

Редакциялау күні 21.02.2025 09.07.2025 Сақтау күні Дата редакции 21.02.2025 Дата скачивания 09.07.2025

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 апреля 2022 года № ҚР ДСМ-37. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 апреля 2022 года № 27833

Министерство здравоохранения Республики Казахстан

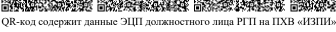
Об утверждении правил оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях

В соответствии с подпунктом 43) пункта 16 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан № 71 ПРИКАЗЫВАЮ:

Сноска. Преамбула в редакции приказов Министра здравоохранения РК от 24.01.2025 № 5 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 21.02.2025 № 12 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 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







Редакциялау күні 21.02.2025 Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

09.07.2025 21.02.2025 09.07.2025

предоставление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

- 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. Гиният

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 21.02.2025 09.07.2025 21.02.2025 09.07.2025

Приложение к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 27 апреля 2022 года № КР 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 43) пункта 15 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.

Сноска. Пункт 1 в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 24.01.2025 № 5 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:
- 1) информационно-коммуникационные технологии совокупность методов работы с электронными информационными ресурсами и методов информационного взаимодействия, осуществляемых с применением аппаратно-программного комплекса и сети телекоммуникаций;
- 2) профильный специалист медицинский работник с высшим медицинским образованием, имеющий сертификат в области здравоохранения;
- 3) 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);

- 4) 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;
- 5) 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;
- 6) медицинская помощь в системе обязательного социального медицинского страхования объем медицинской помощи, предоставляемый потребителям медицинских услуг за счет активов фонда социального медицинского страхования;
- 7) гарантированный объем бесплатной медицинской помощи (далее ГОБМП) объем медицинской помощи, предоставляемый за счет бюджетных средств;
- 8) медицинская информационная система информационная система, обеспечивающая ведение процессов субъектов здравоохранения в электронном формате;
- 8) прегравидарная подготовка комплекс профилактических мероприятий, направленных на минимизацию рисков при реализации репродуктивной функции конкретной супружеской пары.

Сноска. Пункт 2 в редакции приказа Министра здравоохранения РК от $24.01.2025 \ N\!\!_{2} \ 5$ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменением, внесенным приказом Министра здравоохранения РК от $21.02.2025 \ N\!\!_{2} \ 12$ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).



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.
- 3-1. При проведении инструментальных методов исследования, диагностических исследований в амбулаторных условиях применяются информационно-коммуникационные технологии в целях поддержки принятия врачебных решений.

Сноска. Правила дополнены пунктом 3-1 в соответствии с приказом Министра здравоохранения РК от 24.01.2025 N_2 5 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

3-2. В амбулаторных условиях читка и (или) расшифровка результатов исследований проводится, в том числе с применением дистанционных медицинских услуг при направлении медицинских изображений, исследований в другую медицинскую организацию, при условии наличия у такой медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность с указанием соответствующего профиля лицензируемого вида деятельности.

Сноска. Правила дополнены пунктом 3-2 в соответствии с приказом Министра здравоохранения РК от 24.01.2025 N 5 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 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;

e.zan

- 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 OCMC;
- 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 OCMC 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);
- 6) 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) прегравидарную подготовку супружеских пар, планирующих беременность в текущем году, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 декабря 2022 года № ҚР ДСМ-156 «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 августа 2021 года № ҚР ДСМ-92 «Об утверждении стандарта организации оказания акушерско-гинекологической помощи в Республике Казахстан» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 31021).

Сноска. Пункт 6 с изменением, внесенным приказом Министра здравоохранения РК от 21.02.2025 № 12 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

e.zan

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

21.02.2025 09.07.2025 21.02.2025

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

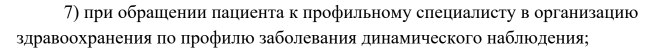
- 9. Специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях включает:
- 1) перечень медицинских услуг, оказываемых в рамках ГОБМП согласно приложению 1 к настоящим Правилам;
- 2) перечень медицинских услуг, оказываемых в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС согласно приложению 2 к настоящим Правилам;
- 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

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 21.02.2025 09.07.2025 21.02.2025 09.07.2025

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 паицента, 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;

e.zan



- 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;
- 10) при обращении супружеских пар к профильному специалисту в организацию здравоохранения по поводу прегравидарной подготовки при планировании беременности в текущем году.

Сноска. Пункт 12 с изменением, внесенным приказом Министра здравоохранения РК от 21.02.2025 № 12 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 13. Запись на прием к профильному специалисту без направления специалистов первичного уровня, формируется при:
- 1) непосредственном обращеннии 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.

 Редакциялау күні
 21

 Сақтау күні
 09

 Дата редакции
 21

 Дата скачивания
 09

21.02.2025 09.07.2025 21.02.2025 09.07.2025

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 медикосоциальную 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;

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 21.02.2025 09.07.2025 21.02.2025 09.07.2025

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

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 21.02.2025 09.07.2025 21.02.2025 09.07.2025

специалистами третичного уровня национальных центров, научноииследовательских 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

Сноска. Приложение 1 в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 30.11.2022 № ҚР ДСМ-146 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Пол- ный код услуги	Наименование услуги
1	A01. 012.000	Прием: Подростковый врач
2	A02. 004.002	Патронаж: Акушер-гинеколог
2-1	C03. 082.005	Маммография (4 снимка) (в рамках скрининговых и профилактических осмотров)
		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 урогенитального 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.	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
17	B01.	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
18	B01. 479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе
19	B02. 110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
20	B02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
21	B02. 113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
22	B02. 533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе
23	B03. 116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
24	B03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
25	B03. 173.001	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом
26	B03. 293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
27	B03. 301.001	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
28	B03. 316.001	Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом
29	B03. 328.001	Определение гликолизированного гемоглобина в крови ручным методом
30	B03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
31	B03. 362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
32	B03. 363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
33	B03. 371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом
34	B03. 372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
35	B03. 373.001	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
36	B03. 386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
37	B03. 387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
38	B03. 397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом



39	B03. 398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
40	B03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
41	B03. 402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
42	B03. 403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
43	B03. 409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом
44	B03. 435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
45	B03. 486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом
46	B03. 488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
47	B03. 538.001	Проба Реберга ручным методом
48	B03. 555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
49	B03. 556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом
50	B03. 397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
51	B03. 156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
52	B03. 301.002	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе
53	B03. 372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
54	B03. 373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
55	B03. 371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
56	B03. 155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
57	B03. 435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
58	B03. 398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
59	B03. 293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
60	B03. 526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
61	B03. 364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
62	B03. 316.002	Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе
63	B03. 367.002	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе



64	B03.	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
65	B03. 375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе
66	B03. 348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
67	B03. 353.002	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе
68	B03. 514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
69	B03. 389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
70	B03. 378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе
71	B03. 519.002	Определение церулоплазмина в сыворотке крови на анализаторе
72	B03. 340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
73	B03. 404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе
74	B03. 394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе
75	B03. 500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе
76	B03. 485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе
77	B03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
78	B03. 409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе
79	B03. 486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
80	B03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
81	B03. 555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
82	B03. 366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе
83	B03. 386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
84	B03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
85	B03. 387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
86	B03. 538.002	Проба Реберга на анализаторе
87	B03. 115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
88	B03. 437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе

89	B03. 206.002	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе
90	B03. 488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
91	B03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
92	B03. 382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
93	B03. 362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
94	B03. 402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
95	B04. 149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом
96	B04. 150.001	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом
97	B04. 358.001	Определение количественного D-димер в плазме крови ручным методом
98	B04. 379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
99	B04. 487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом
100	B04. 492.001	Определение фактора V в плазме крови ручным методом
101	B04. 493.001	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом
102	B04. 494.001	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом
103	B04. 495.001	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом
104	B04. 496.001	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом
105	B04. 501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом
106	B04. 149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
107	B04. 150.002	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе
108	B04. 154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе
109	B04. 288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе
110	B04. 308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
111	B04. 343.002	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе
112	B04. 344.002	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе
113	B04. 358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе



114	B04. 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)
115	B04. 487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
116	B04. 491.002	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе
117	B04. 492.002	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе
118	B04. 493.002	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе
119	B04. 494.002	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе
120	B04. 495.002	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе
121	B04. 496.002	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе
122	B04. 501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
123	B05. 027.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)
124	B05. 072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)
125	B06. 670.012	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса ID-картах (качественный тест)
126	B06. 671.012	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах
127	B06. 683.012	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез
128	B06. 684.012	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез
129	B08. 743.001	Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости
130	B08. 746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Пап- пенгейму)
		Инструментальные методы исследования
131	C02. 010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест («6 минутная ходьба»)
132	C02. 034.000	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах
133	C03. 001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
134	C03. 002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)
135	D89. 370.009	Пикфлоуметрия
136	D89. 371.010	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой
137	D89. 372.011	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами
		Консультация (2 читка рентгенограммы). Рентгенолог (в рамках скрининговых и профилактических осмотров)



137- 1	A02. 074.000	
		Процедуры и манипуляции
138	D86. 410.032	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
139	D69. 700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства
140	D70. 331.103	Удаление кисты влагалища
141	D70. 210.117	Кольпоскопия
142	D71. 250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
143	D67. 320.125	Коагуляция эрозии шейки матки
144	D67. 110.126	Биопсия шейки матки
145	D21. 321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов
146	D22. 010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа
147	D98. 130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения
148	D21. 010.206	Передняя тампонада носа
149	D21. 020.207	Задняя тампонада носа
150	D95. 410.213	Аудиометрия игровая
151	D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
152	D95. 020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
153	D12. 240.310	Скиаскопия (1 глаз)
154	D95. 028.317	Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)
155	D95. 027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)
156	D89. 111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
157	D89. 113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
158	D89. 114.339	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)
159	D86. 224.403	Вскрытие гидроаденита
160	D86. 225.404	Вскрытие карбункула
161		Вскрытие нагноившейся мозоли



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



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

Сноска. Пункт 2 с изменениями, внесенными приказами и.о. Министра здравоохранения РК от 30.11.2022 № ҚР ДСМ-146 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); Министра здравоохранения РК от 24.01.2025 № 5 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

$N_{\underline{0}}$	Пол-		Наименование услуги
	ный		
	код		
	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.	Консультация: Инфекционист
12	019.000 A02.	Консультация: Аллерголог
12	020.000	II.
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



071.000

Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

36	A02. 044.000	Консультация: Фтизиатр
37	A02. 045.000	Консультация: Психотерапевт
38	A02. 046.000	Консультация: Психиатр
39	A02. 047.000	Консультация: Профпатолог
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.	Консультация: Логопед



61	A02. 072.000	Консультация: Сурдолог
62	A02. 073.000	Консультация: Диетолог
63	A02. 074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
64	A02. 075.000	Консультация: Фонопедагог
65	A02. 076.000	Консультация: Фониатр
66		Дистанционные услуги
67	A02.	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью обо-
	077.000	рудования 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 психокорреционная работа
79	A02. 092.000	Дистанционное занятие с логопедом
80	В	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	B01. 074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом
89	B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
90	B01. 082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
91	B01. 083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом
92	B01. 086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом
93	B01. 087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом
94	B01. 089.001	Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
95	B01. 091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
96	B01. 093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом
97	B01. 094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом
98	B01. 097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
99	B01. 100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами
100	B01. 101.001	Исследование на малярию ручными методами («толстая капля», мазок крови)
101	B01. 104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом
102	B01. 109.001	Иследование перианального соскоба ручным методом
103	B01. 294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом
104	B01. 299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
105	B01. 300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
106	B01. 323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом
107	B01. 332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
108	B01. 333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
109	B01. 334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
110	B01. 341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом
111	B01. 355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом



112	B01. 000.002	На анализаторе
113	B01. 082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе
114	B01. 298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе
115	B01. 341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе
116	B01. 355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
117	B02. 000.000	Гематология
118	B02. 000.001	Ручные методы
119	B02. 096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом
120	B02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
121	B02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
122	B02. 295.001	Определение аутогемолиза ручным методом
123	B02. 322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
124	B02. 421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
125	B02. 443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом
126	B02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
127	B02. 530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
128	B02. 531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом
129	B02. 532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом
130	B02. 534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
131	B02. 536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом
132	B02. 537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом
133	B02. 542.001	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом
134	B02. 000.002	На анализаторе
135	B02. 061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
136	B02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе



137	B03.	Клиническая химия (биохимия)
138	B03. 000.001	Ручные методы
139	B03. 291.001	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом
140	B03. 292.001	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом
141	B03. 320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом
142	B03. 321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом
143	B03. 330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
144	B03. 339.001	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом
145	B03. 340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом
146	B03. 349.001	Определение калия в других биологических материалах ручным методом
147	B03. 356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
148	B03. 364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом
149	B03. 367.001	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом
150	B03. 380.001	Определение метгемоглобина в крови ручным методом
151	B03. 384.001	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом
152	B03. 390.001	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом
153	B03. 394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом
154	B03. 404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом
155	B03. 410.001	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом
156	B03. 429.001	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом
157	B03. 438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
158	B03. 447.001	Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом
159	B03. 460.001	Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом
160	B03. 485.001	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом
161	B03. 500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом



162	B03. 505.001	Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом
163	B03. 506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом
164	B03. 511.001	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом
165	B03. 514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом
166	B03. 520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом
167	B03. 526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
168	B03. 353.001	Определение кальция (Са) в сыворотке крови ручным методом
169	B03. 348.001	Определение калия (К) в сыворотке крови ручным методом
170	B03. 389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
171	B03. 553.001	Сиаловая проба ручным методом
172	B03. 850.001	Определение фосфора (Р) в сыворотке крови ручным методом
173	B03. 851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
174	B03. 000.002	На анализаторе
175	B03. 557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
176	B03. 380.002	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе
177	B03. 410.002	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе
178	B03. 321.002	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе
179	B03. 062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
180	B03. 558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе
181	B03. 508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
182	B03. 509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
183	B03. 510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
184	B03. 356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
185	B03. 365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе
186	B03. 161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе



187	B03. 515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе
188	B03. 370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе
189	B03. 506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе
190	B03. 505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе
191	B03. 426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе
192	B03. 306.002	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе
193	B03. 324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе
194	B03. 328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе
195	B03. 329.002	Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
196	B03. 315.002	Определение газов крови (рСО2, рО2, СО2) на анализаторе
197	B03. 318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
198	B03. 320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе
199	B03. 331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Γ -6- Φ Д Γ) в крови на анализаторе
200	B03. 511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе
201	B03. 291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе
202	B03. 292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе
203	B03. 384.002	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе
204	B03. 359.002	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе
205	B03. 304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе
206	B03. 360.002	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе
207	B03. 336.002	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе
208	B03. 499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе
209	B03. 803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
210	B03. 804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
211	B03. 549.002	



		Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определение плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
212	B03. 546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определение альфафетопротеина (АФП) и β -единицы хорионического гонадотропина (β -ХГЧ) на анализаторе
213	B03. 550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина ($\Phi\Pi$), θ -единицы хорионического гонадотропина (θ -ХГЧ) и неконьюгированного эстриола) на анализаторе
214	B03. 561.002	Определение неконьюгированного эстриола на анализаторе
215	B03. 419.002	Определение осмолярности крови на анализаторе
216	B03. 317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе
217	B03. 376.002	Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе
218	B03. 374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
219	B03. 347.002	Определение калия (К) в моче на анализаторе
220	B03. 352.002	Определение кальция (Са) в моче на анализаторе
221	B03. 513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе
222	B03. 388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе
223	B03. 420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе
224	B03. 330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе
225	B03. 517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе
226	B03. 850.002	Определение фосфора (Р) в сыворотке крови на анализаторе
227	B03. 551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе
228	B03. 552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
229	B03. 554.002	Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе
230	B03. 105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом
231	B03. 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	B03. 562.002	Потовая проба на системе индукции и анализа пота
233	B03. 000.003	Экспресс методы
234		Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом

	B03. 099.003	
235	B03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
236	B03. 105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом
237	B03. 106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)
238	B03. 518.003	Определение антител класса IgG/IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) экспресс-методом
239	B03. 519.003	Определение антигена к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) экспресс-методом
240	B03. 336.003	Суточное мониторирование глюкозы
241	B04. 000.000	Коагулология
242	B04. 000.001	Ручные методы
243	B04. 006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
244	B04. 088.001	Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом
245	B04. 148.001	Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом
246	B04. 309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом
247	B04. 310.001	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом
248	B04. 311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
249	B04. 312.001	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом
250	B04. 313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
251	B04. 345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом
252	B04. 357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом
253	B04. 436.001	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом
254	B04. 502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом
255	B04. 540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом
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 С 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 Vibrio cholerae (вибрио холера) (ручным мето- дом (выделение чистой культуры)
276	B05. 013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлуензае) ручным методом (выделение чистой культуры)
277	B05. 014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)
278	B05. 015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)
279	B05. 016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (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 Trichomonas (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)
282	B05. 019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) ручным методом (вы- деление чистой культуры)
283	B05. 022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)



28	B05. 023.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
28	B05. 024.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)
28	B05. 025.001	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)
28	B05. 026.001	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом
28	B05. 028.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
28	B05. 029.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)
29	B05. 030.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)
29	B05. 031.001	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
29	92 B05. 033.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
29	93 B05. 034.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
29	94 B05. 036.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)
29	95 B05. 037.001	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
29	96 B05. 038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
29	97 B05. 039.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
29	98 B05. 040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
29	99 B05. 042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus(стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры)
30	00 B05. 043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)(выделение чистой культуры) ручным методом
30	B05. 044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)
30	B05. 045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)
30	B05. 048.001	Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)
30	04 B05. 049.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
30	05 B05. 051.001	Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
30	06 B05. 058.001	Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом
30	D7 B05. 063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида)ручным методом (без выделения чистой культуры)
30	08 B05. 065.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)



309	B05. 068.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)
310	B05. 069.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
311	B05. 070.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культу- ры)
312	B05. 073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
313	B05. 076.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
314	B05. 077.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)
315	B05. 078.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)
316	B05. 081.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
317	B05. 083.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры)
318	B05. 084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)
319	B05. 085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)
320	B05. 087.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом
321	B05. 095.001	Микроскопия экссудатов, транссудатов на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом
322	B05. 525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом
323	B05. 000.002	На анализаторе
324	B05. 007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе
325	B05. 009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhea (нейссерия гонореа) на анализаторе
326	B05. 010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе
327	B05. 012.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) на анализаторе
328	B05. 013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae(гемофилус инфлуензае) на анализаторе
329	B05. 015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) на анализаторе
330	B05. 016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) на анализаторе
331	B05. 017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе
332	B05. 018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) на анализаторе
333	B05. 019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) на анализаторе



334	B05. 022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе
335	B05. 023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе
336	B05. 024.002	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе
337	B05. 025.002	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе
338	B05. 027.002	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе
339	B05. 028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе
340	B05. 029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе
341	B05. 031.002	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе
342	B05. 033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе
343	B05. 034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе
344	B05. 036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе
345	B05. 037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе
346	B05. 038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе
347	B05. 039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе
348	B05. 041.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе
349	B05. 042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус) на анализаторе
350	B05. 043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)на анализато- ре
351	B05. 044.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе
352	B05. 045.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе
353	B05. 048.002	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе
354	B05. 050.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе
355	B05. 051.002	Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность на анализаторе
356	B05. 525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе
357	B05. 526.002	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе
358	B05. 059.019	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии



359	B06. 000.000	Иммунология
360	B06. 000.005	Иммуноферментный анализ (ИФА)
361	B06. 057.005	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом
362	B06. 084.005	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (СТD Screen) ИФА-методом
363	B06. 085.005	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом
364	B06. 117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
365	B06. 118.005	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом
366	B06. 119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом
367	B06. 120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
368	B06. 121.005	Определение AAG в сыворотке крови ИФА-методом
369	B06. 122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом
370	B06. 123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом
371	B06. 124.005	Определение β-хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ) в моче ИФА-методом
372	B06. 125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
373	B06. 546.005	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
374	B06. 547.005	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
375	B06. 126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)
376	B06. 129.005	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом
377	B06. 130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови И Φ А-методом
378	B06. 548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
379	B06. 131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
380	B06. 549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
381	B06. 132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови И Φ А-методом
382	B06. 134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови И Φ А-методом
383	B06. 133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом



384	B06. 550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
385	B06. 135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом
386	B06. 136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом
387	B06. 137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом
388	B06. 138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом
389	B06. 139.005	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом
390	B06. 142.005	Определение α-триптазы ИФА-методом
391	B06. 143.005	Определение β-триптазы ИФА-методом
392	B06. 551.005	Определение α/β-триптазы ИФА-методом
393	B06. 552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом
394	B06. 144.005	Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
395	B06. 145.005	Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
396	B06. 146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом
397	B06. 147.005	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
398	B06. 157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом
399	B06. 162.005	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом
400	B06. 163.005	Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови ИФА-методом
401	B06. 164.005	Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
402	B06. 167.005	Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
403	B06. 169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом
404	B06. 170.005	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом
405	B06. 171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом
406	B06. 172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом
407	B06. 175.005	Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом
408	B06. 176.005	Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом

409	B06. 177.005	Определение антител к Fibrillarin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом
410	B06. 178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом
411	B06. 179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом
412	B06. 180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом
413	B06. 181.005	Определение антител к Мі-2 в сыворотке крови ИФА-методом
414	B06. 182.005	Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом
415	B06. 183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом
416	B06. 184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом
417	B06. 185.005	Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом
418	B06. 186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом
419	B06. 187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом
420	B06. 188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом
421	B06. 189.005	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом
422	B06. 194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом
423	B06. 195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом
424	B06. 196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом
425	B06. 197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом
426	B06. 198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом
427	B06. 199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом
428	B06. 202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом
429	B06. 203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
430	B06. 204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
431	B06. 205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом
432	B06. 207.005	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
433	B06. 208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом



434	B06. 556.005	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
435	B06. 209.005	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
436	B06. 210.005	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
437	B06. 211.005	Определение Ig A к Yersinia enterocolotica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
438	B06. 212.005	Определение Ig A к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови И Φ А-методом
439	B06. 213.005	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
440	B06. 214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
441	B06. 216.005	Определение Ig G к Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом
442	B06. 217.005	Определение Ig G к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови И Φ А-методом
443	B06. 218.005	Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом
444	B06. 219.005	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
445	B06. 220.005	Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
446	B06. 221.005	Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
447	B06. 222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом
448	B06. 223.005	Определение Ig G к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
449	B06. 224.005	Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
450	B06. 225.005	Определение Ig G к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
451	B06. 226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом
452	B06. 227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом
453	B06. 228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом
454	B06. 229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом
455	B06. 230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом
456	B06. 231.005	Определение Ig G к Тохосага canis (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом
457	B06. 232.005	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
458	B06. 234.005	Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом

459	B06.	Определение Ig G к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
,	233.005	опродоление 18 о и терепение раневии (сременение паминдум) в овворотке променение постоя обще
460	B06. 235.005	Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
461	B06. 236.005	Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в сыворотке крови ИФА-методом
462	B06. 237.005	Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
463	B06. 238.005	Определение Ig G к Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
464	B06. 239.005	Определение Ig G к β 2-Гликопротеину I в сыворотке крови И Φ А-методом
465	B06. 241.005	Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
466	B06. 242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
467	B06. 243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом
468	B06. 244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом
469	B06. 245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
470	B06. 246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
471	B06. 247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
472	B06. 559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
473	B06. 249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
474	B06. 250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови И Φ А-методом
475	B06. 251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
476	B06. 248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
477	B06. 253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
478	B06. 254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
479	B06. 255.005	Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом
480	B06. 256.005	Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
481	B06. 561.005	Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
482	B06. 562.005	Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
483	B06. 257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом



484	B06. 563.005	Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови И Φ А-методом
485	B06. 259.005	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом
486	B06. 261.005	Определение Ig M к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-мето- дом
487	B06. 262.005	Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние)в сыворотке крови ИФА-методом
488	B06. 263.005	Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
489	B06. 264.005	Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови ИФА-методом
490	B06. 265.005	Определение Ig M к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
491	B06. 567.005	Определение Ig G к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
492	B06. 266.005	Определение Ig M к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
493	B06. 267.005	Определение Ig M к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
494	B06. 268.005	Определение Ig M к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
495	B06. 568.005	Определение суммарных антител к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
496	B06. 269.005	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
497	B06. 270.005	Определение Ig M к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
498	B06. 569.005	Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
499	B06. 271.005	Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
500	B06. 570.005	Определение суммарных антител к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-мето- дом
501	B06. 272.005	Определение Ig M к Yersinia enterocolotica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
502	B06. 273.005	Определение Ig M к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови И Φ А-методом
503	B06. 592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА- методом
504	B06. 275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
505	B06. 571.005	Определение авидности антител к вирусам простого герпеса $1/2$ типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
506	B06. 276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом
507	B06. 572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
508	B06. 277.005	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом

509	B06. 279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
510	B06. 280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
511	B06. 281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
512	B06. 283.005	Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
513	B06. 284.005	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
514	B06. 285.005	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
515	B06. 286.005	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
516	B06. 287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
517	B06. 302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
518	B06. 303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом
519	B06. 304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом
520	B06. 305.005	Определение Витамина В 12 в сыворотке крови ИФА-методом
521	B06. 307.005	Определение Витамина С в сыворотке крови ИФА-методом
522	B06. 318.005	Определение гастрина 17 в сыворотке крови ИФА-методом
523	B06. 325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом
524	B06. 326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
525	B06. 327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом
526	B06. 337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом
527	B06. 338.005	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
528	B06. 346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом
529	B06. 351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом
530	B06. 354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом
531	B06. 361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
532	B06. 368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом
533	B06. 369.005	Определение люте инизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови И Φ А-методом

534	B06. 381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом
535	B06. 382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом
536	B06. 384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом
537	B06. 385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом
538	B06. 391.005	Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом
539	B06. 395.005	Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом
540	B06. 399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом
541	B06. 400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
542	B06. 405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
543	B06. 406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
544	B06. 407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
545	B06. 408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
546	B06. 413.005	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом
547	B06. 414.005	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом
548	B06. 415.005	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом
549	B06. 416.005	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом
550	B06. 422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом
551	B06. 423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
552	B06. 424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом
553	B06. 425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом
554	B06. 427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом
555	B06. 430.005	Определение предсуществующих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом.
556	B06. 432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
557	B06. 433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом
558	B06. 573.005	Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом

559	B06. 440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом
560	B06. 442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
561	B06. 444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом
562	B06. 445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
563	B06. 446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
564	B06. 448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом
565	B06. 449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
566	B06. 450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом
567	B06. 576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом
568	B06. 462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови ИФА-мето- дом
569	B06. 463.005	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
570	B06. 464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом
571	B06. 465.005	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
572	B06. 466.005	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиниа псеудотуберкулосис) в сыворотке крови ИФА-методом
573	B06. 467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
574	B06. 468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом
575	B06. 469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом
576	B06. 471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом
577	B06. 473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
578	B06. 475.005	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом
579	B06. 476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом
580	B06. 477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА- методом
581	B06. 478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом
582	B06. 581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом
583	B06. 582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом



584	B06. 481.005	Определение общего трииодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
585	B06. 482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом
586	B06. 483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
587	B06. 484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
588	B06. 488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
589	B06. 489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
590	B06. 497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом
591	B06. 512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
592	B06. 517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом
593	B06. 518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом
594	B06. 521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом
595	B06. 522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом
596	B06. 523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом
597	B06. 524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом
598	B06. 252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
599	B06. 278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом
600	B06. 674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
601	B06. 527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом
602	B06. 584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
603	B06. 585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
604	B06. 587.005	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА- методом
605	B06. 588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА- методом
606	B06. 589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА- методом
607	B06. 590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА- методом
608	B06. 591.005	Определение опиоидов в моче ИФА- методом



609	B06. 853.005	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-мето- дом
610	B06. 856.005	Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
611	B06. 854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
612	B06. 855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом
613	B06. 857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга
614	B06. 863.005	Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом
615	B06. 864.005	Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом
616	B06. 865.005	Определение суммарных антител классов IgM/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом
617	B06. 593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА
618	B06. 000.006	Иммунохемилюминисценция
619	B06. 056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
620	B06. 057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
621	B06. 117.006	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
622	B06. 118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции
623	B06. 119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции
624	B06. 120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
625	B06. 123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
626	B06. 127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
627	B06. 128.006	Определение НВеАg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
628	B06. 130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммуно- хемилюминисценции
629	B06. 555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммуно-хемилюминисценции
630	B06. 131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
631	B06. 556.006	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
632	B06. 132.006	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
633	B06. 134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции



634	B06. 133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
635	B06. 140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции
636	B06. 141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
637	B06. 558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции
638	B06. 144.006	Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
639	B06. 145.006	Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
640	B06. 146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
641	B06. 147.006	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
642	B06. 157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
643	B06. 158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
644	B06. 163.006	Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
645	B06. 165.006	Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминис- ценции
646	B06. 168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминис- ценции
647	B06. 169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммуно- хемилюминисценции
648	B06. 170.006	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
649	B06. 171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
650	B06. 172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
651	B06. 174.006	Определение Ig M к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
652	B06. 179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
653	B06. 192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
654	B06. 193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
655	B06. 196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
656	B06. 199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
657	B06. 200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
658	B06. 201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохеми- люминисценции



659	B06. 202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
660	B06. 203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминес- ценции
661	B06. 204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
662	B06. 205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилю- минисценции
663	B06. 212.006	Определение Ig A к β2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
664	B06. 213.006	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
665	B06. 214.006	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
666	B06. 215.006	Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
667	B06. 232.006	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
668	B06. 237.006	Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
669	B06. 239.006	Определение Ig G к β2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
670	B06. 241.006	Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
671	B06. 242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
672	B06. 243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
673	B06. 244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
674	B06. 245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
675	B06. 250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминис- ценции
676	B06. 251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
677	B06. 565.006	Определение суммарных антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуно- хемилюминисценции
678	B06. 248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
679	B06. 254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
680	B06. 257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
681	B06. 259.006	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
682	B06. 260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
683	B06. 269.006	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции



684	B06. 271.006	Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
685	B06. 273.006	Определение Ig M к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
686	B06. 275.006	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
687	B06. 276.006	Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
688	B06. 279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминис- ценции
689	B06. 280.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
690	B06. 281.006	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
691	B06. 283.006	Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
692	B06. 284.006	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
693	B06. 285.006	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
694	B06. 287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
695	B06. 289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
696	B06. 290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
697	B06. 296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови мето- дом иммунохемилюминисценции
698	B06. 297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
699	B06. 302.006	Определение β-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
700	B06. 305.006	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминесценции
701	B06. 318.006	Определение гастрина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
702	B06. 336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
703	B06. 337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
704	B06. 338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
705	B06. 342.006	Определение ингибина Вв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
706	B06. 346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
707	B06. 351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
708	B06. 561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции



709	B06. 361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
710	B06. 369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
711	B06. 382.006	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции
712	B06. 384.006	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
713	B06. 385.006	Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
714	B06. 392.006	Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
715	B06. 393.006	Определение нейронопептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
716	B06. 395.006	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
717	B06. 399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
718	B06. 400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
719	B06. 405.006	Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
720	B06. 406.006	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
721	B06. 407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
722	B06. 408.006	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
723	B06. 411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммуно- хемилюминисценции
724	B06. 412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
725	B06. 413.006	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
726	B06. 414.006	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
727	B06. 415.006	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
728	B06. 416.006	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
729	B06. 417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохеми- люминисценции
730	B06. 418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
731	B06. 422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
732	B06. 423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
733	B06. 424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции



734	B06.	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
,	425.006	
735	B06. 431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
736	B06. 432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
737	B06. 433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
738	B06. 434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
739	B06. 440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
740	B06. 442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
741	B06. 444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохеми- люминесценции
742	B06. 445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
743	B06. 446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
744	B06. 449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
745	B06. 450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
746	B06. 457.006	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции
747	B06. 461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
748	B06. 462.006	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
749	B06. 563.006	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
750	B06. 564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
751	B06. 464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминис- ценции
752	B06. 467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
753	B06. 468.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
754	B06. 469.006	Определение вируса гепатита C в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции
755	B06. 470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
756	B06. 474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
757	B06. 475.006	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминис- ценции
758	B06. 478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции



759	B06. 480.006	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции
760	B06. 481.006	Определение общего трииодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
761	B06. 482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
762	B06. 483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
763	B06. 484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
764	B06. 488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
765	B06. 498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
766	B06. 500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
767	B06. 503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
768	B06. 504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции
769	B06. 512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (Φ СГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
770	B06. 517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции
771	B06. 518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (XГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
772	B06. 521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
773	B06. 527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
774	B06. 554.006	Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
775	B06. 000.007	Иммунофлюоресценция
776	B06. 560.007	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
777	B06. 561.007	Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
778	B06. 562.007	Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
779	B06. 563.007	Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
780	B06. 565.007	Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
781	B06. 566.007	Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
782	B06. 568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
783	B06. 569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции



784	B06. 570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
785	B06. 000.008	Иммунофенотипирование
786	B06. 570.008	Иммунофенотипирование «панель для определения иммунного статуса (6 пар)» в крови методом проточной цитофлуориметрии
787	B06. 572.008	Иммунофенотипирование «Общий цитокератин» в крови методом проточной цитофлуориметрии
788	B06. 573.008	Иммунофенотипирование «панель для миеломной болезни» в крови методом проточной цитофлуориметрии
789	B06. 574.008	Иммунофенотипирование «панель для острых лейкозов» в крови методом проточной цитофлуориметрии
790	B06. 575.008	Иммунофенотипирование «панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии» в крови методом проточной цитофлуориметрии
791	B06. 576.008	Иммунофенотипирование «панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний» в крови методом проточной цитофлуориметрии
792	B06. 623.008	Иммунофенотипирование «панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах»
793	B06. 577.008	Иммунофенотипирование «фагоцитоз» в крови методом проточной цитофлуориметрии
794	B06. 578.008	Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
795	B06. 579.008	Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
796	B06. 599.008	Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии
797	B06. 613.008	Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии
798	B06. 614.008	Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии
799	B06. 000.009	Радиоиммунология (РИА)
800	B06. 623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом
801	B06. 628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом
802	B06. 632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом
803	B06. 000.010	Иммуноцитология
804	B06. 638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)
805	B06. 639.010	Определение В-лимфоцитов в крови
806	B06. 652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови
807	B06. 000.011	Иммуногистохимия
808	B06. 660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров



809	B06. 670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров
810	B06. 671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
811	B06. 661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
812	B06. 674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
813	B06. 664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
814	B06. 665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
815	B06. 666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом
816	B06. 667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим мето- дом
817	B06. 668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
818	B06. 669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
819	B06. 673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
820	B06. 675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
821	B06. 676.011	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
822	B06. 000.012	Серология
823	B06. 405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
824	B06. 407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
825	B06. 408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
826	B06. 678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт
827	B06. 679.012	Постановка пробы Кумбса
828	B06. 680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
829	B06. 681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом
830	B06. 685.012	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом
831	B06. 687.012	Постановка реакции пассивной гемагтлютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови
832	B06. 688.012	Постановка реакции пассивной гемагтлютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови
833	B06. 689.012	Постановка реакции пассивной гемагтлютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови



834	B06. 690.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови
835	B06. 691.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови
836	B06. 692.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови
837	B06. 693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови
838	B06. 694.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови
839	B06. 695.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови
840	B06. 696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови
841	B06. 697.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови
842	B06. 698.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови
843	B06. 699.012	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови
844	B06. 700.012	Реакция Видаля
845	B06. 701.012	Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз)
846	B06. 702.012	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом:DiaClonABO/D
847	B06. 703.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови
848	B06. 704.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови
849	B06. 705.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови
850	B06. 706.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови
851	B07. 000.000	Токсикология
852	B07. 000.003	Экспресс методы
853	B07. 703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом
854	B07. 704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом
855	B07. 705.003	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом
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	B07. 725.013	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
880	B07. 729.013	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
881	B07. 719.013	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии
882	B07. 000.014	Жидкостная хроматография
883	B07. 703.014	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии



884	B07. 704.014	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
885	B07. 706.014	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
886	B07. 707.014	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
887	B07. 709.014	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
888	B07. 721.014	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
889	В07. 711.014	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
890	B07. 725.014	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
891	B07. 729.014	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
892	B07. 719.014	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
893	B07. 000.015	Тонкослойная хроматография
894	B07. 703.015	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
895	B07. 704.015	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
896	B07. 706.015	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
897	B07. 707.015	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
898	B07. 709.015	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
899	B07. 721.015	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
900	B07. 711.015	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
901	B07. 725.015	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
902	B07. 729.015	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
903	B07. 719.015	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хромато- графии
904	B08. 000.000	Гистопатология и цитология
905	B08. 765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности
906	B08. 767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности
907	B08. 768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности
908	B08. 769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности



909	B08. 766.001	Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования
910	B08. 734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности
911	B08. 735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности
912	B08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
913	B08. 764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
914	B08. 742.001	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия («гормональное зеркало»)
915	B08. 749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
916	B08. 750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)
917	B08. 758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным
918	B08. 759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением
919	B08. 760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом
920	B08. 761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией
921	B08. 851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии
922	B08. 851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии
923	B08. 851.024	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия
924	B08. 763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)
925	B08. 749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии
926	B09. 000.000	Молекулярная биология и молекулярная генетика
927	B09. 000.016	Цитогенетический метод
928	B09. 763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации)
929	B09. 765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)
930	B09. 766.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)
931	B09. 767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)
932	B09. 768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)
933	B09. 769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)



934	B09. 770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
935	B09. 771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
936	B09. 772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
937	B09. 773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
938	B09. 775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови
939	B09. 776.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов
940		Молекулярно-генетический метод
941	B09. 776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом
942	B09. 777.017	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом
943	B09. 778.017	Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом
944	B09. 779.017	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом
945	B09. 780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом
946	B09. 781.017	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом
947	B09. 782.017	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом
948	B09. 783.017	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом
949	B09. 784.017	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
950	B09. 785.017	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом
951	B09. 786.017	Определение мутаций гена РАН при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом
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		Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом

	B09. 794.017	
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	B09. 807.020	Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР
977	B09. 808.020	Обнаружение Brucella melitensis (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР
978	B09. 809.020	Обнаружение Brucella suis (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР
979	B09. 810.020	Обнаружение Candida spp. (кандида)в биологическом материале методом ПЦР
980	B09. 811.020	Обнаружение Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР
981	B09. 812.020	Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в биологическом материале методом ПЦР
982	B09. 813.020	Обнаружение Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР
983	B09. 814.020	Обнаружение Listeria (листериа) в биологическом материале методом ПЦР



984	B09. 815.020	Обнаружение Mycobacterium tuberculosis (микобактериум туберкулосис) в биологическом материале методом ПЦР
985	B09. 816.020	Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР
986	B09. 817.020	Обнаружение Mycoplasma pneumoniae (микоплазма пнеумониа) в биологическом материале методом ПЦР
987	B09. 818.020	Обнаружение Mycoplasma urealiticum (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
988	B09. 852.020	Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР
989	B09. 819.020	Обнаружение Neisseria gonorrhea (нейссериа 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 Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное
992	B09. 822.020	Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное
993	B09. 823.020	Обнаружение Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР
994	B09. 824.020	Обнаружение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
995	B09. 825.020	Обнаружение Ureaplasma urealyticum (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	B09. 830.020	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР
1001	B09. 831.020	Обнаружение вируса гепатита Е 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	Опеределение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
1012	B09. 841.020	Обнаружение вируса гепатита В 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 Т-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	Обнаружении 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 В в биологическом материале методом ПЦР количественное
1023	B09. 676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное
1024	B09. 472.020	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР
1025	B09. 859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР
1026	B09. 858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР
1027	B09. 860.020	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
1028	B09. 861.020	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
1029	B09. 862.020	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
1030	C	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
1031	C01. 000.000	Эндоскопические исследования
1032	C01. 000.001	Диагностическая эндоскопия
1033	C01. 001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
1034		Фиброэзофагоскопия



	C01. 003.001	
1035	C01. 014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/бронхов для исследования
1036	C01. 027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия
1037	C01. 001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
1038	C01. 002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
1039	C01. 032.001	Ригидная бронхоскопия
1040	C01. 009.001	Фибробронхоскопия диагностическая
1041	C01. 010.001	Видеобронхоскопия диагностическая
1042	C01. 013.001	Эндоскопическая интубация трахеи
1043	C01. 004.001	Видеоэзофагоскопия
1044	C01. 011.001	Фибротрахеоскопия
1045	C01. 012.001	Видеотрахеоскопия
1046	C01. 017.001	Фиброректосигмоидоскопия
1047	C01. 018.001	Видеоректосигмоидоскопия
1048	C01. 024.001	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника
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	C01. 015.002	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей
1074	C01. 012.002	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)
1075	C01. 022.002	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая
1076	C01. 032.002	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем
1077	C01. 028.002	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией
1078	C01. 027.002	Эндоскопический гемостаз инъекционный
1079	C01. 025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширеных вен пищевода и желудка
1080	C01. 024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей
1081	C01. 010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника
1082	C01. 021.002	Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая
1083	C01. 001.002	Бронхоскопия лечебная



1084	C01. 008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа
1085	C01. 031.002	Эндоскопическая баллоная дилатация
1086	C01. 030.002	Эндоскопическая подслизистая диссекция
1087	C01. 029.002	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)
1088	C01. 006.002	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки
1089	C01. 004.002	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия
1090	C01. 003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия
1091	C02. 000.000	Функциональная диагностика
1092	C02. 002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
1093	C02. 003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку
1094	C02. 050.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки
1095	C02. 051.000	Расшифровка электрокардиограммы
1096	C02. 004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
1097	C02. 005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)
1098	C02. 006.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)
1099	C02. 007.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)
1100	C02. 008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)
1101	C02. 009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)
1102	C02. 011.000	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию
1103	C02. 012.000	Эхокардиография
1104	C02. 013.000	Стресс-эхокардиография
1105	C02. 014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)
1106	C02. 015.000	Чреспищеводная эхокардиография
1107	C02. 016.000	Кардиоинтервалография
1108	C02. 017.000	Кардиотокография плода



1109	C02. 018.000	Видеозапись эхокардиографии
1110	C02. 019.000	Нейросонография
1111	C02. 020.000	Электроэнцефалография
1112	C02. 021.000	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы
1113	C02. 042.000	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы
1114	C02. 043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
1115	C02. 044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)
1116	C02. 046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
1117	C02. 047.000	Реоэнцефалография
1118	C02. 022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой
1119	C02. 023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)
1120	C02. 031.000	Электромиография игольчатая
1121	C02. 032.000	Электронейромиография
1122	C02. 045.000	Электромиография
1123	C02. 035.000	Бодиплетизмография
1124	C02. 037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)
1125	C02. 039.000	Паллестезиометрия
1126	C02. 040.000	Исследование вегетативного статуса
1127	C02. 041.000	Реовазография
1128	C02. 049.000	Полисомнография
1129	C03.	Лучевая диагностика и терапия
1130	C03. 000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)
1131	C03. 001.003	УЗДГ сосудов плода
1132	C03. 002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
1133	C03. 004.003	УЗДГ сосудов головного мозга



1134	C03.	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
1135	C03. 006.003	УЗДГ сосудов печени
1136	C03. 007.003	УЗДГ сосудов селезенки
1137	C03. 008.003	УЗДГ сосудов почек
1138	C03. 009.003	УЗДГ сосудов яичка
1139	C03. 010.003	УЗДГ сосудов полового члена
1140	C03. 011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
1141	C03. 016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей
1142	C03. 012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
1143	C03. 013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
1144	C03. 014.003	УЗДГ вен верхних конечностей
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, мочевой пузырь 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	C03. 022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
1170	C03. 023.004	УЗИ мягких тканей
1171	C03. 024.004	УЗИ забрюшинного 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 забрюшинных 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	C03. 049.004	Соноэластография почек
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 проекциии)
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	C03. 023.005	Рентгенография грудины
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



09.07.2025 21.02.2025 09.07.2025

C03. 038.005	Рентгенография локтевого сустава
C03. 039.005	Рентгенография плечевого сустава
C03. 040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
C03. 097.005	Рентгенография кисти
C03. 041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
C03. 042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
C03. 043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
C03. 044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
C03. 098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
C03. 099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
C03. 045.005	Рентгенография бедренной кости
C03. 100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
C03. 101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
C03. 102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
C03. 103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
C03. 046.005	Рентгенография костей голени
C03. 048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
C03. 049.005	Рентгенография стопы
C03. 050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
C03. 051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
C03. 052.005	Ортопантомография
C03. 053.005	Холангиохолецистография внутривенная
C03. 055.005	Фистулохолангиография
C03. 056.005	Обзорная урография
C03. 058.005	Урография внутривенная
	038.005 C03. 039.005 C03. 040.005 C03. 097.005 C03. 041.005 C03. 042.005 C03. 044.005 C03. 044.005 C03. 098.005 C03. 099.005 C03. 100.005 C03. 101.005 C03. 102.005 C03. 102.005 C03. 104.005 C03. 046.005 C03. 046.005 C03. 040.005 C03. 050.005 C03.



1259	C03. 059.005	Антеградная пиелоуретерография
1260	C03.	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	C03. 065.005	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум
1266	C03. 066.005	Фистулография
1267	C03. 067.005	Гистеросальпингография
1268	C03. 069.005	Рентгенография пазух носа
1269	C03. 070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
1270	C03. 071.005	Томография гортани
1271	C03. 072.005	Томография носоглотки, пазух носа
1272	C03. 073.005	Томография черепа
1273	C03. 076.005	Лимфография
1274	C03. 077.005	Фистулоангиография под контролем ЭОП
1275	C03. 078.005	Дакриоцистография
1276	C03. 080.005	Рентгенография орбит по Резе
1277	C03. 081.005	Сиалография
1278	C03. 082.005	Маммография (4 снимка)
1279	C03. 084.005	Прицельная маммография (1 проекция)
1280	C03. 085.005	Дуктография (контрастирование млечных протоков)
1281	C03. 086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем
1282	C03. 087.005	Продольная томография органов грудной клетки
1283	C03. 089.005	Томография костей и суставов



1284	C03.	Томография позвоночника
1285	C03. 092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета
1286	C03. 104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника
1287	C03. 105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов
1288	C03. 093.005	Контрастная бронхография
1289	C03. 000.006	Компьютерная томография
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.	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	C03. 006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)
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 /KT) 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 /KT) 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 /KT) 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 /KT) 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 /KT) 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 /KT) 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 /KT) 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 /KT) 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 /KT) 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		Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная

	D93. 950.003	
1384	D99. 295.007	Наркоз внутривенный
1385	D96. 700.027	Интубационный наркоз
1386	D00. 121.027	Ингаляционный наркоз для детей
1386 - 1	D00. 121.028	Ингаляционный наркоз для взрослых
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	D92. 320.047	Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM)
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 кадавра 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	D92. 203.030	Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов
1434	D99. 850.056	Локальная гипертермия для опухолевых процессов
1435	D92. 410.057	Интраоперационная лучевая терапия
1436	D00. 120.054	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых
1437	D00. 120.055	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей
1438	D99. 293.012	Забор крови из вены
1439	D99. 296.013	Забор крови из пальца
1440	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию
1441	D91. 911.013	Забор материала на микробиологические исследования
1442	D99. 590.019	Вакцинация без стоимости препарата
1443	D93. 571.415	Перевязка
1444	DXX. XXX. 100	Процедуры и манипуляции гинеколога
1445	D66. 810.106	Эхогидротубация
1446	D91. 494.107	Проба Шуварского-Миллера
1447	D62. 111.108	Трансабдоминальная пункция яичника
1448	D62. 112.109	Трансвагинальная пункция яичника
1449	D99. 961.110	Поиск ооцит-кумулюсных комплексов
1450	D99. 962.111	Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация
1451	D99. 963.112	Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности
1452	D69. 921.113	Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF
1453	D69. 922.114	Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI
1454	D69. 923.115	Культивирование эмбрионов
1455	D69. 924.116	Внутриматочное введение эмбриона
1456		Индукция суперовуляции



	D69. 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 кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)
1473	D20. 091.212	Удаление грануляции и полипов (ЛОР)
1474	D95. 431.214	Пневмомасаж 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		Импедансометрия



	D95. 410.220	
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	Промонториальное 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



1504- 1	A02. 095.000	Консультация: Слухопротезист (акустик)
1504- 2	A02. 094.000	Консультация: Сурдопедагог
1504- 3	D950. 227	Надпороговая аудиометрия
1504- 4	D95. 480.227	Настройка слухового аппарата
1504- 5	D95. 480.228	Подбор слухового аппарата
1504- 6	D95. 480.226	Подключение аудио (речевого) процессора
1504- 7	D95. 480.224	Проверка выходного уровня сигнала слуховых аппаратов методом измерения в реальном ухе
1504- 8		Обнаружение Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) в биологическом материале методом ПЦР
1505	DXX. XXX. 300	Процедуры и манипуляции офтальмолога
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) (2глаза)
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		Измерение диаметра роговицы (1 глаз)



	D95. 025.321	
1522	D95. 026.322	Коордиметрия (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	Реоофтальмография (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 птеригиума (1 глаз)
1553	D12. 876.359	Изготовление имплантата для склеропластики из KM ossis caput (оссис капут) (1 глаз)
1554	D12. 877.360	Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз)
1555	D12. 878.361	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)
1556	D12. 879.362	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)
1557	D12. 880.363	Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз)
1558	D12. 881.364	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз)
1559	D12. 882.365	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)
1560	D12. 883.366	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)
1561	D98. 210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)
1562	D09. 420.368	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)
1563	D95. 260.369	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)
1564	D95. 070.370	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)
1565	D95. 060.371	Исследование хроматического зрения (1 глаз)
1566	D95. 120.372	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)
1567	D11. 390.377	Удаление птеригиума (1 глаз)
1568	D12. 790.382	Лазерная гониопластика (1 глаз)
1569	D14. 240.383	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)
1570	D12. 591.384	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)



1571	DXX. XXX. 400	Процедуры и манипуляции хирурга
1572	D86. 011.401	Вскрытие гематомы
1573	D86. 223.402	Удаление гигромы, ганглия
1574	D86. 226.405	Удаление липомы
1575	D86. 271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
1576	D48. 811.410	Вскрытие парапроктита
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	Стернальная пункция/Пункция костного мозга
1592	D54. 910.426	Лапароцентез
1593	D41. 312.427	Трепанобиопсия
1594	D86. 041.428	Атеромотомия/эктомия
1595		Рентгеноэндоваскулярная склеротерапия



	D39. 700.429	
1596	D39. 701.430	Рентгеноэндоваскулярная 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	Инстилляция 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 Иваниссевича



1619	D63. 101.614	Операция Мармара (Субингвинальная 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	DXX. XXX. 700	Процедуры и манипуляции нефролога
1625	D39. 950.701	Гемодиализ
1626	D54. 980.704	Имплантация перитонеального катетера взрослым
1627	D54. 980.705	Имплантация перитонеального катетера детям
1628	D54. 981.705	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
1629	D54. 982.706	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
1630	D39. 952.713	Гемосорбция
1631	D99. 710.714	Плазмаферез
1632	D39. 952.715	Гемо(диа)фильтрация
1633	D39. 953.716	Изолированная фильтрация
1634	D54. 985.717	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
1635	D54. 985.721	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
1636	D54. 985.723	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
1637	D54. 985.724	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
1638	D54. 985.726	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
1639	D54. 985.727	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
1640	DXX. XXX. 800	Процедуры и манипуляции аллерголога
1641	D99. 121.801	Кожные тесты с аллергенами
1642	D99. 122.802	Кожные тесты с лекарствами



1643	D99. 123.803	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)
1644	D99. 124.804	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)
1645	D99. 125.805	Сеанс специфической гипосенсибилизации
1646	DXX. XXX. 900	Психотерапевтические процедуры и манипуляции
1647	D94. 021.901	Аутотренинг
1648	D94. 022.902	Психотерапия рациональная
1649	D94. 081.903	Психологическое диагностирование
1650	D94. 023.904	Психокорреционная 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	D02. 009.001	Флюктуоризация
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	Магнитолазеротарапия
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		Местное ультрафиолетовое облучение



	D02. 001.002	
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	D02. 009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна
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	Гидроколонотерапия
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 рефлексофизиотерапия (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.	Фармакопунктура с ультрафонофорезом
1739	008.006	Фармакопунктура с ультрафопофорсом
1740	D02. 009.006	Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)
1741	D02. 010.006	Электропунктура 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 фасцилитиации
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 нарушении)
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		Механотерапия пассивная



	D02. 004.008	
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		Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)



09.07.2025 21.02.2025 09.07.2025

	D02. 008.007	
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		Занятие с дефектологом



	D02. 003.014	
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 завершенное пломбой из КМХО
1870	D03. 002.001	Лечение пульпита первого премоляра завершенное пломбой из КМХО
1871	D03. 003.001	Лечение пульпита моляра, завершенное пломбой из КМХО
1872	D03. 004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из цемента
1873	D03. 005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из КМХО
1874	D03. 006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из цемента
1875	D03. 007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из КМХО
1876	D03. 008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента
1877	D03. 009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО
1878	D03. 010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента
1879	D03. 011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО
1880	D03. 012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершенное пломбой из КМХО
1881	D03. 015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершенное плом- бой из КМХО



1882	D03. 017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из цемента
1883	D03. 018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из КМХО
1884	D03. 019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из цемента
1885	D03. 020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из КМХО
1886	D03. 021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента
1887	D03. 022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО
1888	D03. 023.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента
1889	D03. 024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО
1890	D03. 025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента
1891	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное 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 завершенное пломбой из цемента
1896	D03. 031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершенное пломбой из КМХО
1897	D03. 032.001	Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из цемента
1898	D03. 033.001	Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из КМХО
1899	D03. 034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из цемента
1900	D03. 035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из КМ-XO
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	D03. 041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО
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 пришлифовка (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 единочелюстное
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	D03. 016.002	Лечение невралгии (стомалог)
1930	D03. 017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
1931	D03. 018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса



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	Цистоэктомия (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 эпулиса
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	D03. 058.001	Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией
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
1970 1971	P01. 000.001	Паллиативная помощь Выезд мобильной паллиативной бригады
1971	000.001 E00.	Выезд мобильной паллиативной бригады
1971	000.001 E00.	Выезд мобильной паллиативной бригады Выезд мобильной бригады при подозрении на COVID-19, с заболеванием COVID-19
1971 1972	000.001 E00. 000.001	Выезд мобильной паллиативной бригады Выезд мобильной бригады при подозрении на COVID-19, с заболеванием COVID-19 Перечень медицинских услуг, оказываемых травматологическими пунктами
1971 1972 1	000.001 E00. 000.001 A02. 013.000 A02.	Выезд мобильной паллиативной бригады Выезд мобильной бригады при подозрении на COVID-19, с заболеванием COVID-19 Перечень медицинских услуг, оказываемых травматологическими пунктами Консультация: Хирург
1971 1972 1 2	000.001 E00. 000.001 A02. 013.000 A02. 032.000 A02.	Выезд мобильной паллиативной бригады Выезд мобильной бригады при подозрении на COVID-19, с заболеванием COVID-19 Перечень медицинских услуг, оказываемых травматологическими пунктами Консультация: Хирург Консультация: Травматолог-ортопед
1971 1972 1 2 3	000.001 E00. 000.001 A02. 013.000 A02. 032.000 A02. 043.000 A02.	Выезд мобильной паллиативной бригады Выезд мобильной бригады при подозрении на COVID-19, с заболеванием COVID-19 Перечень медицинских услуг, оказываемых травматологическими пунктами Консультация: Хирург Консультация: Травматолог-ортопед Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
1971 1972 1 2 3 4	000.001 E00. 000.001 A02. 013.000 A02. 032.000 A02. 043.000 A02. 074.000 C03.	Выезд мобильной паллиативной бригады Выезд мобильной бригады при подозрении на COVID-19, с заболеванием COVID-19 Перечень медицинских услуг, оказываемых травматологическими пунктами Консультация: Хирург Консультация: Травматолог-ортопед Консультация: Анестезиолог-реаниматолог Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
1971 1972 1 2 3 4 5	000.001 E00. 000.001 A02. 013.000 A02. 032.000 A02. 043.000 A02. 074.000 C03. 005.005 C03.	Выезд мобильной паллиативной бригады Выезд мобильной бригады при подозрении на COVID-19, с заболеванием COVID-19 Перечень медицинских услуг, оказываемых травматологическими пунктами Консультация: Хирург Консультация: Травматолог-ортопед Консультация: Анестезиолог-реаниматолог Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог Рентгенография черепа (1 проекция)
1971 1972 1 2 3 4 5	000.001 E00. 000.001 A02. 013.000 A02. 032.000 A02. 043.000 C03. 005.005 C03. 004.005 C03.	Выезд мобильной паллиативной бригады Выезд мобильной бригады при подозрении на COVID-19, с заболеванием COVID-19 Перечень медицинских услуг, оказываемых травматологическими пунктами Консультация: Хирург Консультация: Травматолог-ортопед Консультация: Анестезиолог-реаниматолог Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог Рентгенография черепа (1 проекция) Рентгенография черепа (2 проекции)



10	C03. 013.005	Рентгенография челюсти (2 проекциии)
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 (трансабдоминальное)
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	C03. 039.005	Рентгенография плечевого сустава
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	D79. 790.506	Закрытая репозиция костных отломков
54	D81. 910.412	Пункция сустава
55	D86. 011.401	Вскрытие гематомы
56	D86. 220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
57	D86. 271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
58	D89. 700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
59	D93. 530.504	Применение других иммобилизующих аппаратов



011.000

Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

60	D93. 541.502	Наложение гипсовой повязки
61	D93. 571.415	Перевязка
62	D99. 292.005	Анестезия проводниковая
63	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
64	D99. 295.007	Наркоз внутривенный
65	D99. 590.019	Вакцинация без стоимости препарата
	Перечень	минимального объема медицинских услуг, оказываемых передвижными медицинскими комплексами и медицин- скими поездами
		Комплекс услуг: Профилактический осмотр
1	A01.	Прием: Терапевт
	001.000	
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	Иследование 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.	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	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	B02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
37	B02. 061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
38	B01. 077.002	Иследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
39	B03. 372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
40	B03. 373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
41	B03. 371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
42	B03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
43	B03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
44	B03. 328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе
45		Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе



	B03. 435.002	
46	B03. 398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
47	B03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
48	B03. 486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
49	B03. 382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
50	B03. 362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
51	B04. 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, почек)
55	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
56	D70.	Кольпоскопия
		Медицинские услуги, оказываемые медицинскими поездами
		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	Иследование 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	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	B02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
37	B02. 061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
38	B01. 077.002	Иследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
39	B03. 372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе



40	B03. 373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
41	B03. 371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
42	B03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
43	B03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
44	B03. 328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе
45	B03. 435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
46	B03. 398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
47	B03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
48	B03. 486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
49	B03. 382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
50	B03. 362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
51	B04. 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, почек)
55	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь 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		Анестезия инфильтративная



Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

21.02.2025 09.07.2025 21.02.2025 09.07.2025

	D99. 294.006	
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	Иммунофиксация 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 лактатдегидрогиназы (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 (pCO2, pO2, CO2) 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	B03. 386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
80	B03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
81	B03. 387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
82	B03. 538.002	Проба Реберга на анализаторе
83	B03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
84	B03. 115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
85	B03. 116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
86	B03. 155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
87	B03. 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 проекциии)
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 завершенное пломбой из КМХО
21		Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из КМХО



	D03. 033.001	
22	D03. 035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из КМ-XO
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 завершенное пломбой из цемента
28	D03. 019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное 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 завершенное пломбой из цемента
31	D03. 032.001	Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из цемента
32	D03. 034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное 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 завершенное пломбой из КМХО
35	D03. 002.001	Лечение пульпита первого премоляра завершенное пломбой из КМХО
36	D03. 003.001	Лечение пульпита моляра, завершенное пломбой из КМХО
37	D03. 005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из КМХО
38	D03. 007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из КМХО
39	D03. 009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО
40	D03. 011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО
41	D03. 012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершенное пломбой из КМХО
42	D03. 015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершенное плом- бой из KMXO
43	D03. 018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из КМХО
44	D03. 020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из КМХО
45	D03. 022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО



46	D03. 024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО
47	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО
48	D03. 047.001	Лечение острых форм стоматита
49	D03. 048.001	Избирательная пришлифовка (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	D03. 002.002	Удаление постоянного зуба сложное
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	D03. 011.002	Шинирование при переломе челюстей единочелюстное
82	D03. 012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное
83	D03. 016.002	Лечение невралгии (стомалог)
84	D03. 021.002	Цистостомия (стоматолог)
85	D03. 022.002	Цистоэктомия (стоматолог)
86	D03. 023.002	Компактостеотомия в области 2 зубов
87	D03. 031.002	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка
88	D03. 035.002	Операция пластики преддверия полости рта
89	D03. 026.002	Удаление эпулиса
90	D03. 027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта
91		Профилактические стоматологические услуги
92	D03. 001.003	Миотерапия (1 сеанс)
93	D03. 002.003	Местное применение реминерализующих препаратов
94	D03. 004.003	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе
95	D03. 005.003	Сошлифовывание бугров временных зубов
96		Закрытие фиссур герметиками в одном зубе



 Редакциялау күні
 21.02.2025

 Сақтау күні
 09.07.2025

 Дата редакции
 21.02.2025

 Дата скачивания
 09.07.2025

D03. 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 алка», «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. 000.001	Терапевтический прием
1	D03. 001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба завершенное пломбой из КМХО
2	D03. 002.001	Лечение пульпита первого премоляра завершенное пломбой из КМХО
3	D03. 003.001	Лечение пульпита моляра, завершенное пломбой из КМХО
4	D03. 005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из КМХО
5	D03. 007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из КМХО
6	D03. 009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО
7	D03. 011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО
8	D03. 012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершенное пломбой из КМХО
9	D03. 015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершенное плом- бой из KMXO
10	D03. 018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из КМХО
11	D03. 020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из КМХО
12	D03. 022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО
13	D03. 024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО
14	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное 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		Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из КМХО



	D03. 033.001	
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	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое
29	D03. 002.002	Удаление постоянного зуба сложное
30	D03. 003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке
31	D03. 004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона
32	D03. 005.002	Перевязка после операции (стоматолог)
33	D03. 006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
34	D03. 007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов
35	D03. 013.002	Лечение альвеолита
36	D03. 015.002	Лечение неврита луночкового нерва
37	D03. 018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса
38	D03. 019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
39	D03. 024.002	Резекция верхушки корня зуба
40	D03. 028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
41	D03. 030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
42	D03. 034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
43	D03. 008.002	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов



2

Консультация: Протезист/ ортезист

Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

44	D03. 009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
45	D03. 010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)
46	D03. 011.002	Шинирование при переломе челюстей единочелюстное
47	D03. 012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное
48	D03. 016.002	Лечение невралгии (стомалог)
49	D03. 021.002	Цистостомия (стоматолог)
50	D03. 022.002	Цистоэктомия (стоматолог)
51	D03. 023.002	Компактостеотомия в области 2 зубов
52	D03. 026.002	Удаление эпулиса
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
	-	тическая помощь детям из малообеспеченных семей в соответствии с Законом Республики Казахстан «О государ-
		ной адресной социальной помощи» в возрасте от 6 до 12 лет с различными видами зубочелюстных аномалий
1	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт



009.003

Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

	A02. 059.000	
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
	Перечені	ь медицинских услуг, оказываемых обучающимся в средних общеобразовательных организациях в рамках школь- ной 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.	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта



552.002

Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

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	В	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 транссудатов 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 Neisseria gonorrhoeae (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)
15	B05. 015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)
16	B05. 016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
17	B05. 018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)
18	B05. 019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) ручным методом (вы- деление чистой культуры)
19	B05. 051.001	Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
20	B05. 063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида)ручным методом (без выделения чистой культуры)
21	B03. 000.000	Клиническая химия (биохимия)
22	B03. 000.002	На анализаторе
23	B03.	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 Neisseria gonorrhea (нейссерия гонореа) на анализаторе
30	B05. 010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе
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 транссудата, 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 (хламидиа 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 (хламидиа 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	B06. 242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови И Φ А-методом
55	B06. 246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
56	B06. 250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови И Φ А-методом
57	B06. 251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
58	B06. 253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
59	B06. 254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
60	B06. 256.005	Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
61	B06. 263.005	Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
62	B06. 264.005	Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови ИФА-методом
63	B06. 269.005	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
64	B06. 270.005	Определение Ig M к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
65	B06. 271.005	Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
66	B06. 275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови И Φ А-методом
67	B06. 279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
68	B06. 280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
69	B06. 326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
70	B06. 405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
71	B06. 406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
72	B06. 407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
73	B06. 408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом



405.012

Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

74	B06. 462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови ИФА-мето- дом
75	B06. 465.005	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
76	B06. 561.005	Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
77	B06. 562.005	Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
78	B06. 563.005	Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови И Φ А-методом
79	B06. 569.005	Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
80	B06. 570.005	Определение суммарных антител к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-мето- дом
81	B06. 571.005	Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-мето- дом
82	B06. 853.005	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-мето- дом
83	B06. 000.007	Иммунофлюоресценция
84	B06. 560.007	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
85	B06. 561.007	Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
86	B06. 562.007	Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
87	B06. 563.007	Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
88	B06. 565.007	Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
89	B06. 566.007	Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
90	B06. 568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
91	B06. 569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
92	B06. 570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
93	B06. 000.012	Серология
94	B06. 680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
95	B06. 407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
96	B06. 696.012	Постановка реакции пассивной гемагтлютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови
97	B06. 408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
98	B06.	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе



99	B09. 000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)
100	B09. 810.020	Обнаружение Candida spp. (кандида)в биологическом материале методом ПЦР
101	B09. 811.020	Обнаружение Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР
102	B09. 812.020	Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в биологическом материале методом ПЦР
103	B09. 816.020	Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР
104	B09. 818.020	Обнаружение Mycoplasma urealiticum (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
105	B09. 819.020	Обнаружение Neisseria gonorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР
106	B09. 821.020	Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное
107	B09. 822.020	Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное
108	B09. 823.020	Обнаружение Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР
109	B09. 824.020	Обнаружение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
110	B09. 825.020	Обнаружение Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в биологическом материале методом ПЦР
111	B09. 827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное
112	B09. 828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное
113	B09. 833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР
114	B09. 834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР
115	B09. 836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное
116	B09. 837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное
117	B09. 838.020	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР
118	B09. 839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное
119	B09. 840.020	Опеределение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
120	B09. 846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
121	B09. 847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное
122	B09. 851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
123	B09. 852.020	Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР



124	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ
125	DXX. XXX. 000	Общие
126	D91. 911.013	Забор материала на микробиологические исследования
127	DXX. XXX. 600	Процедуры и манипуляции уролога
128	D96. 492.606	Инстилляция 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		Консультация: Психиатр



	A02. 046.000	
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		Механотерапия активная



	D02.	
41	001.012 D02.	Лазерометрия
42	001.013 D02.	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью
43	002.003 D02.	Влажные обтирания
44	002.004 D02.	Озокеритолечение
	002.005	·
45	D02. 002.006	Акупунктура
46	D02. 002.007	Сегментарный массаж
47	D02. 002.008	Кинезотерапия групповая
48	D02.	Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией
49	D02.	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	D02. 004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)
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	D02. 006.007	Цигун-массаж
91	D02. 006.008	Пассивная разработка (для 1 этапа реабилитации без двигательных нарушении)
92	D02. 006.008	Пассивная разработка (для 1 этапа реабилитации без двигательных нарушении)
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	D02. 009.001	Флюктуоризация



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	Электропунктура 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	D02. 012.002	Видимое излучение
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	D02. 016.001	Франклинизация
163	D02. 016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией
164	D02. 016.007	Массаж плечевого сустава



16	65	D02. 017.001	Индуктотермия
16	66	D02. 017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
16	67	D02. 017.007	Массаж локтевого сустава
16	68	D02. 017.008	Занятие по эрготерапии
16	69	D02. 018.001	Ультравысокочастотная терапия
17	70	D02. 018.007	Массаж лучезапястного сустава
17	71	D02. 019.001	УВЧ индуктотермия
17	72	D02. 019.007	Массаж кисти и предплечья
17	73	D02. 020.001	Сантиметровая терапия
17	74	D02. 020.007	Массаж всего позвоночника
17	75	D02. 020.008	Ударно-волновая терапия
17	76	D02. 021.001	Дециметровая терапия
17	77	D02. 021.007	Массаж мышц передней брюшной стенки
17	78	D02. 021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
17	79	D02. 022.001	Миллиметровая терапия
18	80	D02. 022.007	Массаж пояснично-крестцовой области
18	81	D02. 022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
18	82	D02. 023.001	Магнитотерапия
18	83	D02. 023.007	Массаж тазобедренного сустава
18	84	D02. 023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
18	85	D02. 024.001	Ультразвуковая терапия
18	86	D02. 024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)
18	87	D02. 024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя
18	88	D02. 025.001	Магнитолазеротарапия
18	89	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 фасцилитиации
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	D02. 033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная
211	D02. 071.226	Занятие с логопедом
212	D02. 071.227	Занятие с сурдопедагогом
213	D94. 021.901	Аутотренинг
214	D94. 022.902	Психотерапия рациональная





215	D94. 023.904	Психокорреционная работа
216	D94. 029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии
217	D94. 030.909	Групповой сеанс психотерапии
218	D94. 032.909	Диагностическое обследование расстройств аутистического спектра с использованием методик ADOS и ADI-R
219	D94. 033.909	Нейропсихологическое обследование
220	D94. 034.909	Психокоррекционная работа по применению PECS-системы
221	D94. 035.909	Психокоррекционная работа по альтернативным методам коммуникации
222	D95. 410.220	Импедансометрия
223	D95. 410.224	Речевая аудиометрия
224	D95. 410.225	Тональная пороговая аудиометрия
225	D95. 410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле
226	D95. 470.222	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов
227	D95. 470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
228	D95. 470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон
229	D95. 470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
230	D95. 470.226	Тимпанометрия
231	D95. 470.227	Регистрация акустического рефлекса
232	D95. 470.228	Тест распада акустического рефлекса
233	D95. 470.229	Тест функции слуховой трубы
234	D95. 470.230	Промонториальное тестирование
235	D95. 470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва
236	D95. 470.232	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта
237	D95. 480.221	Настройка сурдологом аудио-(речевого) процессора
		Перечень патологоанатомических диагностических услуг
1	A02. 077.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией
2		



	A02. 078.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции
3	B06. 660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров
4	B06. 670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 мар- керов
5	B06. 671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
6	B06. 661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
7	B06. 674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
8	B06. 664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
9	B06. 665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
10	B06. 666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом
11	B06. 667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим мето- дом
12	B06. 668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
13	B06. 669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
14	B06. 673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
15	B06. 675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
16	B06. 676.011	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
17	B08. 734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности
18	B08. 735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности
19	B08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
20	B08. 742.001	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия («гормональное зеркало»)
21	B08. 749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
22	B08. 750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)
23	B08. 758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным
24	B08. 759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением
25	B08. 760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом
26	B08. 761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией



27	B08. 763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)
28	B08. 764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
29	B08. 765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности
30	B08. 767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности
31	B08. 768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности
32	B08. 769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности
33	B08. 749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии
34	B09. 769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
35	B08. 851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии
36	B08. 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		Дистанционная консультация: Врач профильной специальности



	A02. 083.000	
53	A02. 093.000	Дистанционный консилиум
54	A02. 086.000	Дистанционная консультация: Психолог
55	A02. 091.000	Дистанционная психокорреционная работа
56	D04. 001.000	Обучение в профилактических кабинетах, школах оздоровления
57		Лабораторные исследования
58	B02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
59	B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
60	B01. 080.001	Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом
61	B01. 082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
62	B01. 093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом
63	B01. 109.001	Иследование перианального соскоба ручным методом
64	B02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
65	B04. 311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
66	B02. 322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
67	B02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
68	B02. 530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
69	B01. 299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
70	B01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
71	B02. 061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
72	B01. 077.002	Иследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
73	B01. 078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
74	B02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
75	B03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
76	B03. 106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)
77		Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)



Республики Казахстан в электронном виде

 Редакциялау күні
 21.02.2025

 Сақтау күні
 09.07.2025

 Дата редакции
 21.02.2025

 Дата скачивания
 09.07.2025

B03. 517.003 78 B03. Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом 860.003 79 B07. Определение этанола в биологическом материале экспресс методом 720.003 80 B07. Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом 703.003 81 B07. Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом 704.003 82 B07. Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом 705.003 83 B07. Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом 706.003 84 B07. Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом 708.003 85 B06. Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом 517.005 86 B09. Обнаружение Candida spp. (кандида)в биологическом материале методом ПЦР 810.020 87 B09. Обнаружение Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР 811.020 88 B09. Обнаружение Neisseria gonorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР 819.020 89 B09. Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное 820.020 90 B09. Обнаружение Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР 823.020 91 B09. Обнаружение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР 824.020 92 B09. Обнаружение Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в биологическом материале методом ПЦР 825.020 93 B09. Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное 827.020 94 B09. Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР 834.020 95 B09. Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное 837.020 96 B09. Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное 841.020 97 B09. Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР 852.020 98 B06. Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом 681.012 99 Манипуляции и процедуры 100 D60. Мультифокальная трансректальная биопсия простаты 110.618 101 D64. Циркумцизия 001.619 102 Вправление парафимоза



	D64. 010.607	
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	Психокорреционная 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	Инстилляция уретры
141	D97. 710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)
142	D99. 293.012	Забор крови из вены
143	D99. 296.013	Забор крови из пальца
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, мочевой пузырь 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



 Редакциялау күні
 21.02.2025

 Сақтау күні
 09.07.2025

 Дата редакции
 21.02.2025

 Дата скачивания
 09.07.2025

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

(для пациентов II клинической группы)

No	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		Консультация: Онколог-гинеколог



	A02. 041.000	
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	В	Лаборатория
32	B01. 000.000	Общеклинические методы
33	B01. 000.001	Ручные методы
34	B01. 004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом
35	B01. 005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
36	B01. 054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом
37	B01. 069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
38	B01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
39	B01. 072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
40	B01. 073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
41	B01. 075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом



Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

21.02.2025

09.07.2025 21.02.2025

09.07.2025

42	B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
43	B01. 080.001	Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом
44	B01. 081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
45	B01. 089.001	Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
46	B01. 104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом
47	B01. 294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом
48	B01. 299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
49	B01. 300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
50	B01. 332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
51	B01. 333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
52	B01. 334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
53	B01. 341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом
54	B01. 355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
55	B01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
56	B01. 479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом
57	B01. 000.002	На анализаторе
58	B01. 077.002	Иследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
59	B01. 078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
60	B01. 082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе
61	B01. 298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе
62	B01. 300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
63	B01. 333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
64	B01. 334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
65	B01. 341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе
66	B01. 355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе



67	B01. 479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе
68	B02. 000.000	Гематология
69	B02. 000.001	Ручные методы
70	B02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
71	B02. 096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом
72	B02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
73	B02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
74	B02. 295.001	Определение аутогемолиза ручным методом
75	B02. 322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
76	B02. 421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
77	B02. 443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом
78	B02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
79	B02. 530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
80	B02. 531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом
81	B02. 532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом
82	B02. 534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
83	B02. 536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом
84	B02. 537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом
85	B02. 542.001	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом
86	B02. 000.002	На анализаторе
87	B02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
88	B02. 061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
89	B02. 110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
90	B02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
91	B02. 113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе



92	B02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
93	B02. 533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе
94	B03. 000.000	Клиническая химия (биохимия)
95	B03. 000.001	Ручные методы
96	B03. 116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
97	B03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
98	B03. 173.001	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом
99	B03. 291.001	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом
100	B03. 292.001	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом
101	B03. 293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
102	B03. 301.001	Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
103	B03. 316.001	Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом
104	B03. 320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом
105	B03. 321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом
106	B03. 328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
107	B03. 330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
108	B03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
109	B03. 340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом
110	B03. 348.001	Определение калия (К) в сыворотке крови ручным методом
111	B03. 349.001	Определение калия в других биологических материалах ручным методом
112	B03. 353.001	Определение кальция (Са) в сыворотке крови ручным методом
113	B03. 356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
114	B03. 362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
115	B03. 363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
116	B03. 364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом

117	B03. 367.001	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом
118	B03. 371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом
119	B03. 372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
120	B03. 373.001	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
121	B03. 380.001	Определение метгемоглобина в крови ручным методом
122	B03. 384.001	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом
123	B03. 386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
124	B03. 387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
125	B03. 389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
126	B03. 390.001	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом
127	B03. 394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом
128	B03. 397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
129	B03. 398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
130	B03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
131	B03. 402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
132	B03. 403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
133	B03. 404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом
134	B03. 409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом
135	B03. 410.001	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом
136	B03. 429.001	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом
137	B03. 435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
138	B03. 486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом
139	B03. 488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
140	B03. 500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом
141	B03. 514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом



142	B03.	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом
143	520.001 B03. 526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
144	B03. 538.001	Проба Реберга ручным методом
145	B03. 553.001	Сиаловая проба ручным методом
146	B03. 555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
147	B03. 556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом
148	B03. 850.001	Определение фосфора (Р) в сыворотке крови ручным методом
149	B03. 851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
150	B03. 000.002	На анализаторе
151	B03. 062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
152	B03.	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
153	B03.	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
154	B03. 156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
155	B03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
156	B03. 161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе
157	B03. 206.002	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе
158	B03. 291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе
159	B03. 292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе
160	B03. 293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
161	B03. 301.002	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе
162	B03. 304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе
163	B03. 306.002	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе
164	B03. 315.002	Определение газов крови (рСО2, рО2, СО2) на анализаторе
165	B03. 316.002	Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе
166	B03. 318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе



167	B03. 320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе
168	B03. 321.002	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе
169	B03. 324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе
170	B03. 328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе
171	B03. 329.002	Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
172	B03. 330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе
173	B03. 331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Γ -6- Φ Д Γ) в крови на анализаторе
174	B03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
175	B03. 336.002	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе
176	B03. 340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
177	B03. 347.002	Определение калия (К) в моче на анализаторе
178	B03. 348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
179	B03. 352.002	Определение кальция (Са) в моче на анализаторе
180	B03. 353.002	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе
181	B03. 356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
182	B03. 359.002	Определение компонентов комплимента СЗ в сыворотке крови на анализаторе
183	B03. 360.002	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе
184	B03. 362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
185	B03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
186	B03. 364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
187	B03. 365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе
188	B03. 366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе
189	B03. 367.002	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе
190	B03. 370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе
191	B03. 371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе



192	B03. 372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
193	B03. 373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
194	B03. 374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
195	B03. 375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе
196	B03. 378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе
197	B03. 380.002	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе
198	B03. 382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
199	B03. 384.002	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе
200	B03. 386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
201	B03. 387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
202	B03. 388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе
203	B03. 389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
204	B03. 394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе
205	B03. 397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
206	B03. 398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
207	B03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
208	B03. 402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
209	B03. 403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
210	B03. 404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе
211	B03. 409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе
212	B03. 410.002	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе
213	B03. 420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе
214	B03. 426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе
215	B03. 435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
216	B03. 437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе



217	B03. 485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе
218	B03. 486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
219	B03. 488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
220	B03. 500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе
221	B03. 505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе
222	B03. 506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе
223	B03. 508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
224	B03. 509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
225	B03. 510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
226	B03. 511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе
227	B03. 513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе
228	B03. 514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
229	B03. 515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе
230	B03. 517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе
231	B03. 519.002	Определение церулоплазмина в сыворотке крови на анализаторе
232	B03. 526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
233	B03. 538.002	Проба Реберга на анализаторе
234	B03. 552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
235	B03. 555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
236	B03. 557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
237	B03. 558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе
238	B03. 551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе
239	B03. 552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
240	B03. 850.002	Определение фосфора (Р) в сыворотке крови на анализаторе
241	B03. 000.003	Экспресс методы



242	B03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
243	B03. 106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)
244	B03. 335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
245	B03. 336.003	Суточное мониторирование глюкозы
246	B03. 401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом
247	B03. 486.003	Определение триглицеридов в сыворотке крови экспресс методом
248	B03. 517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
249	B03. 860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом
250	B04. 000.000	Коагулология
251	B04. 000.001	Ручные методы
252	B04. 006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
253	B04. 088.001	Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом
254	B04. 148.001	Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом
255	B04. 149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (AЧТВ) в плазме крови ручным мето- дом
256	B04. 150.001	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом
257	B04. 309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом
258	B04. 310.001	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом
259	B04. 311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
260	B04. 312.001	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом
261	B04. 313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
262	B04. 345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом
263	B04. 357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом
264	B04. 358.001	Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом
265	B04. 379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
266	B04. 436.001	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом



267	B04. 487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом
268	B04. 492.001	Определение фактора V в плазме крови ручным методом
269	B04. 493.001	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом
270	B04. 494.001	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом
271	B04. 495.001	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом
272	B04. 496.001	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом
273	B04. 501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом
274	B04. 502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом
275	B04. 540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом
276	B04. 550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом
277	B04. 551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
278	B04. 552.001	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом
279	B04. 000.002	На анализаторе
280	B04. 063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе
281	B04. 090.002	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе
282	B04. 149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
283	B04. 150.002	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе
284	B04. 151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе
285	B04. 152.002	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе
286	B04. 153.002	Определение активности протеина С в плазме крови на анализаторе
287	B04. 154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе
288	B04. 288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе
289	B04. 308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
290	B04. 343.002	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе
291	B04. 344.002	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе



292	B04. 358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
293	B04. 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	B04. 436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
295	B04. 439.002	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе
296	B04. 441.002	Определение рептилазного времени на анализаторе
297	B04. 487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
298	B04. 491.002	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе
299	B04. 492.002	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе
300	B04. 493.002	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе
301	B04. 494.002	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе
302	B04. 495.002	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе
303	B04. 496.002	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе
304	B04. 501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
305	B04. 550.002	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе
306	B04. 552.002	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе
307	B05. 000.000	Микробиология
308	B05. 000.001	Ручные методы
309	B05. 027.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)
310	B05. 072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)
311	B06. 000.000	Иммунология
312	B06. 000.005	Иммуноферментный анализ (ИФА)
313	B06. 124.005	Определение β-хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ) в моче ИФА-методом
314	B06. 125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
315	B06. 126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)
316	B06. 135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом

317	B06. 136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом
318	B06. 137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом
319	B06. 138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом
320	B06. 139.005	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом
321	B06. 179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом
322	B06. 203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
323	B06. 204.005	Определение антител к тиреоглобулину (AT к TГ) в сыворотке крови И Φ А-методом
324	B06. 208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
325	B06. 221.005	Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
326	B06. 241.005	Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом
327	B06. 281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
328	B06. 283.005	Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом
329	B06. 346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом
330	B06. 351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом
331	B06. 354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом
332	B06. 361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
333	B06. 368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом
334	B06. 369.005	Определение люте инизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови И Φ А-методом
335	B06. 381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом
336	B06. 382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом
337	B06. 384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом
338	B06. 391.005	Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом
339	B06. 399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом
340	B06. 400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
341	B06. 413.005	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом

342	B06. 414.005	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом
343	B06. 415.005	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом
344	B06. 416.005	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом
345	B06. 422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом
346	B06. 423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
347	B06. 424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом
348	B06. 425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом
349	B06. 430.005	Определение предсуществующих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом.
350	B06. 442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
351	B06. 444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом
352	B06. 445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
353	B06. 446.005	Определение свободного трийодтиронина (ТЗ) в сыворотке крови ИФА-методом
354	B06. 449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
355	B06. 475.005	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом
356	B06. 481.005	Определение общего трииодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
357	B06. 483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
358	B06. 484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
359	B06. 488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
360	B06. 546.005	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
361	B06. 547.005	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
362	B06. 556.005	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
363	B06. 857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга
364	B06. 000.006	Иммунохемилюминисценция
365	B06. 123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
366	B06. 127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции



367	B06. 140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции
368	B06. 399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
369	B06. 400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
370	B06. 411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммуно- хемилюминисценции
371	B06. 412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
372	B06. 413.006	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
373	B06. 414.006	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
374	B06. 415.006	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
375	B06. 416.006	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
376	B06. 417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохеми- люминисценции
377	B06. 418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (НЕ-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
378	B06. 431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
379	B06. 432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
380	B06. 442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
381	B06. 444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохеми- люминесценции
382	B06. 445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
383	B06. 446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
384	B06. 470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
385	B06. 482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
386	B06. 483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
387	B06. 484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
388	B06. 518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминес- ценции
389	B06. 000.008	Иммунофенотипирование
390	B06. 570.008	Иммунофенотипирование «панель для определения иммунного статуса (6 пар)» в крови методом проточной цитофлуориметрии
391	B06. 572.008	Иммунофенотипирование «Общий цитокератин» в крови методом проточной цитофлуориметрии



392	B06. 573.008	Иммунофенотипирование «панель для миеломной болезни» в крови методом проточной цитофлуориметрии
393	B06. 574.008	Иммунофенотипирование «панель для острых лейкозов» в крови методом проточной цитофлуориметрии
394	B06. 575.008	Иммунофенотипирование «панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии» в крови методом проточной цитофлуориметрии
395	B06. 576.008	Иммунофенотипирование «панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний» в крови методом проточной цитофлуориметрии
396	B06. 577.008	Иммунофенотипирование «фагоцитоз» в крови методом проточной цитофлуориметрии
397	B06. 578.008	Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
398	B06. 579.008	Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
399	B06. 599.008	Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии
400	B06. 613.008	Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии
401	B06. 614.008	Иммунофенотипирование HLA-DRFite в крови методом проточной цитофлуориметрии
402	B06. 623.008	Иммунофенотипирование «панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах»
403	B06. 000.009	Радиоиммунология (РИА)
404	B06. 623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом
405	B06. 628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом
406	B06. 632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом
407	B06. 000.010	Иммуноцитология
408	B06. 638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)
409	B06. 639.010	Определение В-лимфоцитов в крови
410	B06. 652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови
411	B06. 000.011	Иммуногистохимия
412	B06. 660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров
413	B06. 661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
414	B06. 664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
415	B06. 665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
416	B06. 666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом



417	B06. 667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим мето- дом
418	B06. 668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
419	B06. 669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
420	B06. 670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 мар- керов
421	B06. 671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
422	B06. 673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
423	B06. 674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
424	B06. 675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
425	B06. 676.011	Определение мутации гена АLK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
426	B06. 000.012	Серология
427	B06. 405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
428	B06. 407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
429	B06. 408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
430	B06. 670.012	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)
431	B06. 671.012	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах
432	B06. 672.012	Определение группы крови по системе АВО стандартными сыворотками
433	B06. 673.012	Определение группы крови по системе АВО моноклональными реагентами (цоликлонами)
434	B06. 677.012	Определение резус-фактора крови
435	B06. 680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
436	B06. 681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом
437	B06. 683.012	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез
438	B06. 684.012	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез
439	B08. 000.000	Гистопатология и цитология
440	B08. 734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности
441	B08. 735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности



442	B08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
443	B08. 743.001	Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости
444	B08. 746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Пап- пенгейму)
445	B08. 749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
446	B08. 749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии
447	B08. 750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)
448	B08. 758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным
449	B08. 759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением
450	B08. 760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом
451	B08. 761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией
452	B08. 763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)
453	B08. 764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
454	B08. 765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности
455	B08. 767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности
456	B08. 768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности
457	B08. 769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности
458	B08. 851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии
459	B08. 851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии
460	B08. 851.024	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия
461	B09. 000.000	Молекулярная биология и молекулярная генетика
462	B09. 000.016	Цитогенетический метод
463	B09. 765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)
464	B09. 766.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)
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/бронхов для исследования
491	C01. 015.001	Тотальная фиброколоноскопия
492		Тотальная видеоколоноскопия



	C01. 016.001	
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	C01. 001.002	Бронхоскопия лечебная
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/бронха
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-расширеных 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	C01. 031.002	Эндоскопическая баллоная дилатация
538	C01. 032.002	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем
539	C02. 000.000	Функциональная диагностика
540	C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой
541	C02. 002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу



542	C02. 003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку
543	C02. 004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
544	C02. 005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)
545	C02.	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)
546	C02.	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)
547	C02.	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)
548	C02.	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)
549	C02. 010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест (« 6 минутная ходьба»)
550	C02. 011.000	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию
551	C02. 012.000	Эхокардиография
552	C02. 013.000	Стресс-эхокардиография
553	C02. 014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)
554	C02. 015.000	Чреспищеводная эхокардиография
555	C02. 016.000	Кардиоинтервалография
556	C02. 017.000	Кардиотокография плода
557	C02. 018.000	Видеозапись эхокардиографии
558	C02. 019.000	Нейросонография
559	C02. 020.000	Электроэнцефалография
560	C02. 021.000	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы
561	C02. 022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой
562	C02. 023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)
563	C02. 031.000	Электромиография игольчатая
564	C02. 032.000	Электронейромиография
565	C02. 033.000	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах
566	C02. 034.000	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах



567	C02.	Бодиплетизмография
568	C02. 037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)
569	C02. 039.000	Паллестезиометрия
570	C02. 040.000	Исследование вегетативного статуса
571	C02. 041.000	Реовазография
572	C02. 042.000	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы
573	C02. 043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
574	C02. 044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)
575	C02. 045.000	Электромиография
576	C02. 046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
577	C02. 047.000	Реоэнцефалография
578	C02. 050.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки
579	C02. 051.000	Расшифровка электрокардиограммы
580	C02. 049.000	Полисомнография
581	C02. 034.000	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах
582	C03. 000.000	Лучевая диагностика и терапия
583	C03. 000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)
584	C03. 001.003	УЗДГ сосудов плода
585	C03. 002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
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.	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.	УЗДГ артерий верхних конечностей
599	C03.	Ультразвуковое исследование (УЗИ)
600	C03.	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
601	C03.	УЗИ печени
602	C03.	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, почек)
608	C03. 009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное
609	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь 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	C03. 045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника
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.	Рентген
648	C03. 001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
649	C03.	Диагностическая флюорография (2 проекции)
650	C03. 004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
651	C03.	Рентгенография черепа (1 проекция)
652	C03.	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 проекциии)
657	C03. 014.005	Рентгенография зуба внутриротовая
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
	027.003	



((7	C02	D
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	C03. 039.005	Рентгенография плечевого сустава
682	C03. 040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
683	C03. 041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
684	C03. 042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
685	C03. 043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
686	C03. 044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
687	C03. 045.005	Рентгенография бедренной кости
688	C03. 046.005	Рентгенография костей голени
689	C03. 048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
690	C03. 049.005	Рентгенография стопы
691	C03. 050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции



692	C03. 051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
693	C03. 052.005	Ортопантомография
694	C03.	Холангиохолецистография внутривенная
695	C03. 055.005	Фистулохолангиография
696	C03. 056.005	Обзорная урография
697	C03. 058.005	Урография внутривенная
698	C03. 059.005	Антеградная пиелоуретерография
699	C03. 060.005	Ретроградная пиелоуретерография
700	C03. 061.005	Цистография нисходящая
701	C03. 062.005	Цистография восходящая
702	C03.	Микционная цистоуретерография
703	C03. 064.005	Уретрография (нисходящая, восходящая)
704	C03. 065.005	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум
705	C03. 066.005	Фистулография
706	C03. 067.005	Гистеросальпингография
707	C03. 069.005	Рентгенография пазух носа
708	C03. 070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
709	C03. 071.005	Томография гортани
710	C03. 072.005	Томография носоглотки, пазух носа
711	C03. 073.005	Томография черепа
712	C03. 076.005	Лимфография
713	C03. 077.005	Фистулоангиография под контролем ЭОП
714	C03. 078.005	Дакриоцистография
715	C03. 080.005	Рентгенография орбит по Резе
716	C03. 081.005	Сиалография



717	C03. 082.005	Маммография (4 снимка)
718	C03. 084.005	Прицельная маммография (1 проекция)
719	C03. 085.005	Дуктография (контрастирование млечных протоков)
720	C03. 086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем
721	C03. 087.005	Продольная томография органов грудной клетки
722	C03. 089.005	Томография костей и суставов
723	C03. 090.005	Томография позвоночника
724	C03. 092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета
725	C03. 093.005	Контрастная бронхография
726	C03. 094.005	Рентгенография зуба внеротовая
727	C03. 095.005	Рентгенография лопатки
728	C03. 096.005	Рентгенография костей предплечья
729	C03. 097.005	Рентгенография кисти
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.	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	C03. 016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием
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	C04. 000.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография
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 /KT) головного мозга
800	C04. 003.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /KT) щитовидной железы
801	C04. 004.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /КТ) паращитовидных желез
802	C04. 005.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /KT) гепатобилиарной системы
803	C04. 006.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /KT) почек
804	C04. 007.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /KT) 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 /KT) нейроэндокринных образований
807	C04. 010.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /KT) 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 /KT) новообразования легких
810	C04. 013.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /KT) лимфопролиферативных заболеваний
811	C04. 014.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ /KT) 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



	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 артериография с использованием одного катетера
826	C88. 560.011	Коронарная артериография с использованием двух катетеров
827	C88. 660.011	Периферическая флебография
828	C88. 670.011	Почечная флебография
829	D	Процедуры и Манипуляции
830	D01.	Клинические процедуры и манипуляции
	000.000	
831	000.000 DXX. XXX. 000	Общие
831 832	DXX. XXX.	Общие Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей
	DXX. XXX. 000 D00.	
832	DXX. XXX. 000 D00. 931.053 D03.	Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей
832 833	DXX. XXX. 000 D00. 931.053 D03. 901.028 D04.	Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей Регионарная анестезия
832 833 834	DXX. XXX. 000 D00. 931.053 D03. 901.028 D04. 820.008 D45.	Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей Регионарная анестезия Новокаиновая блокада
832 833 834 835	DXX. XXX. 000 D00. 931.053 D03. 901.028 D04. 820.008 D45. 161.016 D45.	Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей Регионарная анестезия Новокаиновая блокада Дуоденальное зондирование
832 833 834 835 836	DXX. XXX. 000 D00. 931.053 D03. 901.028 D04. 820.008 D45. 161.016 D45. 162.017 D54.	Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей Регионарная анестезия Новокаиновая блокада Дуоденальное зондирование Взятие желудочного сока
832 833 834 835 836 837	DXX. XXX. 000 D00. 931.053 D03. 901.028 D04. 820.008 D45. 161.016 D45. 162.017 D54. 970.059 D86.	Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей Регионарная анестезия Новокаиновая блокада Дуоденальное зондирование Взятие желудочного сока Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (НІРЕС)
832 833 834 835 836 837	DXX. XXX. 000 D00. 931.053 D03. 901.028 D04. 820.008 D45. 161.016 D45. 162.017 D54. 970.059 D86. 051.411 D86.	Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей Регионарная анестезия Новокаиновая блокада Дуоденальное зондирование Взятие желудочного сока Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (НІРЕС) Иссечение лигатурного свища



	D86. 410.032	
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	D92. 060.023	Предлучевая топометрическая подготовка-центрация
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	D92. 203.030	Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов
874	D92. 090.001	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем
875	D92. 090.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия
876	D92. 090.002	Лечебная пункция под КТ контролем
877	D92. 247.026	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе
878	D92. 410.057	Интраоперационная лучевая терапия
879	D93. 981.022	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)
880	D96. 700.027	Интубационный наркоз
881	D97. 311.050	Снятие швов, удаление лигатур
882	D99. 291.004	Анестезия аппликационная
883	D99. 292.005	Анестезия проводниковая
884	D99. 293.012	Забор крови из вены
885	D99. 296.013	Забор крови из пальца
886	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
887	D99. 295.007	Наркоз внутривенный
888	D99. 711.034	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности
889	D99. 792.036	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз
890	D99. 793.037	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)



891	D99. 796.038	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)
892	D99. 974.039	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации
893	D99. 795.040	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз
894	D99. 590.019	Вакцинация без стоимости препарата
895	D99. 850.056	Локальная гипертермия для опухолевых процессов
896	DXX. XXX. 100	Процедуры и манипуляции гинеколога
897	D62. 111.108	Трансабдоминальная 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	DXX. XXX. 400	Процедуры и манипуляции хирурга
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		Хирургическая обработка раны/ожога

	D86. 220.436	
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	Инстилляция 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

 Редакциялау күні
 21.02.2025

 Сақтау күні
 09.07.2025

 Дата редакции
 21.02.2025

 Дата скачивания
 09.07.2025

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

Груп-	Наименование поводов обращения	Наименование заболевания	Код	Пере-	Пере-
па по-			ПО	чень	чень
водов			Меж-	меди-	меди-
обра-			дуна-	цин-	цин-
щения			род-	ских	ских
			ной	услуг,	услуг,
			клас-	оказы-	оказы-
			сифи-	вае-	вае-
			ка-	мых в	мых в
			ции	виде	виде
			болез-	КДП	КДП
			ней	co-	co-
			10 пе-	глас-	глас-
			pe-	но	но
			смот-	при-	прило-
			pa	ложе-	же-
			(МКБ-	нию 1	нию 2
			10)		
	Неотложн	ные состояния			
Заболе-	Неотложные состояния	Симптомы, признаки, не клас-	R04,	ГО-	ГО-
вание		сифицированные в других руб-	R07,	БМП	БМП
		риках	R09,		
		•	R10,		
			R33,		
			R40,		
			R50,		
			R52,		
			R55,		



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

Редакциялау күні 21.02.2025 Сақтау күні 09.07.2025 Дата редакции 21.02.2025 Дата скачивания 09.07.2025

			R56, R57, R58		
	Заболевания, представляющие	опасность для окружающих			
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Холера	A00	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Брюшной тиф	A01.0	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Чума	A20	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Туляремия	A21	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Сибирская язва	A22	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Лепра	A30	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Дифтерия	A36	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Менингококковая инфекция	A39	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Сифилис	A50- A53.9	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Полиомиелит	A80	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки	(А 90- 99 по При- казу 162)	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Острый вирусный гепатит	B15- B17	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче- ского заболевания	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20- B24	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Малярия	B50- 54	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Коронавирусная инфекция COVID-19	U07.1, U07.2	ГО- БМП	ГО- БМП
	Некоторые инфекционные и пар	оазитарные болезни (А00-В99)			
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Кишечные инфекции	A02- A09	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Туберкулез	A15- A19, R76.1. Z03.0	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Некоторые бактериальные зо- онозы	A20- A28	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие бактериальные болезни	A31- A35,	ГО- БМП	OCMC



			A37, A38- A49		
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Инфекции, передающиеся пре- имущественно половым путем	A54- A64	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни, вызываемые спирохетами	A65- A69	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни, вызываемые хламидиями	A70- A74	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Риккетсиозы	A75- A79	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Вирусные инфекции ЦНС	A81- A89	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Вирусные инфекции, характе- ризующиеся поражением кожи и слизистых оболочек	B00- B09	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронические вирусные гепати- ты	B18- B19	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие вирусные болезни	B25- B34	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Микозы	B35- B49	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Протозойные болезни	B56- B64	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Протозойные болезни (лейшма- ниоз)	B55	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гельминтозы	B65- B83	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Педикулез, акариаз и другие инфестации	B85- B89	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Последствия инфекционных и паразитарных болезней	B90- B94	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Бактериальные, вирусные и другие инфекционные агенты	B95- B98	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие инфекционные болезни	B99- B99	ГО- БМП	OCMC
	Новообразован	ия (C00-D48)			
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Злокачественные новообразования	C00- C97	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Новобразования in situ	D00- D09	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Доброкачественные новообра- зования	D10- D36	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Новообразования неопределен- ного или неизвестного характе- ра	D37- D48	ГО- БМП	ГО- БМП
Б	олезни крови, кроветворных органов и отдельные нар	ушения, вовлекающие иммунный	механизм	ı (D50-D89	9)
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Анемии, связанные с питанием	D50- D53	ГО- БМП	OCMC
		_			



Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания		D55- D59	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Апластические и другие ане- мии	D60- D64	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе-	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче-	Нарушения свертываемости	D65-	ГО-	ГО-
вание	ского заболевания	крови, пурпура и другие геморрагические состояния	D69	БМП	БМП
Заболе-	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче-	Другие болезни крови и крове-	D70-	ГО-	ГО-
вание	ского заболевания	творных органов	D77	БМП	БМП
Заболе-	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче-	Отдельные нарушения, вовле-	D80-	ГО-	ГО-
вание	ского заболевания	кающие иммунный механизм	D89	БМП	БМП
	Болезни эндокринной системы, расстройст	ва питания и нарушения обмена і	веществ		
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни щитовидной железы	E00- E07	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе-	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче-	Сахарный диабет	E10-	ГО-	ГО-
вание	ского заболевания		E14	БМП	БМП
Заболе-	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче-	Другие нарушения регуляции	E15-	ГО-	ГО-
вание	ского заболевания	глюкозы и внутренней секре- ции поджелудочной железы	E16	БМП	БМП
Заболе-	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче-	Нарушения других эндокрин-	E20-	ГО-	ГО-
вание	ского заболевания	ных желез	E35	БМП	БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Недостаточность питания	E40- E46	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие виды недостаточности питания	E50- E52, E53.0, E53.8, E53.9, E54- E64	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Недостаточность витамина В6	E53.1	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Ожирение и другие виды избы- точности питания	E65- E68	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче- ского заболевания	Нарушения обмена веществ	E70- E90	ГО- БМП	ГО- БМП
	Психические расстройства і	и расстройства поведения			
Заболе-	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче-	Психические расстройства и	F00-	ГО-	ГО-
вание	ского заболевания	расстройства поведения	F99	БМП	БМП
	Болезни нервн	пой системы			
Заболе-	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче-	Воспалительные заболевания	G00-	ГО-	OCMC
вание	ского заболевания	центральной нервной ситемы	G09	БМП	001110
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	G10- G11, G12.1, G12.8, G13, G14	ГО- БМП	OCMC
Заболе-	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче-	Болезнь двигательного неврона	G12.2	ГО-	ГО-
вание	ского заболевания			БМП	БМП
	ского заоблевания			DIVITI	OCMC



Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	G20- G26	ГО- БМП	
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие дегенеративные болез- ни центральной нервной систе- мы	G30- G32	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Рассеянный склероз	G35	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G36- G37	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Эпилепсия Эпилептический статус	G40, G41	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Эпизодические и пароксиз- мальные расстройства	G42- G47	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений	G50- G59	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	G60- G64	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни нервно-мышечного си- напса и мышц	G70- G73	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Церебральный паралич и дру- гие паралитические синдромы	G80- G83	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие нарушения нервной си- стемы	G90- G92, G93.1, G93.2, G93.3, G94- G99	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГО- БМП	ГО- БМП
	Болезни глаза и его при	идаточного аппарата			
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни век, слезных путей и глазницы	H00- H06	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни конъюнктивы	H10- H13	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни склеры, роговицы, ра- дужной оболочки и цилиарно- го тела	H15- H22	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни хрусталика	H25- H28	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни сосудистой оболочки и сетчатки	H30- H36	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Глаукома	H40- H42	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни зрительного нерва и зрительных путей	H43- H45	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни стекловидного тела и глазного яблока	H46- H48	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движе-	H49- H52	ГО- БМП	OCMC



		ния глаз, аккомодации и рефракции			
Заболе-	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче-	фракции Зрительные расстройства и сле-	H53-	ГО-	OCMC
вание	ского заболевания	пота	H54	БМП	001110
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни глаза и его придаточного аппарата	H55- H59	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Инородное тело в наружной ча- сти глаза	T15	ГО- БМП	OCMC
	Болезни уха и сосце	евидного отростка			
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни наружного уха	H60- H62	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни среднего уха и сосце- видного отростка	H65- H75	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни внутреннего уха	H80- H83	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни уха	H90- H95	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Инородное тело в ухе	T16	ГО- БМП	OCMC
	Болезни системы і	кровообращения			
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Острая ревматическая лихорад- ка	I00- I02	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронические ревматические болезни сердца	I05- I09	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни, характеризующиеся повышенным артериальным давлением	I10- I15	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Ишемическая болезнь сердца	I20- I25	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Легочное сердце и нарушение легочного кровообращения	I26- I28	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни сердца	I30- I52	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Цереброваскулярные болезни	I60- I69	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70- I79	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I80- I89	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие и неуточненные болез- ни системы кровообращения	195- 199	ГО- БМП	OCMC
	Болезни орган	нов дыхания			
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	J00- J06	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Грипп и пневмония	J10- J18	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания		J20- J22	ГО- БМП	OCMC

		Другие острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей			
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни верхних дыха- тельных путей	J30- J39	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронические болезни нижних дыхательных путей	J40- J43, J47	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другая хроническая обструк- тивная легочная болезнь	J44	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Астма	J45, J46	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни легкого, вызванные внешними агентами	J60- J70	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие респираторные болез- ни, поражающие главным обра- зом интерстициальную ткань	J80- J82	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие интерстициальные ле- гочные болезни	J84	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гнойные и некротические со- стояния нижних дыхательных путей	J85- J86	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие заболевания плевры	J90- J94	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни органов дыха- ния	J95- J99	ГО- БМП	OCMC
	Болезни органов	в пищеварения			
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25- K27, K29.4, K31.7	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	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,	ГО-БМП	OCMC
Заболе-	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни аппендикса	K35- K38	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче- ского заболевания	Грыжи	K40- K46	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Неинфекционные энтериты и колиты	K50- K52	ГО- БМП	ГО- БМП



Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни кишечника	К55- К64	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни брюшины	K65- K67	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни печени	K70- K76.9	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни печени	K77	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче- ского заболевания	Болезни желчного пузыря, желечевыводящих путей и поджелудочной железы	K80- K87	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни органов пище- варения	K90- K93	ГО- БМП	OCMC
	Болезни кожи и поди	кожной клетчатки			
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Инфекции кожи и подкожной клетчатки	L00- L08	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Пузырчатка (пемфигус)	L10	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Буллезные нарушения	L11- L14	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Дерматит и экзема	L20- L30	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Папуллосквамозные нарушения	L40- L45	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Крапивница и эритема	L50- L54	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче- ского заболевания	Болезни кожи и подкожной клетчатки, связанные с воздей- ствием излучения	L55- L59	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни придатков кожи	L60- L75	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни кожи и под- кожной клетчатки	L80- L99	ГО- БМП	OCMC
	Болезни костно-мышечной сист	гемы и соединительной ткани			
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Артропатии	M00- M03; M07.0- M07. 2; M07.4- M07. 6; M09- M12. 2; M12.4- M25	ГО-БМП	OCMC
Заболе-	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Серопозитивный ревматоид- ный артрит	M05	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче- ского заболевания	Другие ревматоидные артриты	M06	ГО- БМП	ГО- БМП



Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие псориатические артро- патии	M07.3	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Юношеский ювенильный артрит	M08	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Палиндромный ревматизм	M12.3	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Системные поражения соединительной ткани	M30- M36	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Дорсопатии	M40- M44, M46- M54	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Анкилозирующий спондилит	M45	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни мягких тканей	M60- M79	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Остеопатии и хондропатии	M80- M94	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие поражения костно-мы- шечной системы и соедини- тельной ткани	M95- M99	ГО- БМП	OCMC
	Болезни мочепол	повой системы			
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гломерулярные болезни	N00- N02; N05- N08	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронический нефритический синдром	N03	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Нефротический синдром	N04	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Тубулоинтерстициальные бо- лезни почек	N10; N12; N13- N16	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронический тубулоинтерсти- циальный нефрит	N11	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Почечная недостаточность	N17- N19	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Мочекаменная болезнь	N20- N23	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни почки и моче- точника	N25- N29	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни мочевыдели- тельной системы	N30- N39	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни мужских половых ор- ганов	N41- N51	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни молочной железы	N61- N64	ГО- БМП	OCMC
			N60		



Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Доброкачественная дисплазия молочной железы		ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Воспалительные болезни жен- ских тазовых органов	N70- N77	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Эндометриоз	N80	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Полип женских половых органов	N84	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Железистая гиперплазия эндо- метрия	N85.0	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Аденоматозная гиперплазия эн- дометрия	N85.1	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Эрозия и эктропион шейки мат- ки	N86	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Выпадение женских половых органов	N81	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Невоспалительные болезни женских половых органов	N82, N83, N87, N88, N89, N91- 98	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие нарушения мочеполо- вой системы	N99	ГО- БМП	OCMC
	Врожденные аномалии (пороки развития),	деформации и хромосомные нару	шения		
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (поро- ки развития) нервной системы	Q00- Q07	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (поро- ки развития) глаза, уха, лица и шеи	Q10- Q18	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (поро- ки развития) системы кровооб- ращения	Q20- Q28	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (по- крои развития) органов дыха- ния	Q30- Q34	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)	Q35- Q37	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Аноректальные пороки развития	Q42	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденный ихтиоз	Q80	ГО- БМП	ГО- БМП



Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хрониче- ского заболевания	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения	Q38, Q40- Q41, Q43- Q45	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) половых органов	Q50- Q56	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) мочевой системы	Q60- Q64	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (поро- ки развития) и деформации костно-мышечной системы	Q65- Q78	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие врожденные аномалии (пороки развития)	Q82- Q89	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хромосомные аномалии, не классифицированные в других рубриках	Q90- Q99	ГО- БМП	OCMC
Забол евани е	Острое Последствия заболевание травм, (состояние)/ отравлений и Обострение других хроническо воздействий го внешних заболевания причин	Т90-Т98 ГОБМП	OCMC		
Подозрен	ие на социально-значимое заболевание				
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Туберкулез	A15- A19	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20- B24	ГО- БМП	ГО- БМП
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Хронические вирусные гепатиты и цирроз печени	B18, B19, K74	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Злокачественные новообразо- вания	C00- C97, D00- D09, D37- D48	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Сахарный диабет	E10- E14	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Психические расстройства и расстройства поведения	F00- F99	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Церебральный паралич	G80	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Острый инфаркт миокарда (первые 6 месяцев)	I21, I22, I23	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Ревматизм	I00- I02,	ГО- БМП	OCMC

			I05- I09, M12. 3, M35.3		
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Системные поражения соеди- нительной ткани	M30- M36	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Дегенеративные болезни нерв- ной системы	G30- G32	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35- G37	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Лейшманиоз	B55	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Талассемия	D56	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Серповидно-клеточные нару- шения	D57	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пароксизмальная ночная гемо- глобинурия (Маркиафавы-Ми- кели)	D59.5	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие апластические анемии	D61.9	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пурпура и другие геморрагиче- ские состояния	D69.3- D69.4	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гистиоцитоз из клеток Лангер- ганса, не классифицированный в других рубриках	D76.0	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Иммунодефициты	D80- D84	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Недостаточность пиридоксина	E53.1	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезни накопления гликогена	E74.0	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие сфинголипидозы	E75.2	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Мукополисахаридозы	E76.0- E76.2	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие порфирии	E80.2	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Нарушения обмена меди	E83.0	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Кистозный фиброз с другими проявлениями	E84.8	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие формы амилоидоза	E85.0	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие нарушения обмена веществ	E88.0	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь двигательного нейрона	G12.2	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Рассеянный склероз	G35	ГО- БМП	OCMC



Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие виды генерализован- ной эпилепсии и эпилептиче- ских синдромов	G40.4	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие интерстициальные ле- гочные болезни	J84	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Первичная легочная гипертензия	I27.0	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь Крона	K50	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Язвеный колит	K51	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пузырчатка (пемфигус)	L10	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие буллезные изменения	L13.0	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Юношеский ювенильный арт- рит	M08.2	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Слизисто-кожный лимфоноду- лярный синдром (Кавасаки)	M30.3	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гранулематоз Вегенера	M31.3	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Синдром дуги аорты (Такаясу)	M31.4	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие уточненные некротизирующие васкулопатии	M31.8	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Системная красная волчанка с поражением других органов или систем	M32.1	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Полимиозит	M33.2	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь Бехчета	M35.2	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Врожденный ихтиоз	Q80	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГО- БМП	OCMC
Заболе- вание	Актив	В соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 августа 2021 года №90 «Об утверждении правил оказания первичной медико-санитарной помощи» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24094)	Z92	ГО- БМП	0
Заболе- вание	Медицинская реабилитация (3 этап)	В личном анамнезе реабилита- ционные процедуры	Z92.5	ГО- БМП	



					ГО- БМП /ОСМС
Заболе- вание	Плановая стоматологическая помощь (Дети до 18 лет; Беременные женщины)	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	K00- K14	0	OCMC
Заболе- вание	Экстренная стоматологическая помощь (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, социальнозначимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; Неработающие лица, осуществляющие уход за ребенком-инвалидом; Неработающие лица, осуществляющие уход за инвалидом первой группы с	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	K00- K14	0	OCMC
Заболе- вание	детства) Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области	Расщелина губы и неба [заячья губа и волчья пасть]	Q35, Q36 Q37	0	OCMC
Заболе- вание	Ортодонтическая помощь детям из малообеспеченных семей	Челюстно-лицевые аномалии [включая аномалии прикуса]	K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.8	0	OCMC
Заболе- вание	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		ГО- БМП	ГО- БМП
Травма	Острая травма (Травмпункт, АПО)	Травмы, отравления, воздействие внешних причин	\$00.0- \$01.9, \$03.0- \$-04.9, \$09.0- \$- \$10.9, \$13.0- \$14.6, \$20.0- \$24.6, \$29.0- \$34.8, \$39.0- \$47, \$49.7- \$56.8,	ГО-БМП	ГО-БМП

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

S59.7-

21.02.2025 09.07.2025 21.02.2025 09.07.2025

S 71.8, S73.0-S76.7, S79.7-S86.9, S89.7-S97.8, S99.7-S99.9, T00.0-T01.9, T03.0-T03.9, T09.0-T17.9, T20.0-T20.2, T20.4-T20.6, T21.0-T21.2, T21.5-T21.6, T22.0-T22.2, T22.5-T22.6, T23.0-T23.2, T23.5-T23.6, T24.0-T24.2, T24.5-T24.6, T25.0-T25.2, T25.5-T25.6,

T29.0-T29.2, T29.4-T29.6, T30.0-T30.2, T30.4-T30.6,



			T31.0, T32.0, T33.0- T33.9		
Травма	Последствия травмы (амбулаторно-поликлинические организации)	Травмы, отравления, воздействие внешних причин	T15.0- T16 T 90.0- T98.3	ГО- БМП	OCMC
Травма	Последствия травмы (молодежные центры здоровья)	Травмы, отравления, воздей- ствие внешних причин	T15.0- T16 T90.0- 98.3	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Обследование пациента с перенесенной коронавирусной инфекцией COVID-19	Общий осмотр и обследование лиц, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19	Z09.8	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Обращение с профилактической целью (кроме скрининга)	Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной бактериальной болезни	Z23	ГО- БМП	ГО- БМП
Профи- лактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной определенной вирусной болезни	Z24	ГО- БМП	ГО- БМП
Профи- лактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной из других вирусных болезней	Z25	ГО- БМП	ГО- БМП
Профи- лактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной из других инфекционных болезней	Z26	ГО- БМП	ГО- БМП
Профи- лактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против комбинаций инфекци- онных болезней	Z27	ГО- БМП	ГО- БМП
Профи- лактика	Скрининг (профосмотр)	Специальное скрининговое об- следование с целью выявления инфекционных и паразитар- ных болезней	Z11	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Скрининг (профосмотр)	Специальное скрининговое об- следование с целью выявления злокачественных новообразова- ний	Z12	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Скрининг (профосмотр)	Специальное скрининговое об- следование с целью выявления других болезней и нарушений	Z13	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Патронаж	Живорожденные младенцы со- гласно месту рождения	Z38	ГО- БМП	
Профи- лактика	Патронаж	Послеродовая помощь и обследование	Z39	ГО- БМП	
Профи- лактика	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	ГО- БМП	OCMC



профи- лактика	прегравидарная подготовка	Обращения в учреждения здравоохранения	Z 51.4.	-	OCMC
Профи- лактика	Прием при антенатальном наблюдении	Отеки, протеинурия и гипер- тензивные расстройства во вре- мя беременности	O10- O16	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Прием при антенатальном наблюдении	Другие болезни матери, связанные преимущественно с беременностью	O20- O29	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Прием при антенатальном наблюдении	Наблюдение и контроль за течением нормальной беременности	Z34	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Прием при антенатальном наблюдении	Наблюдение и контроль за течением беременности у женщины, подвергающейся высокому риску	Z35	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Прием при антенатальном наблюдении	Дородовое обследование с це- лью выявления патологии у плода (антенатальный скри- нинг)	Z36	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Прием при постнатальном наблюдении	Послеродовая помощь и обследование	Z39	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00.0 - Z00.3	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной бактериальной болезни	Z23	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной определенной вирусной болезни	Z24	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной из других вирусных болезней	Z25	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной из других инфекционных болезней	Z26	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против комбинаций инфекци- онных болезней	Z27	ГО- БМП	OCMC
Профи- лактика	Платные медосмотры (075/у для взрослых, 076/у, 073/у, 072/у)	Другие специальные осмотры и обследования лиц, не имеющих жалоб или установленно-	Z02.0, Z02.1, Z02.4,	Плат- но	Платно
		го диагноза	Z02.5		
			Z02.8, Z02.9		
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Хронический вирусный гепатит В, С и D, без цирроза печени	B18	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Артериальная гипертензия	I10- I15	ГО- БМП	ГО- БМП



ское на- блюде- ние					
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Ишемическая болезнь сердца	I20.0, I20.8, I25	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сердечная недостаточность	I50, Z95.8	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Цереброваскулярные болезни	I60- I69	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей	174.2	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Аортит при болезнях, классифицированных в других рубриках	I79.1	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Поражения клапанов сердца: ревматические пороки	I05- I09	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Неревматические пороки	I34- I39	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Аритмии	I47, I48	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронические заболевания нижних дыхательных путей	J44, J45	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25- K27, K29.4, K31.7	ГО- БМП	ГО- БМП



Дина- миче- ское на- блюде-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Неинфекционный энтерит и ко- лит	K50- K52	ГО- БМП	ГО- БМП
ние Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Цирроз печени	К70- К76	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Артропатии, дорсопатии	M05, M06, M08, M07. 3, M45	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Узелковый полиартериит	M30	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Другие некротизирующие вас- кулопатии	M31	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Системная красная волчанка	M32	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Дерматополимиозит	M33	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Системный склероз (системная склеродермия)	M34	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Другие системные поражения соединительной ткани	M35	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сахарный диабет I типа	E10	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сахарный диабет II типа	E11	ГО- БМП	ГО- БМП



 Редакциялау күні
 21.02.2025

 Сақтау күні
 09.07.2025

 Дата редакции
 21.02.2025

 Дата скачивания
 09.07.2025

ское на- блюде- ние					
Дина- миче- ское на- блюде-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Тиреотоксикоз	E05	ГО- БМП	ГО- БМП
ние Дина- миче- ское на- блюде-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Гипотиреоз	E02	ГО- БМП	ГО- БМП
ние Дина- миче- ское на- блюде-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Эпилепсия	G40	ГО- БМП	ГО- БМП
ние Дина- миче- ское на- блюде-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Детский церебральный паралич	G80	ГО- БМП	ГО- БМП
ние Дина- миче- ское на- блюде-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Хронический нефритический синдром	N03	ГО- БМП	ГО- БМП
ние Дина- миче- ское на- блюде-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Нефротический синдром	N04	ГО- БМП	ГО- БМП
ние Дина- миче- ское на- блюде-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Хроническая болезнь почек	N18	ГО- БМП	ГО- БМП
ние Дина- миче- ское на- блюде-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Хронический интерстициаль- ный нефрит	N11	ГО- БМП	ГО- БМП
ние Дина- миче- ское на- блюде-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГО- БМП	ГО- БМП
ние Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГО- БМП	ГО- БМП
iiiic		2	NIOO		

Эндометриоз

N80



Дина- миче- ское на- блюде-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями			ГО- БМП	ГО- БМП
ние Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Полип женских половых органов	N84	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Железистая гиперплазия эндо- метрия	N85.0	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Аденоматозная гиперплазия эн- дометрия	N85.1	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Эрозия и эктропион шейки мат- ки	N86	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Доброкачественное новообра- зование яичника	D27	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Наследственный дефицит фактора VIII	D66	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Наследственный дефицит фактора IX	D67	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Болезнь Виллебранда	D68.0	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Наследственный дефицит дру- гих факторов свертывания	D68.2	ГО- БМП	ГО- БМП



ние

Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

ское на- блюде- ние					
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде	P27.1	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Врожденные аномалии (поро- ки развития) сердечных камер и соединений	Q20	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Врожденные аномалии (пороки развития): сердечной перегородки, легочного и трехстворчатого клапанов	Q21, Q22	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов	Q23	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца	Q24	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий	Q25	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Аноректальные пороки развития	Q42	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде-	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Туберкулез	A15- A19	ГО- БМП	ГО- БМП



Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20- B24	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Злокачественные и доброкачественные новообразования	C00- 97; D00- 09; D37- 48	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Миелодиспластические син- дромы, Хроническая миелопро- лиферативная болезнь	D46, D47.1	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител	D80	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Комбинированные иммуноде- фициты	D81	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами	D82- D84	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Сахарный диабет	E10- E14	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Психические расстройства и расстройства поведения	F00- F99	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Дегенеративные болезни нерв- ной системы	G30- G32	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35- G37	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Гемолитические анемии	D56.0- D56. 2;	ГО- БМП	ГО- БМП



блюде- ние			D56. 4; D57.0- D57.2		
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели)	D59.5	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Апластическая анемия неуточ- ненная	D61.9	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Идиопатическая тромбоцитопе- ническая пурпура	D69. 3- D69.4	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках	D76.0	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Недостаточность других вита- минов группы В	E53.1	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Болезни накопления гликогена	E74.0	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Другие сфинголипидозы	E75.2	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Мукополисахаридоз	E76.0- E76.2	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Порфирии	E80.2	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Нарушения обмена меди	E83.0	ГО- БМП	ГО- БМП



Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Кистозный фиброз с другими проявлениями	E84.8	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Наследственный семейный амилоидоз без невропатии	E85.0	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Нарушения обмена белков плазмы	E88.0	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Болезнь двигательного неврона	G12.2	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие виды генерализован- ной эпилепсии и эпилептиче- ских синдромов	G40.4	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Другие интерстициальные ле- гочные болезни	J84	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Ревматизм	I00- I02	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Первичная легочная гипертензия	127.0	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Буллезные нарушения	L10; L13.0	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче-	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГО- БМП	ГО- БМП



ское на- блюде- ние					
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Врожденный ихтиоз	Q80	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с социально-значимыми за- болеваниями	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГО- БМП	ГО- БМП
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия перенесенного полиомиелита	B91	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Состояние после операции по поводу эхинококоза	В67	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия перенесенного туберкулеза	B90	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Анемии, связанные с питанием	D50- D53	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гемолитические анемии	D55, D56.3, D56.8, D56.9, D57.3, D57.8,	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Приобретенная гемолитиче- ская анемия	D59, за ис- клю- чени- ем D 59.5	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Приобретенная чистая красно- клеточная аплазия (эритробла- стопения)	D60	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие апластические анемии	D61.0- D61.8	ГО- БМП	OCMC



блюде- ние					
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Острая постгеморрагическая анемия	D62	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Анемия при новообразованиях	D63	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие формы гипотиреоза	E03	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие формы нетоксического зоба (Узловой и смешанный эутиреоидный зоб после операции)	E04	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гипопаратиреоз	E20	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гиперфункция гипофиза	E22.0- E22.2, E22.9	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гипопитуитаризм	E23.1, E23.3- E23.7	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Несахарный диабет	E23.2	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Синдром Иценко-Кушинга	E24	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Адреногенитальные расстрой- ства	E25	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче-		Дисфункция яичников	E28	ГО- БМП	OCMC



ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами				
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках	E30	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие эндокринные нарушения	E34	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Недостаточность витамина D	E55	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Выпадение женских половых органов	N81	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Отсутствие менструаций, скуд- ные и редкие менструации	N91	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища	N93	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Женское бесплодие	N97	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы	G09	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Болезнь Паркинсона	G20	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие дегенеративные болез- ни базальных ганглиев	G23	ГО- БМП	OCMC
IIIIC		Мигрень	G43		OCMC



Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами			ГО- БМП	
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражения тройничного нерва	G50	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражение лицевого нерва	G51	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражения других черепных нервов	G52	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражения нервных корешков и сплетений	G54	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Наследственная и идиопатическая невропатия	G60	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Myasthenia gravis и другие на- рушения нервно-мышечного синапса	G70	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни спинного мозга	G95	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Иридоциклит	H20	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций)	H32	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Отслойка и разрывы сетчатки	Н33	ГО- БМП	OCMC



 Редакциялау күні
 21.02.2025

 Сақтау күні
 09.07.2025

 Дата редакции
 21.02.2025

 Дата скачивания
 09.07.2025

I44

OCMC

ское на- блюде- ние					
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Окклюзии сосудов сетчатки	H34	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни сетчатки	H35	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Болезни глазного яблока	H44	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Глаукома	H40	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Нарушение рефракции и акко- модации	H52	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Расстройство зрения	H53	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гнойный средний отит	Н66	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	H74	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Кондуктивная и нейросенсор- ная потеря слуха	H90	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Кардиомиопатия	I42	ГО- БМП	OCMC



Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гисса		ГО- БМП	
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада правой ножки пучка Гисса	I45	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Болезни капилляров	178	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Атеросклероз	170	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Аневризма и расслоение аорты	I71	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни перифериче- ских сосудов	173	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие поражения артерий и артериол	I77	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Флебит и тромбофлеби	180	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Постфлебитический синдром	I87	ГО- БМП	OCMC
ние Дина- миче- ское на- блюде-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Варикозное расширение вен нижних конечностей	I83	ГО- БМП	OCMC
ние Дина- миче-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Эмфизема легкого	J43.9	ГО- БМП	OCMC



 Редакциялау күні
 21.02.2025

 Сақтау күні
 09.07.2025

 Дата редакции
 21.02.2025

 Дата скачивания
 09.07.2025

L92

OCMC

ское на- блюде- ние					
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гингивит и болезни парадонта	K05	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни пищевода	K22	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Грыжи передней брюшной стенки	K40- K43.9	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Дивертикулярная болезнь ки- шечника	K57	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки	K60	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Желчекаменная болезнь	K80	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Хронический холецистит	K81	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Атопический дерматит	L20	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Псориаз	L40	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Эритема многоформная	L51	ГО- БМП	OCMC



Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки		ГО- БМП	
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Красная волчанка	L93	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки, не классифицированные в других рубриках	L98	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	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	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Артрозы	M15- M19	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия травм- контрактуры, анкилозы в порочном положении, остеомиелит у взрослых	M21	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Остеопатии и хондропатии	M80- M94	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Субдуральное кровоизлияние при родовой травме	P10.0	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Родовая травма перифериче- ской нервной системы	P14	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Микроцефалия	Q02	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче-		Анофтальм, микрофтальм и макрофтальм врожденный, по-	Q11	ГО- БМП	OCMC



Психологическая помощь

Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

 Редакциялау күні
 21.02.2025

 Сақтау күні
 09.07.2025

 Дата редакции
 21.02.2025

 Дата скачивания
 09.07.2025

нет

ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	сле удаления глаз по поводу другой офтальмопатологии			
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха	Q16	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Врожденные расщелины неба и губы	Q35- Q37	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной системы	Q65- Q79	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Травмы головы	S06	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Травма живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	S30- S39	ГО- БМП	OCMC
Дина- миче- ское на- блюде- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Наличие трансплантирован- ных органов и тканей	Z94	ГО- БМП	OCMC
Меди- ко-со- циаль- ные услуги	Медико-социальная поддержка	Потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	Z55- Z65	ГО- БМП	нет
Меди- ко-со- циаль- ные услуги	Медико-социальная поддержка	Консультации, касающиеся сексуальных отношений, поведения и ориентации	Z70	ГО- БМП	нет
Меди- ко-со- циаль- ные услуги	Медико-социальная поддержка	Обращения в учреждения здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках	Z71	ГО- БМП	нет
Меди- ко-со- циаль- ные услуги	Медико-социальная поддержка	Проблемы, сявзанные с образом жизни	Z72	ГО- БМП	нет
					



19

Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

Меди- ко-со- циаль- ные услуги		Потенциальная опасность для здоровья, связанная с социаль- но-экономическими и психосо- циальными обстоятельствами	Z55- Z65	ГО- БМП	
Меди- ко-со- циаль- ные услуги	Психологическая помощь	Консультации, касающиеся сексуальных отношений, поведения и ориентации	Z70	ГО- БМП	нет
Меди- ко-со- циаль- ные услуги	Психологическая помощь	Обращения в учреждения здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках	Z71	ГО- БМП	нет
Меди- ко-со- циаль- ные услуги	Психологическая помощь	Проблемы, связанные с образом жизни	Z72	ГО- БМП	нет
Адми- нистра- тивный	Административный в том числе (075/у для детей)	Обследование и обращение в административных целях	Z00.0 Z02.0 Z02.5	ГО- БМП	OCMC
Адми- нистра- тивный	Оформление документов на медико-социальную экспертизу	Обследование и обращение в административных целях	Z02	ГО- БМП	нет
Адми- нистра- тивный	Выписка рецептов	Обследование и обращение в административных целях	Z02	ГО- БМП	
Обследова- ние на корона- вирус- ную ин- фек- цию COVID- 19	Подозрение на коронавирусную инфекцию COVID-19	Болезни органов дыхания	J00- J22, U07.2, U07.1	ГО- БМП	ГО- БМП
Обсле- дова- ние на корона- вирус- ную ин- фек- цию COVID-	Обследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 при плановой госпитализации (догоспитальное обследование), в том числе беременные женщины на родоразрешение в сроке 37 недель, пациенты, находящиеся на гемодиализе	Специальное скрининговое об- следование с целью выявления инфекционных и паразитар- ных болезней	Z11.5	ГО- БМП	OCMC