
| 1251 | 14.008с | Лечение глубокого кариеса завершенное  пломбой светоотвердевающей | 80 | 5 |
| 1252 | 14.009ц | Лечение пульпита фронтального зуба  в 1 посещение завершенное пломбой  цементной | 80 | 5 |
| 1253 | 14.009х | Лечение пульпита фронтального зуба  в 1 посещение завершенное пломб  химически отвердевающей | 120 | 5 |
| 1254 | 14.009с | Лечение пульпита фронтального зуба  в 1 посещение завершенное пломб  светоотвердевающей | 150 | 5 |
| 1255 | 14.010ц | Лечение пульпита премоляра,  завершенное пломбой цементной | 80 | 5 |
| 1256 | 14.010х | Лечение пульпита премоляра,  завершенное пломбой химически  отвердевающей | 120 | 5 |
| 1257 | 14.010с | Лечение пульпита премоляра,  завершенное пломбой светоотвердевающей | 150 | 5 |
| 1258 | 14.011ц | Лечение пульпита моляра, завершенное  пломбой цементной | 120 | 5 |
| 1259 | 14.011х | Лечение пульпита моляра, завершенное  пломбой химически отвердевающей | 140 | 5 |
| 1260 | 14.011с | Лечение пульпита моляра, завершенное  пломбой светоотвердевающей | 180 | 5 |
| 1261 | 14.012ц | Лечение периодонтита фронтальных  зубов, завершенное пломбой цементной | 120 | 5 |
| 1262 | 14.012х | Лечение периодонтита фронтальных  зубов, завершенное пломбой химически  отвердевающей | 140 | 5 |
| 1263 | 14.012с | Лечение периодонтита фронтальных  зубов, завершенное пломбой  светоотвердевающей | 180 | 5 |
| 1264 | 14.013ц | Лечение периодонтита премоляра,  завершенное пломбой цементной | 80 | 5 |
| 1265 | 14.013х | Лечение периодонтита премоляра,  завершенное пломбой химически  отвердевающей | 120 | 5 |
| 1266 | 14.013с | Лечение периодонтита премоляра,  завершенное пломбой светоотвердевающей | 150 | 5 |
| 1267 | 14.014ц | Лечение периодонтита большого  коренного зуба, завершенное пломбой  цементной | 120 | 5 |
| 1268 | 14.014х | Лечение периодонтита большого  коренного зуба, завершенное пломбой  химически отвердевающей | 140 | 5 |
| 1269 | 14.014с | Лечение периодонтита большого  коренного зуба, завершенное 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 | 14.017а | 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 | 14.019а | Снятие зубных отложений в области 7  зубов ручным способом | 60 | 5 |
| 1278 | 14.019б | Снятие зубных отложений в области 7  зубов аппаратом ЭР-ФЛО | 40 | 5 |
| 1279 | 14.019в | Снятие зубных отложений в области 7  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 | Перевязка, 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 | Стернальная 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 |
| 1370 | 16.114 | Иммуногистохимическое фенотипирование  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 аберрации | 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 аберраций | 180 | 60 |
| 1386 | 19.001 | Трансвагинальная пункция яичника | 30 | 30 |
| 1387 | 19.002 | Поиск ооцит-кумулюсных 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 |  |
| 15 | Средний медицинский персонал  (фельдшер/медицинская  сестра) | 3 должности на  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  автотраспорта  в смену |  |
| 48 | Оператор | 1 должность на  8 врачебных  должностей |  |
| 49 | Специалист по развитию государственного языка | 1 должность |  |
| 50 | Дворник | 2 должности  при наличии  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  пассажироский  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 | | | |
| 61 | Заведующий отделением  общей врачебной практики/  Центра семейного здоровья | 1 должность на  8 должностей  врачей общей  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 |  |
| 71 | Врач гериатр | 1 должность  врача гериатра  на 5,0 тысяч  населения  геронтологичес-  кого возраста  (старше 75 лет) | В территориальных  поликлиниках,  поликлиниках для  ВОВ и лиц,  приравненных  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  физиотерапевти-  ческих 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  несамостоятельных  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 |  |
| 93 | Медсестра кабинета здорового  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 |  |
| 103 | Врач - эндоскопист | должности  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 |  |
| 115 | Травматолог-ортопед | 1 должность  на 30 тысяч  населения | с разрешения  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  клинико-  диагностических  центрах  (далее – КДЦ) |
| 122 | Маммолог | 1 должность  на 50 тысяч  населения, но  не менее 1  должности  в районных  поликлиниках |  |
| 123 | Онколог | 1 должность  на 50 тысяч  населения, но  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  травматологичес-  кого пункта  (кабинета) |  |
| 147 | Медицинская сестра кабинетов  хирургического профиля | 2 должности на  должность врача |  |
| 148 | Медицинская сестра  процедурного кабинета | 1 должность на 8  должности врачей |  |
| 149 | Медицинская сестра  операционной | 1 должность в  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 |  |
| 172 | Главная медицинская сестра | по нормативам  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-  ортодонтов |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 |
| 20 | Дворник | 1 должность при наличии прилегающей  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 |
| 19 | Водитель | 3 должности  (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 APT (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 отдельно  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 |
| 210 | Медсестра | 1 должность  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