

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 27 апреля 2022 года
№ ҚР ДСМ-37. Зарегистрирован в
Министерстве юстиции
Республики Казахстан 29 апреля
2022 года № 27833Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

Об утверждении правил оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях

В соответствии с подпунктом 45) пункта 16 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые правила оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях.
2. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
 - 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
 - 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;
 - 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан предоставление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

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

Министр здравоохранения Республики Казахстан

А. Ғиният

Приложение к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 27 апреля 2022 года
№ ҚР ДСМ-37

**Правила оказания специализированной медицинской помощи
в амбулаторных условиях**

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 45) пункта 16 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71 и определяют порядок оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) профильный специалист – медицинский работник с высшим медицинским образованием, имеющий сертификат в области здравоохранения;

2) уполномоченный орган в области здравоохранения (далее – уполномоченный орган) – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области охраны здоровья граждан Республики Казахстан, медицинской и фармацевтической науки, медицинского и фармацевтического образования, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, обращения лекарственных средств и медицинских изделий, качества оказания медицинских услуг (помощи);

3) первичная медико-санитарная помощь (далее – ПМСП) – место первого доступа к медицинской помощи, ориентированной на нужды населения, включающей профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, оказываемых на уровне человека, семьи и общества;

4) медицинская помощь в системе обязательного социального медицинского страхования – объем медицинской помощи, предоставляемый

потребителям медицинских услуг за счет активов фонда социального медицинского страхования;

5) гарантированный объем бесплатной медицинской помощи (далее – ГОБМП) – объем медицинской помощи, предоставляемый за счет бюджетных средств;

б) дистанционные медицинские услуги – предоставление медицинских услуг в целях диагностики, лечения, медицинской реабилитации и профилактики заболеваний и травм, проведение исследований и оценок посредством цифровых технологий, обеспечивающее дистанционное взаимодействие медицинских работников между собой, с физическими лицами и (или) их законными представителями, идентификацию указанных лиц, а также документирование совершаемых ими действий;

7) медицинская информационная система – информационная система, обеспечивающая ведение процессов субъектов здравоохранения в электронном формате.

3. Специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях в виде консультативно – диагностической помощи (далее – КДП) оказывается профильными специалистами при заболеваниях, требующих специальных методов диагностики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе:

по месту выезда, в том числе на дому;

в передвижных медицинских комплексах, медицинских поездах;

в образовательных организациях;

с использованием средств дистанционных медицинских услуг.

4. Специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях в виде КДП оказывается субъектами здравоохранения, имеющими государственную лицензию на указанный вид деятельности, полученную в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»:

1) в рамках ГОБМП;

2) в системе ОСМС;

3) на платной основе согласно приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 октября 2020 года № ҚР ДСМ-170/2020 «Об утверждении правил оказания платных услуг субъектами здравоохранения и типовой формы договора по предоставлению платных медицинских услуг (помощи)» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21559);

4) в рамках добровольного медицинского страхования;

5) за счет бюджетных средств отдельным категориям государственных служащих и граждан Республики Казахстан в соответствии с перечнем, утвержденным Управлением делами Президента Республики Казахстан по согласованию с Администрацией Президента Республики Казахстан.

5. В специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях в рамках ГОБМП входят:

1) профилактика и диагностика ВИЧ-инфекции в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 19 октября 2020 года № ҚР ДСМ-137/2020 «Об утверждении правил проведения мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21467) и туберкулеза в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-214/2020 «Об утверждении правил проведения мероприятий по профилактике туберкулеза» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21695) ;

2) услуги при травмах, отравлениях или других неотложных состояниях, в том числе услуги мобильной бригады при заболеваниях, вызывающих ухудшение эпидемиологической ситуации в стране и в случаях подозрения на них для лиц, не являющихся потребителями услуг в системе ОСМС;

3) диагностика и лечение при социально значимых заболеваниях в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 сентября 2020 года № ҚР ДСМ-108/2020 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21263);

4) диагностика и лечение при хронических заболеваниях, подлежащих динамическому наблюдению в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № ҚР ДСМ-149/2020 «Об утверждении правил организации оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями, периодичности и сроков наблюдения, обязательного минимума и кратности диагностических исследований» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21513) (далее – Приказ № ҚР ДСМ-149/2020).

6. Специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях в системе ОСМС включает в себя:

1) профилактические медицинские осмотры в порядке и с периодичностью, в соответствии с приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-174/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих скрининговым исследованиям, а также правил, объема и периодичности проведения данных исследований» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21572) и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-264/2020 «Об утверждении правил, объема и периодичности проведения профилактических медицинских осмотров целевых групп населения, включая детей дошкольного и школьного возрастов, а также учащихся технического и профессионального, послесреднего и высшего образования», за исключением профилактических осмотров в рамках ГОБМП (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21820);

2) прием и консультации профильными специалистами, а также услуги мобильной бригады на дому при заболеваниях, вызывающих ухудшение эпидемиологической ситуации в стране и в случаях подозрения на них для лиц, не являющихся потребителями услуг в системе ОСМС;

3) динамическое наблюдение профильными специалистами лиц с хроническими заболеваниями в порядке и с периодичностью, в соответствии с Приказом № ҚР ДСМ-149/2020.

4) оказание стоматологической помощи в экстренной и плановой форме отдельным категориям населения в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 сентября 2020 года №ҚР ДСМ-106

/2020 «Об утверждении перечня отдельных категорий населения, подлежащих экстренной и плановой стоматологической помощи» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21254);

5) диагностические услуги, в том числе лабораторная диагностика, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-221/2020 «Об утверждении перечня диагностических услуг, в том числе лабораторной диагностики, включенных в специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21703);

б) процедуры и манипуляции по перечню, утвержденному приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 19 октября 2020 года № ҚР ДСМ-136/2020 «Об утверждении перечня процедур и манипуляций, включенных в специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21470);

7. Оказание специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях в военно-медицинских (медицинских) подразделениях членам семей сотрудников (в том числе лицам, находящимся на их иждивении) специальных государственных и правоохранительных органов, пенсионерам правоохранительных органов, лицам, уволенным с воинской службы по достижении предельного возраста состояния на воинской службе, по состоянию здоровья, получившим заболевание в связи с исполнением обязанностей воинской службы, а также имеющим выслугу двадцать и более лет, сотрудникам, уволенным со службы в специальных государственных органах по состоянию здоровья (заболеваниям, увечьям, инвалидности, полученным при исполнении служебных обязанностей), а также достижении предельного возраста состояния на службе или сокращению штатов и имеющими выслугу двадцать и более календарных лет в рамках ГОБМП и в системе ОСМС осуществляется по направлению врача терапевта или врача общей практики военно-медицинских (медицинских) подразделений.

8. Оказание специализированной медицинской помощи ветеранам Великой Отечественной войны, ветеранам боевых действий на территории других государств, ветеранам, приравненных по льготам к ветеранам Великой

Отечественной войны, ветеранам труда и другим лицам осуществляется в соответствии с Законом Республики Казахстан «О ветеранах».

Глава 2. Порядок оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях

9. Специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях включает:

1) перечень медицинских услуг, оказываемых в рамках ГОБМП согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

2) перечень медицинских услуг, оказываемых в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

3) перечень медицинских услуг, оказываемых в рамках добровольного медицинского страхования устанавливается страховой организацией по согласованию со страховой организацией (застрахованным) в соответствии с Законом Республики Казахстан «О страховой деятельности».

10. Специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС оказывается:

1) в экстренном порядке – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, требующих безотлагательного медицинского вмешательства для предотвращения существенного вреда здоровью и (или) устранения угрозы жизни;

2) в неотложной форме – при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, не представляющих явную угрозу жизни пациента;

3) в плановом порядке – при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, а также при проведении профилактических мероприятий.

11. Специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС оказывается в плановом порядке на

первичном, вторичном и третичном уровне оказания медицинской помощи по направлению специалистов, оказывающих медицинскую помощь на первичном и вторичном уровне в соответствии с поводами обращения для направления на специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

12. Оказание специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС без направления специалистов первичного и вторичного уровня оказания медицинской помощи осуществляется согласно клиническим протоколам в следующих случаях:

- 1) при неотложных состояниях и травмах, в том числе офтальмологической, оториноларингологической и других травм;
- 2) при обращении пациента по поводу оказания экстренной и плановой стоматологической помощи;
- 3) при обращении пациента к профильному специалисту по поводу заболеваний дерматовенерологического профиля;
- 4) при обращении пациента к акушер-гинекологу, за исключением случаев постановки на учет по беременности и психологу по месту прикрепления;
- 5) при обращении пациента к профильному специалисту по поводу подозрения на заболевание онкологического и гематологического профиля;
- 6) при обращении пациента (самообращение) в молодежные центры здоровья;
- 7) при обращении пациента к профильному специалисту в организацию здравоохранения по профилю заболевания динамического наблюдения;
- 8) при повторном приеме к профильному специалисту в рамках одного случая обращения по поводу заболевания, а также при подозрении на новообразование;
- 9) при оказании услуг передвижными медицинскими комплексами и медицинскими поездами.

13. Запись на прием к профильному специалисту без направления специалистов первичного уровня, формируется при:

1) непосредственном обращении пациента в медицинскую организацию по месту прикрепления или субъект здравоохранения базы поставщиков медицинских услуг в рамках ГОБМП и (или) системе ОСМС;

2) оформлении записи на прием к врачу посредством телефонной связи, мобильных приложений медицинских информационных систем. Запись вносится в медицинскую информационную систему «Предварительная запись на прием к врачу», где предоставляется ответ с указанием свободного времени и даты приема врача, в соответствии с графиком приема врача;

3) обращение пациента через ПЭП и запроса на оказание государственной услуги «Запись на прием к врачу» с поступлением уведомления в виде статуса электронной заявки в «Личный кабинет».

В рамках одного обращения для верификации диагноза профильный специалист первичного, вторичного, третичного уровня создает направление на дополнительные лабораторно-инструментальные исследования и консультации других профильных специалистов с внесением данных в медицинскую информационную систему.

В случае обращения по поводу заболевания профильный специалист проводит процедуры и манипуляции, в том числе при оказании стоматологической помощи, согласно клинических протоколов и вносит данные в медицинскую информационную систему.

Субъекты здравоохранения оказывающие специализированные медицинские услуги в амбулаторных условиях в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, вносят график приема профильных специалистов в медицинскую информационную систему, интегрированную с медицинскими информационными системами, с открытой датой не менее 14 календарных дней, и обеспечивают актуализацию данных в случае изменения графика.

При плановом обращении к профильному специалисту, не требующего направления специалистов первичного уровня, запись на прием формируется при:

непосредственном обращении пациента в медицинскую организацию по месту прикрепления или субъект здравоохранения базы поставщиков медицинских услуг в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС;

оформлении записи на прием к врачу посредством телефонной связи, мобильных приложений медицинских информационных систем.

запись вносится в медицинскую информационную систему «Предварительная запись на прием к врачу», где предоставляется ответ с указанием свободного времени и даты приема врача, в соответствии с графиком приема врача;

обращении пациента через портал электронного правительства и запрос на оказание государственной услуги «Запись на прием к врачу» с поступлением уведомления в виде статуса электронной заявки в «Личный кабинет».

14. Ведение учетной документации при оказании профильным специалистом специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется по формам, утвержденным приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 «Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579) (далее – Приказ № ҚР ДСМ-175/2020), в том числе посредством медицинских информационных систем.

При отсутствии технической возможности медицинская документация оформляется в бумажном виде с последующим внесением в медицинские информационные системы не позднее одного календарного месяца.

15. Порядок и сроки оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС определяются в соответствии с подпунктом 32) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения».

16. Маршрут оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях в разрезе профилей, в том числе при подозрении на социально-значимое заболевание, устанавливается местными органами государственного управления здравоохранения областей, городов республиканского значения и столицы в соответствии с правилами и стандартами оказания медицинской помощи.

17. Профильный специалист, оказавший специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, при наличии показаний выдает или продлевает

лист и (или) справку о временной нетрудоспособности в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 18 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-198/2020 «Об утверждении правил проведения экспертизы временной нетрудоспособности, выдачи листа или справки о временной нетрудоспособности» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21660), а при наличии стойкой утраты трудоспособности дает рекомендации врачу ПМСП для направления на медико-социальную экспертизу, в соответствии с приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 15 января 2015 года №44 «Об утверждении правил проведения медико-социальной экспертизы» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10589).

18. Направление на получение специализированной медицинской помощи в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, оказываемой профильными специалистами третичного уровня осуществляется в случае:

дифференциальной диагностики сложных, неясных случаев для верификации диагноза;

диагностики редко встречающихся, орфанных заболеваний;

решения спорных случаев определения тактики ведения, лечения, а также экспертной оценки нетрудоспособности;

определения наличия показаний для направления на лечение за рубеж;

определения тактики ведения и лечения пациентов в случаях частых рецидивов заболевания и декомпенсации;

диагностики и лечения при неэффективности проводимых лечебных мероприятий на уровне ПМСП.

В рамках одного обращения профильный специалист третичного уровня при верификации диагноза создает направление на дополнительные лабораторно-инструментальные исследования и консультации других профильных специалистов с внесением данных в медицинскую информационную систему.

19. Направление пациентов на получение специализированной медицинской помощи в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, оказываемой профильными специалистами третичного уровня национальных центров, научно-

исследовательских институтов осуществляется специалистами первичного и (или) вторичного уровня медицинских организаций после проведения консилиума с участием не менее трех специалистов одного профиля. Результаты консилиума вносятся в медицинскую информационную систему.

20. Профильный специалист третичного уровня, оказавший специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, представляет врачу ПМСП или другому профильному специалисту, направившего пациента на консультацию медицинскую справку (врачебное профессионально-консультативное заключение) по форме 075/у, утвержденной Приказом № ҚР ДСМ-175/2020, в которой указывает результаты проведенного обследования и лечения, а также рекомендации по дальнейшему ведению пациента.

21. Врач ПМСП и (или) другой профильный специалист по показаниям осуществляет дальнейшее наблюдение за пациентом после получения медицинской справки (врачебное профессионально-консультативное заключение) по форме 075/у, утвержденной Приказом № ҚР ДСМ-175/2020.

22. Направление пациентов на получение специализированной медицинской помощи в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, оказываемой профильными специалистами третичного уровня национальных центров, научно-исследовательских институтов с применением высокотехнологичных услуг осуществляется в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-238/2020 «Об утверждении Правил оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21746).

Приложение 1
к Правилам оказания специализированной
медицинской помощи
в амбулаторных условиях

Перечень медицинских услуг специализированной медицинской помощи в
амбулаторных условиях в рамках гарантированного объема бесплатной
медицинской помощи

№	Пол- ный код услуги	Наименование услуги
1	A01. 012.000	Прием: Подростковый врач
2	A02. 004.002	Патронаж: Акушер-гинеколог
Лабораторные исследования		
3	B01. 004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом
4	B01. 005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
5	B01. 054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом
6	B01. 073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
7	B01. 075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом
8	B01. 080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом
9	B01. 081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
10	B01. 107.001	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом
11	B01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
12	B01. 479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом
13	B01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
14	B01. 078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
15	B01. 300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
16	B01. 333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе

17	V01. 334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
18	V01. 479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе
19	V02. 110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
20	V02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
21	V02. 113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
22	V02. 533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе
23	V03. 116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
24	V03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛАТ) в сыворотке крови ручным методом
25	V03. 173.001	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом
26	V03. 293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСАТ) в сыворотке крови ручным методом
27	V03. 301.001	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
28	V03. 316.001	Определение гаммаглобулинтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом
29	V03. 328.001	Определение гликолизированного гемоглобина в крови ручным методом
30	V03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
31	V03. 362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
32	V03. 363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
33	V03. 371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом
34	V03. 372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
35	V03. 373.001	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
36	V03. 386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
37	V03. 387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
38	V03. 397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
39	V03. 398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
40	V03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
41		Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом

	V03.	
	402.001	
42	V03.	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
	403.001	
43	V03.	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом
	409.001	
44	V03.	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
	435.001	
45	V03.	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом
	486.001	
46	V03.	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
	488.001	
47	V03.	Проба Реберга ручным методом
	538.001	
48	V03.	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
	555.001	
49	V03.	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом
	556.001	
50	V03.	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
	397.002	
51	V03.	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
	156.002	
52	V03.	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе
	301.002	
53	V03.	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
	372.002	
54	V03.	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
	373.002	
55	V03.	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
	371.002	
56	V03.	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе
	155.002	
57	V03.	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
	435.002	
58	V03.	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
	398.002	
59	V03.	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
	293.002	
60	V03.	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
	526.002	
61	V03.	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
	364.002	
62	V03.	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе
	316.002	
63	V03.	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе
	367.002	
64	V03.	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
	403.002	
65		Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе

	V03.	
	375.002	
66	V03.	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе
	348.002	
67	V03.	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе
	353.002	
68	V03.	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
	514.002	
69	V03.	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
	389.002	
70	V03.	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе
	378.002	
71	V03.	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе
	519.002	
72	V03.	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
	340.002	
73	V03.	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе
	404.002	
74	V03.	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе
	394.002	
75	V03.	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе
	500.002	
76	V03.	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе
	485.002	
77	V03.	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
	401.002	
78	V03.	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе
	409.002	
79	V03.	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
	486.002	
80	V03.	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
	335.002	
81	V03.	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
	555.002	
82	V03.	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе
	366.002	
83	V03.	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
	386.002	
84	V03.	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
	363.002	
85	V03.	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
	387.002	
86	V03.	Проба Реберга на анализаторе
	538.002	
87	V03.	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
	115.002	
88	V03.	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
	437.002	
89		Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе

	V03.	
	206.002	
90	V03.	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
	488.002	
91	V03.	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
	160.002	
92	V03.	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
	382.002	
93	V03.	Определение креатинина в моче на анализаторе
	362.002	
94	V03.	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
	402.002	
95	V04.	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом
	149.001	
96	V04.	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом
	150.001	
97	V04.	Определение количественного D-димер в плазме крови ручным методом
	358.001	
98	V04.	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
	379.001	
99	V04.	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом
	487.001	
100	V04.	Определение фактора V в плазме крови ручным методом
	492.001	
101	V04.	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом
	493.001	
102	V04.	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом
	494.001	
103	V04.	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом
	495.001	
104	V04.	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом
	496.001	
105	V04.	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом
	501.001	
106	V04.	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
	149.002	
107	V04.	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе
	150.002	
108	V04.	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе
	154.002	
109	V04.	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе
	288.002	
110	V04.	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
	308.002	
111	V04.	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе
	343.002	
112	V04.	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе
	344.002	
113		Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе

	V04.	
	358.002	
114	V04.	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
	379.002	
115	V04.	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
	487.002	
116	V04.	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе
	491.002	
117	V04.	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе
	492.002	
118	V04.	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе
	493.002	
119	V04.	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе
	494.002	
120	V04.	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе
	495.002	
121	V04.	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе
	496.002	
122	V04.	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
	501.002	
123	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)
	027.001	
124	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)
	072.001	
125	V06.	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса ID-картах (качественный тест)
	670.012	
126	V06.	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах
	671.012	
127	V06.	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез
	683.012	
128	V06.	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез
	684.012	
129	V08.	Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости
	743.001	
130	V08.	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)
	746.001	

Инструментальные методы исследования

131	C02.	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест («6 минутная ходьба»)
	010.000	
132	C02.	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах
	034.000	
133	C03.	Диагностическая флюорография (1 проекция)
	001.005	
134	C03.	Диагностическая флюорография (2 проекции)
	002.005	
135	D89.	Пикфлоуметрия
	370.009	
136	D89.	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой
	371.010	

137 D89. Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами
372.011

Процедуры и манипуляции

138 D86. Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
410.032

139 D69. Введение внутриматочного противозачаточного устройства
700.101

140 D70. Удаление кисты влагалища
331.103

141 D70. Кольпоскопия
210.117

142 D71. Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
250.124

143 D67. Коагуляция эрозии шейки матки
320.125

144 D67. Биопсия шейки матки
110.126

145 D21. Анемизация слизистой ЛОР органов
321.211

146 D22. Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа
010.201

147 D98. Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения
130.205

148 D21. Передняя тампонада носа
010.206

149 D21. Задняя тампонада носа
020.207

150 D95. Аудиометрия игровая
410.213

151 D16. Офтальмоскопия (1 глаз)
210.302

152 D95. Биомикроскопия глаза (1 глаз)
020.308

153 D12. Скиаскопия (1 глаз)
240.310

154 D95. Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)
028.317

155 D95. Авторефрактометрия (1 глаз)
027.324

156 D89. Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
111.331

157 D89. Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
113.338

158 D89. Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)
114.339

159 D86. Вскрытие гидроаденита
224.403

160 Вскрытие карбункула

	D86.	
	225.404	
161	D86.	Вскрытие нагноившейся мозоли
	227.406	
162	D86.	Вскрытие панариция
	272.408	
163	D86.	Вскрытие паронихия
	273.409	
164	D86.	Вскрытие флегмоны
	228.413	
165	D86.	Вскрытие фурункула
	229.414	
166	D93.	Перевязка
	571.415	
167	D97.	Снятие гипсовой повязки
	881.503	

Приложение 2
к Правилам оказания
специализированной
медицинской помощи
в амбулаторных условиях

**Перечень медицинских услуг специализированной медицинской помощи в
амбулаторных условиях в рамках гарантированного объема бесплатной
медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального
медицинского страхования**

№	Пол- ный код услуги	Наименование услуги
	A02. 000.000	Консультативный прием
1	A02. 001.000	Консультация: Терапевт
2	A02. 002.000	Консультация: Педиатр
3	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
4	A02. 005.000	Консультация: Психолог
5	A02. 013.000	Консультация: Хирург
6	A02. 014.000	Консультация: Оториноларинголог
7	A02. 015.000	Консультация: Кардиолог
8	A02. 016.000	Консультация: Пульмонолог
9	A02. 017.000	Консультация: Ревматолог
10	A02. 018.000	Консультация: Невропатолог
11	A02. 019.000	Консультация: Инфекционист
12	A02. 020.000	Консультация: Аллерголог
13	A02. 021.000	Консультация: Эндокринолог
14	A02. 022.000	Консультация: Гастроэнтеролог

15	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
16	A02. 024.000	Консультация: Гематолог
17	A02. 025.000	Консультация: Нефролог
18	A02. 026.000	Консультация: Уролог
19	A02. 027.000	Консультация: Андролог
20	A02. 028.000	Консультация: Геронтолог
21	A02. 029.000	Консультация: Дерматовенеролог
22	A02. 030.000	Консультация: Иммунолог
23	A02. 031.000	Консультация: Сексопатолог
24	A02. 032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
25	A02. 033.000	Консультация: Нейрохирург
26	A02. 034.000	Консультация: Кардиохирург
27	A02. 035.000	Консультация: Сосудистый хирург
28	A02. 036.000	Консультация: Торакальный хирург
29	A02. 037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
30	A02. 038.000	Консультация: Трансплантолог
31	A02. 039.000	Консультация: Онколог
32	A02. 040.000	Консультация: Онколог-хирург
33	A02. 041.000	Консультация: Онколог-гинеколог
34	A02. 042.000	Консультация: Проктолог
35	A02. 043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
36	A02. 044.000	Консультация: Фтизиатр
37	A02. 045.000	Консультация: Психотерапевт
38	A02. 046.000	Консультация: Психиатр
39		Консультация: Профпатолог

	A02. 047.000	
40	A02. 048.000	Консультация: Нарколог
41	A02. 049.000	Консультация: Токсиколог
42	A02. 050.000	Консультация: Реабилитолог
43	A02. 051.000	Консультация: Неонатолог
44	A02. 052.000	Консультация: Маммолог
45	A02. 053.000	Консультация: Генетик
46	A02. 054.000	Консультация: Клинический фармаколог
47	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
48	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
49	A02. 057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
50	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
51	A02. 059.000	Консультация: Протезист/ ортезист
52	A02. 060.000	Консультация: Трансфузиолог
53	A02. 061.000	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)
54	A02. 062.000	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации
55	A02. 063.000	Консультация: Физиотерапевт
56	A02. 066.000	Консультация: Рефлексотерапевт
57	A02. 068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
58	A02. 069.000	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту
59	A02. 070.000	Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)
60	A02. 071.000	Консультация: Логопед
61	A02. 072.000	Консультация: Сурдолог
62	A02. 073.000	Консультация: Диетолог
63		Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог

	A02. 074.000	
64	A02. 075.000	Консультация: Фонопедагог
65	A02. 076.000	Консультация: Фониатр
66		Дистанционные услуги
67	A02. 077.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией
68	A02. 078.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции
69	A02. 079.000	Консультация врача посредством телемедицины
70	A02. 093.000	Дистанционный консилиум
71	A02. 083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специальности
72	A02. 085.000	Дистанционная консультация: Реабилитолог
73	A02. 087.000	Дистанционная консультация: Логопед
74	A02. 088.000	Дистанционная дыхательная гимнастика (респираторная)
75	A02. 089.000	Дистанционная кинезотерапия индивидуальная
76	A02. 090.000	Дистанционное занятие по эрготерапии
77	A02. 086.000	Дистанционная консультация: Психолог
78	A02. 091.000	Дистанционная психокоррекционная работа
79	A02. 092.000	Дистанционное занятие с логопедом
80	B	ЛАБОРАТОРИЯ
81	B01. 000.000	Общеклинические методы
82	B01. 000.001	Ручные методы
83	B01. 002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
84	B01. 003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
85	B01. 069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
86	B01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
87	B01. 072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом

88	V01. 074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом
89	V01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
90	V01. 082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
91	V01. 083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом
92	V01. 086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом
93	V01. 087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом
94	V01. 089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
95	V01. 091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
96	V01. 093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом
97	V01. 094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом
98	V01. 097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
99	V01. 100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами
100	V01. 101.001	Исследование на малярию ручными методами («толстая капля», мазок крови)
101	V01. 104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом
102	V01. 109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом
103	V01. 294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом
104	V01. 299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
105	V01. 300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
106	V01. 323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом
107	V01. 332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
108	V01. 333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
109	V01. 334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
110	V01. 341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом
111	V01. 355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
112		На анализаторе

	V01.	
	000.002	
113	V01.	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе
	082.002	
114	V01.	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе
	298.002	
115	V01.	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе
	341.002	
116	V01.	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
	355.002	
117	V02.	Гематология
	000.000	
118	V02.	Ручные методы
	000.001	
119	V02.	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом
	096.001	
120	V02.	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
	112.001	
121	V02.	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
	114.001	
122	V02.	Определение аутогемолиза ручным методом
	295.001	
123	V02.	Определение гемоглобина в крови ручным методом
	322.001	
124	V02.	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
	421.001	
125	V02.	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом
	443.001	
126	V02.	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
	528.001	
127	V02.	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
	530.001	
128	V02.	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом
	531.001	
129	V02.	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом
	532.001	
130	V02.	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
	534.001	
131	V02.	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом
	536.001	
132	V02.	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом
	537.001	
133	V02.	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом
	542.001	
134	V02.	На анализаторе
	000.002	
135	V02.	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
	061.002	
136		Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе

	V02.	
	114.002	
137	V03.	Клиническая химия (биохимия)
	000.000	
138	V03.	Ручные методы
	000.001	
139	V03.	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом
	291.001	
140	V03.	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом
	292.001	
141	V03.	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом
	320.001	
142	V03.	Определение гемоглобина F в крови ручным методом
	321.001	
143	V03.	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
	330.001	
144	V03.	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом
	339.001	
145	V03.	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом
	340.001	
146	V03.	Определение калия в других биологических материалах ручным методом
	349.001	
147	V03.	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
	356.001	
148	V03.	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом
	364.001	
149	V03.	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом
	367.001	
150	V03.	Определение метгемоглобина в крови ручным методом
	380.001	
151	V03.	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом
	384.001	
152	V03.	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом
	390.001	
153	V03.	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом
	394.001	
154	V03.	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом
	404.001	
155	V03.	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом
	410.001	
156	V03.	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом
	429.001	
157	V03.	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
	438.001	
158	V03.	Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом
	447.001	
159	V03.	Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом
	460.001	
160		Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом

	V03. 485.001	
161	V03. 500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом
162	V03. 505.001	Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом
163	V03. 506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом
164	V03. 511.001	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом
165	V03. 514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом
166	V03. 520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом
167	V03. 526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
168	V03. 353.001	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом
169	V03. 348.001	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом
170	V03. 389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
171	V03. 553.001	Сиаловая проба ручным методом
172	V03. 850.001	Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом
173	V03. 851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
174	V03. 000.002	На анализаторе
175	V03. 557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
176	V03. 380.002	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе
177	V03. 410.002	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе
178	V03. 321.002	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе
179	V03. 062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
180	V03. 558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе
181	V03. 508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
182	V03. 509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
183	V03. 510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
184		Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе

	V03. 356.002	
185	V03. 365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция MB (КФК-MB) в сыворотке крови на анализаторе
186	V03. 161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе
187	V03. 515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе
188	V03. 370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе
189	V03. 506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе
190	V03. 505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе
191	V03. 426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе
192	V03. 306.002	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе
193	V03. 324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе
194	V03. 328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе
195	V03. 329.002	Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
196	V03. 315.002	Определение газов крови (pCO ₂ , pO ₂ , CO ₂) на анализаторе
197	V03. 318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
198	V03. 320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе
199	V03. 331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе
200	V03. 511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе
201	V03. 291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе
202	V03. 292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе
203	V03. 384.002	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе
204	V03. 359.002	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе
205	V03. 304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе
206	V03. 360.002	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе
207	V03. 336.002	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе
208		Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе

	V03. 499.002	
209	V03. 803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
210	V03. 804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
211	V03. 549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
212	V03. 546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
213	V03. 550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе
214	V03. 561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе
215	V03. 419.002	Определение осмолярности крови на анализаторе
216	V03. 317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе
217	V03. 376.002	Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе
218	V03. 374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
219	V03. 347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе
220	V03. 352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе
221	V03. 513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе
222	V03. 388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе
223	V03. 420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе
224	V03. 330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе
225	V03. 517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе
226	V03. 850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе
227	V03. 551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе
228	V03. 552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
229	V03. 554.002	Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе
230	V03. 105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом

231	V03. 560.002	Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала
232	V03. 562.002	Потовая проба на системе индукции и анализа пота
233	V03. 000.003	Экспресс методы
234	V03. 099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом
235	V03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (геокульт-тест) экспресс методом
236	V03. 105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом
237	V03. 106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)
238	V03. 518.003	Определение антител класса IgG/IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) экспресс-методом
239	V03. 519.003	Определение антигена к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) экспресс-методом
240	V03. 336.003	Суточное мониторирование глюкозы
241	V04. 000.000	Коагулология
242	V04. 000.001	Ручные методы
243	V04. 006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
244	V04. 088.001	Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом
245	V04. 148.001	Определение активированного времени рекальцификации (ABP) в плазме крови ручным методом
246	V04. 309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом
247	V04. 310.001	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом
248	V04. 311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
249	V04. 312.001	Определение времени рекальцификации (BP) в плазме крови ручным методом
250	V04. 313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
251	V04. 345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом
252	V04. 357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом
253	V04. 436.001	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом
254	V04. 502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом
255		Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом

	B04. 540.001	
256	B04. 550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом
257	B04. 551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
258	B04. 552.001	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом
259	B04. 000.002	На анализаторе
260	B04. 063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе
261	B04. 090.002	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе
262	B04. 151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе
263	B04. 152.002	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе
264	B04. 153.002	Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе
265	B04. 308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
266	B04. 436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
267	B04. 439.002	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе
268	B04. 441.002	Определение рептилазного времени на анализаторе
269	B04. 550.002	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе
270	B04. 552.002	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе
271	B05. 000.000	Микробиология
272	B05. 000.001	Ручные методы
273	B05. 007.001	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом
274	B05. 010.001	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)
275	B05. 012.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры))
276	B05. 013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) ручным методом (выделение чистой культуры)
277	B05. 014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)
278	B05. 015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)
279		

	B05.016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
280	B05.017.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)
281	B05.018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)
282	B05.019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
283	B05.022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)
284	B05.023.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
285	B05.024.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)
286	B05.025.001	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)
287	B05.026.001	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом
288	B05.028.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
289	B05.029.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)
290	B05.030.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)
291	B05.031.001	Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
292	B05.033.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
293	B05.034.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
294	B05.036.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)
295	B05.037.001	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
296	B05.038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
297	B05.039.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
298	B05.040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
299	B05.042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус aureус) ручным методом (выделение чистой культуры)
300	B05.043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) (выделение чистой культуры) ручным методом
301	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)
302	B05.045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)
303		Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)

	V05. 048.001	
304	V05. 049.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
305	V05. 051.001	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
306	V05. 058.001	Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом
307	V05. 063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)
308	V05. 065.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)
309	V05. 068.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)
310	V05. 069.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
311	V05. 070.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)
312	V05. 073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
313	V05. 076.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
314	V05. 077.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)
315	V05. 078.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)
316	V05. 081.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
317	V05. 083.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры)
318	V05. 084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)
319	V05. 085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)
320	V05. 087.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом
321	V05. 095.001	Микроскопия экссудатов, трансудатов на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом
322	V05. 525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом
323	V05. 000.002	На анализаторе
324	V05. 007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе
325	V05. 009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) на анализаторе
326	V05. 010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе
327		Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) на анализаторе

	V05. 012.002	
328	V05. 013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) на анализаторе
329	V05. 015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) на анализаторе
330	V05. 016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) на анализаторе
331	V05. 017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе
332	V05. 018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) на анализаторе
333	V05. 019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) на анализаторе
334	V05. 022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе
335	V05. 023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе
336	V05. 024.002	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе
337	V05. 025.002	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе
338	V05. 027.002	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе
339	V05. 028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе
340	V05. 029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе
341	V05. 031.002	Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе
342	V05. 033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе
343	V05. 034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе
344	V05. 036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе
345	V05. 037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе
346	V05. 038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе
347	V05. 039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе
348	V05. 041.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе
349	V05. 042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) на анализаторе
350	V05. 043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) на анализаторе
351		Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе

	V05.	
	044.002	
352	V05.	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе
	045.002	
353	V05.	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе
	048.002	
354	V05.	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitidis (нейссерия менингитис) на анализаторе
	050.002	
355	V05.	Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность на анализаторе
	051.002	
356	V05.	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе
	525.002	
357	V05.	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе
	526.002	
358	V05.	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии
	059.019	
359	V06.	Иммунология
	000.000	
360	V06.	Имуноферментный анализ (ИФА)
	000.005	
361	V06.	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом
	057.005	
362	V06.	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (STD Screen) ИФА-методом
	084.005	
363	V06.	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом
	085.005	
364	V06.	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
	117.005	
365	V06.	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом
	118.005	
366	V06.	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом
	119.005	
367	V06.	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
	120.005	
368	V06.	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом
	121.005	
369	V06.	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом
	122.005	
370	V06.	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом
	123.005	
371	V06.	Определение β -хорионического гонадотропина человека (β -ХГЧ) в моче ИФА-методом
	124.005	
372	V06.	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
	125.005	
373	V06.	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
	546.005	
374	V06.	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
	547.005	
375		Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)

	V06. 126.005	
376	V06. 129.005	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом
377	V06. 130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
378	V06. 548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
379	V06. 131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
380	V06. 549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
381	V06. 132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
382	V06. 134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
383	V06. 133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
384	V06. 550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
385	V06. 135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом
386	V06. 136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом
387	V06. 137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом
388	V06. 138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом
389	V06. 139.005	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом
390	V06. 142.005	Определение α -триптазы ИФА-методом
391	V06. 143.005	Определение β -триптазы ИФА-методом
392	V06. 551.005	Определение α/β -триптазы ИФА-методом
393	V06. 552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом
394	V06. 144.005	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
395	V06. 145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
396	V06. 146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом
397	V06. 147.005	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
398	V06. 157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом
399		Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом

	V06. 162.005	
400	V06. 163.005	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом
401	V06. 164.005	Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
402	V06. 167.005	Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
403	V06. 169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом
404	V06. 170.005	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом
405	V06. 171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом
406	V06. 172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом
407	V06. 175.005	Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом
408	V06. 176.005	Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом
409	V06. 177.005	Определение антител к Fibrillarlin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом
410	V06. 178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом
411	V06. 179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
412	V06. 180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом
413	V06. 181.005	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом
414	V06. 182.005	Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом
415	V06. 183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом
416	V06. 184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом
417	V06. 185.005	Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом
418	V06. 186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом
419	V06. 187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом
420	V06. 188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом
421	V06. 189.005	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом
422	V06. 194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом
423		Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом

	V06. 195.005	
424	V06. 196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом
425	V06. 197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом
426	V06. 198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом
427	V06. 199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом
428	V06. 202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом
429	V06. 203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
430	V06. 204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
431	V06. 205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови ИФА-методом
432	V06. 207.005	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
433	V06. 208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
434	V06. 556.005	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
435	V06. 209.005	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
436	V06. 210.005	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
437	V06. 211.005	Определение Ig A к Yersinia enterocolitica (йерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
438	V06. 212.005	Определение Ig A к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
439	V06. 213.005	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
440	V06. 214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
441	V06. 216.005	Определение Ig G к Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом
442	V06. 217.005	Определение Ig G к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
443	V06. 218.005	Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом
444	V06. 219.005	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
445	V06. 220.005	Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
446	V06. 221.005	Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
447		Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом

	V06. 222.005	
448	V06. 223.005	Определение Ig G к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
449	V06. 224.005	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
450	V06. 225.005	Определение Ig G к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
451	V06. 226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом
452	V06. 227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом
453	V06. 228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом
454	V06. 229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом
455	V06. 230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом
456	V06. 231.005	Определение Ig G к <i>Toxocara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом
457	V06. 232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
458	V06. 234.005	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом
459	V06. 233.005	Определение Ig G к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
460	V06. 235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
461	V06. 236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
462	V06. 237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
463	V06. 238.005	Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
464	V06. 239.005	Определение Ig G к β 2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
465	V06. 241.005	Определение Ig G к HbcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
466	V06. 242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
467	V06. 243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом
468	V06. 244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
469	V06. 245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом
470	V06. 246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
471		Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом

	V06. 247.005	
472	V06. 559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
473	V06. 249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
474	V06. 250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
475	V06. 251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
476	V06. 248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
477	V06. 253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
478	V06. 254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
479	V06. 255.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом
480	V06. 256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
481	V06. 561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
482	V06. 562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
483	V06. 257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
484	V06. 563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
485	V06. 259.005	Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом
486	V06. 261.005	Определение Ig M к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
487	V06. 262.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом
488	V06. 263.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
489	V06. 264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
490	V06. 265.005	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
491	V06. 567.005	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
492	V06. 266.005	Определение Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
493	V06. 267.005	Определение Ig M к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
494	V06. 268.005	Определение Ig M к <i>Opisthorchis felinus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
495		

	V06. 568.005	Определение суммарных антител к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
496	V06. 269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
497	V06. 270.005	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
498	V06. 569.005	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
499	V06. 271.005	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
500	V06. 570.005	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
501	V06. 272.005	Определение Ig M к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
502	V06. 273.005	Определение Ig M к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
503	V06. 592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом
504	V06. 275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
505	V06. 571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
506	V06. 276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
507	V06. 572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
508	V06. 277.005	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
509	V06. 279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
510	V06. 280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
511	V06. 281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
512	V06. 283.005	Определение Ig M к HВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
513	V06. 284.005	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
514	V06. 285.005	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
515	V06. 286.005	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
516	V06. 287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
517	V06. 302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
518	V06. 303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом
519		Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом

	V06. 304.005	
520	V06. 305.005	Определение Витамина В 12 в сыворотке крови ИФА-методом
521	V06. 307.005	Определение Витамина С в сыворотке крови ИФА-методом
522	V06. 318.005	Определение гастринина 17 в сыворотке крови ИФА-методом
523	V06. 325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом
524	V06. 326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
525	V06. 327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом
526	V06. 337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом
527	V06. 338.005	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
528	V06. 346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом
529	V06. 351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом
530	V06. 354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом
531	V06. 361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
532	V06. 368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом
533	V06. 369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом
534	V06. 381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом
535	V06. 382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом
536	V06. 384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом
537	V06. 385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом
538	V06. 391.005	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
539	V06. 395.005	Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом
540	V06. 399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом
541	V06. 400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
542	V06. 405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
543		Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом

	V06. 406.005	
544	V06. 407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
545	V06. 408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
546	V06. 413.005	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови ИФА-методом
547	V06. 414.005	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом
548	V06. 415.005	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом
549	V06. 416.005	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом
550	V06. 422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом
551	V06. 423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
552	V06. 424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом
553	V06. 425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом
554	V06. 427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом
555	V06. 430.005	Определение предрасположенных НЛA-антител в сыворотке крови ИФА-методом.
556	V06. 432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
557	V06. 433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом
558	V06. 573.005	Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
559	V06. 440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом
560	V06. 442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
561	V06. 444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом
562	V06. 445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
563	V06. 446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
564	V06. 448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом
565	V06. 449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
566	V06. 450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом
567		Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом

	V06. 576.005	
568	V06. 462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
569	V06. 463.005	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
570	V06. 464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
571	V06. 465.005	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
572	V06. 466.005	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния псевдотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом
573	V06. 467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
574	V06. 468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
575	V06. 469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом
576	V06. 471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом
577	V06. 473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
578	V06. 475.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
579	V06. 476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом
580	V06. 477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитрулиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом
581	V06. 478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом
582	V06. 581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом
583	V06. 582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом
584	V06. 481.005	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
585	V06. 482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом
586	V06. 483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
587	V06. 484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
588	V06. 488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
589	V06. 489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
590	V06. 497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом
591		Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом

	V06. 512.005	
592	V06. 517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом
593	V06. 518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом
594	V06. 521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом
595	V06. 522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом
596	V06. 523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом
597	V06. 524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом
598	V06. 252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
599	V06. 278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом
600	V06. 674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
601	V06. 527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом
602	V06. 584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
603	V06. 585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
604	V06. 587.005	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом
605	V06. 588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА-методом
606	V06. 589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА-методом
607	V06. 590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА-методом
608	V06. 591.005	Определение опиоидов в моче ИФА-методом
609	V06. 853.005	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом
610	V06. 856.005	Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
611	V06. 854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
612	V06. 855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом
613	V06. 857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга
614	V06. 863.005	Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом
615		Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом

	V06. 864.005	
616	V06. 865.005	Определение суммарных антител классов IgM/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом
617	V06. 593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА
618	V06. 000.006	Иммунохемилюминисценция
619	V06. 056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
620	V06. 057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
621	V06. 117.006	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
622	V06. 118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции
623	V06. 119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции
624	V06. 120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
625	V06. 123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
626	V06. 127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
627	V06. 128.006	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
628	V06. 130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
629	V06. 555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
630	V06. 131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
631	V06. 556.006	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
632	V06. 132.006	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
633	V06. 134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
634	V06. 133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
635	V06. 140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции
636	V06. 141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
637	V06. 558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции
638	V06. 144.006	Определение avidности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
639		

	V06.145.006	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
640	V06.146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
641	V06.147.006	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
642	V06.157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
643	V06.158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
644	V06.163.006	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
645	V06.165.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции
646	V06.168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
647	V06.169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
648	V06.170.006	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
649	V06.171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
650	V06.172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
651	V06.174.006	Определение Ig M к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
652	V06.179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
653	V06.192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
654	V06.193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
655	V06.196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
656	V06.199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
657	V06.200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
658	V06.201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
659	V06.202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
660	V06.203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
661	V06.204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
662	V06.205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
663		Определение Ig A к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

	V06. 212.006	
664	V06. 213.006	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
665	V06. 214.006	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
666	V06. 215.006	Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
667	V06. 232.006	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
668	V06. 237.006	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
669	V06. 239.006	Определение Ig G к β 2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
670	V06. 241.006	Определение Ig G к HВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
671	V06. 242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
672	V06. 243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
673	V06. 244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
674	V06. 245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
675	V06. 250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
676	V06. 251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
677	V06. 565.006	Определение суммарных антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
678	V06. 248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
679	V06. 254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
680	V06. 257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
681	V06. 259.006	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
682	V06. 260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
683	V06. 269.006	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
684	V06. 271.006	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
685	V06. 273.006	Определение Ig M к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
686	V06. 275.006	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
687		Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

	V06. 276.006	
688	V06. 279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
689	V06. 280.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
690	V06. 281.006	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
691	V06. 283.006	Определение Ig M к HВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
692	V06. 284.006	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
693	V06. 285.006	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
694	V06. 287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
695	V06. 289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
696	V06. 290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
697	V06. 296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
698	V06. 297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
699	V06. 302.006	Определение β -2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
700	V06. 305.006	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминисценции
701	V06. 318.006	Определение гастрин 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
702	V06. 336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
703	V06. 337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
704	V06. 338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
705	V06. 342.006	Определение ингибина Вв в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
706	V06. 346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
707	V06. 351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
708	V06. 561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
709	V06. 361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
710	V06. 369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
711		Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции

	V06. 382.006	
712	V06. 384.006	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
713	V06. 385.006	Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
714	V06. 392.006	Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
715	V06. 393.006	Определение нейронопептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
716	V06. 395.006	Определение норадrenalина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
717	V06. 399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
718	V06. 400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
719	V06. 405.006	Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
720	V06. 406.006	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
721	V06. 407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
722	V06. 408.006	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
723	V06. 411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
724	V06. 412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
725	V06. 413.006	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
726	V06. 414.006	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
727	V06. 415.006	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
728	V06. 416.006	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
729	V06. 417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
730	V06. 418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
731	V06. 422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
732	V06. 423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
733	V06. 424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
734	V06. 425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
735		

	V06. 431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
736	V06. 432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
737	V06. 433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
738	V06. 434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
739	V06. 440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
740	V06. 442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
741	V06. 444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
742	V06. 445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
743	V06. 446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
744	V06. 449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
745	V06. 450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
746	V06. 457.006	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминесценции
747	V06. 461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
748	V06. 462.006	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
749	V06. 563.006	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
750	V06. 564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
751	V06. 464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
752	V06. 467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
753	V06. 468.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
754	V06. 469.006	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминесценции
755	V06. 470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
756	V06. 474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
757	V06. 475.006	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
758	V06. 478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминесценции
759		Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминесценции

	V06. 480.006	
760	V06. 481.006	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
761	V06. 482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
762	V06. 483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
763	V06. 484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
764	V06. 488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
765	V06. 498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
766	V06. 500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
767	V06. 503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
768	V06. 504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминесценции
769	V06. 512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
770	V06. 517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминесценции
771	V06. 518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
772	V06. 521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
773	V06. 527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
774	V06. 554.006	Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
775	V06. 000.007	Иммунофлюоресценция
776	V06. 560.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
777	V06. 561.007	Определение антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
778	V06. 562.007	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
779	V06. 563.007	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
780	V06. 565.007	Определение антител к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
781	V06. 566.007	Определение антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
782	V06. 568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
783		Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции

	V06. 569.007	
784	V06. 570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
785	V06. 000.008	Имунофенотипирование
786	V06. 570.008	Имунофенотипирование «панель для определения иммунного статуса (6 пар)» в крови методом проточной цитофлуориметрии
787	V06. 572.008	Имунофенотипирование «Общий цитокератин» в крови методом проточной цитофлуориметрии
788	V06. 573.008	Имунофенотипирование «панель для миеломной болезни» в крови методом проточной цитофлуориметрии
789	V06. 574.008	Имунофенотипирование «панель для острых лейкозов» в крови методом проточной цитофлуориметрии
790	V06. 575.008	Имунофенотипирование «панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии» в крови методом проточной цитофлуориметрии
791	V06. 576.008	Имунофенотипирование «панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний» в крови методом проточной цитофлуориметрии
792	V06. 623.008	Имунофенотипирование «панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах»
793	V06. 577.008	Имунофенотипирование «фагоцитоз» в крови методом проточной цитофлуориметрии
794	V06. 578.008	Имунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
795	V06. 579.008	Имунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
796	V06. 599.008	Имунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии
797	V06. 613.008	Имунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии
798	V06. 614.008	Имунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии
799	V06. 000.009	Радиоиммунология (РИА)
800	V06. 623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом
801	V06. 628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом
802	V06. 632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом
803	V06. 000.010	Имуноцитология
804	V06. 638.010	Имунограмма (Е-розетки и Манчини)
805	V06. 639.010	Определение В-лимфоцитов в крови
806	V06. 652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови
807		Имуногистохимия

	V06. 000.011	
808	V06. 660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров
809	V06. 670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров
810	V06. 671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
811	V06. 661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
812	V06. 674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
813	V06. 664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
814	V06. 665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
815	V06. 666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом
816	V06. 667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом
817	V06. 668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
818	V06. 669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
819	V06. 673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
820	V06. 675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
821	V06. 676.011	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
822	V06. 000.012	Серология
823	V06. 405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
824	V06. 407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
825	V06. 408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
826	V06. 678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт
827	V06. 679.012	Постановка пробы Кумбса
828	V06. 680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
829	V06. 681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
830	V06. 685.012	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом
831		Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови

	V06. 687.012	
832	V06. 688.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови
833	V06. 689.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови
834	V06. 690.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови
835	V06. 691.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови
836	V06. 692.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови
837	V06. 693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови
838	V06. 694.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови
839	V06. 695.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови
840	V06. 696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови
841	V06. 697.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови
842	V06. 698.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови
843	V06. 699.012	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови
844	V06. 700.012	Реакция Видаля
845	V06. 701.012	Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз)
846	V06. 702.012	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D
847	V06. 703.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови
848	V06. 704.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови
849	V06. 705.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови
850	V06. 706.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови
851	V07. 000.000	Токсикология
852	V07. 000.003	Экспресс методы
853	V07. 703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом
854	V07. 704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом
855		Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом

	B07. 705.003	
856	B07. 706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом
857	B07. 707.003	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом
858	B07. 708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом
859	B07. 711.003	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом
860	B07. 717.003	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом
861	B07. 727.003	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом
862	B07. 718.003	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом
863	B07. 719.003	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом
864	B07. 720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом
865	B07. 721.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
866	B07. 722.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
867	B07. 723.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
868	B07. 724.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
869	B07. 000.013	Газовая хроматография
870	B07. 703.013	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии
871	B07. 704.013	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии
872	B07. 706.013	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии
873	B07. 707.013	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии
874	B07. 709.013	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии
875	B07. 721.013	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии
876	B07. 710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
877	B07. 734.013	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
878	B07. 711.013	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии
879		Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии

	V07.	
	725.013	
880	V07.	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
	729.013	
881	V07.	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии
	719.013	
882	V07.	Жидкостная хроматография
	000.014	
883	V07.	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	703.014	
884	V07.	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	704.014	
885	V07.	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	706.014	
886	V07.	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	707.014	
887	V07.	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	709.014	
888	V07.	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	721.014	
889	V07.	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	711.014	
890	V07.	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	725.014	
891	V07.	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	729.014	
892	V07.	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	719.014	
893	V07.	Тонкослойная хроматография
	000.015	
894	V07.	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	703.015	
895	V07.	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	704.015	
896	V07.	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	706.015	
897	V07.	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	707.015	
898	V07.	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	709.015	
899	V07.	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	721.015	
900	V07.	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	711.015	
901	V07.	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	725.015	
902	V07.	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	729.015	
903		

	V07.	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	719.015	
904	V08.	Гистопатология и цитология
	000.000	
905	V08.	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности
	765.001	
906	V08.	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности
	767.001	
907	V08.	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности
	768.001	
908	V08.	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности
	769.001	
909	V08.	Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования
	766.001	
910	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности
	734.001	
911	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности
	735.001	
912	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
	737.001	
913	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
	764.001	
914	V08.	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия («гормональное зеркало»)
	742.001	
915	V08.	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
	749.001	
916	V08.	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)
	750.001	
917	V08.	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным
	758.001	
918	V08.	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением
	759.001	
919	V08.	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом
	760.001	
920	V08.	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией
	761.001	
921	V08.	Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии
	851.021	
922	V08.	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии
	851.022	
923	V08.	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия
	851.024	
924	V08.	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)
	763.001	
925	V08.	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии
	749.002	
926	V09.	Молекулярная биология и молекулярная генетика
	000.000	
927		Цитогенетический метод

	V09.	
	000.016	
928	V09.	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные aberrации)
	763.016	
929	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического ма-
	765.016	териала (1 зонд)
930	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного
	766.016	мозга (1 зонд)
931	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов пери-
	767.016	ферической крови (1 зонд)
932	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых
	768.016	клеток амниотической жидкости (1 зонд)
933	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических
	769.016	препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
934	V09.	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
	770.016	
935	V09.	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
	771.016	
936	V09.	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
	772.016	
937	V09.	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
	773.016	
938	V09.	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови
	775.016	
939	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения
	776.016	ALK -положительных генов
940		Молекулярно-генетический метод
941	V09.	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом
	776.017	
942	V09.	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом
	777.017	
943	V09.	Определение 17 аутомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом
	778.017	
944	V09.	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом
	779.017	
945	V09.	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом
	780.017	
946	V09.	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом
	781.017	
947	V09.	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом
	782.017	
948	V09.	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом
	783.017	
949	V09.	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодисстрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
	784.017	
950	V09.	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом
	785.017	
951	V09.	Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом
	786.017	

952	B09. 787.017	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
953	B09. 788.017	Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом
954	B09. 789.017	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
955	B09. 790.017	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
956	B09. 791.017	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
957	B09. 792.017	Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом
958	B09. 793.017	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
959	B09. 794.017	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
960	B09. 795.017	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
961	B09. 796.017	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом
962	B09. 797.017	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом
963	B09. 798.017	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом
964	B09. 799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом
965	B09. 800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом
966	B09. 861.017	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)
967	B09. 000.018	Флуориметрический метод
968	B09. 801.018	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом
969	B09. 802.018	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом
970	B09. 000.019	Масс-спектрометрия
971	B09. 801.019	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии
972	B09. 803.019	Селективный скрининг на наследственные болезни обмена методом тандемной масс-спектрометрии (в рамках пилотного проекта)
973	B09. 802.019	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии
974	B09. 000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)
975	B09. 806.020	Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)
976		Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР

	B09. 807.020	
977	B09. 808.020	Обнаружение <i>Brucella melitensis</i> (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР
978	B09. 809.020	Обнаружение <i>Brucella suis</i> (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР
979	B09. 810.020	Обнаружение <i>Candida spp.</i> (кандида) в биологическом материале методом ПЦР
980	B09. 811.020	Обнаружение <i>Chlamydia spp.</i> (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР
981	B09. 812.020	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
982	B09. 813.020	Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР
983	B09. 814.020	Обнаружение <i>Listeria</i> (листерия) в биологическом материале методом ПЦР
984	B09. 815.020	Обнаружение <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулозис) в биологическом материале методом ПЦР
985	B09. 816.020	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР
986	B09. 817.020	Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмония) в биологическом материале методом ПЦР
987	B09. 818.020	Обнаружение <i>Mycoplasma urealyticum</i> (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
988	B09. 852.020	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР
989	B09. 819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонореа) в биологическом материале методом ПЦР
990	B09. 820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное
991	B09. 821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное
992	B09. 822.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное
993	B09. 823.020	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР
994	B09. 824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
995	B09. 825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
996	B09. 826.020	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР
997	B09. 827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное
998	B09. 828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное
999	B09. 829.020	Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР
1000		Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР

	B09. 830.020	
1001	B09. 831.020	Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР
1002	B09. 832.020	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР
1003	B09. 833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР
1004	B09. 834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР
1005	B09. 835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР
1006	B09. 836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное
1007	B09. 837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное
1008	B09. 851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
1009	B09. 838.020	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР
1010	B09. 839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное
1011	B09. 840.020	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
1012	B09. 841.020	Обнаружение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР качественное
1013	B09. 842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР
1014	B09. 843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР
1015	B09. 844.020	Обнаружение T-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР
1016	B09. 845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР
1017	B09. 846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
1018	B09. 847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное
1019	B09. 848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР
1020	B09. 849.020	Обнаружение вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР
1021	B09. 863.020	Тариф за диагностическое исследование на выявление РНК коронавируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции
1022	B09. 675.020	Определение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР количественное
1023	B09. 676.020	Определение вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР количественное
1024		Определение генотипа вируса гепатита C методом ПЦР

	B09.	
	472.020	
1025	B09.	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР
	859.020	
1026	B09.	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР
	858.020	
1027	B09.	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
	860.020	
1028	B09.	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
	861.020	
1029	B09.	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
	862.020	
1030	C	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
1031	C01.	Эндоскопические исследования
	000.000	
1032	C01.	Диагностическая эндоскопия
	000.001	
1033	C01.	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
	001.001	
1034	C01.	Фиброэзофагоскопия
	003.001	
1035	C01.	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования
	014.001	
1036	C01.	Эндоскопическая щипковая биопсия
	027.001	
1037	C01.	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
	001.001	
1038	C01.	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
	002.001	
1039	C01.	Ригидная бронхоскопия
	032.001	
1040	C01.	Фибробронхоскопия диагностическая
	009.001	
1041	C01.	Видеобронхоскопия диагностическая
	010.001	
1042	C01.	Эндоскопическая интубация трахеи
	013.001	
1043	C01.	Видеоэзофагоскопия
	004.001	
1044	C01.	Фибротрахеоскопия
	011.001	
1045	C01.	Видеотрахеоскопия
	012.001	
1046	C01.	Фиброректосигмоидоскопия
	017.001	
1047	C01.	Видеоректосигмоидоскопия
	018.001	
1048	C01.	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника
	024.001	

1049	C01. 025.001	Фиброларингоскопия
1050	C01. 030.001	Торакоскопия диагностическая
1051	C01. 031.001	Риноскопия диагностическая
1052	C01. 033.001	Видеоларингоскопия
1053	C01. 015.001	Тотальная фиброколоноскопия
1054	C01. 016.001	Тотальная видеоколоноскопия
1055	C01. 037.001	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая
1056	C01. 036.001	Видеокапсульная эндоскопия
1057	C01. 020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография
1058	C01. 028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия
1059	C01. 026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия
1060	C01. 022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом
1061	C01. 021.001	Суточная рН метрия эндоскопическим методом
1062	C01. 035.001	Видеоэнтероскопия
1063	C01. 023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки
1064	C01. 000.002	Лечебная эндоскопия
1065	C01. 002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ
1066	C01. 007.002	Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника
1067	C01. 009.002	Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/бронха
1068	C01. 011.002	Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии
1069	C01. 018.002	Медиастиноскопия лечебно-диагностическая
1070	C01. 019.002	Артроскопия лечебно-диагностическая
1071	C01. 020.002	Фистулоскопия лечебно-диагностическая
1072	C01. 023.002	Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки
1073		Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей

	C01.	
	015.002	
1074	C01.	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)
	012.002	
1075	C01.	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая
	022.002	
1076	C01.	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем
	032.002	
1077	C01.	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией
	028.002	
1078	C01.	Эндоскопический гемостаз инъекционный
	027.002	
1079	C01.	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка
	025.002	
1080	C01.	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей
	024.002	
1081	C01.	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника
	010.002	
1082	C01.	Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая
	021.002	
1083	C01.	Бронхоскопия лечебная
	001.002	
1084	C01.	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа
	008.002	
1085	C01.	Эндоскопическая баллонная дилатация
	031.002	
1086	C01.	Эндоскопическая подслизистая диссекция
	030.002	
1087	C01.	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)
	029.002	
1088	C01.	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки
	006.002	
1089	C01.	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия
	004.002	
1090	C01.	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия
	003.002	
1091	C02.	Функциональная диагностика
	000.000	
1092	C02.	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
	002.000	
1093	C02.	Электрокардиографическое исследование по Слопаку
	003.000	
1094	C02.	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки
	050.000	
1095	C02.	Расшифровка электрокардиограммы
	051.000	
1096	C02.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
	004.000	
1097		Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)

	C02.	
	005.000	
1098	C02.	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование ритми)
	006.000	
1099	C02.	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)
	007.000	
1100	C02.	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)
	008.000	
1101	C02.	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)
	009.000	
1102	C02.	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию
	011.000	
1103	C02.	Эхокардиография
	012.000	
1104	C02.	Стресс-эхокардиография
	013.000	
1105	C02.	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)
	014.000	
1106	C02.	Чрезпищеводная эхокардиография
	015.000	
1107	C02.	Кардиоинтервалография
	016.000	
1108	C02.	Кардиотокография плода
	017.000	
1109	C02.	Видеозапись эхокардиографии
	018.000	
1110	C02.	Нейросонография
	019.000	
1111	C02.	Электроэнцефалография
	020.000	
1112	C02.	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы
	021.000	
1113	C02.	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы
	042.000	
1114	C02.	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
	043.000	
1115	C02.	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)
	044.000	
1116	C02.	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
	046.000	
1117	C02.	Реоэнцефалография
	047.000	
1118	C02.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой
	022.000	
1119	C02.	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)
	023.000	
1120	C02.	Электромиография игольчатая
	031.000	
1121		Электронейромиография

	C02.	
	032.000	
1122	C02.	Электромиография
	045.000	
1123	C02.	Бодиплетизмография
	035.000	
1124	C02.	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)
	037.000	
1125	C02.	Паллестезиометрия
	039.000	
1126	C02.	Исследование вегетативного статуса
	040.000	
1127	C02.	Реовазография
	041.000	
1128	C02.	Полисомнография
	049.000	
1129	C03.	Лучевая диагностика и терапия
	000.000	
1130	C03.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)
	000.003	
1131	C03.	УЗДГ сосудов плода
	001.003	
1132	C03.	УЗДГ брахиоцефального ствола
	002.003	
1133	C03.	УЗДГ сосудов головного мозга
	004.003	
1134	C03.	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
	005.003	
1135	C03.	УЗДГ сосудов печени
	006.003	
1136	C03.	УЗДГ сосудов селезенки
	007.003	
1137	C03.	УЗДГ сосудов почек
	008.003	
1138	C03.	УЗДГ сосудов яичка
	009.003	
1139	C03.	УЗДГ сосудов полового члена
	010.003	
1140	C03.	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
	011.003	
1141	C03.	УЗДГ артерий верхних конечностей
	016.003	
1142	C03.	УЗДГ артерий нижних конечностей
	012.003	
1143	C03.	УЗДГ вен нижних конечностей
	013.003	
1144	C03.	УЗДГ вен верхних конечностей
	014.003	
1145		

	C03. 015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)
1146	C03. 000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)
1147	C03. 001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1148	C03. 002.004	УЗИ печени
1149	C03. 055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
1150	C03. 003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций
1151	C03. 004.004	УЗИ селезенки
1152	C03. 005.004	УЗИ поджелудочной железы
1153	C03. 006.004	УЗИ почек
1154	C03. 007.004	УЗИ надпочечников
1155	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
1156	C03. 009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное
1157	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
1158	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1159	C03. 012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1160	C03. 013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1161	C03. 014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы
1162	C03. 015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря
1163	C03. 016.004	УЗИ органов мошонки
1164	C03. 017.004	УЗИ щитовидной железы
1165	C03. 018.004	УЗИ молочных желёз
1166	C03. 019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
1167	C03. 020.004	Эхоэнцефалография
1168	C03. 021.004	УЗИ легких
1169		УЗИ плевры и плевральной полости

	C03. 022.004	
1170	C03. 023.004	УЗИ мягких тканей
1171	C03. 024.004	УЗИ брюшинного пространства
1172	C03. 025.004	УЗИ слюнных желез
1173	C03. 026.004	УЗИ придаточных пазух носа
1174	C03. 027.004	УЗИ глаз
1175	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
1176	C03. 029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
1177	C03. 030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ
1178	C03. 031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
1179	C03. 032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
1180	C03. 033.004	УЗИ в 3-4 D режиме
1181	C03. 034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ
1182	C03. 035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ
1183	C03. 036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ
1184	C03. 037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
1185	C03. 043.004	УЗИ кисти
1186	C03. 044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника
1187	C03. 045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника
1188	C03. 056.004	УЗИ брюшинных лимфатических узлов
1189	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
1190	C03. 046.004	Соноэластография щитовидной железы
1191	C03. 047.004	Соноэластография молочной железы
1192	C03. 048.004	Соноэластография печени
1193		Соноэластография почек

	C03. 049.004	
1194	C03. 050.004	Соноэластография женских половых органов
1195	C03. 051.004	Соноэластография предстательной железы
1196	C03. 052.004	Соноэластография периферических лимфоузлов
1197	C03. 053.004	Соноэластография мягких тканей
1198	C03. 054.004	Интраоперационные ультразвуковые исследования
1199	C03. 058.004	Фибросканирование печени
1200	C03. 000.005	Рентген
1201	C03. 004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
1202	C03. 005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
1203	C03. 007.005	Рентгенография турецкого седла
1204	C03. 009.005	Рентгенография костей носа
1205	C03. 011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
1206	C03. 012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
1207	C03. 013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
1208	C03. 014.005	Рентгенография зуба внутриротовая
1209	C03. 094.005	Рентгенография зуба внеротовая
1210	C03. 015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
1211	C03. 016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
1212	C03. 017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
1213	C03. 018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
1214	C03. 019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
1215	C03. 020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
1216	C03. 022.005	Рентгенография ребер
1217		Рентгенография грудины

	C03. 023.005	
1218	C03. 024.005	Рентгенография ключицы
1219	C03. 095.005	Рентгенография лопатки
1220	C03. 025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
1221	C03. 026.005	Рентгенография гортани с контрастированием
1222	C03. 027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
1223	C03. 028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
1224	C03. 029.005	Спленопортография
1225	C03. 030.005	Непрямая возвратная спленография
1226	C03. 031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием
1227	C03. 032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)
1228	C03. 033.005	Дуоденография
1229	C03. 034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)
1230	C03. 035.005	Дуоденография с релаксацией
1231	C03. 036.005	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием
1232	C03. 037.005	Рентгенография костей плеча
1233	C03. 096.005	Рентгенография костей предплечья
1234	C03. 038.005	Рентгенография локтевого сустава
1235	C03. 039.005	Рентгенография плечевого сустава
1236	C03. 040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
1237	C03. 097.005	Рентгенография кисти
1238	C03. 041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
1239	C03. 042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
1240	C03. 043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
1241		Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений

	C03. 044.005	
1242	C03. 098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
1243	C03. 099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
1244	C03. 045.005	Рентгенография бедренной кости
1245	C03. 100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
1246	C03. 101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
1247	C03. 102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
1248	C03. 103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
1249	C03. 046.005	Рентгенография костей голени
1250	C03. 048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
1251	C03. 049.005	Рентгенография стопы
1252	C03. 050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
1253	C03. 051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
1254	C03. 052.005	Ортопантомография
1255	C03. 053.005	Холангиохолецистография внутривенная
1256	C03. 055.005	Фистулохолангиография
1257	C03. 056.005	Обзорная урография
1258	C03. 058.005	Урография внутривенная
1259	C03. 059.005	Антеградная пиелоуретерография
1260	C03. 060.005	Ретроградная пиелоуретерография
1261	C03. 061.005	Цистография нисходящая
1262	C03. 062.005	Цистография восходящая
1263	C03. 063.005	Микционная цистоуретерография
1264	C03. 064.005	Уретрография (нисходящая, восходящая)
1265		Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум

	C03.	
	065.005	
1266	C03.	Фистулография
	066.005	
1267	C03.	Гистеросальпингография
	067.005	
1268	C03.	Рентгенография пазух носа
	069.005	
1269	C03.	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
	070.005	
1270	C03.	Томография гортани
	071.005	
1271	C03.	Томография носоглотки, пазух носа
	072.005	
1272	C03.	Томография черепа
	073.005	
1273	C03.	Лимфография
	076.005	
1274	C03.	Фистулоангиография под контролем ЭОП
	077.005	
1275	C03.	Дакриоцистография
	078.005	
1276	C03.	Рентгенография орбит по Резе
	080.005	
1277	C03.	Сиалография
	081.005	
1278	C03.	Маммография (4 снимка)
	082.005	
1279	C03.	Прицельная маммография (1 проекция)
	084.005	
1280	C03.	Дуктография (контрастирование млечных протоков)
	085.005	
1281	C03.	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем
	086.005	
1282	C03.	Продольная томография органов грудной клетки
	087.005	
1283	C03.	Томография костей и суставов
	089.005	
1284	C03.	Томография позвоночника
	090.005	
1285	C03.	Рентгеновская денситометрия всего скелета
	092.005	
1286	C03.	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника
	104.005	
1287	C03.	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов
	105.005	
1288	C03.	Контрастная бронхография
	093.005	
1289		Компьютерная томография

	C03. 000.006	
1290	C03. 001.006	Компьютерная томография головного мозга
1291	C03. 002.006	Компьютерная томография шеи
1292	C03. 003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
1293	C03. 005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1294	C03. 006.006	Компьютерная томография органов малого таза
1295	C03. 007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)
1296	C03. 008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа
1297	C03. 009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей
1298	C03. 010.006	Компьютерная томография прочих органов
1299	C03. 011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
1300	C03. 012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием
1301	C03. 013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием
1302	C03. 014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием
1303	C03. 015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
1304	C03. 016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием
1305	C03. 017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием
1306	C03. 018.006	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)
1307	C03. 000.007	Магниторезонансная томография (МРТ)
1308	C03. 001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
1309	C03. 002.007	Магниторезонансная томография органов грудной клетки
1310	C03. 003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1311	C03. 004.007	Магниторезонансная томография органов таза
1312	C03. 005.007	Магниторезонансная томография костей/суставов
1313		Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)

	C03. 006.007	
1314	C03. 007.007	Магниторезонансная томография прочих органов
1315	C03. 008.007	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием
1316	C03. 009.007	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием
1317	C03. 017.007	Магниторезонансная томография сердца с контрастированием
1318	C03. 010.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
1319	C03. 011.007	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием
1320	C03. 012.007	Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием
1321	C03. 013.007	Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)
1322	C03. 014.007	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием
1323	C03. 015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией
1324	C03. 016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением
1325	C04. 000.008	Радиометрия и радиография
1326	C04. 006.008	Радиометрические исследования функции щитовидной железы
1327	C04. 000.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография
1328	C04. 001.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)
1329	C04. 002.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) головного мозга
1330	C04. 002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)
1331	C04. 011.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) головного мозга при поиске эпилептогенных очагов
1332	C04. 003.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)
1333	C04. 003.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) щитовидной железы
1334	C04. 004.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция
1335	C04. 004.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) паращитовидных желез
1336	C04. 005.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)
1337		

	C04. 001.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) перфузии миокарда (в покое, с нагрузкой)
1338	C04. 006.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы
1339	C04. 010.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) молочных желез
1340	C04. 007.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез
1341	C04. 014.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) легких
1342	C04. 008.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы
1343	C04. 012.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) новообразования легких
1344	C04. 009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек
1345	C04. 005.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) гепатобилиарной системы
1346	C04. 010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)
1347	C04. 006.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) почек
1348	C04. 011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга
1349	C04. 007.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) костно-суставной системы
1350	C04. 012.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца)
1351	C04. 008.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта
1352	C04. 013.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)
1353	C04. 013.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) лимфопролиферативных заболеваний
1354	C04. 014.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек)
1355	C04. 009.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) нейроэндокринных образований
1356	C04. 015.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)
1357	C04. 017.009	Сцинтиграфия слезных протоков
1358	C04. 018.009	Сцинтиграфия слюнных желез
1359	C04. 016.009	Равновесная радиоизотопная вентрикулография левого желудочка сердца
1360	C04. 019.009	Сцинтиграфия трехфазная костно-суставной системы
1361		

	C04. 015.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) обнаружения сторожевых лимфоузлов
1362	C04. 000.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)
1363	C04. 001.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография одной анатомической зоны
1364	C04. 002.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела
1365	C05. 000.000	Ангиографические услуги
1366	CXX. XXX. 011	Ангиография
1367	C88. 482.011	Ретроградная артериография конечностей
1368	C88. 490.011	Селективная артериография прочих органов
1369	C88. 470.011	Целиакография
1370	C88. 471.011	Мезентерикопортография
1371	C88. 472.011	Гепатоартериография
1372	C88. 660.011	Периферическая флебография
1373	C88. 670.011	Почечная флебография
1374	C88. 480.011	Периферическая артериография
1375	C88. 550.011	Коронарная артериография с использованием одного катетера
1376	C88. 560.011	Коронарная артериография с использованием двух катетеров
1377	C88. 420.011	Аортография
1378	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ
1379	D01. 000.000	Клинические процедуры и манипуляции
1380	DXX. XXX. 000	Общие
1381	D93. 950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера
1382	D93. 950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера
1383	D93. 950.003	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная
1384	D99. 295.007	Наркоз внутривенный

1385	D96. 700.027	Интубационный наркоз
1386	D00. 121.027	Ингаляционный наркоз
1387	D04. 820.008	Новокаиновая блокада
1388	D45. 161.016	Дуоденальное зондирование
1389	D45. 162.017	Взятие желудочного сока
1390	D89. 700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
1391	D93. 981.022	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)
1392	D92. 060.023	Предлучевая топометрическая подготовка-центрация
1393	D92. 320.024	Дистанционная лучевая терапия
1394	D92. 320.025	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр
1395	D92. 231.026	Конформная лучевая терапия
1396	D92. 241.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций
1397	D92. 242.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом
1398	D92. 244.026	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи
1399	D92. 245.026	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий
1400	D92. 246.026	Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций
1401	D92. 201.030	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы
1402	D92. 202.030	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы
1403	D92. 320.041	Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)
1404	D92. 320.042	Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома)
1405	D92. 320.043	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)
1406	D92. 320.044	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура)
1407	D92. 320.045	Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга
1408	D92. 320.046	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)
1409		Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM)

	D92. 320.047	
1410	D92. 320.048	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура)
1411	D92. 320.049	Стереотаксическая радиотерапия при раке лёгкого или MTS в лёгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)
1412	D92. 062.027	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии
1413	D92. 061.028	Подбор индивидуального режима радиотерапии
1414	D92. 201.029	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр
1415	D92. 063.030	Индивидуальное дозиметрическое планирование
1416	D86. 190.031	Открытая биопсия образования лимфоузла
1417	D99. 711.034	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности
1418	D50. 920.035	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)
1419	D99. 792.036	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз
1420	D99. 793.037	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)
1421	D99. 796.038	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)
1422	D99. 974.039	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации
1423	D99. 795.040	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз
1424	D88. 790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем
1425	D92. 090.001	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем
1426	D92. 090.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия
1427	D92. 090.002	Лечебная пункция под КТ контролем
1428	D99. 712.052	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса
1429	D00. 931.053	Подготовка трупа к мультиорганному забору органов и/или тканей
1430	D92. 247.026	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе
1431	D54. 970.059	Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC)
1432	D86. 310.058	Электрохимиотерапия
1433		Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов

	D92.	
	203.030	
1434	D99.	Локальная гипертермия для опухолевых процессов
	850.056	
1435	D92.	Интраоперационная лучевая терапия
	410.057	
1436	D00.	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых
	120.054	
1437	D00.	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей
	120.055	
1438	D99.	Забор крови из вены
	293.012	
1439	D99.	Забор крови из пальца
	296.013	
1440	D91.	Забор мазка на онкоцитологию
	496.105	
1441	D91.	Забор материала на микробиологические исследования
	911.013	
1442	D99.	Вакцинация без стоимости препарата
	590.019	
1443	D93.	Перевязка
	571.415	
1444	DXX.	Процедуры и манипуляции гинеколога
	XXX.	
	100	
1445	D66.	Эхогидротубация
	810.106	
1446	D91.	Проба Шуварского-Миллера
	494.107	
1447	D62.	Трансабдоминальная пункция яичника
	111.108	
1448	D62.	Трансвагинальная пункция яичника
	112.109	
1449	D99.	Поиск ооцит-кумулюсных комплексов
	961.110	
1450	D99.	Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация
	962.111	
1451	D99.	Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности
	963.112	
1452	D69.	Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF
	921.113	
1453	D69.	Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI
	922.114	
1454	D69.	Культивирование эмбрионов
	923.115	
1455	D69.	Внутриматочное введение эмбриона
	924.116	
1456	D69.	Индукция суперовуляции
	925.132	

1457	D70. 210.117	Кольпоскопия
1458	C01. 034.001	Видеокольпоскопия
1459	D68. 120.131	Гистероскопия
1460	D99. 961.118	Инсеминация донорской спермы
1461	D68. 230.120	Абляция эндометрия
1462	D71. 310.122	Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности
1463	D68. 211.123	Разъединение синехий (зондом)
1464	D67. 120.127	Удаление полипа цервикального канала
1465	D97. 710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)
1466	D69. 090.129	Диагностическое выскабливание полости матки
1467	D69. 590.130	Аспирационный кюретаж полости матки
1468	DXX. XXX. 200	Процедуры и манипуляции ЛОР
1469	D22. 020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие
1470	D20. 800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе
1471	D28. 000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства
1472	D21. 091.210	Коагуляция кровотока участка в полости носа (диатермическая и лазерная)
1473	D20. 091.212	Удаление грануляции и полипов (ЛОР)
1474	D95. 431.214	Пневмомассаж барабанной перепонки
1475	D21. 330.215	Конхотомия
1476	D20. 940.216	Промывание барабанной полости
1477	D20. 090.217	Парацентез барабанной перепонки
1478	D86. 229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР)
1479	D86. 011.219	Вскрытие гематомы (ЛОР)
1480	D95. 410.220	Импедансометрия

1481	D95. 480.221	Настройка сурдологом аудио-(речевого) процессора
1482	D95. 470.222	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов
1483	D95. 470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
1484	D95. 410.224	Речевая аудиометрия
1485	D31. 010.225	Внутригортанные вливания
1486	D02. 071.226	Занятие с логопедом
1487	D02. 071.227	Занятие с сурдопедагогом
1488	D02. 071.228	Занятие с фонопедагогом
1489	D95. 410.225	Тональная пороговая аудиометрия
1490	D95. 410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле
1491	D95. 470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон
1492	D95. 470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
1493	D95. 470.226	Тимпанометрия
1494	D95. 470.227	Регистрация акустического рефлекса
1495	D95. 470.228	Тест распада акустического рефлекса
1496	D95. 470.229	Тест функции слуховой трубы
1497	D95. 470.230	Промониторное тестирование
1498	D95. 470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва
1499	D95. 470.232	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта
1500	D95. 480.229	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (аудиологический скрининг)
1501	D95. 470.238	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (аудиологический скрининг)
1502	D95. 470.233	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента
1503	D95. 470.234	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов
1504	D95. 470.235	Обследование сурдопедагогом настройки аудио- (речевого) процессора системы кохлеарной имплантации, среднего уха, костной проводимости
1505		Процедуры и манипуляции офтальмолога

	DXX.	
	XXX.	
	300	
1506	D12. 230.301	Гониоскопия (1 глаз)
1507	D95. 021.303	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)
1508	D95. 022.304	Определение фузионных резервов (2 глаза)
1509	D95. 023.305	Определение характера зрения (гетерофория) (2 глаза)
1510	D95. 024.306	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)
1511	D95. 220.307	Электроокулография (1 глаз)
1512	D95. 050.309	Периметрия (1 глаз)
1513	D96. 512.311	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)
1514	D96. 511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)
1515	D97. 311.314	Снятие швов (окулист) (1 глаз)
1516	D95. 210.315	Электроретинография (1 глаз)
1517	D95. 031.316	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)
1518	D95. 280.318	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)
1519	D95. 270.319	Тест Ширмера (1 глаз)
1520	D95. 251.320	Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз)
1521	D95. 025.321	Измерение диаметра роговицы (1 глаз)
1522	D95. 026.322	Координетрия (2 глаза)
1523	D16. 211.323	Циклоскопия (1 глаз)
1524	D12. 871.325	Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз)
1525	D95. 131.326	Кератометрия (1 глаз)
1526	D95. 132.326	Пахиметрия (1 глаз)
1527	D95. 170.327	Кератотопография (1 глаз)
1528	D16. 410.328	Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз)

1529	D95. 010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
1530	D95. 029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)
1531	D95. 132.332	Эндотелиальное исследование (1 глаз)
1532	D89. 110.333	Электронная тонография (1 глаз)
1533	D95. 133.334	Допплерографическое исследование (1 глаз)
1534	D95. 110.336	Фотографирование глазного дна (1 глаз)
1535	D95. 261.337	Реофтальмография (2 глаза)
1536	D95. 252.340	Оптическая когерентная томография (1 глаз)
1537	D95. 253.341	Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз)
1538	D95. 134.342	Аберрометрия (1 глаз)
1539	D95. 221.343	Паттерн-электроретинография (2 глаза)
1540	D93. 761.344	Занятия по Дашевскому (2 глаза)
1541	D93. 762.345	Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза)
1542	D93. 763.346	Тренировка на мускултренере (2 глаза)
1543	D93. 764.347	Диплоптика (2 глаза)
1544	D93. 768.348	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)
1545	D93. 765.349	Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза)
1546	D10. 562.350	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)
1547	D95. 111.351	Фотокератография (1 глаз)
1548	D95. 311.353	Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)
1549	D12. 870.354	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)
1550	D12. 873.356	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)
1551	D12. 874.357	Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)
1552	D12. 875.358	Изготовление имплантата для птериgiuma (1 глаз)
1553		Изготовление имплантата для склеропластики из KM ossis caput (оссис капут) (1 глаз)

	D12.	
	876.359	
1554	D12.	Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз)
	877.360	
1555	D12.	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)
	878.361	
1556	D12.	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)
	879.362	
1557	D12.	Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз)
	880.363	
1558	D12.	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз)
	881.364	
1559	D12.	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)
	882.365	
1560	D12.	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)
	883.366	
1561	D98.	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)
	210.367	
1562	D09.	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)
	420.368	
1563	D95.	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)
	260.369	
1564	D95.	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)
	070.370	
1565	D95.	Исследование хроматического зрения (1 глаз)
	060.371	
1566	D95.	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)
	120.372	
1567	D11.	Удаление птеригиума (1 глаз)
	390.377	
1568	D12.	Лазерная гониопластика (1 глаз)
	790.382	
1569	D14.	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)
	240.383	
1570	D12.	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)
	591.384	
1571	DXX.	Процедуры и манипуляции хирурга
	XXX.	
	400	
1572	D86.	Вскрытие гематомы
	011.401	
1573	D86.	Удаление гигромы, ганглия
	223.402	
1574	D86.	Удаление липомы
	226.405	
1575	D86.	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
	271.407	
1576	D48.	Вскрытие парапроктита
	811.410	

1577	D86. 051.411	Иссечение лигатурного свища
1578	D81. 910.412	Пункция сустава
1579	D48. 350.431	Удаление полипа анального канала
1580	D96. 231.417	Бужирование заднего прохода
1581	D96. 232.418	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)
1582	D49. 040.432	Иссечение анальной трещины
1583	D86. 210.433	Иссечение эпителиального копчикового хода
1584	D00. 401.419	Эндовазальная коагуляция
1585	D86. 310.420	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
1586	D86. 310.421	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований
1587	D54. 960.421	Наложение искусственного пневмоперитонеума
1588	D33. 321.422	Наложение искусственного пневмоторакса
1589	D03. 310.423	Проведение спинномозговой пункции
1590	D38. 911.424	Подключичная катетеризация
1591	D41. 311.425	Стерильная пункция/Пункция костного мозга
1592	D54. 910.426	Лапароцентез
1593	D41. 312.427	Трепанобиопсия
1594	D86. 041.428	Атеромотомия/эктомия
1595	D39. 700.429	Рентгеноэндовазальная склеротерапия
1596	D39. 701.430	Рентгеноэндовазальная эмболизация (+ электрокоагуляция)
1597	D86. 110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки
1598	D86. 111.435	Биопсия кожно- мышечного лоскута
1599	D86. 220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
1600	DXX. XXX. 500	Процедуры и манипуляции травматолога

1601	D79. 700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
1602	D93. 541.502	Наложение гипсовой повязки
1603	D93. 530.504	Применение других иммобилизующих аппаратов
1604	D83. 960.505	Внутрисуставное введение лекарственных средств
1605	D79. 790.506	Закрытая репозиция костных отломков
1606	DXX. XXX. 600	Процедуры и манипуляции уролога
1607	D96. 491.601	Промывание мочевого пузыря
1608	D99. 941.602	Взятие секрета простаты
1609	D99. 940.603	Массаж простаты
1610	D57. 321.604	Хромоцистоскопия
1611	D89. 240.605	Урофлоуметрия
1612	D96. 492.606	Инстиляция уретры
1613	D64. 010.607	Вправление парафимоза
1614	D64. 991.608	Пластика уздечки полового члена
1615	D64. 992.609	Иссечение олеогранулемы
1616	D89. 220.610	Ретроградная цистометрия
1617	D89. 220.612	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)
1618	D63. 100.613	Операция Иванисевича
1619	D63. 101.614	Операция Мармара (Субингинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)
1620	D64. 930.615	Бужирование крайней плоти
1621	D49. 460.616	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану
1622	D60. 110.618	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты
1623	D64. 001.619	Циркумцизия
1624		Процедуры и манипуляции нефролога

	DXX.	
	XXX.	
	700	
1625	D39.	Гемодиализ
	950.701	
1626	D54.	Имплантация перитонеального катетера взрослым
	980.704	
1627	D54.	Имплантация перитонеального катетера детям
	980.705	
1628	D54.	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
	981.705	
1629	D54.	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
	982.706	
1630	D39.	Гемосорбция
	952.713	
1631	D99.	Плазмаферез
	710.714	
1632	D39.	Гемо(диа)фильтрация
	952.715	
1633	D39.	Изолированная фильтрация
	953.716	
1634	D54.	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
	985.717	
1635	D54.	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
	985.721	
1636	D54.	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
	985.723	
1637	D54.	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
	985.724	
1638	D54.	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
	985.726	
1639	D54.	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
	985.727	
1640	DXX.	Процедуры и манипуляции аллерголога
	XXX.	
	800	
1641	D99.	Кожные тесты с аллергенами
	121.801	
1642	D99.	Кожные тесты с лекарствами
	122.802	
1643	D99.	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)
	123.803	
1644	D99.	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)
	124.804	
1645	D99.	Сеанс специфической гипосенсибилизации
	125.805	
1646	DXX.	Психотерапевтические процедуры и манипуляции
	XXX.	
	900	

1647	D94. 021.901	Ауготренинг
1648	D94. 022.902	Психотерапия рациональная
1649	D94. 081.903	Психологическое диагностирование
1650	D94. 023.904	Психокоррекционная работа
1651	D94. 024.905	Гипноза сеанс
1652	D94. 025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.
1653	D94. 026.907	Гештальт-терапия
1654	D94. 027.908	Программирование нейролингвистическое
1655	D94. 028.909	Холотропное дыхание
1656	D94. 111.910	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ
1657	D94. 111.911	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения
1658	D94. 110.911	Судебно-психиатрическая экспертиза
1659	D94. 450.912	Судебно-наркологическая экспертиза
1660	D02. XXX. XXX	Физиопроцедуры
1661	D02. XXX. 001	Электролечение
1662	D02. 001.001	Гальванизация
1663	D02. 002.001	Электрофорез
1664	D02. 003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна
1665	D02. 004.001	Электрофорез с импульсными токами
1666	D02. 005.001	Электросон
1667	D02. 006.001	Трансцеребральная электроанальгезия
1668	D02. 007.001	Диадинамические токи
1669	D02. 008.001	Амплипульстерапия
1670		Флюктуоризация

	D02. 009.001	
1671	D02. 010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
1672	D02. 011.001	Интерференцтерапия
1673	D02. 013.001	Электростимуляция мышц
1674	D02. 014.001	Дарсонвализация
1675	D02. 015.001	Ультратонотерапия
1676	D02. 016.001	Франклинизация
1677	D02. 017.001	Индуктотермия
1678	D02. 018.001	Ультравысокочастотная терапия
1679	D02. 019.001	УВЧ индуктотермия
1680	D02. 020.001	Сантиметровая терапия
1681	D02. 021.001	Дециметровая терапия
1682	D02. 022.001	Миллиметровая терапия
1683	D02. 023.001	Магнитотерапия
1684	D02. 025.001	Магнитолазеротерапия
1685	D02. 026.001	Магнитоультразвуковая терапия
1686	D02. 027.001	Электросон-электрофорез
1687	D02. 029.001	Гальваноиндуктотермия
1688	D02. 031.001	Транскраниальная микрополяризация
1689	D02. XXX. 002	Фотолечение (светолечение)
1690	D02. 030.001	Биоптрон
1691	D02. 001.002	Местное ультрафиолетовое облучение
1692	D02. 002.002	Общее ультрафиолетовое облучение
1693	D02. 003.002	Ультрафиолетовое облучение крови

1694	D02. 004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)
1695	D02. 005.002	Красный диапазон
1696	D02. 008.002	Внутривенная лазеротерапия
1697	D02. 009.002	Гидролазерный душ
1698	D02. 010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом
1699	D02. 011.002	Инфракрасное излучение
1700	D02. 012.002	Видимое излучение
1701	D02. 013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор
1702	D02. 014.002	Фотохимиотерапия
1703	D02. XXX. 003	Ингаляционная терапия
1704	D02. 001.003	Аэрозольтерапия
1705	D02. 002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью
1706	D02. 003.003	Электроаэрозольтерапия
1707	D02. 006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)
1708	D02. XXX. 004	Водолечение
1709	D02. 001.004	Общие влажные укутывания
1710	D02. 002.004	Влажные обтирания
1711	D02. 003.004	Обливания
1712	D02. 004.004	Лечебные души
1713	D02. 005.004	Общие ванны по Валинскому
1714	D02. 006.004	Ванны по Гауффе
1715	D02. 007.004	Общие контрастные ванны
1716	D02. 008.004	Местные контрастные ванны
1717		4-х камерная струйно-контрастная ванна

	D02. 009.004	
1718	D02. 010.004	Подводный душ-массаж
1719	D02. 011.004	Лечебные ванны
1720	D02. 012.004	Сочетанные методики бальнеотерапии
1721	D02. 013.004	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии
1722	D02. 014.004	Гидроколонтерапия
1723	D02. XXX. 005	Теплолечение
1724	D02. 001.005	Парафинотерапия
1725	D02. 002.005	Озокеритолечение
1726	D02. 007.005	Фанго-парафинотерапия
1727	D02. 003.005	Нафталанолечение
1728	D02. 004.005	Лечебное применение нативной грязи
1729	D02. 005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры
1730	D02. 008.005	Криотерапия
1731	D02. XXX. 006	Пунктурная рефлексфизиотерапия (физиопунктура)
1732	D02. 001.006	Многоигольчатый массаж
1733	D02. 002.006	Акупунктура
1734	D02. 003.006	Су-джок терапия
1735	D02. 004.006	Акупрессура
1736	D02. 005.006	Магнитопунктура
1737	D02. 006.006	Металлотерапия
1738	D02. 007.006	Ультрафонопунктура
1739	D02. 008.006	Фармакопунктура с ультрафонофорезом
1740		Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)

	D02. 009.006	
1741	D02. 010.006	Электropунктура и электроакупунктура
1742	D02. 011.006	Метод Фолля
1743	D02. 012.006	Лазеропунктура
1744	D02. 013.006	КВЧ-пунктура
1745	D02. 014.006	Термопунктура
1746	D02. 015.006	Криопунктура
1747	D02. 016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией
1748	D02. XXX. 007	Механические колебания среды
1749	D02. 024.001	Ультразвуковая терапия
1750	D02. 017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
1751	D02. 028.001	Вакуум-фонофорез
1752	D02. 020.008	Ударно-волновая терапия
1753	D02. 001.009	Аппаратный лимфодренаж
1754	D02. 002.009	Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией
1755	D02. 003.009	Интервальная вакуумная терапия
1756	D02. 004.009	Бифокальная резонансная виброакустическая терапия
1757	D02. XXX. XXX	Кинезотерапия
1758	D02. XXX. 008	Кинезотерапия
1759	D02. 002.008	Кинезотерапия групповая
1760	D02. 003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)
1761	D02. 021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
1762	D02. 022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности

1763	D02. 023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
1764	D02. 024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя
1765	D02. 025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы
1766	D02. 026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности
1767	D02. 027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности
1768	D02. 028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза
1769	D02. 029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитации
1770	D02. 031.008	Кардиотренировка индивидуальная
1771	D02. 032.008	Кардиотренировка групповая
1772	D02. 007.008	Гидрокинезотерапия групповая
1773	D02. 033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная
1774	D02. 001.008	Дыхательная гимнастика
1775	D02. 030.008	Гимнастика на основе метода К.Шрот
1776	D02. 006.008	Пассивная разработка (для 1 этапа реабилитации без двигательных нарушений)
1777	D02. 005.008	Лечение положением
1778	D02. XXX. 008	Кинезотерапия
1779	D02. 017.008	Занятие по эрготерапии
1780	D02. XXX. 008	Кинезотерапия
1781	D02. 015.008	Занятия по системе Бобат
1782	D02. 001.011	Занятия по системе Войта-терапия
1783	D02. 011.008	Динамическая проприоцептивная коррекция с использованием нагрузочных костюмов
1784	D02. 002.011	Тейпирование
1785	D02. XXX. 008	Кинезотерапия

1786	D02. 004.008	Механотерапия пассивная
1787	D02. 001.012	Механотерапия активная
1788	D02. 002.012	Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом
1789	D02. 003.012	Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом
1790	D02. 004.012	Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная Врач реабилитолог
1791	D02. 005.012	Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет)
1792	D02. 006.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
1793	D02. 007.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
1794	D02. 008.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
1795	D02. 009.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
1796	D02. 010.012	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом
1797	D02. 011.012	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом
1798	D02. 012.012	Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа)
1799	D02. 013.012	Занятие по системе восстановления и оценки мышечной активности для лежачих больных с биологически обратной связью (БОС)
1800	D02. 010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная
1801	D02. 007.007	Тракция позвоночника (один отдел)
1802	D02. 014.012	Вертикализация на подъемном устройстве
1803	D02. XXX. 007	Механические колебания среды
1804	D02. 001.007	Классический массаж всего тела
1805	D02. 002.007	Сегментарный массаж
1806	D02. 003.007	Точечный массаж
1807	D02. 004.007	Вакуумный массаж
1808	D02. 005.007	Вибромассаж
1809	D02. 006.007	Цигун-массаж

1810	D02. 008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
1811	D02. 009.007	Массаж волосистой части головы
1812	D02. 010.007	Массаж воротниковой зоны
1813	D02. 011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
1814	D02. 012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов
1815	D02. 013.007	Массаж грудного отдела позвоночника
1816	D02. 014.007	Массаж верхней конечностей
1817	D02. 015.007	Массаж области грудной клетки
1818	D02. 016.007	Массаж плечевого сустава
1819	D02. 017.007	Массаж локтевого сустава
1820	D02. 018.007	Массаж лучезапястного сустава
1821	D02. 019.007	Массаж кисти и предплечья
1822	D02. 020.007	Массаж всего позвоночника
1823	D02. 021.007	Массаж мышц передней брюшной стенки
1824	D02. 022.007	Массаж пояснично-крестцовой области
1825	D02. 023.007	Массаж тазобедренного сустава
1826	D02. 024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)
1827	D02. 025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области
1828	D02. 026.007	Массаж нижней конечности
1829	D02. 027.007	Массаж коленного сустава
1830	D02. 028.007	Массаж голеностопного сустава
1831	D02. 029.007	Массаж стопы и голени
1832	D02. 030.007	Массаж лица
1833	D02. 031.007	Баночный массаж
1834		Кинезотерапия

	D02. XXX. 008	
1835	D02. 009.008	Измерение объема движения в суставе
1836	D02. 012.008	Подометрия
1837	D02. 001.013	Лазерометрия
1838	D02. 002.013	Двигательная оценка по шкале больших моторных функции (GMFM)
1839	D02. 003.013	Диагностический тест на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)
1840	D02. 013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)
1841	D02. 004.013	Этапное гипсование нижней конечности
1842	D02. 005.013	Изготовление ортопедических стелек
1843	D02. 006.013	Изготовление ортезов нижних конечностей
1844	D02. 007.013	Изготовление ортезов верхних конечностей
1845	D02. 008.013	Изготовление корсетов
1846	DXX. XXX. 900	Психотерапевтические процедуры и манипуляции
1847	D94. 029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии
1848	D94. 030.909	Групповой сеанс психотерапии
1849	D94. 031.909	Психодрама
1850	D94. 032.909	Диагностическое обследование расстройств аутистического спектра с использованием методик ADOS и ADI-R
1851	D94. 033.909	Нейропсихологическое обследование
1852	D94. 034.909	Психокоррекционная работа по применению PECS-системы
1853	D94. 035.909	Психокоррекционная работа по альтернативным методам коммуникации
1854	DXX. XXX. XXX	Социально-педагогическая реабилитация
1855	D02. 014.008	Занятия по системе Монтессори
1856	D02. 002.014	Занятие логоритмики

1857	D02. 003.014	Занятие с дефектологом
1858	D02. 004.014	Занятие по трудовому обучению
1859	D02. 005.014	Кружок по прикладному творчеству
1860	D02. 006.014	Занятие в парикмахерской
1861	D02. 007.014	Занятие в костюмерной
1862	D02. 008.014	Агротерапия
1863	D02. 009.014	Занятие в секции адаптивного спорта
1864	D02. 010.014	Занятие по игровой терапии
1865	D02. 011.014	Занятие на автодроме
1866	D02. 012.014	Занятие по музыкотерапии
1867	D03. 000.000	Стоматологические услуги
1868	D03. 000.001	Терапевтический прием
1869	D03. 001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба заверщенное пломбой из КМХО
1870	D03. 002.001	Лечение пульпита первого премоляра заверщенное пломбой из КМХО
1871	D03. 003.001	Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой из КМХО
1872	D03. 004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из цемента
1873	D03. 005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из КМХО
1874	D03. 006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из цемента
1875	D03. 007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из КМХО
1876	D03. 008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1877	D03. 009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1878	D03. 010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1879	D03. 011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1880	D03. 012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
1881		

	D03. 015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
1882	D03. 017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из цемента
1883	D03. 018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1884	D03. 019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из цемента
1885	D03. 020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из КМХО
1886	D03. 021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1887	D03. 022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1888	D03. 023.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1889	D03. 024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1890	D03. 025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1891	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1892	D03. 027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе
1893	D03. 028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе
1894	D03. 029.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом
1895	D03. 030.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности заверщенное пломбой из цемента
1896	D03. 031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности заверщенное пломбой из КМХО
1897	D03. 032.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой из цемента
1898	D03. 033.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой из КМХО
1899	D03. 034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из цемента
1900	D03. 035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из КМХО
1901	D03. 037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба
1902	D03. 038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба
1903	D03. 039.001	Удаление старой пломбы
1904	D03. 040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба
1905		Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО

	D03. 041.001	
1906	D03. 042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации
1907	D03. 043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов
1908	D03. 044.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба
1909	D03. 045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани
1910	D03. 046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)
1911	D03. 047.001	Лечение острых форм стоматита
1912	D03. 048.001	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)
1913	D03. 000.002	Хирургический прием
1914	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое
1915	D03. 002.002	Удаление постоянного зуба сложное
1916	D03. 003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке
1917	D03. 004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона
1918	D03. 005.002	Перевязка после операции (стоматолог)
1919	D03. 006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
1920	D03. 007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов
1921	D03. 008.002	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов
1922	D03. 009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
1923	D03. 010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)
1924	D03. 011.002	Шинирование при переломе челюстей одиночелюстное
1925	D03. 012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное
1926	D03. 013.002	Лечение альвеолита
1927	D03. 014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба
1928	D03. 015.002	Лечение неврита луночкового нерва
1929		Лечение невралгии (стомалог)

	D03. 016.002	
1930	D03. 017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
1931	D03. 018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения карнеса
1932	D03. 019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
1933	D03. 020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
1934	D03. 021.002	Цистостомия (стоматолог)
1935	D03. 022.002	Цистозэктомия (стоматолог)
1936	D03. 023.002	Компактостеотомия в области 2 зубов
1937	D03. 024.002	Резекция верхушки корня зуба
1938	D03. 025.002	Иссечение мягких тканей полости рта
1939	D03. 026.002	Удаление эпюлиса
1940	D03. 027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта
1941	D03. 028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
1942	D03. 029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
1943	D03. 030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
1944	D03. 031.002	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка
1945	D03. 032.002	Удаление новообразований мягких тканей полости рта
1946	D03. 033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез
1947	D03. 034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
1948	D03. 035.002	Операция пластики преддверия полости рта
1949	D03. 036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой
1950	D03. 037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластика)
1951	D03. 010.003	Ортодонтическая коррекция
1952	D03. 011.003	Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией
1953		Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией

	D03. 058.001	
1954	D03. 059.001	Пришлифовка постоянных зубов
1955	D03. 060.001	Пришлифовка молочных зубов
1956	D03. 037.003	Ортодонтическая помощь детям с различными видами зубочелюстных аномалий с использованием ортодонтического съемного аппарата (ортодонтическая пластинка)
1957	D03. 038.002	Гемисекция
1958	D99. 291.004	Анестезия аппликационная
1959	D99. 292.005	Анестезия проводниковая
1960	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
1961	D03. 901.028	Регионарная анестезия
1962	D03. 000.003	Профилактический прием
1963	D03. 001.003	Миотерапия (1 сеанс)
1964	D03. 002.003	Местное применение реминерализующих препаратов
1965	D03. 004.003	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе
1966	D03. 005.003	Сошлифовывание бугров временных зубов
1967	D03. 006.003	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе
1968	D03. 007.003	Сепарация временных зубов
1969	D03. 009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта
1970		Паллиативная помощь
1971	P01. 000.001	Выезд мобильной паллиативной бригады
1972	E00. 000.001	Выезд мобильной бригады при подозрении на COVID-19, с заболеванием COVID-19
		Перечень медицинских услуг, оказываемых травматологическими пунктами
1	A02. 013.000	Консультация: Хирург
2	A02. 032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
3	A02. 043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
4	A02. 074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог

5	C03. 005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
6	C03. 004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
7	C03. 009.005	Рентгенография костей носа
8	C03. 011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
9	C03. 012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
10	C03. 013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
11	C03. 015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
12	C03. 017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
13	C03. 018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
14	C03. 019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
15	C03. 020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
16	C03. 022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
17	C03. 023.004	УЗИ мягких тканей
18	C03. 024.004	УЗИ забрюшинного пространства
19	C03. 025.004	УЗИ слюнных желез
20	C03. 026.004	УЗИ придаточных пазух носа
21	C03. 027.004	УЗИ глаз
22	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансбдоминальное)
23	C03. 022.005	Рентгенография ребер
24	C03. 023.005	Рентгенография грудины
25	C03. 024.005	Рентгенография ключицы
26	C03. 027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
27	C03. 037.005	Рентгенография костей плеча
28	C03. 038.005	Рентгенография локтевого сустава
29		Рентгенография плечевого сустава

	C03. 039.005	
30	C03. 040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
31	C03. 041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
32	C03. 043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
33	C03. 044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
34	C03. 045.005	Рентгенография бедренной кости
35	C03. 046.005	Рентгенография костей голени
36	C03. 048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
37	C03. 049.005	Рентгенография стопы
38	C03. 050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
39	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
40	C03. 095.005	Рентгенография лопатки
41	C03. 096.005	Рентгенография костей предплечья
42	C03. 097.005	Рентгенография кисти
43	C03. 098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
44	C03. 099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
45	C03. 100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
46	C03. 101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
47	C03. 102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
48	C03. 103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
49	D03. 009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
50	D03. 901.028	Регионарная анестезия
51	D04. 820.008	Новокаиновая блокада
52	D79. 700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
53		Закрытая репозиция костных отломков

	D79.	
	790.506	
54	D81.	Пункция сустава
	910.412	
55	D86.	Вскрытие гематомы
	011.401	
56	D86.	Хирургическая обработка раны/ожога
	220.436	
57	D86.	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
	271.407	
58	D89.	Диагностическая пункция (поверхностная)
	700.020	
59	D93.	Применение других иммобилизирующих аппаратов
	530.504	
60	D93.	Наложение гипсовой повязки
	541.502	
61	D93.	Перевязка
	571.415	
62	D99.	Анестезия проводниковая
	292.005	
63	D99.	Анестезия инфильтративная
	294.006	
64	D99.	Наркоз внутривенный
	295.007	
65	D99.	Вакцинация без стоимости препарата
	590.019	

Перечень минимального объема медицинских услуг, оказываемых передвижными медицинскими комплексами и медицинскими поездами

Комплекс услуг: Профилактический осмотр

1	A01.	Прием: Терапевт
	001.000	
2	A01.	Прием: Педиатр
	002.000	
3	A01.	Прием: Семейный врач (Врач общей практики)
	003.000	
4	A02.	Консультация: Оториноларинголог
	014.000	
5	A02.	Консультация: Хирург
	013.000	
6	A02.	Консультация: Стоматолог-терапевт
	055.000	
7	D99.	Забор крови из вены
	293.012	
8	D99.	Забор крови из пальца
	296.013	
9	B02.	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
	114.002	
10	B02.	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
	061.002	

11	V01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
12	V03. 335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
13	V03. 401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом
14	C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой
15	C03. 001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
16		Комплекс услуг: Гинекологический
17	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
18	A01. 011.000	Прием: Акушерка
19	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию
20	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
21	C03. 029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
22		Комплекс услуг: Офтальмологический
23	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
24	D89. 113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
25	D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
26		Комплекс услуг: Скрининг
27	C03. 082.005	Маммография (4 снимка)
28	V03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
29	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию
30		Комплекс услуг: Динамическое наблюдение
31	A01. 001.000	Прием: Терапевт
32	A01. 002.000	Прием: Педиатр
33	A01. 003.000	Прием: Семейный врач (Врач общей практики)
34	D99. 293.012	Забор крови из вены
35	D99. 296.013	Забор крови из пальца
36	V02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе

37	V02. 061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
38	V01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
39	V03. 372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
40	V03. 373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
41	V03. 371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
42	V03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
43	V03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
44	V03. 328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе
45	V03. 435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
46	V03. 398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
47	V03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
48	V03. 486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
49	V03. 382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
50	V03. 362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
51	V04. 379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
52	C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой
53	D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
54	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)
55	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
56	D70. 210.117	Кольпоскопия

Медицинские услуги, оказываемые медицинскими поездками

Комплекс услуг: Профилактический осмотр

1	A01. 001.000	Прием: Терапевт
2	A01. 002.000	Прием: Педиатр
3	A01. 003.000	Прием: Семейный врач (Врач общей практики)

4	A02. 014.000	Консультация: Оториноларинголог
5	A02. 013.000	Консультация: Хирург
6	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
7	D99. 293.012	Забор крови из вены
8	D99. 296.013	Забор крови из пальца
9	B02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
10	B02. 061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
11	B01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
12	B03. 335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
13	B03. 401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом
14	C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой
15	C03. 001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
16		Комплекс услуг: Гинекологический
17	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
18	A01. 011.000	Прием: Акушерка
19	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию
20	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
21	C03. 029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
22		Комплекс услуг: Офтальмологический
23	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
24	D89. 113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
25	D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
26		Комплекс услуг: Скрининг
27	C03. 082.005	Маммография (4 снимка)
28	B03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
29		Забор мазка на онкоцитологию

	D91.		
	496.105		
30		Комплекс услуг: Динамическое наблюдение	
31	A01.	Прием: Терапевт	
	001.000		
32	A01.	Прием: Педиатр	
	002.000		
33	A01.	Прием: Семейный врач (Врач общей практики)	
	003.000		
34	D99.	Забор крови из вены	
	293.012		
35	D99.	Забор крови из пальца	
	296.013		
36	B02.	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	
	114.002		
37	B02.	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе	
	061.002		
38	B01.	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количественных элементов мочевого осадка)	
	077.002		
39	B03.	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	
	372.002		
40	B03.	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	
	373.002		
41	B03.	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	
	371.002		
42	B03.	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	
	363.002		
43	B03.	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	
	335.002		
44	B03.	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	
	328.002		
45	B03.	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	
	435.002		
46	B03.	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	
	398.002		
47	B03.	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	
	401.002		
48	B03.	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	
	486.002		
49	B03.	Определение микроальбумина в моче на анализаторе	
	382.002		
50	B03.	Определение креатинина в моче на анализаторе	
	362.002		
51	B04.	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	
	379.002		
52	C02.	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	
	001.000		
53	D16.	Офтальмоскопия (1 глаз)	
	210.302		

54	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
55	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
56	D70. 210.117	Кольпоскопия
57		Манипуляции и процедуры
58	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое
59	D03. 002.002	Удаление постоянного зуба сложное
60	D20. 940.216	Промывание барабанной полости
61	D21. 321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов
62	D89. 111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
63	D95. 010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
64	D95. 020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
65	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
66		Лабораторные исследования
67	B01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
68	B02. 421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
69	B03. 062.002	Имунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
70	B03. 397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
71	B03. 156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
72	B03. 367.002	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе
73	B03. 403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
74	B03. 315.002	Определение газов крови (pCO ₂ , pO ₂ , CO ₂) на анализаторе
75	B03. 514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
76	B03. 389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
77	B03. 340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
78	B03. 366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе

79	V03. 386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
80	V03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
81	V03. 387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
82	V03. 538.002	Проба Реберга на анализаторе
83	V03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
84	V03. 115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
85	V03. 116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
86	V03. 155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе
87	V03. 293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови на анализаторе
88		Диагностические исследования
89	C01. 001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
90	C03. 001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
91	C03. 002.004	УЗИ печени
92	C03. 006.004	УЗИ почек
93	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
94	C03. 055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
95	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
		Общие услуги для плановой и экстренной стоматологической помощи
1	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
2	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
3	A02. 057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
4	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
5	C03. 012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
6	C03. 013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
7	C03. 014.005	Рентгенография зуба внутриротовая

8	C03. 094.005	Рентгенография зуба внеротовая
9	D99. 291.004	Анестезия аппликационная
10	D99. 292.005	Анестезия проводниковая
11	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
12	D96. 700.027	Интубационный наркоз
13	D99. 295.007	Наркоз внутривенный
14	D04. 820.008	Новокаиновая блокада
15		Перечень медицинских услуг при плановой стоматологической помощи
16		(Дети до 18 лет; Беременные женщины)
17	D03. 000.001	Терапевтический прием
18	D03. 027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе
19	D03. 028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе
20	D03. 031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности заверщенное пломбой из КМХО
21	D03. 033.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой из КМХО
22	D03. 035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из КМХО
23	D03. 037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба
24	D03. 038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба
25	D03. 039.001	Удаление старой пломбы
26	D03. 040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба
27	D03. 004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из цемента
28	D03. 019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из цемента
29	D03. 029.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом
30	D03. 030.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности заверщенное пломбой из цемента
31	D03. 032.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой из цемента
32	D03. 034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из цемента

33	D03. 041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО
34	D03. 001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба заверщенное пломбой из КМХО
35	D03. 002.001	Лечение пульпита первого премоляра заверщенное пломбой из КМХО
36	D03. 003.001	Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой из КМХО
37	D03. 005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из КМХО
38	D03. 007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из КМХО
39	D03. 009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
40	D03. 011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
41	D03. 012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
42	D03. 015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
43	D03. 018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
44	D03. 020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из КМХО
45	D03. 022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
46	D03. 024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
47	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
48	D03. 047.001	Лечение острых форм стоматита
49	D03. 048.001	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)
50	D03. 042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации
51	D03. 043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов
52	D03. 044.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба
53	D03. 045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани
54	D03. 046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)
55	D03. 000.002	Хирургический прием
56	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое
57		Удаление постоянного зуба сложное

	D03. 002.002	
58	D03. 030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
59	D03. 017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
60	D03. 029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
61	D03. 020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
62	D03. 018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса
63	D03. 028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
64	D03. 036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой
65	D03. 003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке
66	D03. 004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона
67	D03. 005.002	Перевязка после операции (стоматолог)
68	D03. 006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
69	D03. 007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов
70	D03. 013.002	Лечение альвеолита
71	D03. 014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба
72	D03. 015.002	Лечение неврита луночкового нерва
73	D03. 019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
74	D03. 024.002	Резекция верхушки корня зуба
75	D03. 025.002	Иссечение мягких тканей полости рта
76	D03. 033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез
77	D03. 034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
78	D03. 008.002	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов
79	D03. 009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
80	D03. 010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)
81		Шинирование при переломе челюстей одиночелюстное

	D03.	
	011.002	
82	D03.	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное
	012.002	
83	D03.	Лечение невралгии (стомалог)
	016.002	
84	D03.	Цистостомия (стоматолог)
	021.002	
85	D03.	Цистозктомия (стоматолог)
	022.002	
86	D03.	Компактостеотомия в области 2 зубов
	023.002	
87	D03.	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка
	031.002	
88	D03.	Операция пластики преддверия полости рта
	035.002	
89	D03.	Удаление эпюлиса
	026.002	
90	D03.	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта
	027.002	
91		Профилактические стоматологические услуги
92	D03.	Миотерапия (1 сеанс)
	001.003	
93	D03.	Местное применение реминерализующих препаратов
	002.003	
94	D03.	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе
	004.003	
95	D03.	Сошлифовывание бугров временных зубов
	005.003	
96	D03.	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе
	006.003	
97	D03.	Сепарация временных зубов
	007.003	

Перечень медицинских услуг при экстренной стоматологической помощи, в том числе передвижными медицинскими комплексами на базе железнодорожного и автотранспорта

(Дети до 18 лет; Беременные женщины; Ветераны Великой отечественной войны; Инвалиды 1, 2, 3 группы; Многодетные матери, награжденные подвесками «Алтын алқа», «Күміс алқа»; Получатели адресной социальной помощи; Пенсионеры по возрасту; Больные инфекционными, социально-значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; Неработающие лица, осуществляющие уход за ребенком-инвалидом; Неработающие лица, осуществляющие уход за инвалидом первой группы с детства)

	D03.	Терапевтический прием
	000.001	
1	D03.	Лечение пульпита однокорневого зуба заверщенное пломбой из КМХО
	001.001	
2	D03.	Лечение пульпита первого премоляра заверщенное пломбой из КМХО
	002.001	
3	D03.	Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой из КМХО
	003.001	
4		Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из КМХО

	D03. 005.001	
5	D03. 007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершённое пломбой из КМХО
6	D03. 009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
7	D03. 011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
8	D03. 012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершённое пломбой из КМХО
9	D03. 015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершённое пломбой из КМХО
10	D03. 018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершённое пломбой из КМХО
11	D03. 020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершённое пломбой из КМХО
12	D03. 022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
13	D03. 024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
14	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
15	D03. 027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе
16	D03. 028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе
17	D03. 039.001	Удаление старой пломбы
18	D03. 047.001	Лечение острых форм стоматита
19	D03. 033.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из КМХО
20	D03. 042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации
21	D03. 043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов
22	D03. 044.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба
23	D03. 045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани
24	D03. 046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)
25	D03. 037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба
26	D03. 038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба
27	D03. 000.002	Хирургический прием
28		Удаление постоянного зуба простое

	D03.	
	001.002	
29	D03.	Удаление постоянного зуба сложное
	002.002	
30	D03.	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке
	003.002	
31	D03.	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона
	004.002	
32	D03.	Перевязка после операции (стоматолог)
	005.002	
33	D03.	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
	006.002	
34	D03.	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов
	007.002	
35	D03.	Лечение альвеолита
	013.002	
36	D03.	Лечение неврита луночкового нерва
	015.002	
37	D03.	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариса
	018.002	
38	D03.	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
	019.002	
39	D03.	Резекция верхушки корня зуба
	024.002	
40	D03.	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
	028.002	
41	D03.	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
	030.002	
42	D03.	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
	034.002	
43	D03.	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов
	008.002	
44	D03.	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
	009.002	
45	D03.	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)
	010.002	
46	D03.	Шинирование при переломе челюстей одиночелюстное
	011.002	
47	D03.	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное
	012.002	
48	D03.	Лечение невралгии (стомалог)
	016.002	
49	D03.	Цистостомия (стоматолог)
	021.002	
50	D03.	Цистозэктомия (стоматолог)
	022.002	
51	D03.	Компактостеотомия в области 2 зубов
	023.002	
52		Удаление эпюлиса

	D03. 026.002	
53	D03. 027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта
54	D03. 031.002	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка
55	D03. 033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез
56	D03. 035.002	Операция пластики преддверия полости рта
57	D03. 036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой
		Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области
1	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
2	D03. 037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластика)
3	D03. 010.003	Ортодонтическая коррекция
4	D03. 011.003	Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией
5	D03. 058.001	Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией
6	D03. 059.001	Пришлифовка постоянных зубов
7	D03. 060.001	Пришлифовка молочных зубов
8	C03. 052.005	Ортопантомография
		Ортодонтическая помощь детям из малообеспеченных семей в соответствии с Законом Республики Казахстан «О государственной адресной социальной помощи» в возрасте от 6 до 12 лет с различными видами зубочелюстных аномалий
1	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
2	A02. 059.000	Консультация: Протезист/ ортезист
3	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
4	D03. 037.003	Ортодонтическая помощь детям с различными видами зубочелюстных аномалий с использованием ортодонтического съемного аппарата (ортодонтическая пластинка)
5	D03. 010.003	Ортодонтическая коррекция
6	D03. 011.003	Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией
7	D03. 058.001	Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией
8	D03. 059.001	Пришлифовка постоянных зубов
9	D03. 060.001	Пришлифовка молочных зубов

Перечень медицинских услуг, оказываемых обучающимся в средних общеобразовательных организациях в рамках школьной медицины

1	A01. 002.000	Прием: Педиатр
2	A01. 003.000	Прием: Семейный врач (Врач общей практики)
3	A02. 018.000	Консультация: Невропатолог
4	A02. 014.000	Консультация: Оториноларинголог
5	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
6	A02. 026.000	Консультация: Уролог
7	A02. 013.000	Консультация: Хирург
8	A02. 032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
9	A02. 021.000	Консультация: Эндокринолог
10	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
11	D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
12	C02. 020.000	Электроэнцефалография
13	D89. 113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
14	C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой
15	D03. 008.003	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности
16	D03. 009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта
17	B03. 335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
18	D93. 571.415	Перевязка

Перечень медицинских услуг, оказываемых кожно-венерологическими диспансерами

1	A02. 029.000	Консультация: Дерматовенеролог
2	B	ЛАБОРАТОРИЯ
3	B01. 000.000	Общеклинические методы
4	B01. 000.001	Ручные методы
5	B01. 069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом

6	B01. 089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
7	B01. 091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
8	B01. 097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
9	B05. 525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом
10	B05. 000.002	На анализаторе
11	B05. 525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе
12	B05. 000.000	Микробиология
13	B05. 000.001	Ручные методы
14	B05. 014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)
15	B05. 015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)
16	B05. 016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
17	B05. 018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)
18	B05. 019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
19	B05. 051.001	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
20	B05. 063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)
21	B03. 000.000	Клиническая химия (биохимия)
22	B03. 000.002	На анализаторе
23	B03. 552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
24	B04. 000.000	Коагулология
25	B04. 000.002	На анализаторе
26	B04. 308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
27	B05. 000.000	Микробиология
28	B05. 000.002	На анализаторе
29	B05. 009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонореа) на анализаторе
30		Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе

	B05. 010.002	
31	B05. 015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) на анализаторе
32	B05. 016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) на анализаторе
33	B05. 018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) на анализаторе
34	B05. 019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) на анализаторе
35	B05. 051.002	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе
36	B06. 000.000	Иммунология
37	B06. 000.005	Иммуноферментный анализ (ИФА)
38	B06. 132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
39	B06. 134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
40	B06. 144.005	Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
41	B06. 145.005	Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
42	B06. 167.005	Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
43	B06. 207.005	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
44	B06. 209.005	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
45	B06. 210.005	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
46	B06. 219.005	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
47	B06. 220.005	Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
48	B06. 224.005	Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
49	B06. 232.005	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
50	B06. 233.005	Определение Ig G к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
51	B06. 235.005	Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
52	B06. 236.005	Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
53	B06. 237.005	Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
54		Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом

	V06. 242.005	
55	V06. 246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
56	V06. 250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
57	V06. 251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
58	V06. 253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
59	V06. 254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
60	V06. 256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
61	V06. 263.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
62	V06. 264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
63	V06. 269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
64	V06. 270.005	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
65	V06. 271.005	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
66	V06. 275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
67	V06. 279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
68	V06. 280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
69	V06. 326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
70	V06. 405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
71	V06. 406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
72	V06. 407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
73	V06. 408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
74	V06. 462.005	Определение суммарных антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
75	V06. 465.005	Определение суммарных антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
76	V06. 561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
77	V06. 562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
78		Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом

	V06. 563.005	
79	V06. 569.005	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
80	V06. 570.005	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
81	V06. 571.005	Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
82	V06. 853.005	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом
83	V06. 000.007	Иммунофлюоресценция
84	V06. 560.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
85	V06. 561.007	Определение антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
86	V06. 562.007	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
87	V06. 563.007	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
88	V06. 565.007	Определение антител к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
89	V06. 566.007	Определение антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
90	V06. 568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
91	V06. 569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
92	V06. 570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
93	V06. 000.012	Серология
94	V06. 680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
95	V06. 407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
96	V06. 696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови
97	V06. 408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
98	V06. 405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
99	V09. 000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)
100	V09. 810.020	Обнаружение <i>Candida spp.</i> (кандида) в биологическом материале методом ПЦР
101	V09. 811.020	Обнаружение <i>Chlamydia spp.</i> (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР
102		Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР

	V09.	
	812.020	
103	V09.	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР
	816.020	
104	V09.	Обнаружение <i>Mycoplasma urealiticum</i> (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
	818.020	
105	V09.	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонореа) в биологическом материале методом ПЦР
	819.020	
106	V09.	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное
	821.020	
107	V09.	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное
	822.020	
108	V09.	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР
	823.020	
109	V09.	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
	824.020	
110	V09.	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
	825.020	
111	V09.	Обнаружение вируса простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное
	827.020	
112	V09.	Обнаружение вируса простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное
	828.020	
113	V09.	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР
	833.020	
114	V09.	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР
	834.020	
115	V09.	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное
	836.020	
116	V09.	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное
	837.020	
117	V09.	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР
	838.020	
118	V09.	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное
	839.020	
119	V09.	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
	840.020	
120	V09.	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
	846.020	
121	V09.	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное
	847.020	
122	V09.	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
	851.020	
123	V09.	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР
	852.020	
124	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ
125	DXX.	Общие
	XXX.	
	000	
126		Забор материала на микробиологические исследования

	D91. 911.013	
127	DXX. XXX. 600	Процедуры и манипуляции уролога
128	D96. 492.606	Инстиляция уретры
129	DXX. XXX. 800	Процедуры и манипуляции аллерголога
130	D99. 121.801	Кожные тесты с аллергенами
131	D99. 122.802	Кожные тесты с лекарствами

Перечень услуг медицинской реабилитации в амбулаторных условиях

	A02. 000.000	Консультативный прием
1	A02. 001.000	Консультация: Терапевт
2	A02. 002.000	Консультация: Педиатр
3	A02. 005.000	Консультация: Психолог
4	A02. 014.000	Консультация: Оториноларинголог
5	A02. 015.000	Консультация: Кардиолог
6	A02. 016.000	Консультация: Пульмонолог
7	A02. 018.000	Консультация: Невропатолог
8	A02. 021.000	Консультация: Эндокринолог
9	A02. 022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
10	A02. 024.000	Консультация: Гематолог
11	A02. 025.000	Консультация: Нефролог
12	A02. 032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
13	A02. 033.000	Консультация: Нейрохирург
14	A02. 039.000	Консультация: Онколог
15	A02. 046.000	Консультация: Психиатр
16	A02. 050.000	Консультация: Реабилитолог

17	A02. 059.000	Консультация: Протезист/ ортезист
18	A02. 066.000	Консультация: Рефлексотерапевт
19	A02. 071.000	Консультация: Логопед
20	A02. 072.000	Консультация: Сурдолог
21	A02. 073.000	Консультация: Диетолог
22	A02. 075.000	Консультация: Фонопедагог
23	A02. 093.000	Дистанционный консилиум
24	C02. 000.000	Функциональная диагностика
25	C02. 010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест (« 6 минутная ходьба»)
26	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ
27	D02. 001.001	Гальванизация
28	D02. 005.001	Электросон
29	D02. 002.001	Электрофорез
30	D02. 001.002	Местное ультрафиолетовое облучение
31	D02. 002.002	Общее ультрафиолетовое облучение
32	D02. 001.003	Аэрозольтерапия
33	D02. 001.004	Общие влажные укутывания
34	D02. 001.005	Парафинотерапия
35	D02. 001.006	Многоигольчатый массаж
36	D02. 001.007	Классический массаж всего тела
37	D02. 001.008	Дыхательная гимнастика
38	D02. 001.009	Аппаратный лимфодренаж
39	D02. 001.011	Занятия по системе Войта-терапия
40	D02. 001.012	Механотерапия активная
41	D02. 001.013	Лазерометрия

42	D02. 002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью
43	D02. 002.004	Влажные обтирания
44	D02. 002.005	Озокеритолечение
45	D02. 002.006	Акупунктура
46	D02. 002.007	Сегментарный массаж
47	D02. 002.008	Кинезотерапия групповая
48	D02. 002.009	Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией
49	D02. 002.011	Тейпирование
50	D02. 002.012	Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом
51	D02. 002.013	Двигательная оценка по шкале больших моторных функции (GMFM)
52	D02. 002.014	Занятие логоритмики
53	D02. 003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна
54	D02. 003.002	Ультрафиолетовое облучение крови
55	D02. 003.003	Электроаэрозольтерапия
56	D02. 003.004	Обливания
57	D02. 003.005	Нафталанолечение
58	D02. 003.006	Су-джок терапия
59	D02. 003.007	Точечный массаж
60	D02. 003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)
61	D02. 003.009	Интервальная вакуумная терапия
62	D02. 003.012	Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом
63	D02. 003.013	Диагностический тест на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)
64	D02. 003.014	Занятие с дефектологом
65	D02. 004.001	Электрофорез с импульсными токами
66		Лазеротерапия (квантовая терапия)

	D02. 004.002	
67	D02. 004.004	Лечебные души
68	D02. 004.005	Лечебное применение нативной грязи
69	D02. 004.006	Акупрессура
70	D02. 004.007	Вакуумный массаж
71	D02. 004.008	Механотерапия пассивная
72	D02. 004.009	Бифокальная резонансная виброакустическая терапия
73	D02. 004.012	Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная Врач реабилитолог
74	D02. 004.013	Этапное гипсование нижней конечности
75	D02. 004.014	Занятие по трудовому обучению
76	D02. 005.002	Красный диапазон
77	D02. 005.004	Общие ванны по Валинскому
78	D02. 005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры
79	D02. 005.006	Магнитопунктура
80	D02. 005.007	Вибромассаж
81	D02. 005.008	Лечение положением
82	D02. 005.012	Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет)
83	D02. 005.013	Изготовление ортопедических стелек
84	D02. 005.014	Кружок по прикладному творчеству
85	D02. 006.001	Трансцеребральная электроанальгезия
86	D02. 006.004	Ванны по Гауффе
87	D02. 006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)
88	D02. 006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)
89	D02. 006.006	Металлотерапия
90		Цигун-массаж

	D02. 006.007	
91	D02. 006.008	Пассивная разработка (для 1 этапа реабилитации без двигательных нарушений)
92	D02. 006.008	Пассивная разработка (для 1 этапа реабилитации без двигательных нарушений)
93	D02. 006.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
94	D02. 006.013	Изготовление ортезов нижних конечностей
95	D02. 006.014	Занятие в парикмахерской
96	D02. 007.001	Диадинамические токи
97	D02. 007.004	Общие контрастные ванны
98	D02. 007.005	Фанго-парафинотерапия
99	D02. 007.006	Ультрафонопунктура
100	D02. 007.007	Тракция позвоночника (один отдел)
101	D02. 007.008	Гидрокинезотерапия групповая
102	D02. 007.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
103	D02. 007.013	Изготовление ортезов верхних конечностей
104	D02. 007.014	Занятие в костюмерной
105	D02. 008.001	Амплипульстерапия
106	D02. 008.002	Внутривенная лазеротерапия
107	D02. 008.004	Местные контрастные ванны
108	D02. 008.005	Криотерапия
109	D02. 008.006	Фармакопунктура с ультрафонофорезом
110	D02. 008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
111	D02. 008.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
112	D02. 008.013	Изготовление корсетов
113	D02. 008.014	Агротерапия
114		Флюктуоризация

	D02. 009.001	
115	D02. 009.002	Гидролазерный душ
116	D02. 009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна
117	D02. 009.006	Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)
118	D02. 009.007	Массаж волосистой части головы
119	D02. 009.008	Измерение объема движения в суставе
120	D02. 009.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
121	D02. 009.014	Занятие в секции адаптивного спорта
122	D02. 010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
123	D02. 010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом
124	D02. 010.004	Подводный душ-массаж
125	D02. 010.006	Электростимуляция и электроакупунктура
126	D02. 010.007	Массаж воротниковой зоны
127	D02. 010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная
128	D02. 010.012	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом
129	D02. 010.014	Занятие по игровой терапии
130	D02. 011.001	Интерференцтерапия
131	D02. 011.002	Инфракрасное излучение
132	D02. 011.004	Лечебные ванны
133	D02. 011.006	Метод Фолля
134	D02. 011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
135	D02. 011.008	Динамическая проприоцептивная коррекция с использованием нагрузочных костюмов
136	D02. 011.012	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом
137	D02. 011.014	Занятие на автодроме
138		Видимое излучение

	D02. 012.002	
139	D02. 012.004	Сочетанные методики бальнеотерапии
140	D02. 012.006	Лазеропунктура
141	D02. 012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов
142	D02. 012.008	Подометрия
143	D02. 012.012	Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа)
144	D02. 012.014	Занятие по музыкотерапии
145	D02. 013.001	Электростимуляция мышц
146	D02. 013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор
147	D02. 013.004	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии
148	D02. 013.006	КВЧ-пунктура
149	D02. 013.007	Массаж грудного отдела позвоночника
150	D02. 013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)
151	D02. 013.012	Занятие по системе восстановления и оценки мышечной активности для лежачих больных с биологически обратной связью (БОС)
152	D02. 014.001	Дарсонвализация
153	D02. 014.002	Фотохимиотерапия
154	D02. 014.006	Термопунктура
155	D02. 014.007	Массаж верхней конечностей
156	D02. 014.008	Занятия по системе Монтессори
157	D02. 014.012	Вертикализация на подъемном устройстве
158	D02. 015.001	Ультратонотерапия
159	D02. 015.006	Криопунктура
160	D02. 015.007	Массаж области грудной клетки
161	D02. 015.008	Занятия по системе Бобат
162		Франклинизация

	D02.	
	016.001	
163	D02.	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией
	016.006	
164	D02.	Массаж плечевого сустава
	016.007	
165	D02.	Индуктотермия
	017.001	
166	D02.	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
	017.006	
167	D02.	Массаж локтевого сустава
	017.007	
168	D02.	Занятие по эрготерапии
	017.008	
169	D02.	Ультравысокочастотная терапия
	018.001	
170	D02.	Массаж лучезапястного сустава
	018.007	
171	D02.	УВЧ индуктотермия
	019.001	
172	D02.	Массаж кисти и предплечья
	019.007	
173	D02.	Сантиметровая терапия
	020.001	
174	D02.	Массаж всего позвоночника
	020.007	
175	D02.	Ударно-волновая терапия
	020.008	
176	D02.	Дециметровая терапия
	021.001	
177	D02.	Массаж мышц передней брюшной стенки
	021.007	
178	D02.	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
	021.008	
179	D02.	Миллиметровая терапия
	022.001	
180	D02.	Массаж пояснично-крестцовой области
	022.007	
181	D02.	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
	022.008	
182	D02.	Магнитотерапия
	023.001	
183	D02.	Массаж тазобедренного сустава
	023.007	
184	D02.	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
	023.008	
185	D02.	Ультразвуковая терапия
	024.001	
186		Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)

	D02. 024.007	
187	D02. 024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя
188	D02. 025.001	Магнитолазеротерапия
189	D02. 025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области
190	D02. 025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы
191	D02. 026.001	Магнитоультразвуковая терапия
192	D02. 026.007	Массаж нижней конечности
193	D02. 026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности
194	D02. 027.001	Электросон-электрофорез
195	D02. 027.007	Массаж коленного сустава
196	D02. 027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности
197	D02. 028.001	Вакуум-фонофорез
198	D02. 028.007	Массаж голеностопного сустава
199	D02. 028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза
200	D02. 029.001	Гальваноиндуктотермия
201	D02. 029.007	Массаж стопы и голени
202	D02. 029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитации
203	D02. 030.001	Биоптрон
204	D02. 030.007	Массаж лица
205	D02. 030.008	Гимнастика на основе метода К.Шрот
206	D02. 031.001	Транскраниальная микрополяризация
207	D02. 031.007	Баночный массаж
208	D02. 031.008	Кардиотренировка индивидуальная
209	D02. 032.008	Кардиотренировка групповая
210		Гидрокинезотерапия индивидуальная

	D02.	
	033.008	
211	D02.	Занятие с логопедом
	071.226	
212	D02.	Занятие с сурдопедагогом
	071.227	
213	D94.	Аутотренинг
	021.901	
214	D94.	Психотерапия рациональная
	022.902	
215	D94.	Психокоррекционная работа
	023.904	
216	D94.	Индивидуальный сеанс психотерапии
	029.909	
217	D94.	Групповой сеанс психотерапии
	030.909	
218	D94.	Диагностическое обследование расстройств аутистического спектра с использованием методик ADOS и ADI-R
	032.909	
219	D94.	Нейропсихологическое обследование
	033.909	
220	D94.	Психокоррекционная работа по применению PECS-системы
	034.909	
221	D94.	Психокоррекционная работа по альтернативным методам коммуникации
	035.909	
222	D95.	Импедансометрия
	410.220	
223	D95.	Речевая аудиометрия
	410.224	
224	D95.	Тональная пороговая аудиометрия
	410.225	
225	D95.	Аудиометрия в свободном звуковом поле
	410.226	
226	D95.	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов
	470.222	
227	D95.	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
	470.223	
228	D95.	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон
	470.224	
229	D95.	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
	470.225	
230	D95.	Тимпанометрия
	470.226	
231	D95.	Регистрация акустического рефлекса
	470.227	
232	D95.	Тест распада акустического рефлекса
	470.228	
233	D95.	Тест функции слуховой трубы
	470.229	
234		Промониторинговое тестирование

	D95.	
	470.230	
235	D95.	Телеметрия нервного ответа слухового нерва
	470.231	
236	D95.	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта
	470.232	
237	D95.	Настройка сурдологом аудио-(речевого) процессора
	480.221	

Перечень патологоанатомических диагностических услуг

1	A02.	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией
	077.000	
2	A02.	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции
	078.000	
3	V06.	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров
	660.011	
4	V06.	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров
	670.011	
5	V06.	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
	671.011	
6	V06.	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
	661.011	
7	V06.	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
	674.011	
8	V06.	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
	664.011	
9	V06.	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
	665.011	
10	V06.	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом
	666.011	
11	V06.	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом
	667.011	
12	V06.	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
	668.011	
13	V06.	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
	669.011	
14	V06.	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
	673.011	
15	V06.	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
	675.011	
16	V06.	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
	676.011	
17	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности
	734.001	
18	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности
	735.001	
19	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
	737.001	
20	V08.	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия («гормональное зеркало»)
	742.001	

21	V08. 749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
22	V08. 750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)
23	V08. 758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным
24	V08. 759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением
25	V08. 760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом
26	V08. 761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией
27	V08. 763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)
28	V08. 764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
29	V08. 765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности
30	V08. 767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности
31	V08. 768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности
32	V08. 769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности
33	V08. 749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии
34	V09. 769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
35	V08. 851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии
36	V08. 851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии
37		Перечень медицинских услуг, оказываемых молодежными центрами здоровья
38	A01. 006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием
39	A01. 007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием
40	A01. 008.000	Прием: Фельдшер
41	A01. 009.000	Прием: Медицинская сестра с высшим образованием
42	A01. 010.000	Прием: Медицинская сестра со средним образованием
43	A01. 011.000	Прием: Акушерка
44	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
45	A02. 005.000	Консультация: Психолог

46	A02. 026.000	Консультация: Уролог
47	A02. 045.000	Консультация: Психотерапевт
48	A02. 046.000	Консультация: Психиатр
49	A02. 029.000	Консультация: Дерматовенеролог
50	A02. 001.000	Консультация: Терапевт
51	A02. 002.000	Консультация: Педиатр
52	A02. 083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специальности
53	A02. 093.000	Дистанционный консилиум
54	A02. 086.000	Дистанционная консультация: Психолог
55	A02. 091.000	Дистанционная психокоррекционная работа
56	D04. 001.000	Обучение в профилактических кабинетах, школах оздоровления
57		Лабораторные исследования
58	V02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
59	V01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
60	V01. 080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом
61	V01. 082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
62	V01. 093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом
63	V01. 109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом
64	V02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
65	V04. 311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
66	V02. 322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
67	V02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
68	V02. 530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
69	V01. 299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
70		Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом

	V01. 458.001	
71	V02. 061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
72	V01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
73	V01. 078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
74	V02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
75	V03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
76	V03. 106.003	Неинвазивная диагностика <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)
77	V03. 517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
78	V03. 860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом
79	V07. 720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом
80	V07. 703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом
81	V07. 704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом
82	V07. 705.003	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом
83	V07. 706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом
84	V07. 708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом
85	V06. 517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом
86	V09. 810.020	Обнаружение <i>Candida spp.</i> (кандида) в биологическом материале методом ПЦР
87	V09. 811.020	Обнаружение <i>Chlamydia spp.</i> (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР
88	V09. 819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) в биологическом материале методом ПЦР
89	V09. 820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное
90	V09. 823.020	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР
91	V09. 824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
92	V09. 825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
93	V09. 827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное
94		Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР

	B09. 834.020	
95	B09. 837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное
96	B09. 841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное
97	B09. 852.020	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР
98	B06. 681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипновым антигеном в сыворотке крови ручным методом
99		Манипуляции и процедуры
100	D60. 110.618	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты
101	D64. 001.619	Циркумцизия
102	D64. 010.607	Вправление парафимоза
103	D64. 930.615	Бужирование крайней плоти
104	D64. 991.608	Пластика уздечки полового члена
105	D67. 110.126	Биопсия шейки матки
106	D67. 120.127	Удаление полипа цервикального канала
107	D67. 320.125	Коагуляция эрозии шейки матки
108	D68. 120.131	Гистероскопия
109	D68. 211.123	Разъединение синехий (зондом)
110	D69. 090.129	Диагностическое выскабливание полости матки
111	D69. 590.130	Аспирационный кюретаж полости матки
112	D69. 700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства
113	D70. 210.117	Кольпоскопия
114	D71. 250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
115	D71. 310.122	Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности
116	D86. 110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки
117	D89. 240.605	Урофлоуметрия
118	D89. 700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)

119	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию
120	D91. 911.013	Забор материала на микробиологические исследования
121	D99. 940.603	Массаж простаты
122	D99. 941.602	Взятие секрета простаты
123	D94. 021.901	Аутотренинг
124	D94. 022.902	Психотерапия рациональная
125	D94. 023.904	Психокоррекционная работа
126	D94. 024.905	Гипноза сеанс
127	D94. 025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.
128	D94. 026.907	Гештальт-терапия
129	D94. 027.908	Программирование нейролингвистическое
130	D94. 028.909	Холотропное дыхание
131	D94. 081.903	Психологическое диагностирование
132	D94. 030.909	Групповой сеанс психотерапии
133	D94. 031.909	Психодрама
134	D94. 032.909	Диагностическое обследование расстройств аутистического спектра с использованием методик ADOS и ADI-R
135	D94. 033.909	Нейропсихологическое обследование
136	D94. 034.909	Психокоррекционная работа по применению PECS-системы
137	D94. 035.909	Психокоррекционная работа по альтернативным методам коммуникации
138	D94. 029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии
139	D96. 491.601	Промывание мочевого пузыря
140	D96. 492.606	Инстиляция уретры
141	D97. 710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)
142	D99. 293.012	Забор крови из вены
143		Забор крови из пальца

	D99.	
	296.013	
144	C01. 022.002	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая
145	C01. 027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия
146	C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой
147	C03. 000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)
148	C03. 001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
149	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
150	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
151	C03. 014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы
152	C03. 016.004	УЗИ органов мошонки
153	C03. 017.004	УЗИ щитовидной железы
154	C03. 018.004	УЗИ молочных желёз
155	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
156	C03. 031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
157	C03. 029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
158	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)

Перечень медицинских услуг специализированной онкологической помощи в амбулаторных условиях в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи

(для пациентов II клинической группы)

№	A02. 000.000	Консультативный прием
1	A02. 001.000	Консультация: Терапевт
2	A02. 005.000	Консультация: Психолог
3	A02. 013.000	Консультация: Хирург
4	A02. 015.000	Консультация: Кардиолог
5	A02. 018.000	Консультация: Невропатолог
6	A02. 019.000	Консультация: Инфекционист

7	A02. 021.000	Консультация: Эндокринолог
8	A02. 022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
9	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
10	A02. 024.000	Консультация: Гематолог
11	A02. 026.000	Консультация: Уролог
12	A02. 033.000	Консультация: Нейрохирург
13	A02. 036.000	Консультация: Торакальный хирург
14	A02. 039.000	Консультация: Онколог
15	A02. 040.000	Консультация: Онколог-хирург
16	A02. 041.000	Консультация: Онколог-гинеколог
17	A02. 042.000	Консультация: Проктолог
18	A02. 043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
19	A02. 052.000	Консультация: Маммолог
20	A02. 074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
21	A02. 060.000	Консультация: Трансфузиолог
22		Дистанционные услуги
23	A02. 077.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией
24	A02. 078.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции
25	A02. 079.000	Консультация врача посредством телемедицины
26	A02. 083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специальности
27	A02. 085.000	Дистанционная консультация: Реабилитолог
28	A02. 086.000	Дистанционная консультация: Психолог
29	A02. 087.000	Дистанционная консультация: Логопед
30	A02. 093.000	Дистанционный консилиум
31	B	Лаборатория

32	V01. 000.000	Общеклинические методы
33	V01. 000.001	Ручные методы
34	V01. 004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом
35	V01. 005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
36	V01. 054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом
37	V01. 069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
38	V01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
39	V01. 072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
40	V01. 073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
41	V01. 075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом
42	V01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
43	V01. 080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом
44	V01. 081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
45	V01. 089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
46	V01. 104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом
47	V01. 294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом
48	V01. 299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
49	V01. 300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
50	V01. 332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
51	V01. 333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
52	V01. 334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
53	V01. 341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом
54	V01. 355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
55	V01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
56		Определение суточной протейнурии в моче ручным методом

	V01.	
	479.001	
57	V01.	На анализаторе
	000.002	
58	V01.	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
	077.002	
59	V01.	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
	078.002	
60	V01.	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе
	082.002	
61	V01.	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе
	298.002	
62	V01.	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
	300.002	
63	V01.	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
	333.002	
64	V01.	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
	334.002	
65	V01.	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе
	341.002	
66	V01.	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
	355.002	
67	V01.	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе
	479.002	
68	V02.	Гематология
	000.000	
69	V02.	Ручные методы
	000.001	
70	V02.	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
	061.001	
71	V02.	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом
	096.001	
72	V02.	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
	112.001	
73	V02.	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
	114.001	
74	V02.	Определение аутогемолиза ручным методом
	295.001	
75	V02.	Определение гемоглобина в крови ручным методом
	322.001	
76	V02.	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
	421.001	
77	V02.	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом
	443.001	
78	V02.	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
	528.001	
79	V02.	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
	530.001	
80		Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом

	V02.	
	531.001	
81	V02.	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом
	532.001	
82	V02.	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
	534.001	
83	V02.	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом
	536.001	
84	V02.	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом
	537.001	
85	V02.	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом
	542.001	
86	V02.	На анализаторе
	000.002	
87	V02.	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
	114.002	
88	V02.	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
	061.002	
89	V02.	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
	110.002	
90	V02.	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
	111.002	
91	V02.	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
	113.002	
92	V02.	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
	114.002	
93	V02.	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе
	533.002	
94	V03.	Клиническая химия (биохимия)
	000.000	
95	V03.	Ручные методы
	000.001	
96	V03.	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
	116.001	
97	V03.	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом
	155.001	
98	V03.	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом
	173.001	
99	V03.	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом
	291.001	
100	V03.	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом
	292.001	
101	V03.	Определение аспартатаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови ручным методом
	293.001	
102	V03.	Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
	301.001	
103	V03.	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГТТП) в сыворотке крови ручным методом
	316.001	
104		Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом

	V03.	
	320.001	
105	V03.	Определение гемоглобина F в крови ручным методом
	321.001	
106	V03.	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
	328.001	
107	V03.	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
	330.001	
108	V03.	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
	335.001	
109	V03.	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом
	340.001	
110	V03.	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом
	348.001	
111	V03.	Определение калия в других биологических материалах ручным методом
	349.001	
112	V03.	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом
	353.001	
113	V03.	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
	356.001	
114	V03.	Определение креатинина в моче ручным методом
	362.001	
115	V03.	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
	363.001	
116	V03.	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом
	364.001	
117	V03.	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом
	367.001	
118	V03.	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом
	371.001	
119	V03.	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
	372.001	
120	V03.	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
	373.001	
121	V03.	Определение метгемоглобина в крови ручным методом
	380.001	
122	V03.	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом
	384.001	
123	V03.	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
	386.001	
124	V03.	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
	387.001	
125	V03.	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
	389.001	
126	V03.	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом
	390.001	
127	V03.	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом
	394.001	
128		Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом

	V03.	
	397.001	
129	V03.	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
	398.001	
130	V03.	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
	401.001	
131	V03.	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
	402.001	
132	V03.	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
	403.001	
133	V03.	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом
	404.001	
134	V03.	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом
	409.001	
135	V03.	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом
	410.001	
136	V03.	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом
	429.001	
137	V03.	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
	435.001	
138	V03.	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом
	486.001	
139	V03.	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
	488.001	
140	V03.	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом
	500.001	
141	V03.	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом
	514.001	
142	V03.	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом
	520.001	
143	V03.	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
	526.001	
144	V03.	Проба Реберга ручным методом
	538.001	
145	V03.	Сиаловая проба ручным методом
	553.001	
146	V03.	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
	555.001	
147	V03.	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом
	556.001	
148	V03.	Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом
	850.001	
149	V03.	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
	851.001	
150	V03.	На анализаторе
	000.002	
151	V03.	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
	062.002	
152		Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно

	V03. 115.002	
153	V03. 155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
154	V03. 156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
155	V03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
156	V03. 161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе
157	V03. 206.002	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе
158	V03. 291.002	Определение аполиipoproteина А в сыворотке крови на анализаторе
159	V03. 292.002	Определение аполиipoproteина В в сыворотке крови на анализаторе
160	V03. 293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
161	V03. 301.002	Определение бета-лиipoproteидов в сыворотке крови на анализаторе
162	V03. 304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе
163	V03. 306.002	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе
164	V03. 315.002	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе
165	V03. 316.002	Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГТТП) в сыворотке крови на анализаторе
166	V03. 318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
167	V03. 320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе
168	V03. 321.002	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе
169	V03. 324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе
170	V03. 328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе
171	V03. 329.002	Определение глутаматадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
172	V03. 330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе
173	V03. 331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе
174	V03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
175	V03. 336.002	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе
176		Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе

	V03. 340.002	
177	V03. 347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе
178	V03. 348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе
179	V03. 352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе
180	V03. 353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе
181	V03. 356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
182	V03. 359.002	Определение компонентов комплимента C3 в сыворотке крови на анализаторе
183	V03. 360.002	Определение компонентов комплимента C4 в сыворотке крови на анализаторе
184	V03. 362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
185	V03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
186	V03. 364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
187	V03. 365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция MB (КФК-MB) в сыворотке крови на анализаторе
188	V03. 366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе
189	V03. 367.002	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе
190	V03. 370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе
191	V03. 371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
192	V03. 372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
193	V03. 373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
194	V03. 374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
195	V03. 375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе
196	V03. 378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе
197	V03. 380.002	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе
198	V03. 382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
199	V03. 384.002	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе
200		Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе

	V03. 386.002	
201	V03. 387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
202	V03. 388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе
203	V03. 389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
204	V03. 394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе
205	V03. 397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
206	V03. 398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
207	V03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
208	V03. 402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
209	V03. 403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
210	V03. 404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе
211	V03. 409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе
212	V03. 410.002	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе
213	V03. 420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе
214	V03. 426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе
215	V03. 435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
216	V03. 437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
217	V03. 485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе
218	V03. 486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
219	V03. 488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
220	V03. 500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе
221	V03. 505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе
222	V03. 506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе
223	V03. 508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
224		Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе

	V03. 509.002	
225	V03. 510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
226	V03. 511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе
227	V03. 513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе
228	V03. 514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
229	V03. 515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе
230	V03. 517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе
231	V03. 519.002	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе
232	V03. 526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
233	V03. 538.002	Проба Реберга на анализаторе
234	V03. 552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
235	V03. 555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
236	V03. 557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
237	V03. 558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе
238	V03. 551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе
239	V03. 552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
240	V03. 850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе
241	V03. 000.003	Экспресс методы
242	V03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
243	V03. 106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)
244	V03. 335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
245	V03. 336.003	Суточное мониторирование глюкозы
246	V03. 401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом
247	V03. 486.003	Определение триглицеридов в сыворотке крови экспресс методом
248		Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)

	V03.	
	517.003	
249	V03.	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом
	860.003	
250	V04.	Коагулология
	000.000	
251	V04.	Ручные методы
	000.001	
252	V04.	Аутокоагуляционный тест ручным методом
	006.001	
253	V04.	Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом
	088.001	
254	V04.	Определение активированного времени рекальцификации (ABP) в плазме крови ручным методом
	148.001	
255	V04.	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным мето- дом
	149.001	
256	V04.	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом
	150.001	
257	V04.	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом
	309.001	
258	V04.	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом
	310.001	
259	V04.	Определение времени кровотечения ручным методом
	311.001	
260	V04.	Определение времени рекальцификации (BP) в плазме крови ручным методом
	312.001	
261	V04.	Определение времени свертывания крови ручным методом
	313.001	
262	V04.	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом
	345.001	
263	V04.	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом
	357.001	
264	V04.	Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом
	358.001	
265	V04.	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и меж- дународного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
	379.001	
266	V04.	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом
	436.001	
267	V04.	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом
	487.001	
268	V04.	Определение фактора V в плазме крови ручным методом
	492.001	
269	V04.	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом
	493.001	
270	V04.	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом
	494.001	
271	V04.	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом
	495.001	
272		Определение фактора XII в плазме крови ручным методом

	V04. 496.001	
273	V04. 501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом
274	V04. 502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом
275	V04. 540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом
276	V04. 550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом
277	V04. 551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
278	V04. 552.001	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом
279	V04. 000.002	На анализаторе
280	V04. 063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе
281	V04. 090.002	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе
282	V04. 149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
283	V04. 150.002	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе
284	V04. 151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе
285	V04. 152.002	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе
286	V04. 153.002	Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе
287	V04. 154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе
288	V04. 288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе
289	V04. 308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
290	V04. 343.002	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе
291	V04. 344.002	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе
292	V04. 358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
293	V04. 379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
294	V04. 436.002	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
295	V04. 439.002	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе
296		Определение рептилазного времени на анализаторе

	V04.	
	441.002	
297	V04.	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
	487.002	
298	V04.	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе
	491.002	
299	V04.	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе
	492.002	
300	V04.	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе
	493.002	
301	V04.	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе
	494.002	
302	V04.	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе
	495.002	
303	V04.	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе
	496.002	
304	V04.	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
	501.002	
305	V04.	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе
	550.002	
306	V04.	Проведение зуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе
	552.002	
307	V05.	Микробиология
	000.000	
308	V05.	Ручные методы
	000.001	
309	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)
	027.001	
310	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)
	072.001	
311	V06.	Иммунология
	000.000	
312	V06.	Иммуноферментный анализ (ИФА)
	000.005	
313	V06.	Определение β -хорионического гонадотропина человека (β -ХГЧ) в моче ИФА-методом
	124.005	
314	V06.	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
	125.005	
315	V06.	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)
	126.005	
316	V06.	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом
	135.005	
317	V06.	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом
	136.005	
318	V06.	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом
	137.005	
319	V06.	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом
	138.005	
320		Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом

	V06. 139.005	
321	V06. 179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
322	V06. 203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
323	V06. 204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
324	V06. 208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
325	V06. 221.005	Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
326	V06. 241.005	Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
327	V06. 281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
328	V06. 283.005	Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
329	V06. 346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом
330	V06. 351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом
331	V06. 354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом
332	V06. 361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
333	V06. 368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом
334	V06. 369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом
335	V06. 381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом
336	V06. 382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом
337	V06. 384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом
338	V06. 391.005	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
339	V06. 399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом
340	V06. 400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
341	V06. 413.005	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови ИФА-методом
342	V06. 414.005	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом
343	V06. 415.005	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом
344		Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	416.005	
345	V06.	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом
	422.005	
346	V06.	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
	423.005	
347	V06.	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом
	424.005	
348	V06.	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом
	425.005	
349	V06.	Определение преобладающих НЛА-антител в сыворотке крови ИФА-методом.
	430.005	
350	V06.	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
	442.005	
351	V06.	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом
	444.005	
352	V06.	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
	445.005	
353	V06.	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
	446.005	
354	V06.	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	449.005	
355	V06.	Определение суммарных антител к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
	475.005	
356	V06.	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
	481.005	
357	V06.	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
	483.005	
358	V06.	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	484.005	
359	V06.	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
	488.005	
360	V06.	Определение Ig G к НВсAg в сыворотке крови ИФА-методом
	546.005	
361	V06.	Определение Ig M к НВсAg в сыворотке крови ИФА-методом
	547.005	
362	V06.	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
	556.005	
363	V06.	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга
	857.005	
364	V06.	Иммунохемилюминисценция
	000.006	
365	V06.	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	123.006	
366	V06.	Определение НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	127.006	
367	V06.	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции
	140.006	
368		

	V06. 399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
369	V06. 400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
370	V06. 411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
371	V06. 412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
372	V06. 413.006	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
373	V06. 414.006	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
374	V06. 415.006	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
375	V06. 416.006	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
376	V06. 417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
377	V06. 418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
378	V06. 431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
379	V06. 432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
380	V06. 442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
381	V06. 444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
382	V06. 445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
383	V06. 446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
384	V06. 470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
385	V06. 482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
386	V06. 483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
387	V06. 484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
388	V06. 518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
389	V06. 000.008	Имунофенотипирование
390	V06. 570.008	Имунофенотипирование «панель для определения иммунного статуса (6 пар)» в крови методом проточной цитофлуориметрии
391	V06. 572.008	Имунофенотипирование «Общий цитокератин» в крови методом проточной цитофлуориметрии
392		Имунофенотипирование «панель для миеломной болезни» в крови методом проточной цитофлуориметрии

	V06. 573.008	
393	V06. 574.008	Имунофенотипирование «панель для острых лейкозов» в крови методом проточной цитофлуориметрии
394	V06. 575.008	Имунофенотипирование «панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии» в крови методом проточной цитофлуориметрии
395	V06. 576.008	Имунофенотипирование «панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний» в крови методом проточной цитофлуориметрии
396	V06. 577.008	Имунофенотипирование «фагоцитоз» в крови методом проточной цитофлуориметрии
397	V06. 578.008	Имунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
398	V06. 579.008	Имунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
399	V06. 599.008	Имунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии
400	V06. 613.008	Имунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии
401	V06. 614.008	Имунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии
402	V06. 623.008	Имунофенотипирование «панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах»
403	V06. 000.009	Радиоиммунология (РИА)
404	V06. 623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом
405	V06. 628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом
406	V06. 632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом
407	V06. 000.010	Имуноцитология
408	V06. 638.010	Имунограмма (Е-розетки и Манчини)
409	V06. 639.010	Определение В-лимфоцитов в крови
410	V06. 652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови
411	V06. 000.011	Имуногистохимия
412	V06. 660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров
413	V06. 661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
414	V06. 664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
415	V06. 665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
416		Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом

	V06.	
	666.011	
417	V06.	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом
	667.011	
418	V06.	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
	668.011	
419	V06.	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
	669.011	
420	V06.	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров
	670.011	
421	V06.	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
	671.011	
422	V06.	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
	673.011	
423	V06.	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
	674.011	
424	V06.	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
	675.011	
425	V06.	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
	676.011	
426	V06.	Серология
	000.012	
427	V06.	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
	405.012	
428	V06.	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
	407.012	
429	V06.	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
	408.012	
430	V06.	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)
	670.012	
431	V06.	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах
	671.012	
432	V06.	Определение группы крови по системе ABO стандартными сыворотками
	672.012	
433	V06.	Определение группы крови по системе ABO моноклональными реагентами (цоликлонами)
	673.012	
434	V06.	Определение резус-фактора крови
	677.012	
435	V06.	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
	680.012	
436	V06.	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
	681.012	
437	V06.	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез
	683.012	
438	V06.	Постановка реакции Хедельсона в сыворотке крови на бруцеллез
	684.012	
439	V08.	Гистопатология и цитология
	000.000	
440		Гистологическое исследование I блок-препарата операционно-биопсийного материала I-й категории сложности

	V08.	
	734.001	
441	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности
	735.001	
442	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
	737.001	
443	V08.	Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости
	743.001	
444	V08.	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)
	746.001	
445	V08.	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
	749.001	
446	V08.	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии
	749.002	
447	V08.	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)
	750.001	
448	V08.	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным
	758.001	
449	V08.	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением
	759.001	
450	V08.	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом
	760.001	
451	V08.	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией
	761.001	
452	V08.	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)
	763.001	
453	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
	764.001	
454	V08.	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности
	765.001	
455	V08.	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности
	767.001	
456	V08.	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности
	768.001	
457	V08.	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности
	769.001	
458	V08.	Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии
	851.021	
459	V08.	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии
	851.022	
460	V08.	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия
	851.024	
461	V09.	Молекулярная биология и молекулярная генетика
	000.000	
462	V09.	Цитогенетический метод
	000.016	
463	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)
	765.016	
464		

465	B09. 767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)
466	B09. 769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
467	B09. 773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
468	B09. 776.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов
469	B09. 000.017	Молекулярно-генетический метод
470	B09. 776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом
471	B09. 799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом
472	B09. 800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом
473	B09. 000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)
474	B09. 813.020	Обнаружение Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР
475	B09. 860.020	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
476	B09. 861.020	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
477	B09. 862.020	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
478	C	Диагностические исследования
479	C01. 000.000	Эндоскопические исследования
480	C01. 000.001	Диагностическая эндоскопия
481	C01. 001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
482	C01. 002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
483	C01. 003.001	Фиброэзофагоскопия
484	C01. 004.001	Видеоэзофагоскопия
485	C01. 009.001	Фибробронхоскопия диагностическая
486	C01. 010.001	Видеобронхоскопия диагностическая
487	C01. 011.001	Фибротрахеоскопия
488	C01. 012.001	Видеотрахеоскопия

489	C01. 013.001	Эндоскопическая интубация трахеи
490	C01. 014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования
491	C01. 015.001	Тотальная фиброколоноскопия
492	C01. 016.001	Тотальная видеоколоноскопия
493	C01. 017.001	Фиброректосигмоидоскопия
494	C01. 018.001	Видеоректосигмоидоскопия
495	C01. 020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография
496	C01. 021.001	Суточная рН метрия эндоскопическим методом
497	C01. 022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом
498	C01. 023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки
499	C01. 024.001	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника
500	C01. 025.001	Фиброларингоскопия
501	C01. 026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия
502	C01. 027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия
503	C01. 028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия
504	C01. 030.001	Торакоскопия диагностическая
505	C01. 031.001	Риноскопия диагностическая
506	C01. 032.001	Ригидная бронхоскопия
507	C01. 033.001	Видеоларингоскопия
508	C01. 034.001	Видеокольпоскопия
509	C01. 035.001	Видеоэнтероскопия
510	C01. 036.001	Видеокапсульная эндоскопия
511	C01. 037.001	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая
512	C01. 000.002	Лечебная эндоскопия
513		Бронхоскопия лечебная

	C01. 001.002	
514	C01. 002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ
515	C01. 003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия
516	C01. 004.002	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия
517	C01. 006.002	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки
518	C01. 007.002	Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника
519	C01. 008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа
520	C01. 009.002	Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/bronxa
521	C01. 010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника
522	C01. 011.002	Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии
523	C01. 012.002	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)
524	C01. 015.002	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей
525	C01. 018.002	Медиастиноскопия лечебно-диагностическая
526	C01. 019.002	Артроскопия лечебно-диагностическая
527	C01. 020.002	Фистулоскопия лечебно-диагностическая
528	C01. 021.002	Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая
529	C01. 022.002	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая
530	C01. 023.002	Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки
531	C01. 024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей
532	C01. 025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка
533	C01. 027.002	Эндоскопический гемостаз инъекционный
534	C01. 028.002	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией
535	C01. 029.002	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)
536	C01. 030.002	Эндоскопическая подслизистая диссекция
537		Эндоскопическая баллонная дилатация

	C01.	
	031.002	
538	C01.	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем
	032.002	
539	C02.	Функциональная диагностика
	000.000	
540	C02.	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой
	001.000	
541	C02.	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
	002.000	
542	C02.	Электрокардиографическое исследование по Слопаку
	003.000	
543	C02.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
	004.000	
544	C02.	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)
	005.000	
545	C02.	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)
	006.000	
546	C02.	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)
	007.000	
547	C02.	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)
	008.000	
548	C02.	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)
	009.000	
549	C02.	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест (« 6 минутная ходьба»)
	010.000	
550	C02.	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию
	011.000	
551	C02.	Эхокардиография
	012.000	
552	C02.	Стресс-эхокардиография
	013.000	
553	C02.	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)
	014.000	
554	C02.	Чрезпищеводная эхокардиография
	015.000	
555	C02.	Кардиоинтервалография
	016.000	
556	C02.	Кардиотокография плода
	017.000	
557	C02.	Видеозапись эхокардиографии
	018.000	
558	C02.	Нейросонография
	019.000	
559	C02.	Электроэнцефалография
	020.000	
560	C02.	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы
	021.000	
561		Электроэнцефалография с компьютерной обработкой

	C02.	
	022.000	
562	C02.	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)
	023.000	
563	C02.	Электромиография игольчатая
	031.000	
564	C02.	Электронейромиография
	032.000	
565	C02.	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах
	033.000	
566	C02.	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах
	034.000	
567	C02.	Бодиплетизмография
	035.000	
568	C02.	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)
	037.000	
569	C02.	Паллестезиометрия
	039.000	
570	C02.	Исследование вегетативного статуса
	040.000	
571	C02.	Реовазография
	041.000	
572	C02.	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы
	042.000	
573	C02.	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
	043.000	
574	C02.	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)
	044.000	
575	C02.	Электромиография
	045.000	
576	C02.	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
	046.000	
577	C02.	Реоэнцефалография
	047.000	
578	C02.	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки
	050.000	
579	C02.	Расшифровка электрокардиограммы
	051.000	
580	C02.	Полисомнография
	049.000	
581	C02.	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах
	034.000	
582	C03.	Лучевая диагностика и терапия
	000.000	
583	C03.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)
	000.003	
584	C03.	УЗДГ сосудов плода
	001.003	
585		УЗДГ брахиоцефального ствола

	C03. 002.003	
586	C03. 004.003	УЗДГ сосудов головного мозга
587	C03. 005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
588	C03. 006.003	УЗДГ сосудов печени
589	C03. 007.003	УЗДГ сосудов селезенки
590	C03. 008.003	УЗДГ сосудов почек
591	C03. 009.003	УЗДГ сосудов яичка
592	C03. 010.003	УЗДГ сосудов полового члена
593	C03. 011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
594	C03. 012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
595	C03. 013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
596	C03. 014.003	УЗДГ вен верхних конечностей
597	C03. 015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)
598	C03. 016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей
599	C03. 000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)
600	C03. 001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
601	C03. 002.004	УЗИ печени
602	C03. 003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций
603	C03. 004.004	УЗИ селезенки
604	C03. 005.004	УЗИ поджелудочной железы
605	C03. 006.004	УЗИ почек
606	C03. 007.004	УЗИ надпочечников
607	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)
608	C03. 009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное
609		

	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
610	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
611	C03. 012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
612	C03. 013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
613	C03. 014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы
614	C03. 015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря
615	C03. 016.004	УЗИ органов мошонки
616	C03. 017.004	УЗИ щитовидной железы
617	C03. 018.004	УЗИ молочных желёз
618	C03. 019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
619	C03. 020.004	Эхоэнцефалография
620	C03. 021.004	УЗИ легких
621	C03. 022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
622	C03. 023.004	УЗИ мягких тканей
623	C03. 024.004	УЗИ забрюшинного пространства
624	C03. 025.004	УЗИ слюнных желез
625	C03. 026.004	УЗИ придаточных пазух носа
626	C03. 027.004	УЗИ глаз
627	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
628	C03. 029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
629	C03. 030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ
630	C03. 037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
631	C03. 043.004	УЗИ кисти
632	C03. 044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника
633		УЗИ поясничного отдела позвоночника

	C03. 045.004	
634	C03. 046.004	Соноэластография щитовидной железы
635	C03. 047.004	Соноэластография молочной железы
636	C03. 048.004	Соноэластография печени
637	C03. 049.004	Соноэластография почек
638	C03. 050.004	Соноэластография женских половых органов
639	C03. 051.004	Соноэластография предстательной железы
640	C03. 052.004	Соноэластография периферических лимфоузлов
641	C03. 053.004	Соноэластография мягких тканей
642	C03. 054.004	Интраоперационные ультразвуковые исследования
643	C03. 055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
644	C03. 056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов
645	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
646	C03. 058.004	Фибросканирование печени
647	C03. 000.005	Рентген
648	C03. 001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
649	C03. 002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)
650	C03. 004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
651	C03. 005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
652	C03. 007.005	Рентгенография турецкого седла
653	C03. 009.005	Рентгенография костей носа
654	C03. 011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
655	C03. 012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
656	C03. 013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
657		Рентгенография зуба внутриротовая

	C03. 014.005	
658	C03. 015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
659	C03. 016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
660	C03. 017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
661	C03. 018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
662	C03. 019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
663	C03. 020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
664	C03. 022.005	Рентгенография ребер
665	C03. 023.005	Рентгенография грудины
666	C03. 024.005	Рентгенография ключицы
667	C03. 025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
668	C03. 026.005	Рентгенография гортани с контрастированием
669	C03. 027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
670	C03. 028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
671	C03. 029.005	Спленопортография
672	C03. 030.005	Непрямая возвратная спленография
673	C03. 031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием
674	C03. 032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)
675	C03. 033.005	Дуоденография
676	C03. 034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)
677	C03. 035.005	Дуоденография с релаксацией
678	C03. 036.005	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием
679	C03. 037.005	Рентгенография костей плеча
680	C03. 038.005	Рентгенография локтевого сустава
681		Рентгенография плечевого сустава

	C03.	
	039.005	
682	C03.	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
	040.005	
683	C03.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
	041.005	
684	C03.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
	042.005	
685	C03.	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
	043.005	
686	C03.	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
	044.005	
687	C03.	Рентгенография бедренной кости
	045.005	
688	C03.	Рентгенография костей голени
	046.005	
689	C03.	Рентгенография пальцев кисти/стопы
	048.005	
690	C03.	Рентгенография стопы
	049.005	
691	C03.	Рентгенография стоп в боковой проекции
	050.005	
692	C03.	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
	051.005	
693	C03.	Ортопантомография
	052.005	
694	C03.	Холангиохолецистография внутривенная
	053.005	
695	C03.	Фистулохолангиография
	055.005	
696	C03.	Обзорная урография
	056.005	
697	C03.	Урография внутривенная
	058.005	
698	C03.	Антеградная пиелоуретерография
	059.005	
699	C03.	Ретроградная пиелоуретерография
	060.005	
700	C03.	Цистография нисходящая
	061.005	
701	C03.	Цистография восходящая
	062.005	
702	C03.	Микционная цистоуретерография
	063.005	
703	C03.	Уретрография (нисходящая, восходящая)
	064.005	
704	C03.	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум
	065.005	
705		Фистулография

	C03.	
	066.005	
706	C03.	Гистеросальпингография
	067.005	
707	C03.	Рентгенография пазух носа
	069.005	
708	C03.	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
	070.005	
709	C03.	Томография гортани
	071.005	
710	C03.	Томография носоглотки, пазух носа
	072.005	
711	C03.	Томография черепа
	073.005	
712	C03.	Лимфография
	076.005	
713	C03.	Фистулоангиография под контролем ЭОП
	077.005	
714	C03.	Дакриоцистография
	078.005	
715	C03.	Рентгенография орбит по Резе
	080.005	
716	C03.	Сиалография
	081.005	
717	C03.	Маммография (4 снимка)
	082.005	
718	C03.	Прицельная маммография (1 проекция)
	084.005	
719	C03.	Дуктография (контрастирование млечных протоков)
	085.005	
720	C03.	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем
	086.005	
721	C03.	Продольная томография органов грудной клетки
	087.005	
722	C03.	Томография костей и суставов
	089.005	
723	C03.	Томография позвоночника
	090.005	
724	C03.	Рентгеновская денситометрия всего скелета
	092.005	
725	C03.	Контрастная бронхография
	093.005	
726	C03.	Рентгенография зуба внеротовая
	094.005	
727	C03.	Рентгенография лопатки
	095.005	
728	C03.	Рентгенография костей предплечья
	096.005	
729		Рентгенография кисти

	C03. 097.005	
730	C03. 098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
731	C03. 099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
732	C03. 100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
733	C03. 101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
734	C03. 102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
735	C03. 103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
736	C03. 104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника
737	C03. 105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов
738	C03. 000.006	Компьютерная томография
739	C03. 001.006	Компьютерная томография головного мозга
740	C03. 002.006	Компьютерная томография шеи
741	C03. 003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
742	C03. 005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
743	C03. 006.006	Компьютерная томография органов малого таза
744	C03. 007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)
745	C03. 008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа
746	C03. 009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей
747	C03. 010.006	Компьютерная томография прочих органов
748	C03. 011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
749	C03. 012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием
750	C03. 013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием
751	C03. 014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием
752	C03. 015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
753		Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием

	C03. 016.006	
754	C03. 017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием
755	C03. 018.006	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)
756	C03. 000.007	Магниторезонансная томография (МРТ)
757	C03. 001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
758	C03. 002.007	Магниторезонансная томография органов грудной клетки
759	C03. 003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
760	C03. 004.007	Магниторезонансная томография органов таза
761	C03. 005.007	Магниторезонансная томография костей/суставов
762	C03. 006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)
763	C03. 007.007	Магниторезонансная томография прочих органов
764	C03. 008.007	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием
765	C03. 009.007	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием
766	C03. 010.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
767	C03. 011.007	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием
768	C03. 012.007	Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием
769	C03. 013.007	Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)
770	C03. 014.007	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием
771	C03. 015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией
772	C03. 016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением
773	C03. 017.007	Магниторезонансная томография сердца с контрастированием
774	C04. 000.000	Радиоизотопная диагностика
775	C04. 000.008	Радиометрия и радиография
776	C04. 006.008	Радиометрические исследования функции щитовидной железы
777		Однофотонная эмиссионная компьютерная томография

	C04. 000.009	
778	C04. 001.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)
779	C04. 002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)
780	C04. 003.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)
781	C04. 004.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция
782	C04. 005.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)
783	C04. 006.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы
784	C04. 007.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез
785	C04. 008.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы
786	C04. 009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек
787	C04. 010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)
788	C04. 011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга
789	C04. 012.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца)
790	C04. 013.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)
791	C04. 014.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек)
792	C04. 015.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)
793	C04. 016.009	Равновесная радиоизотопная вентрикулография левого желудочка сердца
794	C04. 017.009	Сцинтиграфия слезных протоков
795	C04. 019.009	Сцинтиграфия трехфазная костно-суставной системы
796	C04. 018.009	Сцинтиграфия слюнных желез
797	C04. 000.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
798	C04. 001.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) перфузии миокарда (в покое, с нагрузкой)
799	C04. 002.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) головного мозга
800	C04. 003.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) щитовидной железы
801		

	C04. 004.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) паразитовидных желез
802	C04. 005.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) гепатобилиарной системы
803	C04. 006.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) почек
804	C04. 007.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) костно-суставной системы
805	C04. 008.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта
806	C04. 009.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) нейроэндокринных образований
807	C04. 010.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) молочных желез
808	C04. 011.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) головного мозга при поиске эпилептогенных очагов
809	C04. 012.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) новообразования легких
810	C04. 013.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) лимфопролиферативных заболеваний
811	C04. 014.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) легких
812	C04. 015.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) обнаружения сторожевых лимфоузлов
813	C04. 000.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)
814	C04. 001.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография одной анатомической зоны
815	C04. 002.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела
816	C05. 000.000	Ангиографические услуги
817	CXX. XXX. 011	Ангиография
818	C88. 420.011	Аортография
819	C88. 470.011	Целиакография
820	C88. 471.011	Мезентерикопортография
821	C88. 472.011	Гепатоартериография
822	C88. 480.011	Периферическая артериография
823	C88. 482.011	Ретроградная артериография конечностей
824	C88. 490.011	Селективная артериография прочих органов

825	C88. 550.011	Коронарная ангиография с использованием одного катетера
826	C88. 560.011	Коронарная ангиография с использованием двух катетеров
827	C88. 660.011	Периферическая флебография
828	C88. 670.011	Почечная флебография
829	D	Процедуры и Манипуляции
830	D01. 000.000	Клинические процедуры и манипуляции
831	DXX. XXX. 000	Общие
832	D00. 931.053	Подготовка трупа к мультиорганному забору органов и/или тканей
833	D03. 901.028	Регионарная анестезия
834	D04. 820.008	Новокаиновая блокада
835	D45. 161.016	Дуоденальное зондирование
836	D45. 162.017	Взятие желудочного сока
837	D54. 970.059	Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC)
838	D86. 051.411	Иссечение лигатурного свища
839	D86. 310.058	Электрохимиотерапия
840	D86. 190.031	Открытая биопсия образования лимфоузла
841	D86. 410.032	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
842	D88. 790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем
843	D89. 370.009	Пикфлоуметрия
844	D89. 371.010	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой
845	D89. 372.011	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами
846	D89. 700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
847	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию
848	D91. 911.013	Забор материала на микробиологические исследования
849		Предлучевая топометрическая подготовка-центрировка

	D92. 060.023	
850	D92. 320.024	Дистанционная лучевая терапия
851	D92. 320.025	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр
852	D92. 231.026	Конформная лучевая терапия
853	D92. 241.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций
854	D92. 242.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом
855	D92. 244.026	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи
856	D92. 245.026	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий
857	D92. 246.026	Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций
858	D92. 247.026	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе
859	D92. 201.030	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы
860	D92. 202.030	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы
861	D92. 320.042	Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома)
862	D92. 320.043	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)
863	D92. 320.044	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура)
864	D92. 320.045	Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга
865	D92. 320.046	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)
866	D92. 320.047	Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM)
867	D92. 320.048	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура)
868	D92. 320.049	Стереотаксическая радиотерапия при раке лёгкого или MTS в лёгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)
869	D92. 061.028	Подбор индивидуального режима радиотерапии
870	D92. 062.027	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии
871	D92. 201.029	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр
872	D92. 063.030	Индивидуальное дозиметрическое планирование
873		Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов

	D92.	
	203.030	
874	D92.	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем
	090.001	
875	D92.	Тонкоигольная аспирационная биопсия
	090.003	
876	D92.	Лечебная пункция под КТ контролем
	090.002	
877	D92.	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе
	247.026	
878	D92.	Интраоперационная лучевая терапия
	410.057	
879	D93.	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)
	981.022	
880	D96.	Интубационный наркоз
	700.027	
881	D97.	Снятие швов, удаление лигатур
	311.050	
882	D99.	Анестезия аппликационная
	291.004	
883	D99.	Анестезия проводниковая
	292.005	
884	D99.	Забор крови из вены
	293.012	
885	D99.	Забор крови из пальца
	296.013	
886	D99.	Анестезия инфильтративная
	294.006	
887	D99.	Наркоз внутривенный
	295.007	
888	D99.	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности
	711.034	
889	D99.	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз
	792.036	
890	D99.	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)
	793.037	
891	D99.	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)
	796.038	
892	D99.	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации
	974.039	
893	D99.	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз
	795.040	
894	D99.	Вакцинация без стоимости препарата
	590.019	
895	D99.	Локальная гипертермия для опухолевых процессов
	850.056	
896	DXX.	Процедуры и манипуляции гинеколога
	XXX.	
	100	

897	D62. 111.108	Трансбдоминальная пункция яичника
898	D62. 112.109	Трансвагинальная пункция яичника
899	D67. 110.126	Биопсия шейки матки
900	D67. 120.127	Удаление полипа цервикального канала
901	D67. 320.125	Коагуляция эрозии шейки матки
902	D68. 120.131	Гистероскопия
903	D69. 090.129	Диагностическое выскабливание полости матки
904	D70. 210.117	Кольпоскопия
905	D70. 331.103	Удаление кисты влагалища
906	D71. 310.122	Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности
907	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию
908	DXX. XXX. 200	Процедуры и манипуляции ЛОР
909	D20. 091.212	Удаление грануляции и полипов (ЛОР)
910	D20. 800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе
911	D21. 010.206	Передняя тампонада носа
912	D21. 020.207	Задняя тампонада носа
913	D21. 091.210	Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)
914	D21. 321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов
915	D22. 010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа
916	D22. 020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие
917	D28. 000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства
918	D98. 120.204	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения
919	D98. 130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения
920		Процедуры и манипуляции хирурга

	DXX.	
	XXX.	
	400	
921	D00. 401.419	Эндовазальная коагуляция
922	D03. 310.423	Проведение спинномозговой пункции
923	D33. 321.422	Наложение искусственного пневмоторакса
924	D38. 911.424	Подключичная катетеризация
925	D39. 700.429	Рентгеноэндоваскулярная склеротерапия
926	D39. 701.430	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация (+ электрокоагуляция)
927	D41. 312.427	Трепанобиопсия
928	D41. 313.427	Трепанобиопсия костного мозга
929	D41. 311.425	Стернальная пункция/Пункция костного мозга
930	D48. 350.431	Удаление полипа анального канала
931	D49. 040.432	Иссечение анальной трещины
932	D54. 910.426	Лапароцентез
933	D54. 960.421	Наложение искусственного пневмоперитонеума
934	D81. 910.412	Пункция сустава
935	D86. 011.401	Вскрытие гематомы
936	D86. 041.428	Атеромотомия/эктомия
937	D86. 110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки
938	D86. 111.435	Биопсия кожно- мышечного лоскута
939	D86. 220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
940	D86. 223.402	Удаление гигромы, ганглия
941	D86. 224.403	Вскрытие гидроаденита
942	D86. 225.404	Вскрытие карбункула
943	D86. 226.405	Удаление липомы

944	D86. 310.420	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
945	D86. 310.421	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований
946	D93. 571.415	Перевязка
947	D96. 231.417	Бужирование заднего прохода
948	DXX. XXX. 300	Процедуры и манипуляции офтальмолога
949	D00. 401.419	Эндовазальная коагуляция
950	D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
951	D95. 050.309	Периметрия (1 глаз)
952	D97. 311.314	Снятие швов (окулист) (1 глаз)
953	DXX. XXX. 600	Процедуры и манипуляции уролога
954	D57. 321.604	Хромоцистоскопия
955	D89. 240.605	Урофлоуметрия
956	D96. 492.606	Инстиляция уретры
957	D89. 220.610	Ретроградная цистометрия
958	D89. 220.612	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)
959	D60. 110.618	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты
960	D96. 491.601	Промывание мочевого пузыря

Приложение 3
к Правилам оказания
специализированной
медицинской помощи
в амбулаторных условиях

Поводы обращения для направления на специализированную медицинскую
помощь
в амбулаторных условиях в рамках гарантированного объема бесплатной
медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального
медицинского страхования

Группа пово- дов обращения	Наименование поводов обращения	Наименование заболева- ния	Код по Междуна- родной классифи- кации бо- лезней 10 пересмот- ра (МКБ- 10)	Перечень ме- дицинских услуг, оказы- ваемых в ви- де КДП со- гласно прило- жению 1	Перечень ме- дицинских услуг, оказы- ваемых в виде КДП согласно приложению 2
		Неотложные состояния			
Заболевание	Неотложные состояния	Симптомы, признаки, не классифицированные в дру- гих рубриках		ГОБМП	ГОБМП
		Заболевания, представляющие опасность для окружающих			
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Холера	A00	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Брюшной тиф	A01.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Чума	A20	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Туляремия	A21	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Сибирская язва	A22	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Лепра	A30	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание		Дифтерия	A36	ГОБМП	ГОБМП

	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Менингококковая инфекция	A39	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Сифилис	A50-A53.9	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Полиомиелит	A80	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Вирусные лихорадки, пере- даваемые членистоногими, и вирусные геморрагиче- ские лихорадки	(A 90-99 по Прика- зу 162)	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Острый вирусный гепатит	B15-B17	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезнь, вызванная виру- сом иммунодефицита чело- века (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Малярия	B50-54	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Коронавирусная инфекция COVID-19	U07.1, U07.2	ГОБМП	ГОБМП
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00-B99)					
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Кишечные инфекции	A02-A09	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Туберкулез	A15-A19	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Некоторые бактериальные зоонозы	A20-A28	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие бактериальные бо- лезни	A31-A35, A37, A38- A49	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	A54-A64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие болезни, вызывае- мые спирохетами	A65-A69	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие болезни, вызывае- мые хламидиями	A70-A74	ГОБМП	ОСМС
Заболевание		Риккетсиозы	A75-A79	ГОБМП	ОСМС

	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Вирусные инфекции ЦНС	A81-A89	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Вирусные инфекции, характеризующиеся поражением кожи и слизистых оболочек	B00-B09	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронические вирусные гепатиты	B18-B19	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие вирусные болезни	B25-B34	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Микозы	B35-B49	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Протозойные болезни	B56-B64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Протозойные болезни (лейшманиоз)	B55	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гельминтозы	B65-B83	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Педикулез, акариаз и другие инфестации	B85-B89	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Последствия инфекционных и паразитарных болезней	B90-B94	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Бактериальные, вирусные и другие инфекционные агенты	B95-B98	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие инфекционные болезни	B99-B99	ГОБМП	ОСМС
		Новообразования (C00-D48)			
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Злокачественные новообразования	C00-C97	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Новообразования in situ	D00-D09	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Доброкачественные новообразования	D10-D36	ГОБМП	ОСМС
Заболевание			D37-D48	ГОБМП	ГОБМП

	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Новообразования неопреде- ленного или неизвестного характера			
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (D50-D89)					
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Анемии, связанные с пита- нием	D50-D53	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Гемолитические анемии	D55-D59	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Апластические и другие анемии	D60-D64	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие ге- моррагические состояния	D65-D69	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие болезни крови и кро- ветворных органов	D70-D77	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Отдельные нарушения, во- влекающие иммунный меха- низм	D80-D89	ГОБМП	ГОБМП
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ					
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезни щитовидной желе- зы	E00-E07	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие нарушения регуля- ции глюкозы и внутренней секреции поджелудочной железы	E15-E16	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Нарушения других эндо- кринных желез	E20-E35	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Недостаточность питания	E40-E46	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие виды недостаточно- сти питания	E50-E52, E53.0, E53. 8, E53.9, E54-E64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Недостаточность витамина В6	E53.1	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Ожирение и другие виды из- быточности питания	E65-E68	ГОБМП	ОСМС
Заболевание		Нарушения обмена веществ	E70-E90	ГОБМП	ГОБМП

Острое заболевание (со-
 стояние)/Обострение хро-
 нического заболевания

Психические расстройства и расстройства поведения

Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП	ГОБМП
Болезни нервной системы					
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Воспалительные заболева- ния центральной нервной системы	G00-G09	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Системные атрофии, пора- жающие преимущественно центральную нервную си- стему	G10-G11, G12.1, G12.8, G13, G14	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезнь двигательного нев- рона	G12.2	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Экстрапирамидные и дру- гие двигательные наруше- ния	G20-G26	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие дегенеративные бо- лезни центральной нервной системы	G30-G32	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Рассеянный склероз	G35	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Демиелинизирующие болез- ни центральной нервной си- стемы	G36-G37	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Эпилепсия Эпилептический статус	G40, G41	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Эпизодические и пароксиз- мальные расстройства	G42-G47	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Поражения отдельных нер- вов, нервных корешков и сплетений	G50-G59	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	G60-G64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц	G70-G73	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Церебральный паралич и другие паралитические син- дромы	G80-G83	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие нарушения нервной системы	G90-G92, G93.1, G93.2,	ГОБМП	ОСМС

		G93.3, G94-G99			
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГОБМП	ГОБМП
Болезни глаза и его придаточного аппарата					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни век, слезных путей и глазницы	H00-H06	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни конъюнктивы	H10-H13	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела	H15-H22	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни хрусталика	H25-H28	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни сосудистой оболочки и сетчатки	H30-H36	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Глаукома	H40-H42	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни зрительного нерва и зрительных путей	H43-H45	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни стекловидного тела и глазного яблока	H46-H48	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	H49-H52	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Зрительные расстройства и слепота	H53-H54	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни глаза и его придаточного аппарата	H55-H59	ГОБМП	ОСМС
Болезни уха и сосцевидного отростка					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни наружного уха	H60-H62	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни среднего уха и сосцевидного отростка	H65-H75	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни внутреннего уха	H80-H83	ГОБМП	ОСМС
Заболевание		Другие болезни уха	H90-H95	ГОБМП	ОСМС

	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания				
		Болезни системы кровообращения			
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Острая ревматическая лихо- радка	I00-I02	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Хронические ревматиче- ские болезни сердца	I05-I09	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезни, характеризующие- ся повышенным артериаль- ным давлением	I10-I15	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Ишемическая болезнь серд- ца	I20-I25	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Легочное сердце и наруше- ние легочного кровообраще- ния	I26-I28	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие болезни сердца	I30-I52	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Цереброваскулярные болез- ни	I60-I69	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70-I79	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезни вен, лимфатиче- ских сосудов и лимфатиче- ских узлов	I80-I89	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие и неуточненные бо- лезни системы кровообра- щения	I95-I99	ГОБМП	ОСМС
		Болезни органов дыхания			
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Острые респираторные ин- фекции верхних дыхатель- ных путей	J00-J06	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Грипп и пневмония	J10-J18	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие острые респиратор- ные инфекции нижних ды- хательных путей	J20-J22	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие болезни верхних ды- хательных путей	J30-J39	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Хронические болезни ниж- них дыхательных путей	J40-J43, J47	ГОБМП	ОСМС
Заболевание			J44	ГОБМП	ГОБМП

	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другая хроническая обструктивная легочная болезнь			
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Астма	J45, J46	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни легкого, вызванные внешними агентами	J60-J70	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань	J80-J83	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие интерстициальные легочные болезни	J84	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	J85-J86	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие заболевания плевры	J90-J94	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни органов дыхания	J95-J99	ГОБМП	ОСМС
Болезни органов пищеварения					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K22, K23, K28, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни аппендикса	K35-K38	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Грыжи	K40-K46	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Неинфекционные энтериты и колиты	K50-K52	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание		Другие болезни кишечника	K55-K64	ГОБМП	ОСМС

	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезни брюшины	K65-K67	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезни печени	K70-K76.9	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезни печени	K77	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	K80-K87	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие болезни органов пи- щеварения	K90-K93	ГОБМП	ОСМС
Болезни кожи и подкожной клетчатки					
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Инфекции кожи и подкож- ной клетчатки	L00-L08	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Пузырчатка (пемфигус)	L10	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Буллезные нарушения	L11-L14	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Дерматит и экзема	L20-L30	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Папулосквамозные нару- шения	L40-L45	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Крапивница и эритема	L50-L54	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезни кожи и подкожной клетчатки, связанные с воз- действием излучения	L55-L59	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезни придатков кожи	L60-L75	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие болезни кожи и под- кожной клетчатки	L80-L99	ГОБМП	ОСМС
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани					
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Артропатии	M00-M04; M07.0- M07.2; M07.4-	ГОБМП	ОСМС

			M07.6; M09-M12. 2; M12.4- M25		
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Серопозитивный ревматоидный артрит	M05	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие ревматоидные артриты	M06	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие псориагические артриты	M07.3	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Юношеский ювенильный артрит	M08	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Палиндромный ревматизм	M12.3	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Системные поражения соединительной ткани	M30-M36	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Дорсопатии	M40-M44, M46-M54	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Анкилозирующий спондилит	M45	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни мягких тканей	M60-M79	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Остеопатии и хондропатии	M80-M94	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие поражения костно-мышечной системы и соединительной ткани	M95-M99	ГОБМП	ОСМС
Болезни мочеполовой системы					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гломерулярные болезни	N00-N02; N05-N08	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронический нефритический синдром	N03	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Нефротический синдром	N04	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Тубулоинтерстициальные болезни почек	N10; N12; N13-N16	ГОБМП	ОСМС
Заболевание			N11	ГОБМП	ГОБМП

	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Хронический тубулоинтер- стициальный нефрит			
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Почечная недостаточность	N17-N19	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Мочекаменная болезнь	N20-N23	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие болезни почки и мо- четочника	N25-N29	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Другие болезни мочевыде- лительной системы	N30-N39	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезни мужских половых органов	N41-N51	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Гиперплазия предстатель- ной железы	N40	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Болезни молочной железы	N61-N64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Доброкачественная диспла- зия молочной железы	N60	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Воспалительные болезни женских тазовых органов	N70-N77	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Эндометриоз	N80	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Полип женских половых ор- ганов	N84	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Железистая гиперплазия эн- дометрия	N85.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (со- стояние)/Обострение хро- нического заболевания	Выпадение женских поло- вых органов	N81	ГОБМП	ОСМС

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Невоспалительные болезни женских половых органов	N82, N83, N87, N88, N89, N91-98	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие нарушения мочеполовой системы	N99	ГОБМП	ОСМС
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы	Q00-Q07	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи	Q10-Q18	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	Q20-Q28	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Q30-Q34	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)	Q35-Q37	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденный ихтиоз	Q80	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения	Q38, Q40-Q41, Q43-Q45	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) половых органов	Q50-Q56	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) мочевой системы	Q60-Q64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание			Q65-Q78	ГОБМП	ОСМС

	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы			
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие врожденные аномалии (пороки развития)	Q82-Q89	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хромосомные аномалии, не классифицированные в других рубриках	Q90-Q99	ГОБМП	ОСМС
Подозрение на социально-значимое заболевание					
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Туберкулез	A15-A19	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Хронические вирусные гепатиты и цирроз печени	B18, B19, K74	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Злокачественные новообразования	C00-C97, D00-D09, D37-D48	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Церебральный паралич	G80	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Острый инфаркт миокарда (первые 6 месяцев)	I21, I22, I23	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Ревматизм	I00-I02, I05-I09, M12.3, M35.3	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Системные поражения соединительной ткани	M30-M36	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Дегенеративные болезни нервной системы	G30-G32	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35-G37	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Лейшманиоз	B55	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Талассемия	D56	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Серповидно-клеточные нарушения	D57	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркнифавы-Микели)	D59.5	ГОБМП	ОСМС
Заболевание			D61.9	ГОБМП	ОСМС

	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие апластические анемии			
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пурпура и другие геморрагические состояния	D69.3-D69.4	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках	D76.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Иммунодефициты	D80-D84	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Недостаточность пиридоксина	E53.1	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезни накопления гликогена	E74.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие сфинголипидозы	E75.2	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Мукополисахаридозы	E76.0-E76.2	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие порфирии	E80.2	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Нарушения обмена меди	E83.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Кистозный фиброз с другими проявлениями	E84.8	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие формы амилоидоза	E85.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие нарушения обмена веществ	E88.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь двигательного нейрона	G12.2	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Рассеянный склероз	G35	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов	G40.4	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие интерстициальные легочные болезни	J84	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Первичная легочная гипертензия	I27.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь Крона	K50	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Язвенный колит	K51	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пузырчатка (пемфигус)	L10	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие буллезные изменения	L13.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание			M08.2	ГОБМП	ОСМС

	Подозрение на социально-значимое заболевание	Юношеский ювенильный артрит			
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Слизисто-кожный лимфодулярный синдром (Кавасаки)	M30.3	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гранулематоз Вегенера	M31.3	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Синдром дуги аорты (Такаясу)	M31.4	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие уточненные некротизирующие васкулопатии	M31.8	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Системная красная волчанка с поражением других органов или систем	M32.1	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Полимиозит	M33.2	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь Бехчета	M35.2	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Врожденный ихтиоз	Q80	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Актив	В личном анамнезе медицинское лечение	Z92	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Медицинская реабилитация (3 этап)	В личном анамнезе реабилитационные процедуры	Z92.5	ГОБМП	ГОБМП/ОСМС
Заболевание	Плановая стоматологическая помощь (<i>Дети до 18 лет; Беременные женщины</i>)	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	K00-K14	0	ОСМС
Заболевание	Экстренная стоматологическая помощь <i>(Дети до 18 лет; Беременные женщины; Ветераны Великой отечественной войны; Инвалиды 1, 2, 3 группы; Многодетные матери, награжденные подвесками «Алтын алқа», «Күміс алқа»; Получатели адресной социальной помощи; Пенсионеры по возрасту; Больные инфекционными, социально-значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; Неработающие лица, осуществляющие уход за ребенком-ин-</i>	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	K00-K14	0	ОСМС

	<i>валидом; Неработающие лица, осуществляющие уход за инвалидом первой группы с детства)</i>				
Заболевание	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области	Расщелина губы и неба [заячья губа и волчья пасть]	Q35, Q36 Q37	0	ОСМС
Заболевание	Ортодонтическая помощь детям из малообеспеченных семей	Челюстно-лицевые аномалии [включая аномалии прикуса]	K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.8	0	ОСМС
Заболевание	Услуги при заболеваниях, представляющих опасность для окружающих для иностранцев и лиц без гражданства, временно пребывающие в Республике Казахстан, лиц, ищущих убежище	Перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих, при которых иностранцы и лица без гражданства, временно пребывающие в Республике Казахстан, лица, ищущие убежище, имеют право на получение гарантированного объема бесплатной медицинской помощи		ГОБМП	0
Травма	Острая травма (Травма-пункт, АПО)	Травмы, отравления, воздействии внешних причин	S00-T88 (расшить)	ГОБМП	ГОБМП
Профилактика	Обследование пациента с перенесенной коронавирусной инфекцией COVID-19	Общий осмотр и обследование лиц, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19	Z09.8	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Обращение с профилактической целью (кроме скрининга)	Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной бактериальной болезни	Z23	ГОБМП	ГОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной определенной вирусной болезни	Z24	ГОБМП	ГОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной из других вирусных болезней	Z25	ГОБМП	ГОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной из других инфекционных болезней	Z26	ГОБМП	ГОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против комбинаций инфекционных болезней	Z27	ГОБМП	ГОБМП
Профилактика	Скрининг (профосмотр)	Специальное скрининговое обследование с целью выявления инфекционных и паразитарных болезней	Z11	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Скрининг (профосмотр)		Z12	ГОБМП	ОСМС

		Специальное скрининговое обследование с целью выявления злокачественных новообразований			
Профилактика	Скрининг (профосмотр)	Специальное скрининговое обследование с целью выявления других болезней и нарушений	Z13	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Патронаж	Живорожденные младенцы согласно месту рождения	Z38	ГОБМП	
Профилактика	Патронаж	Послеродовая помощь и обследование	Z39	ГОБМП	
Профилактика	Услуги по вопросам планирования семьи, безопасного прерывания беременности, охране репродуктивного здоровья	Обращения в учреждения здравоохранения в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	Z30-Z39	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности	O10-O16	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Другие болезни матери, связанные преимущественно с беременностью	O20-O29	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Наблюдение и контроль за течением нормальной беременности	Z34	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Наблюдение и контроль за течением беременности у женщины, подвергающейся высокому риску	Z35	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Дородовое обследование с целью выявления патологии у плода (антенатальный скрининг)	Z36	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Прием при постнатальном наблюдении	Послеродовая помощь и обследование	Z39	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00.0 - Z00.3	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной бактериальной болезни	Z23	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной определенной вирусной болезни	Z24	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной из других вирусных болезней	Z25	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной из других инфекционных болезней	Z26	ГОБМП	ОСМС

Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против комбинаций инфекционных болезней	Z27	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Платные медосмотры (075/y, 076/y, 073/y, 072/y)	Другие специальные осмотры и обследования лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z02.0, Z02.1, Z02.4, Z02.8, Z02.9	Платно	Платно
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Хронический вирусный гепатит В, С и D, без цирроза печени	B18	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Артериальная гипертензия	I10-I15	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Ишемическая болезнь сердца	I20.0, I20.8, I25	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сердечная недостаточность	I50, Z95.8	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Цереброваскулярные болезни	I60-I69	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей	I74.2	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Аортит при болезнях, классифицированных в других рубриках	I79.1	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Поражения клапанов сердца: ревматические пороки	I05-I09	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Неревматические пороки	I34-I39	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Аритмии	I47, I48	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронические заболевания нижних дыхательных путей	J44, J45	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52	ГОБМП	ГОБМП
		Цирроз печени	K70-K76	ГОБМП	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями				
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Артропатии, дорсопатии	M05, M06, M08, M07.3, M45	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Узелковый полиартериит	M30	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Другие некротизирующие васкулопатии	M31	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Системная красная волчанка	M32	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Дерматополимиозит	M33	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Системный склероз (системная склеродермия)	M34	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Другие системные поражения соединительной ткани	M35	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сахарный диабет I типа	E10	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сахарный диабет II типа	E11	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Тиреотоксикоз	E05	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Гипотиреоз	E02	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Эпилепсия	G40	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Детский церебральный паралич	G80	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Хронический нефритический синдром	N03	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Нефротический синдром	N04	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение		Хроническая болезнь почек	N18	ГОБМП	ГОБМП

	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями				
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Хронический интерстициальный нефрит	N11	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Эндометриоз	N80	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Доброкачественное новообразование яичника	D27	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Наследственный дефицит фактора VIII	D66	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Наследственный дефицит фактора IX	D67	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Болезнь Виллебранда	D68.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Наследственный дефицит других факторов свертывания	D68.2	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде	P27.1	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений	Q20	ГОБМП	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Врожденные аномалии (пороки развития): сердечной перегородки, легочного и трехстворчатого клапанов	Q21, Q22	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов	Q23	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца	Q24	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий	Q25	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Туберкулез	A15-A19	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Злокачественные и доброкачественные новообразования	C00-97; D00-09; D37-48	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Миелодиспластические синдромы, Хроническая миелопролиферативная болезнь	D46, D47.1	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител	D80	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Комбинированные иммунодефициты	D81	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами	D82-D84	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Дегенеративные болезни нервной системы	G30-G32	ГОБМП	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35-G37	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Гемолитические анемии	D56; D56.0-D56.2; D56.4; D57; D57.0-D57.2	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели)	D59.5	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Апластическая анемия неуточненная	D61.9	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	D69.3-D69.4	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках	D76.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Недостаточность других витаминов группы В	E53.1	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезни накопления гликогена	E74.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие сфинголипидозы	E75.2	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Мукополисахаридоз	E76.0-E76.2	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Порфирии	E80.2	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Нарушения обмена меди	E83.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Кистозный фиброз с другими проявлениями	E84.8	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Наследственный семейный амилоидоз без невропатии	E85.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Нарушения обмена белков плазмы	E88.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезнь двигательного нерона	G12.2	ГОБМП	ГОБМП
			G40.4	ГОБМП	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов			
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие интерстициальные легочные болезни	J84	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Ревматизм	I00-I02	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Первичная легочная гипертензия	I27.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Буллезные нарушения	L10; L13.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Врожденный ихтиоз	Q80	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия перенесенного полиомиелита	B91	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Состояние после операции по поводу эхинококкоза	B67	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия перенесенного туберкулеза	B90	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Анемии, связанные с питанием	D50-D53	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гемолитические анемии	D55, D56.3, D56.8, D56.9, D57.3, D57.8, D58	ГОБМП	ОСМС

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Приобретенная гемолитическая анемия	D59, за исключением D 59.5	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения)	D60	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие апластические анемии	D61.0-D61.8	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Острая постгеморрагическая анемия	D62	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Анемия при новообразованиях	D63	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие формы гипотиреоза	E03	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие формы нетоксического зоба (Узловой и смешанный эутиреоидный зоб после операции)	E04	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гипопаратиреоз	E20	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гиперфункция гипофиза	E22.0-E22.2, E22.9	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гипопитуитаризм	E23.1, E23.3-E23.7	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Несахарный диабет	E23.2	ГОБМП	ОСМС

	леваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами				
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Синдром Иценко-Кушинга	E24	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Адреногенитальные расстройства	E25	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Дисфункция яичников	E28	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках	E30	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие эндокринные нарушения	E34	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Недостаточность витамина D	E55	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Выпадение женских половых органов	N81	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации	N91	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища	N93	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Женское бесплодие	N97	ГОБМП	ОСМС

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы	G09	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Болезнь Паркинсона	G20	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев	G23	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Мигрень	G43	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражения тройничного нерва	G50	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражение лицевого нерва	G51	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражения других черепных нервов	G52	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражения нервных корешков и сплетений	G54	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Наследственная и идиопатическая невропатия	G60	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	G70	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими забо-	Другие болезни спинного мозга	G95	ГОБМП	ОСМС

	леваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами				
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Иридоциклит	H20	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций)	H32	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Отслойка и разрывы сетчатки	H33	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Окклюзии сосудов сетчатки	H34	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни сетчатки	H35	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Болезни глазного яблока	H44	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Глаукома	H40	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Нарушение рефракции и акомодации	H52	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Расстройство зрения	H53	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гнойный средний отит	H66	ГОБМП	ОСМС

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	H74	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	H90	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Кардиомиопатия	I42	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гисса	I44	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада правой ножки пучка Гисса	I45	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Болезни капилляров	I78	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Атеросклероз	I70	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Аневризма и расслоение аорты	I71	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни периферических сосудов	I73	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие поражения артерий и артериол	I77	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими забо-	Флебит и тромбозы	I80	ГОБМП	ОСМС

	леваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами				
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Постфлебитический синдром	I87	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Варикозное расширение вен нижних конечностей	I83	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Эмфизема легкого	J43.9	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гингивит и болезни пародонта	K05	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни пищевода	K22	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Грыжи передней брюшной стенки	K40-K43.9	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Дивертикулярная болезнь кишечника	K57	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки	K60	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Желчекаменная болезнь	K80	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Хронический холецистит	K81	ГОБМП	ОСМС

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Атопический дерматит	L20	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Псориаз	L40	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Эритема многоформная	L51	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки	L92	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Красная волчанка	L93	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки, не классифицированные в других рубриках	L98	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Факультативные и облигатные предраки кожи; кожный рог, кисты, лучевой дерматит, пигментная ксеродерма, болезнь Педжета, болезнь Боуэна	L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Артрозы	M15-M19	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия травм- контрактуры, анкилозы в опорном положении, остеомиелит у взрослых	M21	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Остеопатии и хондропатии	M80-M94	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих	Субдуральное кровоизлияние при родовой травме	P10.0	ГОБМП	ОСМС

	наблюдению профильными специалистами				
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Родовая травма периферической нервной системы	P14	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Микроцефалия	Q2	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Анофтальм, микрофтальм и макрофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу другой офтальмопатологии	Q11	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха	Q16	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Врожденные расщелины неба и губы	Q35- Q37	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной системы	Q65-Q79	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Травмы головы	S06	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Травма живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	S30-S39	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Наличие трансплантированных органов и тканей	Z94	ГОБМП	ОСМС
Медико-социальные услуги	Медико-социальная поддержка	Потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	Z55-Z65	ГОБМП	нет
			Z70	ГОБМП	нет

Медико-социальные услуги	Медико-социальная под- держка	Консультации, касающиеся сексуальных отношений, по- ведения и ориентации			
Медико-социальные услуги	Медико-социальная под- держка	Обращения в учреждения здравоохранения для полу- чения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в дру- гих рубриках	Z71	ГОБМП	нет
Медико-социальные услуги	Медико-социальная под- держка	Проблемы, связанные с об- разом жизни	Z72	ГОБМП	нет
Медико-социальные услуги	Психологическая помощь	Потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обсто- ятельствами	Z55-Z65	ГОБМП	нет
Медико-социальные услуги	Психологическая помощь	Консультации, касающиеся сексуальных отношений, по- ведения и ориентации	Z70	ГОБМП	нет
Медико-социальные услуги	Психологическая помощь	Обращения в учреждения здравоохранения для полу- чения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в дру- гих рубриках	Z71	ГОБМП	нет
Медико-социальные услуги	Психологическая помощь	Проблемы, связанные с об- разом жизни	Z72	ГОБМП	нет
Административный	Административный	Обследование и обращение в административных целях	Z02	ГОБМП	нет
Административный	Оформление документов на медико-социальную экспертизу	Обследование и обращение в административных целях	Z02	ГОБМП	нет
Административный	Выписка рецептов	Обследование и обращение в административных целях	Z02	ГОБМП	
Обследование на коронавирусную инфекцию COVID-19	Подозрение на коронави- русную инфекцию COVID-19	Болезни органов дыхания	J00-J22, U07.2, U07.1	ГОБМП	ГОБМП
Обследование на коронавирусную инфекцию COVID-19	Обследование на корона- вирусную инфекцию COVID-19 при плановой госпитализации (догоспи- тальное обследование), в том числе беременные женщины на родоразреше- ние в сроке 37 недель, па- циенты, находящиеся на гемодиализе	Специальное скрининговое обследование с целью выяв- ления инфекционных и па- разитарных болезней	Z11.5	ГОБМП	ОСМС