

О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 апреля 2022 года № ҚР ДСМ-37 "Об утверждении правил оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях"

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 ноября 2025 года № 130 . Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 ноября 2025 года № 37336

Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие см. п. 4.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 апреля 2022 года № ҚР ДСМ-37 "Об утверждении правил оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 27833) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 43) пункта 15 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71, **ПРИКАЗЫВАЮ:**" ;

правила оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях (далее – Правила), утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан предоставление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

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

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2026 года, за исключением приложения 7 к Правилам, которое вводится с 1 января 2027 года.

*Министр здравоохранения
Республики Казахстан*

А. Альназарова

Приложение к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 3 ноября 2025 года № 130

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

Правила оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 43) пункта 15 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан "О некоторых вопросах министерств здравоохранения и национальной экономики Республики Казахстан", утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71 и определяют порядок оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) информационно-коммуникационные технологии – совокупность методов работы с электронными информационными ресурсами и методов информационного взаимодействия, осуществляемых с применением аппаратно-программного комплекса и сети телекоммуникаций;

2) заверченный случай – регистрация в медицинской информационной системе решения по окончанию маршрута оказания услуг, по диагностике (окончательный диагноз), лечению (исход лечения), уходу (исход ухода);

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

4) первичный уровень – уровень оказания медицинской помощи специалистами первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных, стационарозамещающих условиях и на дому;

5) 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);

6) динамическое наблюдение – систематическое наблюдение за состоянием здоровья пациента, а также оказание необходимой медицинской помощи по результатам данного наблюдения;

7) вторичный уровень – уровень оказания медицинской помощи профильными специалистами, осуществляющими специализированную медицинскую помощь в амбулаторных, стационарозамещающих и стационарных условиях, в том числе по направлению специалистов, оказывающих медицинскую помощь на первичном уровне;

8) запланированный прием – проведение приема пациента специалистом первичной медико-санитарной помощи и профильным специалистом в плановом порядке, для оценки состояния пациента и проведения необходимых диагностических, лечебно-профилактических мероприятий;

9) 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;

10) специализированная медицинская помощь – медицинская помощь, оказываемая профильными специалистами при заболеваниях, требующих специальных методов диагностики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе с использованием средств дистанционных медицинских услуг;

11) 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;

12) медицинская информационная система (далее – МИС) – информационная система, обеспечивающая ведение процессов субъектов здравоохранения в электронном формате;

13) обязательное социальное медицинское страхование (далее – ОСМС) – комплекс правовых, экономических и организационных мер по оказанию медицинской помощи потребителям медицинских услуг за счет активов фонда социального медицинского страхования;

14) мультидисциплинарная группа (далее – МДГ) – группа специалистов, формируемая в зависимости от характера нарушения функций и структур организма

пациента, тяжести его клинического состояния для оценки тяжести течения хронического заболевания для определения дальнейшей тактики лечения и наблюдения ;

15) прегравидарная подготовка – комплекс профилактических мероприятий, направленных на минимизацию рисков при реализации репродуктивной функции конкретной супружеской пары;

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

17) третичный уровень – уровень оказания медицинской помощи профильными специалистами, осуществляющими специализированную медицинскую помощь с применением высокотехнологичных медицинских услуг, в амбулаторных, стационарозамещающих и стационарных условиях, в том числе по направлению специалистов первичного и вторичного уровней.

3. Специализированная медицинская помощь оказывается профильными специалистами при заболеваниях, требующих специальных методов диагностики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе паллиативной медицинской помощи в том числе с использованием средств дистанционных медицинских услуг.

4. Специализированная медицинская помощь оказывается в виде консультативно-диагностической помощи (далее – КДП) в амбулаторных условиях, стационарозамещающей и стационарной помощи на вторичном и третичном уровнях оказания медицинской помощи:

в организациях здравоохранения;

по месту выезда, на дому, в том числе мобильными бригадами;

в передвижных медицинских комплексах, медицинских поездах;

в травматологических пунктах;

в образовательных организациях.

5. Для рассмотрения сложных клинических случаев, требующих комплексного подхода, в организациях ПМСП создается МДГ, состав и положение о деятельности которой утверждается первым руководителем организации здравоохранения и включает специалистов для обеспечения комплексного индивидуального подхода к оказанию медицинской помощи пациентам с хроническими заболеваниями.

В состав МДГ входят специалисты, соответствующие квалификационным характеристикам в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 декабря 2020 года № ҚР ДСМ–305/2020 "Об утверждении номенклатуры специальностей и специализаций в области здравоохранения, номенклатуры и квалификационных характеристик должностей работников здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21856), в том числе:

врач организации ПМСП;

профильные специалисты в зависимости от заболевания пациента, в том числе педиатр, терапевт, акушер-гинеколог;

медицинские сестры (расширенной практики, участковые, общей практики, профильных специалистов);

психолог;

социальный работник.

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

7. 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.

8. Специализированная медицинская помощь оказывается в виде КДП, лечебных процедур и манипуляций в амбулаторных, стационарозамещающих условиях субъектами здравоохранения, имеющими государственную лицензию на указанный вид деятельности, полученную в порядке, установленном Законом Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях":

1) в рамках ГОБМП;

2) в системе ОСМС;

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

9. Специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях в рамках ГОБМП оказывается:

1) при оказании услуг по профилактике и диагностике заболеваний по перечню, определяемому уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 3) пункта 3 статьи 196 Кодекса "О здоровье народа и системе здравоохранения";

2) при травмах, отравлениях или других неотложных состояниях;

3) 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 № 21263);

4) при скрининговых исследованиях на раннее выявление онкологических заболеваний в соответствии с приказом исполняющего обязанности 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 № 21572) (далее – приказ ҚР ДСМ-174/2020);

5) при скрининговых исследованиях на раннее выявление артериальной гипертонии, ишемической болезни сердца, глаукомы, сахарного диабета, вирусных гепатитов В и С в соответствии с приказом ҚР ДСМ-174/2020.

10. Специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях в системе ОСМС включает:

1) профилактические медицинские осмотры в порядке и с периодичностью, которые установлены уполномоченным органом в соответствии с приказами 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 21820) и ҚР ДСМ-174/2020.

2) скрининговые исследования на раннее выявление наследственных врожденных пороков и отклонений развития, определенные уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 200 Кодекса "О здоровье народа и системе здравоохранения";

3) прием и консультации профильными специалистами пациентов по направлению врачей организации ПМСП;

4) динамическое наблюдение профильными специалистами лиц с хроническими заболеваниями в порядке и с периодичностью 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 № 21513);

5) оказание стоматологической помощи в экстренной и плановой форме отдельным категориям населения по перечню 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 № 21254);

б) 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 № 21703);

7) 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 № 21470).

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

12. Оказание специализированной медицинской помощи ветеранам Великой Отечественной войны, ветеранам боевых действий на территории других государств, ветеранам, приравненным 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

13. Услуги специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках ГОБМП и системе ОСМС оказываются:

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

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

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

14. Услуги специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях оказываются:

1) по перечню медицинских услуг, оказываемых при социально-значимых заболеваниях в рамках ГОБМП, согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

2) по перечню медицинских услуг, оказываемых при заболеваниях, подлежащих динамическому наблюдению в системе ОСМС согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

3) по перечню медицинских услуг при подозрении на социально-значимые заболевания в рамках ГОБМП согласно приложению 3 к настоящим Правилам;

4) по перечню медицинских услуг физической медицины и реабилитации при последствиях хронических заболеваний в системе ОСМС согласно приложению 4 к настоящим Правилам;

5) по перечню медицинских услуг специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках ГОБМП согласно приложению 5 к настоящим Правилам;

6) в соответствии с нормативами времени по оказанию услуг специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

15. Услуги специализированной медицинской помощи оказываются в рамках завершеного случая, подтвержденного данными осмотра, при наличии - результатами лабораторно-диагностических исследований, с регистрацией в МИС со следующими исходами:

1) здоров – при отсутствии жалоб и патологии

2) выздоровление – при полном излечении пациента без необходимости дальнейшего обследования и лечения;

3) улучшение – при наличии положительной динамики состояния пациента;

4) без изменений – при стабильном состоянии пациента, без признаков ухудшения или улучшения;

5) ухудшение – при наличии отрицательной динамики состояния пациента;

6) смерть – при наступлении летального исхода.

При незавершении случая при оказании услуги специализированной помощи в МИС вносится исход – продолжает болеть.

16. Перечень медицинских услуг устанавливается страховой организацией по согласованию со страхователем (застрахованным) в соответствии со статьей 201 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения".

17. Специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается в плановом порядке на вторичном и третичном уровнях оказания медицинской помощи по направлению профильных специалистов и специалистов ПМСП, путем формирования направления на услугу со сроком ожидания, не превышающим 60 календарных дней для получения услуг по запланированному приему с указанием поводов обращения согласно приложению 7 настоящих Правил.

18. Оказание специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС без направления специалистов ПМСП осуществляется, в следующих случаях, при:

1) неотложных состояниях и травмах, в том числе офтальмологической, оториноларингологической и других травм;

2) обращении пациента по поводу оказания экстренной и плановой стоматологической помощи;

3) обращении пациента к профильному специалисту по поводу заболеваний дерматовенерологического профиля;

4) обращении пациента к акушер-гинекологу, за исключением случаев постановки на учет по беременности;

5) обращении пациента (самообращение) в молодежные центры здоровья;

6) обращении пациента к профильному специалисту и медицинской сестре (брату) профильного специалиста в организацию здравоохранения по перечню хронических заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в соответствии с Приказом № ҚР ДСМ-149/2020;

7) при повторном приеме к профильному специалисту (медицинской сестре (брату) профильного специалиста) в рамках 1 (одного) завершенного случая по поводу заболевания.

В рамках одного завершенного случая, при наличии показаний, профильный специалист первичного, вторичного или третичного уровня оформляет направление на дополнительные консультативно-диагностические услуги, включая консультации до трех различных профильных специалистов с обязательным внесением данных в МИС.

8) обращении пациента к психологу по месту прикрепления и к врачу-психиатру центра психического здоровья;

9) оказании услуг передвижными медицинскими комплексами и медицинскими поездами.

19. Запись на прием к профильному специалисту без направления специалистов ПМСП, осуществляется согласно пункту 18 настоящих Правил при:

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

2) оформлении записи на прием к врачу или медицинской сестре (брату) посредством личного обращения в регистратуру медицинской организации, телефонной связи через call-центр медицинской организации, мобильных приложений МИС. Запись вносится в МИС "Предварительная запись на прием к врачу" и "Предварительная запись на прием к медицинской сестре", где предоставляется ответ с указанием свободного времени и даты приема врача, в соответствии с графиком приема врача. Пациент получает уведомление о дате и времени приема посредством телефонной связи, электронной почты или SMS-сообщения;

3) обращении пациента через Портал электронного правительства и запроса на оказание государственной услуги "Запись на прием к врачу" и "Запись на прием к медицинской сестре" с поступлением уведомления в виде статуса электронной заявки в "Личный кабинет".

20. Субъекты здравоохранения оказывающие специализированные медицинские услуги в амбулаторных условиях в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, вносят график приема профильных специалистов в МИС с открытой датой не менее 60 календарных дней, и обеспечивают актуализацию данных в случае изменения графика.

21. При обращении пациента к профильному специалисту медицинская сестра профильного специалиста проводит подготовку к проведению запланированного приема профильного специалиста, и осуществляет:

1) предварительное телефонное оповещение (обзвон) пациентов;

2) формирование и выдача направлений на проведение лабораторно-диагностических исследований, согласно объему обследований пациента;

3) выгрузку их имеющихся результатов лабораторно-диагностических услуг;

4) первичную интерпретацию результатов лабораторно-диагностических услуг;

5) предоставление результатов лабораторно-диагностических услуг профильному специалисту.

22. Профильный специалист проводит оценку состояния пациентов, состоящих на динамическом наблюдении, в том числе впервые выявленных, и определяет уровень динамического наблюдения в зависимости от степени тяжести заболевания и наличия осложнений:

1) у профильного специалиста – при наличии осложнений и прогрессирования заболеваний с признаками декомпенсации;

2) у врача организации ПМСП – при наличии компенсированного состояния, корректируемых осложнениях.

23. Профильный специалист регистрирует в МИС завершение случая, включая описание результатов диагностики, заключительный диагноз и индивидуальный план лечения пациента. Корректировка индивидуального плана лечения проводится профильным специалистом по согласованию с МДГ.

24. В случае обращения по поводу заболевания профильный специалист проводит процедуры и манипуляции, в том числе при оказании стоматологической помощи.

25. 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 № 21579) (далее – Приказ № ҚР ДСМ-175/2020).

При отсутствии технической возможности медицинская документация оформляется в бумажном виде с последующим внесением в МИС не позднее 1 (одного) календарного месяца.

26. 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 № 21660), а при наличии стойкой утраты трудоспособности направляет на медико-социальную экспертизу в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 29 июня 2023 года № 260 "Об утверждении правил проведения медико-социальной экспертизы" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 32922).

27. Направление на получение специализированной медицинской помощи в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, оказываемой профильными специалистами вторичного и третичного уровней в специализированных центрах компетенций, национальных центрах, научно-исследовательских институтах осуществляется специалистами первичного и (или) вторичного уровней медицинских организаций после проведения заседания МДГ с участием не менее 3 (трех) специалистов в случае:

дифференциальной диагностики сложных, неясных случаев для верификации диагноза;

диагностики редко встречающихся, орфанных заболеваний;

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

определения наличия показаний для направления на лечение за рубеж;

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

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

28. Профильный специалист третичного уровня в амбулаторных условиях оказывает специализированную медицинскую помощь, включающую диагностику, лечение, медицинскую реабилитацию и профилактику заболеваний и травм. В рамках своей деятельности профильный специалист осуществляет проведение исследований с использованием телемедицинских технологий, обеспечивая дистанционное взаимодействие с пациентами, их законными представителями, а также с другими медицинскими работниками.

Профильный специалист третичного уровня, оказавший специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, представляет врачу организации 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 врачом ПМСП и (или) профильным специалистом вторичного уровня.

При оказании помощи с применением телемедицины обеспечиваются идентификация лиц, документирование совершаемых действий и соблюдение требований информационной безопасности.

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

Перечень медицинских услуг, оказываемых при социально-значимых заболеваниях в рамках ГОБМП

№	Наименование заболевания	Код услуги	Наименование услуги
1	Туберкулез (A15 - A19)	A02.044.000	Консультация: фтизиатр
		C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
2	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (B20-B24)	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
		C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
		C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
	Хронические вирусные гепатиты (B18.0, B18.1)	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
		B06.126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)
		B06.464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
		C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
	Хронические вирусные гепатиты (B18.2)	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
		B09.820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное
			УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень,

3

	C03.001.004	желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
Хронические вирусные гепатиты (B18.8)	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
	B03.557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
Фиброз и цирроз печени (K74)	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
	B03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
	B03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
	B06.123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом
	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
Злокачественные и доброкачественные новообразования (C00-97; D00-09; D37-48)	A02.039.000	Консультация: онколог
	B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
	C03.000.006	Компьютерная томография (по показаниям)

4

		C03.000.007	Магниторезонансная томография (МРТ) (по показаниям)
5	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)	A02.046.000	Консультация: психиатр
		D94.081.903	Психологическое диагностирование
6	Острый инфаркт миокарда (первые 6 месяцев) (I21, I22, I23)	A02.015.000	Консультация: кардиолог
		C02.012.000	Эхокардиография
		C02.004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
7	Острые нарушения мозгового кровообращения (первые 12 месяцев) I60-I64	A02.035.000	Консультация: ангиохирург
		A02.018.000	Консультация: невропатолог
		C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
		B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
8	Дегенеративные болезни нервной системы (G30-G32)	A02.018.000	Консультация: невропатолог
		B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
9	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы (G35-G37)	A02.018.000	Консультация: невропатолог
		C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
10	Эпилепсия, G 40 (кроме G40.4)	A02.018.000	Консультация: невропатолог
		C02.020.000	Электроэнцефалография
Орфанные заболевания:			
	Лейшманиоз (B55)	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
		B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
		A02.024.000	Консультация: Гематолог
		A02.039.000	Консультация: Онколог

Гемолитические анемии (D56, D56.0-D56.2, D56.4, D57, D57.0-D57.2)	B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркифавы- Микели) (D59.5)	A02.024.000	Консультация: Гематолог
	A02.039.000	Консультация: Онколог
	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
	B02.421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
	B03.557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
	B03.331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе
		Определение пируваткиназа в сыворотке крови на анализаторе
	B06.679.012	Постановка пробы Кумбса
C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	
Апластическая анемия неуточненная (D61.9)	A02.024.000	Консультация: Гематолог
	B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (D69.3)	A02.024.000	Консультация: Гематолог
	B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог

Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках (D76.0)	V02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
	V03.500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе
	V03.485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе
	C03.018.005 C03.019.00 C03.020.00 C03.003.00 C03.037.00 C03.048.00 C03.099.005	Рентгенография одной анатомической зоны
	A02.024.000	Консультация: Гематолог
Иммунодефициты (D80-D84)	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
	V06.638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини) (по показаниям)
	V06.406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом (по показаниям)
	V06.405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом (по показаниям)
	V06.407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом (по показаниям)
Недостаточность других витаминов В (E53.1)	V06.408.005	Определение Ig М (общий) в сыворотке крови ИФА-методом (по показаниям)
	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
Болезни накопления гликогена (E74.0)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с

		дифференцировкой 3 классов клеток
Другие сфинголипидозы (E75.2)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
	B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
Мукополисахариоз (E76.0-E76.2)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
Порфирии (E80.2)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
	B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
Нарушение обмена меди (E83.0)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
	B03.348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе
	B03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
	B03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
Кистозный фиброз с другими проявлениями (E84.8)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
Наследственный семейный амилоидоз без невропатии (E85.0)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
	C03.006.004	УЗИ почек
Нарушения обмена белков плазмы (E88.0)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
Болезнь двигательного нейрона (G12.2)	A02.018.000	Консультация: невропатолог
	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой
	C02.032.000	Электронейромиография

Рассеянный склероз (G35)	A02.018.000	Консультация: невропатолог
	C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов (G40.4)	A02.018.000	Консультация: невропатолог
	C02.020.000	Электроэнцефалография
Энцефалопатия неуточненная (G93.4)	A02.018.000	Консультация: невропатолог
	C03.006.004	УЗИ почек
Другие интерстициальные легочные болезни (J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9)	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
Легочная гипертензия (I27.0)	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
	C02.012.000	Эхокардиография
Болезнь Крона (регионарный энтерит) (K50), Язвенный колит (K51)	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
	C01.016.001	Тотальная видеокOLONOSКОПИЯ
	B08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
Буллезные нарушения (L10, L13.0)	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
Юношеский (ювенильный) артрит (M08.2)	A02.017.000	Консультация: Ревматолог
	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
		Общий анализ крови на анализаторе с

	V02.111.002	дифференцировкой 3 классов клеток
Слизисто-кожный лимфодулярный синдром [Кавасаки] (M30.3), Гранулематоз Вегенера (M31.3), Синдром дуги аорты [Такаясу] (M31.4), Другие уточненные некротизирующие васкулопатии (M31.8), Системная красная волчанка с поражением других органов или систем (M32.1), Дерматополимиозит (M33), Полимиозит (M33.2), Болезнь Бехчета (M35.2)	A02.017.000	Консультация: ревматолог
	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
Незавершенный остеогенез (Q78.0)	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
	V03.353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе
	V03.850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе
	C03.018.005 C03.019.005 C03.020.005 C03.003.006 C03.037.005 C03.048.005 C03.099.005	Рентгенография одной анатомической зоны
Врожденный ихтиоз (Q80)	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
Буллезный эпидермолиз (Q81)	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток

Перечень медицинских услуг, оказываемых при заболеваниях, подлежащих динамическому наблюдению в системе ОСМС

№	Наименование заболевания	Код услуги	Наименование услуги
1	Артериальная гипертензия I10-I15	A02.015.000	Консультация: кардиолог
		C02.012.000	Эхокардиография
2	Ишемическая болезнь сердца: I20, I23, I24, I25	A02.015.000	Консультация: кардиолог
		C02.012.000	Эхокардиография
		C02.004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
		C02.004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
	Сердечная недостаточность, I 50	A02.015.000	Консультация: кардиолог
		B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
		B02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
		C02.012.000	Эхокардиография
		C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
	Состояние после имплантации механического устройства, Z 95.8	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
		B02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
		C02.012.000	Эхокардиография
		C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
		C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
3	Экстракраниальные заболевания брахиоцефальных артерий: Цереброваскулярные болезни, I65-I69; Аорит при болезнях, классифицированных в	A02.035.000	Консультация: ангиохирург
		A02.018.000	Консультация: невропатолог
		C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола

	других рубриках, I79.1 Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей, I74.2	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
4	Поражения клапанов сердца: хронические ревматические болезни сердца, I05-I09; Ревматические болезни митрального клапана, I05 ; Ревматические болезни аортального клапана, I06; Ревматические болезни трехстворчатого клапана, I07; Поражения нескольких клапанов, I08 ; Другие ревматические болезни сердца, I09	A02.015.000	Консультация: кардиолог
5	Неревматические поражения клапанов сердца, I34-I39; Неревматическое поражение митрального клапана, I34; Неревматическое поражения аортального клапана, I35; Неревматические поражения трехстворчатого клапана, I36; Поражение клапана легочной артерии, I37; Эндокардит, клапан не уточнен, I38; Эндокардит и поражения клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках, I39	A02.015.000	Консультация: кардиолог
6	Аритмии I47, Фибрилляция и трепетания предсердий, I48	A02.015.000	Консультация: кардиолог
		C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
7	Хронические заболевания нижних дыхательных путей: Другая хроническая обструктивная легочная болезнь, J44	A02.016.000	Консультация: пульмонолог
	Астма, J45	A02.016.000	Консультация: пульмонолог
	Гломерулярные болезни:		

8	Хронический нефритический синдром, N03; Нефротический синдром, N04	A02.025.000	Консультация: нефролог
	Хроническая почечная недостаточность N18; Терминальная стадия поражения почек N18.0; Другие проявления хронической почечной недостаточности N18.8	A02.025.000	Консультация: нефролог
		B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
9	Хронический интерстициальный нефрит, N11	A02.025.000	Консультация: нефролог
10	Наследственный дефицит фактора VIII D66; Наследственный дефицит фактора IX, D67; Болезнь Виллебранда D68.0; Наследственный дефицит других факторов свертывания D68.2	A02.024.000	Консультация: Гематолог
		B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
		B04.550.002	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе
Болезни органов пищеварения			
11	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта: Гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом, K21.0	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
		C01.001.001	Фиброзофагогастродуоденоскопия
		B08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки, K25-K27; Язва желудка, K25; Язва двенадцатиперстной кишки, K26; Хронический атрофический гастрит, K29.4 Пептическая язва неуточненной локализации, K27; Полипы (полипоз) желудка, K31.7;	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
		C01.001.001	Фиброзофагогастродуоденоскопия
		B08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
Другие воспалительные болезни печени	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог	

12	Токсическое поражение печени, K71; Печеночная недостаточность, не классифицированная в других рубриках, K72; Хронический гепатит, не классифицированный в других рубриках, K73; Другие воспалительные болезни печени, K75; (кроме K75.4); Другие болезни печени, K76	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
		V06.123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом
		C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
	Аутоиммунный гепатит K75.4	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
		V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
		V06.123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом
V03.557.002		Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе	
		C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани			
13	Артропатии, дорсопатии: Реактивные артропатии (M02); Ревматоидный артрит, M05; M06; Псориатические артропатии, M07.3; Анкилозирующий спондилит, M45; Юношеский (ювенильный) артрит, M08 (кроме M08.2)	A02.017.000	Консультация: Ревматолог
		A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
		V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ			

14	Болезни щитовидной железы: Диффузный токсический зоб. Тиреотоксикоз, E05-E05.9 Гипотиреоз, E02	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
		V06.484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
		V06.446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
		V06.445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
Болезни мочеполовой системы			
15	Гиперплазия предстательной железы, N40	V06.399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
16	Доброкачественная дисплазия молочной железы, N60	C03.018.004	УЗИ молочных желез
17	Невоспалительные болезни женских половых органов: Эндометриоз, N80; Полип женских половых органов, N84; Железистая гиперплазия эндометрия, N85.0; Аденоматозная гиперплазия эндометрия, N85.1; Эрозия и эктропион шейки матки, N86; Лейкоплакия шейки матки, N88.0	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
		C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
		C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
18	Доброкачественное новообразование яичника, D27	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
		C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
		C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде			
19	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде, P27.1	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
		C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения

		C02.012.000	Эхокардиография
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (дети)			
20	Врожденные пороки сердца в послеоперационном периоде: Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений, Q20 Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки, Q21 Врожденные аномалии (пороки развития) легочного и трехстворчатого клапанов, Q22; Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов, Q23; Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца, Q24; Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий, Q25	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
		C02.012.000	Эхокардиография
21	Врожденные пороки развития: Врожденные пороки пищевода, Q39; Врожденная диафрагмальная грыжа, Q79; Аноректальные пороки развития, Q42	A02.013.000	Консультация: Хирург
		C01.001.001	Фиброэзофагогастроуденоскопия при Q39
		C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
			диагностическое калибровочное бужирование неануса при Q42 (по показаниям)
		C03.016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием
22	Неинфекционный энтерит и колит: Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты, K52	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
		C01.001.001	Фиброэзофагогастроуденоскопия
			Гистологическое исследование 1 блок-препарата
		B08.737.001	операционно-биопсийного материала 3 категории сложности

		C01.016.001	Тотальная видеокколоноскопия
23	Сахарный диабет (E10-E14)	A02.021.000	Консультация: эндокринолог
		A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
24	Детский церебральный паралич, G 80	A02.018.000	Консультация: невропатолог
			шкала GMFCS-определение двигательной способности у детей с ДЦП
			индекс активности повседневной жизни Бартела
25	Системные поражения соединительной ткани (M30-M36)	A02.017.000	Консультация: ревматолог
		B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
26	Ревматизм (I00-I02; I05-I09; M12.3; M35.3)	A02.015.000	Консультация: кардиолог
		A02.017.000	Консультация: ревматолог
		B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
		B03.206.002	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе

Приложение 3
к Правилам оказания
специализированной
медицинской помощи
в амбулаторных условиях

Перечень медицинских услуг при подозрении на социально-значимые заболевания в рамках ГОБМП

№	Наименование заболевания	Код услуги	Наименование услуги
		A02.004.000	Консультация фтизиатра
		B01.054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом

1	Туберкулез Z03.0, Z20.1, R76.1		Молекулярно-генетический метод диагностики туберкулеза
		C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
2	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (Z20.6)	V06.474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
		V09.858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР
		V06.857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга
3	Хронические вирусные гепатиты (Z20.5)	V06.126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
		V06.391.005	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
		V09.675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное
	Хронические вирусные гепатиты (Z20.5)	V09.820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное
		V06.123.005	Определение АФП (альфафетопроtein) в сыворотке крови ИФА-методом
		V03.557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
		V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток

	Фиброз и цирроз печени (Z03.8)	B04.090.002	Исследование тромбозэластограммы крови на анализаторе
		B06.123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом
		C03.058.004	Фибросканирование печени
		C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
4	Злокачественные новообразования (Z03.1)	A02.039.000	Консультация: Онколог
		B08.764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
		C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
		C03.017.004	УЗИ щитовидной железы
		C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
		C03.001 - C010.006	Компьютерная томография
		C03.011 - C13.006, C03.015- C17.006	Компьютерная томография с контрастированием
		C03.001 - C007.007	Магниторезонансная томография (МРТ)
		C03.008 - C014.007	Магниторезонансная томография (МРТ) контрастированием
		C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия
		B06.444.006	Определение свободного F-простат-специфического антигена (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции

		B06.628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом (дети от 0 до 18 лет)
5	Психические, поведенческие расстройства (заболевания) (Z03.2)	D94.081.903	Психологическое диагностирование
		A02.046.000	Консультация: Психиатр
6	Дегенеративные болезни нервной системы (Z03.3)	D94.081.903	Психологическое диагностирование
7	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы (Z03.3)	C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
8	Эпилепсия, (Z03.3)	A02.018.000	Консультация: невропатолог
		C02.020.000	Электроэнцефалография
9	Орфанные заболевания Z03.8 (B55, D56, D56.0-D56.2, D56.4, D57, D57.0-D57.2, D59.5, D61.9, D69.3, D76.0, D80-D84, E53.1, E74.0, E75.2, E76.0-E76.2, E80.2, E83.0, E84.8, E85.0, E88.0, G12.2, G35, G40.4, G70.0, G93.4, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, I27.0, K50, K51, L10, L13.0, M08.2, M30.3, M31.3, M31.4, M31.8, M32.1, M33, M33.2, M35.2, Q78.0, Q80, Q81.)		молекулярно-генетическое исследование (секвенирование) мутации в гене - ген кодирующий а-галактозидазы А*.

Приложение 4
к Правилам оказания
специализированной
медицинской помощи
в амбулаторных условиях

Перечень медицинских услуг физической медицины и реабилитации при последствиях хронических заболеваниях в системе ОМС

№	Наименование заболевания	Код услуги	Наименование услуги
1	Неврология:		
	Поражения сосудов мозга при болезнях, классифицированных в других рубриках, I68 Последствия цереброваскулярных болезней, I69	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		A02.005.000	Консультация: Психолог
		D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)

1.1

Последствия перелома позвоночника Т91.1 Последствия травмы спинного мозга Т91.3 Последствия других уточненных травм шеи и туловища Т91.8 Вибрационная болезнь Т75.2; Нейросенсорная тугоухость Н90.3; Н90.6; Вегетативно-сенсорная (ангионевроз) полиневропатия рук G62.8; Заболевания периферической нервной системы: Моно- и полиневропатии, в том числе компрессионные и вегетативно-сенсорные полиневропатии верхних конечностей G56, G57, G58.8 G62.8 Шейно-плечевая, пояснично-крестцовая радикулопатия (радикулоишемия) M54.1 Радикуломиелопатия шейного и пояснично-крестцового уровня M50.0 M51.0 M51.1 M50.1 Заболевания опорно-двигательного аппарата: Хронические миофиброзы предплечий и плечевого пояса, миофасциты, фибромиофасциты, вегетомиофасциты тендовагиниты M62.8; M65.8 Периартрозы (плечелопаточный, локтевой, коленный), деформирующие остеоартрозы (той же локализации) с нарушением функции; бурситы, асептические остеонекрозы M19.8	D02.013.001	Электростимуляция мышц
	D02.001.005	Парафинотерапия
	D02.002.005	Озокеритолечение
	D02.002.008	Кинезотерапия групповая
	D02.004.008	Механотерапия пассивная
	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя
	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы
	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности
	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности
	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза
	D02.017.008	Занятие по эрготерапии
	D02.001.012	Механотерапия активная
	D02.071.226	Занятие с логопедом
	D94.022.902	Психотерапия рациональная
	D94.029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии
	D94.030.909	Групповой сеанс психотерапии
	D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж
A02.050.000	Консультация: Реабилитолог	
A02.005.000	Консультация: Психолог	
D02.002.008	Кинезотерапия групповая	

1.4	Болезнь Паркинсона G20, Рассеянный склероз G35, Боковой амиотрофический склероз G12.2	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
		D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
		D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя
		D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы
		D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности
		D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности
		D02.017.008	Занятие по эрготерапии
		D94.022.902	Психотерапия рациональная
		D94.029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии
		D94.030.909	Групповой сеанс психотерапии
1.5	Церебральный паралич, G80.0	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		A02.005.000	Консультация: Психолог
		A02.071.000	Консультация: Логопед
		D02.002.008	Кинезотерапия групповая
		D02.004.008	Механотерапия пассивная
		D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
		D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
		D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
		D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя
		D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы

1.6	Гидроцефалия, G91.0-G91.3 Другие поражения головного мозга, G93.0, G93.3 Сирингомиелия и сирингобульбия, G95.0	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности
		D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности
		D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза
		D02.017.008	Занятие по эрготерапии
		D02.001.012	Механотерапия активная
		D02.071.226	Занятие с логопедом
		D94.022.902	Психотерапия рациональная
		D94.029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии
		D94.030.909	Групповой сеанс психотерапии
		A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		A02.005.000	Консультация: Психолог
		A02.071.000	Консультация: Логопед
		D02.002.008	Кинезотерапия групповая
		D02.004.008	Механотерапия пассивная
		D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности		
D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза		
D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя		
D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы		
D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности		
D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности		
D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза		
D02.017.008	Занятие по эрготерапии		

		D02.001.012	Механотерапия активная
		D02.071.226	Занятие с логопедом
		D94.022.902	Психотерапия рациональная
		D94.029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии
		D94.030.909	Групповой сеанс психотерапии
1.7	Поражение межпозвоночного диска шейного отдела с миелопатией (G99.2), M50.0† Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с миелопатией (G99.2), M51.0†	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		A02.005.000	Консультация: Психолог
		A02.071.000	Консультация: Логопед
		D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
		D02.013.001	Электростимуляция мышц
		D02.002.008	Кинезотерапия групповая
		D02.004.008	Механотерапия пассивная
		D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
		D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
		D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
		D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя
		D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы
		D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности
		D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности
		D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза
		D02.017.008	Занятие по эрготерапии
		D02.001.012	Механотерапия активная
D02.071.226	Занятие с логопедом		

		D94.022.902	Психотерапия рациональная
		D94.029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии
		D94.030.909	Групповой сеанс психотерапии
2	Кардиология:		
2.1	Хронические ревматические болезни сердца: Ревматические болезни митрального клапана, I05.0-I05.2, I05.8, I05.9 Ревматические болезни аортального клапана, I06.0-I06.02, I06.8, I06.9 Ревматические болезни трехстворчатого клапана, I07.0-I07.2, I07.8, I07.9 Поражения нескольких клапанов, I08.0-I08.3, I08.8 Неревматические поражения митрального клапана, I34.0,I34.2,I34.8, I34.9 Неревматические поражения аортального клапана, I35.0-I35.2, I35.8 Неревматические поражения трехстворчатого клапана, I36.0-I36.2, I36.8, I36.9	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		A02.073.000	Консультация: Диетолог
		D02.004.012	Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная
		D02.031.008	Кардиотренировка индивидуальная
		D02.032.008	Кардиотренировка групповая
		D02.004.008	Механотерапия пассивная
		D02.001.012	Механотерапия активная
		D02.001.008	Дыхательная гимнастика
2.2	Ишемическая болезнь сердца: 2.5. Стенокардия, I20.0, I20.8 2.6. Хроническая ишемическая болезнь сердца I25.1 - I25.3, I25.5-I25.6, I25.8 2.10. Другие формы легочно-сердечной недостаточности, I27.0, I27.8 Кардиомиопатия, I42.0 - I42.9 Сердечная недостаточность, I50.0, I50.1, I50.9.	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		A02.073.000	Консультация: Диетолог
		D02.004.012	Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная
		D02.031.008	Кардиотренировка индивидуальная
		D02.032.008	Кардиотренировка групповая
		D02.004.008	Механотерапия пассивная
		D02.001.012	Механотерапия активная
		D02.001.008	Дыхательная гимнастика
3	Онкология:		
		A02.050.000	Консультация: Реабилитолог

		A02.005.000	Консультация: Психолог
		A02.087.000	Консультация Логопед
		D94.022.902	Психотерапия рациональная
		D94.023.904	Психокоррекционная работа
		D02.001.008	Дыхательная гимнастика
		D02.002.008	Кинезотерапия групповая
	Состояние выздоровления после радиотерапии Z54.1	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза
	Состояние выздоровления после химиотерапии Z54.2	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
	Лимфоотек, не классифицированный в других рубриках I89.0	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
		D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
		D02.004.008	Механотерапия пассивная
		D02.001.012	Механотерапия активная
		D02.004.008	Механотерапия пассивная
		D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж
		D02.017.008	Занятие по эрготерапии
4	Травматология и ортопедия:		
		A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
		D02.013.001	Электростимуляция мышц
		D02.001.005	Парафинотерапия
		D02.002.005	Озокеритолечение
		D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
		D02.004.008	Механотерапия пассивная
		D02.001.012	Механотерапия активная
		D02.002.008	Кинезотерапия групповая

4.1

Последствия травм
верхней конечности T92
Лимфоотек, не
классифицированный в
других рубриках I89.0

D02.021.008

			индивидуальная верхней конечности
		D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности
		D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж
4.2	Последствия травм нижней конечности T93. Лимфоотек, не классифицированный в других рубриках I89.0	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
		D02.013.001	Электростимуляция мышц
		D02.001.005	Парафинотерапия
		D02.002.005	Озокеритолечение
		D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
		D02.004.008	Механотерапия пассивная
		D02.001.012	Механотерапия активная
		D02.002.008	Кинезотерапия групповая
		D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
		D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности
		D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж
4.3	Последствия травм головы (T90)	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
		D02.013.001	Электростимуляция мышц
		D02.001.005	Парафинотерапия
		D02.002.005	Озокеритолечение
		D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
		D02.004.008	Механотерапия пассивная
		D02.001.012	Механотерапия активная
		D02.002.008	Кинезотерапия групповая
		D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя

		D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы
		D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза
		D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж
4.3	Сколиоз, M41.0- M41.4 Спондилолистез, M43.1 Анкилозирующий спондилит, M45 Другие уточненные воспалительные спондилопатии, M46.8	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		D02.004.008	Механотерапия пассивная
		D02.001.012	Механотерапия активная
		D02.002.008	Кинезотерапия групповая
		D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
		D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
		D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
		D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя
		D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности
		D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности
		D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза
5	Пульмонология:		
	Хронические болезни нижних дыхательных путей Эмфизема (легкого) (легочная), J43.9 Другая хроническая обструктивная легочная болезнь J44.0, J44.1, J44.8, J44.9 Астма, J45, Бронхиальная астма, (лекарственная аллергия с клиническими проявлениями бронхиальной астмы) экзогенный аллергический альвеолит	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		D02.001.008	Дыхательная гимнастика
		D02.004.009	Бифокальная резонансная виброакустическая терапия
		D02.001.003	Аэрозольтерапия
		D02.002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью
		D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)

5.1	<p>J45.0 J70.2; T88.7; J67 Профессиональный бронхит токсический: необструктивный бронхит, Хроническая обструктивная болезнь легких от воздействия химических веществ J68.0 Пневмокониозы: карбокониозы; асбестоз; силикоз, талькоз); алюминоз, бокситный фиброз (легкого) бериллиоз, графитный фиброз, сидероз, станиоз, пневмокониоз шлифовальщиков или наждачников, цементной и другие видами смешанной пыли; и другие пневмокониозы от рентгенконтрастной пыли); баритоз и другие гиперчувствительные пневмониты J60, J61, J62, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8 J62.8 J64; J65; J67, J65; Пневмокониоз, связанный с туберкулезом J65; Профессиональный бронхит (пылевой, токсико-пылевой): пылевой необструктивный бронхит токсико-пылевой необструктивный бронхит J68.0; Хроническая обструктивная болезнь легких от воздействия пыли Хроническая обструктивная болезнь легких от воздействия пыли и токсических веществ J41.0; J44.8; J68.0; J44.8, J43.9; J44.8, J43.9; J44.8, J43.9 Биссиноз J66.0 Хронический токсический альвеолит J 84.8;</p>	D02.006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)
	<p>Пневмокониоз, связанный с туберкулезом J65; Профессиональный бронхит (пылевой, токсико-пылевой): пылевой необструктивный бронхит токсико-пылевой необструктивный бронхит J68.0; Хроническая обструктивная болезнь легких от воздействия пыли Хроническая обструктивная болезнь легких от воздействия пыли и токсических веществ J41.0; J44.8; J68.0; J44.8, J43.9; J44.8, J43.9; J44.8, J43.9 Биссиноз J66.0 Хронический токсический альвеолит J 84.8;</p>	D02.013.006	КВЧ-пунктура

Примечание: Услуги физической медицины и реабилитации оказываются в объеме процедур, составляющем 1 (один) завершённый случай (3 календарных часа в день (допускается отклонение в 10 минут) в течении 5 дней) не более 1 раза в 12 месяцев.

Приложение 5
к Правилам оказания
специализированной
медицинской помощи
в амбулаторных условиях

Перечень медицинских услуг специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках ГОБМП

№	Наименование заболевания	Код услуги	Наименование услуги
	Перечень медицинских услуг, оказываемых в травматологических пунктах и амбулаторно-поликлинических организациях		
	Поверхностная травма волосистой части головы S00.0; Ушиб века и окологлазничной области S00.1; Другие поверхностные травмы века и окологлазничной области S00.2; Поверхностная травма носа S00.3; Поверхностная травма уха S00.4; Поверхностная травма губы и полости рта S00.5; Множественные поверхностные травмы головы S00.7; Поверхностная травма других частей головы S00.8; Поверхностная травма головы неуточненной локализации S00.9; Открытая рана волосистой части головы S01.0; Открытая рана века и окологлазничной области S01.1; Открытая рана носа S01.2; Открытая рана уха S01.3; Открытая рана щеки и височно-нижнечелюстной области S01.4; Открытая рана губы и полости рта S01.5; Множественные	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
		B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
		B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
		D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
		D81.910.412	Пункция сустава
			перевязка

1	открытые раны головы S01.7; Открытая рана других областей головы S01.8; Открытая рана головы неуточненной локализации S01.9;	D93.571.415	
2	Перелом скуловой кости и верхней челюсти S02.4; Перелом зуба S02.5; Перелом нижней челюсти S02.6; Переломы других лицевых костей и костей черепа S02.8; Вывих хрящевой перегородки носа S03.1; Вывих зуба S03.2; Вывих других и неуточненных областей головы S03.3; Растяжение и перенапряжение сустава (связок) челюсти S03.4; Растяжение и перенапряжение суставов и связок других и неуточненных отделов головы S03.5;	A02.037.000 B02.111.002 B01.077.002 D03.034.002 D81.910.412 C03.009.005 C03.011.005	Консультация: Челюстно-лицевой хирург Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области Пункция сустава Рентгенография костей носа Рентгенография сосцевидных отростков

		C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
		D21.010.206	Передняя тампонада носа
		D21.020.207	Задняя тампонада носа
Открытая рана молочной железы S21.0; Открытая рана передней стенки грудной клетки S21.1; Открытая рана задней стенки грудной клетки S21.2; Открытая рана других отделов грудной клетки S21.8; Открытая рана живота, нижней части спины и таза S31; Открытая рана нижней части спины и таза S31.0; Открытая рана брюшной стенки S31.1; Открытая рана полового члена S31.2; Открытая рана других и неуточненных наружных половых органов S31.5; Открытая рана плечевого пояса и плеча S41; Открытая рана плечевого пояса S41.0; Открытая рана плеча S41.1; Открытая рана другой и неуточненной части плечевого пояса S41.8; Открытая рана предплечья S51; Открытая рана локтя S51.0; Множественные открытые раны предплечья S51.7; Открытая рана пальца(ев) кисти без повреждения ногтевой пластинки S61.0 ; Открытая рана области тазобедренного сустава S71.0; Открытая рана бедра S71.1; Открытая рана коленного сустава S81.0; Множественные открытые раны голени S81.7; Открытая рана области голеностопного сустава S91.0; Открытая рана пальца(ев) стопы без повреждения ногтевой пластинки S91.1;	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед	
	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	
	B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	
	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога	
	D93.571.415	Перевязка	
	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки	
	D99.590.019		

3

<p>Открытая рана пальца(ев) стопы с повреждением ногтевой пластинки S91.2 ; Открытая рана туловища на неуточненном уровне T09.1; T20.1, T20.5</p>		<p>Вакцинация без стоимости препарата</p>
<p>Термический ожог головы и шеи первой степени T20.1; Химический ожог головы и шеи первой степени T20.5; Термический ожог туловища первой степени T21.1; Химический ожог туловища первой степени T21.5; Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть, первой степени T22.1; Химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, за исключением запястья и кисти, первой степени</p>	<p>A02.032.000 B02.111.002 B01.077.002 D99.590.019</p>	<p>Консультация: Травматолог-ортопед Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) Вакцинация без стоимости препарата</p>

	<p>T22.5; Термический ожог запястья и кисти первой степени T23.1; Химический ожог запястья и кисти первой степени T23.5; Термический ожог области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, первой степени T24.1; Химический ожог области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, первой степени T24.5; Термический ожог области голеностопного сустава и стопы первой степени T25.1; Химический ожог области голеностопного сустава и стопы первой степени T25.5;</p>	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
	<p>Поверхностное отморожение головы T33.0; Поверхностное отморожение шеи T33.1; Поверхностное отморожение грудной клетки T33.2; Поверхностное отморожение стенки живота, нижней части спины и таза T33.3; Поверхностное отморожение руки T33.4; Поверхностное отморожение запястья и кисти T33.5; Поверхностное отморожение тазобедренной области и бедра T33.6; Поверхностное отморожение колена и голени T33.7; Поверхностное отморожение области голеностопного сустава и стопы T33.8; Поверхностное</p>	<p>A02.032.000 B02.111.002 B01.077.002 D86.220.436 D99.590.019</p>	<p>Консультация: Травматолог-ортопед Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) Хирургическая обработка раны/ожога</p>

5	отморожение другой и неуточненной локализации T33.9		Вакцинация без стоимости препарата
6	Другие и неуточненные поверхностные травмы горла S10.1; Множественные поверхностные травмы шеи S10.7; Поверхностная травма других частей шеи S10.8; Поверхностная травма неуточненной части шеи S10.9; Растяжение и перенапряжение связочного аппарата шейного отдела позвоночника S13.4; Растяжение и перенапряжение связочного аппарата в области щитовидной железы S13.5; Растяжение и перенапряжение суставов и связок других и неуточненных частей шеи S13.6;	A02.032.000 C03.015.005	Консультация: Травматолог-ортопед Рентгенография шейного отдела позвоночника
	Ушиб молочной железы S20.0; Другие и неуточненные поверхностные травмы молочной железы S20.1; Ушиб грудной клетки S20.2; Другие поверхностные травмы передней стенки грудной клетки S20.3; Другие	A02.032.000 C03.017.005 C03.022.005 C03.023.005 C03.024.005 C03.095.005	Консультация: Травматолог-ортопед Рентгенография грудного отдела позвоночника Рентгенография ребер Рентгенография грудины Рентгенография ключицы Рентгенография лопатки

7

поверхностные травмы задней стенки грудной клетки S20.4; Множественные поверхностные травмы грудной клетки S20.7; Поверхностные травмы другой и неуточненной части грудной клетки S20.8; Перелом ребра S22.3; Растяжение и перенапряжение связочного аппарата грудного отдела позвоночника S23.3; Растяжение и перенапряжение связочного аппарата ребер и грудины S23.4; Растяжение и перенапряжение связочного аппарата другого и неуточненного отдела грудной клетки S23.5;

D99.590.019

Вакцинация без стоимости препарата

8

Ушиб нижней части спины и таза S30.0; Ушиб стенки живота S30.1; Ушиб наружных половых органов S30.2; Множественные поверхностные травмы живота, нижней части спины и таза S30.7; Другие поверхностные травмы живота, нижней части спины и таза S30.8; Поверхностная травма живота, нижней части спины и таза неуточненной локализации S30.9; Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата поясничного отдела позвоночника S33.5; Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата крестцово-подвздошного

A02.032.000

Консультация:
Травматолог-ортопед

C03.041.005

Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника

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

D99.590.019

Вакцинация без стоимости препарата

C03.051.005

Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации

B01.077.002

Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом

	<p>сустава S33.6; Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата другой и неуточненной части пояснично-крестцового отдела позвоночника и таза S33.7</p>		<p>количества клеточных элементов мочевого осадка)</p>
	<p>Ушиб плечевого пояса и плеча S40.0; Множественные поверхностные травмы плечевого пояса и плеча S40.7; Другие поверхностные травмы плечевого пояса и плеча S40.8; Поверхностная травма плечевого пояса и плеча неуточненная S40.9 ; Перелом ключицы S42.0 ; Перелом лопатки S42.1; Перелом верхнего конца плечевой кости S42.2; Перелом тела [диафиза] плечевой кости S42.3; Перелом нижнего конца</p>	<p>B02.111.002 D04.820.008 D93.541.502 A02.032.000 C03.024.005 C03.095.005 C03.039.005 D79.700.501 D79.790.506 C03.037.005 D93.541.502</p>	<p>Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток Новокаиновая блокада Наложение гипсовой повязки Консультация: Травматолог-ортопед Рентгенография ключицы Рентгенография лопатки Рентгенография плечевого сустава Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация Закрытая репозиция костных отломков Рентгенография костей плеча Наложение гипсовой повязки</p>

плечевой кости S42.4; Вывих плечевого сустава S43.0; Вывих акромиально-ключичного сустава S43.1; Вывих грудино-ключичного сустава S43.2; Вывих другой и неуточненной части плечевого пояса S43.3; Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата плечевого сустава S43.4; Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата акромиально-ключичного сустава S43.5; Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата грудиноключичного сустава S43.6; Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата другой и неуточненной части плечевого пояса S43.7

C03.051.005

Рентгеноскопический

			контроль репозиции и фиксации
10	Ушиб локтя S50.0; Ушиб другой и неуточненной части предплечья S50.1; Множественные поверхностные травмы предплечья S50.7; Другие поверхностные травмы предплечья S50.8; Поверхностная травма предплечья неуточненная S50.9; Перелом верхнего конца локтевой кости S52.0; Перелом верхнего конца лучевой кости S52.1; Перелом тела [диафиза] локтевой кости S52.2; Перелом тела [диафиза] лучевой кости S52.3; Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата локтевого сустава S53; Вывих головки лучевой кости S53.0; Вывих в локтевом суставе неуточненный S53.1;	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
		C03.096.005	Рентгенография костей предплечья
		C03.051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
		D79.790.506	Закрытая репозиция костных отломков
		C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава
		D79.700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
D93.541.502	Наложение гипсовой повязки		
11	Ушиб пальца(ев) кисти без повреждения ногтевой пластинки S60.0 ; Ушиб пальца(ев) кисти с повреждением ногтевой пластинки S60.1; Ушиб других частей запястья и кисти S60.2; Множественные поверхностные травмы запястья и кисти S60.7; Другие поверхностные травмы запястья и кисти S60.8; Поверхностная травма запястья и кисти неуточненная S60.9; Перелом ладьевидной кости кисти S62.0; Перелом другой(их) кости(ей) запястья S62.1; Перелом первой пястной кости S62.2; Перелом другой пястной кости S62.3; Множественные переломы пястных	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
		C03.097.005	Рентгенография кисти
		C03.051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
		D79.790.506	Закрытая репозиция костных отломков

	костей S62.4; Перелом большого пальца кисти S62.5; Перелом другого пальца кисти S62.6; Множественные переломы пальцев S62.7; Перелом другой и неуточненной части запястья и кисти S62.8; Вывих запястья S63.0; Вывих пальца кисти S63.1; Множественные вывихи пальцев кисти S63.2	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки
12	Ушиб области тазобедренного сустава S70.0; Ушиб бедра S70.1; Множественные поверхностные травмы области тазобедренного сустава и бедра S70.7; Другие поверхностные травмы области тазобедренного сустава и бедра S70.8; Поверхностная травма области тазобедренного сустава и бедра неуточненная S70.9; Вывих бедра S73.0; Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата тазобедренного сустава S73.1 Переломы костей бедра S72,0-S72,9	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
		C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
		C03.045.005	Рентгенография бедренной кости
		D81.910.412	Пункция сустава
		D79.700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
		D93.541.502	Наложение гипсовой повязки
		D04.820.008	Новокаиновая блокада
C03.051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации		
13	Ушиб коленного сустава S80.0; Ушиб другой и неуточненной части голени S80.1; Множественные поверхностные травмы голени S80.7; Другие поверхностные травмы голени S80.8; Поверхностная травма голени неуточненная S80.9; Перелом надколенника S82.0	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
		C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
		C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
		C03.046.005	Рентгенография костей голени
		D81.910.412	Пункция сустава
		D79.790.506	Закрытая репозиция костных отломков
		D93.541.502	Наложение гипсовой повязки

	Переломы костей голени S82.1-S82,9	C03.051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
14	Ушиб голеностопного сустава S90.0; Ушиб пальца(ев) стопы без повреждения ногтевой пластинки S90.1; Ушиб пальца(ев) стопы с повреждением ногтевой пластинки S90.2; Ушиб другой и неуточненной части стопы S90.3; Множественные поверхностные травмы голеностопного сустава и стопы S90.7; Другие поверхностные травмы голеностопного сустава и стопы S90.8; Поверхностная травма голеностопного сустава и стопы неуточненная S90.9; Перелом пяточной кости S92.0; Перелом таранной кости S92.1; Перелом других костей предплюсны S92.2; Перелом костей плюсны S92.3; Перелом большого пальца стопы S92.4; Перелом другого пальца стопы S92.5; Вывих пальца(ев) стопы S93.1; Разрыв связок на уровне голеностопного сустава и стопы S93.2; Вывих другой и неуточненной части стопы S93.3; Растяжение и перенапряжение связок голеностопного сустава S93.4; Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного S93.5; Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного S93.6	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
		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
		D93.541.502	Наложение гипсовой повязки
		D79.790.506	Закрытая репозиция костных отломков
D79.700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация		
D04.820.008	Новокаиновая блокада		
15	Инородное тело в мягких тканях M79,5	D99.590.019	Вакцинация без стоимости препарата
		A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед

		D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
Перечень медицинских услуг, оказываемых кожно-венерологическими диспансерами			
1	Кожный лейшманиоз B55.1; Кожно-слизистый лейшманиоз B55.2;	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
		B08.746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)
2	Дерматофития (B35)	05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)
		A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
		B05.063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида)ручным методом (без выделения чистой культуры)
		B01.069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
3	Чесотка B86	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
		B01.107.001	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом

Приложение 6
к Правилам оказания
специализированной
медицинской помощи
в амбулаторных условиях

Нормативы времени оказания услуг специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях

№	Норма времени (минут)	

	Наименования медицинских услуг	Врач	Специалист сестринского дела
1	Консультация: Терапевт	20 ¹	20
2	Консультация: Педиатр	20 ¹	20
3	Консультация: Хирург	20 ¹	20
4	Консультация: Акушер-гинеколог	20 ¹	20
5	Консультация: Психолог	30 ²	30
6	Консультация: Оториноларинголог	20 ¹	20
7	Консультация: Кардиолог	20 ¹	20
8	Консультация: Пульмонолог	20 ¹	20
9	Консультация: Ревматолог	20 ¹	20
10	Консультация: Невропатолог	20 ¹	20
11	Консультация: Инфекционист	20 ¹	20
12	Консультация: Аллерголог	20 ¹	20
13	Консультация: Эндокринолог	20 ¹	20
14	Консультация: Гастроэнтеролог	20 ¹	20
15	Консультация: Офтальмолог	20 ¹	20
16	Консультация: Гематолог	20 ¹	20
17	Консультация: Нефролог	20 ¹	20
18	Консультация: Уролог	20 ¹	20
19	Консультация: Андролог	20 ¹	20
20	Консультация: Геронтолог	20 ¹	20
21	Консультация: Дерматовенеролог	20 ¹	20
22	Консультация: Иммунолог	20 ¹	20
23	Консультация: Сексопатолог	20 ¹	20
24	Консультация: Травматолог-ортопед	20 ¹	20
25	Консультация: Нейрохирург	20 ¹	20

26	Консультация: Кардиохирург	20 ¹	20
27	Консультация: Сосудистый хирург	20 ¹	20
28	Консультация: Торакальный хирург	20 ¹	20
29	Консультация: Челюстно-лицевой хирург	20 ¹	20
30	Консультация: Трансплантолог	20 ¹	20
31	Консультация: Онколог	20 ¹	20
32	Консультация: Онколог-хирург	20 ¹	20
33	Консультация: Онколог-гинеколог	20 ¹	20
34	Консультация: Проктолог	20 ¹	20
35	Консультация: Анестезиолог-реанимато лог	20 ¹	20
36	Консультация: Фтизиатр	20 ¹	20
37	Консультация: Психотерапевт	20 ¹	20
38	Консультация: Психиатр	20 ¹	20
39	Консультация: Профпатолог	20 ¹	20
40	Консультация: Нарколог	20 ¹	20
41	Консультация: Токсиколог	20 ¹	20
42	Консультация: Реабилитолог	20 ¹	20
43	Консультация: Неонатолог	20 ¹	20
44	Консультация: Маммолог	20 ¹	20
45	Консультация: Генетик	40 ¹	20
46	Консультация: Клинический фармаколог	20 ¹	20
47	Консультация: Стоматолог-терапевт	20 ¹	20
48	Консультация: Стоматолог-хирург	40	40
49	Консультация: Стоматолог-ортопед	20 ¹	20
50	Консультация: Стоматолог-ортодонт	20 ¹	20

51	Консультация: Трансфузиолог	20 ¹	20
52	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)	20 ¹	20
53	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации	20 ¹	20
54	Консультация: Физиотерапевт	20 ¹	20
55	Консультация: Рефлексотерапевт	20 ¹	20
56	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	20 ¹	20
57	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту	20 ¹	20
58	Консультация: Логопед	20 ¹	20
59	Консультация: Сурдолог	20 ¹	20
60	Консультация: Диетолог	20 ¹	20
61	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог	20 ¹	
62	Консультация: Фонопедагог	20 ¹	30
63	Консультация: Фониатр	20 ¹	20
64	Консультация: Сурдопедагог	20 ¹	-
65	Консультация: Слухопротезист (акустик)	20 ¹	-
66	Консультация: Аритмолог	20 ¹	-
67	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией	120	-
68	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических		-

	препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции	120	
69	Консультация врача посредством телемедицины	120	-
70	Дистанционный консилиум	60	-
71	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому	-	5
72	Анализ мочевого осадка по Амбурже	-	5
73	Исследование биологического материала на патогенные грибы	10	2
74	Исследование дуоденального содержимого фракционно	15	2
75	Исследование желудочного сока общеклиническое	2	5
76	Исследование мазка на наличие околоплодных вод	3	5
77	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое	5	10
78	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое	5	10
79	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое	19	24
80	Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое	15	10
81	Исследования биологического материала на демодекоз	7	10
82	Микроскопия соскоба из ротовой полости	5	10
	Микроскопия спинномозговой		

83	жидкости на кислотоустойчивые бактерии (КУБ)	14	10
84	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии	5	10
85	Исследование кала на простейшие и гельминты	6	5
86	Исследование на малярию ("толстая капля" , мазок крови)	5	10
87	Обнаружение скрытой крови в кале качественное	-	3
88	Определение атипических клеток в мокроте	10	15
89	Определение белка в моче (качественно)	-	3
90	Определение гемосидерина в моче	-	2
91	Определение глюкозы в моче (качественно)	-	3
92	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы (ручным методом)	5	10
93	Определение белка Бен-Джонса в моче	-	12
94	Исследование секрета простаты	3	2
95	Исследование мокроты	5	3
96	Анализ по Нечипоренко	5	2
97	Анализ по Зимницкому	2	5
98	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале	3	2
99	Анализ мочи на суточную протеинурию	2	5
100	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи)	0,5	6
101	Исследование кала (копрограмма)	10	5

102	Обнаружение LE-клеток крови	7	20
103	Определение аутогемолиза	0,5	6
104	Определение гемоглобина в крови	0,5	6
105	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови	0,5	6
106	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови	0,5	6
107	Подсчет лейкоформулы в крови	5	7
108	Подсчет лейкоцитов в крови	7	12
109	Подсчет миелограммы и характеристика костно-озгового кроветворения	60	5
110	Подсчет эритроцитов в крови	5	10
111	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови	13	3
112	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания	2	2
113	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови	-	2
114	Цитохимическое исследование костного мозга	5	15
115	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом (микрореакция)	2	10
116	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови	7	10
117	Определение калия в других биологических материалах	2	10

118	Определение натрия (Na) в других биологических материалах	5	5
119	Определение порфиринов в эритроцитах крови	5	10
120	Определение серомукоида в сыворотке крови	5	5
121	Определение стрептокиназы в сыворотке крови	5	5
122	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови	5	5
123	Сиаловая проба	5	5
124	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови	30	2
125	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях	30	2
126	Определение метгемоглобина в крови	1	1
127	Определение оксигемоглобина в крови	1	1
128	Определение гемоглобина F в крови	1	1
129	Иммунофиксация белков сыворотки крови	1	1
130	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови	1	1
131	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови	1	1
132	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови	1	1
133	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови	1	1

134	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови	1	1
135	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови	1	1
136	Определение холинэстеразы в сыворотке крови	1	1
137	Определение липазы в сыворотке крови	1	1
138	Определение фосфолипидов в сыворотке крови	1	1
139	Определение фосфоинозитидов в плазме крови	1	1
140	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови	1	1
141	Определение пирувата в сыворотке крови	1	1
142	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови	1	1
143	Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови	1	1
144	Определение газов крови (pCO ₂ , pO ₂ , CO ₂)	1	1
145	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин)	1	1
146	Определение гематопорфирина в сыворотке крови	1	1
147	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови	1	1
148	Определение фруктозамина в сыворотке крови	1	1

149	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови	1	1
150	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови	1	1
151	Определение миоглобина в сыворотке крови	1	1
152	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови	1	1
153	Определение витамина D в сыворотке крови	1	1
154	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови	1	1
155	Определение гомоцистеина в сыворотке крови	1	1
156	Определение фенилаланина в сыворотке крови	1	1
157	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз	1	1
158	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию	1	1
159	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 b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ)	10	20
	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения		

160	альфафетопротеина (АФП), b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) и неконъюгированного эстриола)	(10	20
161	Определение неконъюгированного эстриола	1	1
162	Определение осмолярности крови	1	1
163	Определение гликозилированного гемоглобина в крови	1	
164	Определение гаптоглобина в крови	1	1
165	Определение маркеров преэклампсии в крови	1	1
166	Определение магния (Mg) в моче	1	1
167	Определение калия (K) в моче	1	1
168	Определение кальция (Ca) в моче	1	1
169	Определение хлоридов (Cl) в моче	1	1
170	Определение натрия (Na) в моче	1	1
171	Определение осмолярности мочи	1	1
172	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче	(1	1
173	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче	1	1
174	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови	1	1
175	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови	1	1
176	Определение криоглобулинов в сыворотке крови	1	1
	Определение тяжелых металлов в биологическом		

177	материале атомно-адсорбционным методом	2	2
178	Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала	5	15
179	Потовая проба на системе индукции и анализа пота	0	60
180	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	0	3
181	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом	0	3
182	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом	0	3
183	Неинвазивная диагностика <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)	0	3
184	Суточное мониторирование глюкозы	0	3
185	Аутокоагуляционный тест	0	4
186	Исследование толерантности плазмы к гепарину	0	5
187	Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови	0	20
188	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка	0	11

189	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови	0	10
190	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови	0	4
191	Определение индекса ретракции кровяного сгустка	0	3
192	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови	0	68
193	Определение фибринолитической активности плазмы крови	0	3
194	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови	0	3
195	Проведение этанолового теста в плазме крови	0	5
196	Исследование агрегации тромбоцитов	10	5
197	Исследование тромбоэластограммы крови	10	5
198	Определение активности плазминогена в плазме крови	1	1
199	Определение активности протеина S в плазме крови	1	1
200	Определение активности протеина С в плазме крови	1	1
201	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови	1	1
202	Определение резистентности фактора V к протеину С в плазме крови	15	2
203	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом	30	2
204	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом	30	2

205	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом	30	2
206	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом	30	2
207	Определение рептилазного времени	1	-
208	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови	10	5
209	Проведение зуглобулинового теста в плазме крови	1	3
210	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом	25	35
211	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
212	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
213	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) (ручным методом (выделение чистой культуры)	20	25
214	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35

215	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)	20	25
216	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)	10	20
217	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
218	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
219	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)	15	25
220	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
221	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) ручным		35

	методом (выделение чистой культуры)	25	
222	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
223	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)	15	25
224	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
225	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	15	25
226	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
227	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)	15	25
228	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
229	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом	35	40
230	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору		35

	ручным методом (выделение чистой культуры)	(25	
231	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)	15	25
232	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
233	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	15	25
234	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
235	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)	15	25
236	Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	(25	35
237	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
238	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным		25

	методом (без выделения чистой культуры)	15	
239	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
240	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)	15	25
241	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
242	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)	15	25
243	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
244	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
245	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
246	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	15	25
247	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры)		35

	культуры) ручным методом	25	
248	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры)	20	25
249	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) (выделение чистой культуры) ручным методом	20	25
250	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры)	10	20
251	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
252	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)	15	25
253	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
254	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)	10	20

255	Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
256	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	25	35
257	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом	15	25
258	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	25	35
259	Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом	10	37
260	Микроскопия экссудатов, трансудатов на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом	14	10
261	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом	9	13
262	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе	20	30
	Бактериологическое исследование биологического		

263	материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) на анализаторе	25	15
264	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе	20	30
265	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) на анализаторе	25	15
266	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) на анализаторе	15	20
267	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) на анализаторе	15	20
268	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) на анализаторе	25	15
269	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе	20	30
270	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) на анализаторе	25	15
271	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) на анализаторе	25	15

272	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе	25	15
273	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе	25	15
274	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе	25	15
275	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе	25	15
276	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору на анализаторе	25	15
277	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе	25	15
278	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе	25	15
279	Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе	25	15
280	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе	25	15
281	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе	25	15
282	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе	25	15
	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на		

283	микобактерию туберкулеза на анализаторе	25	15
284	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе	25	15
285	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе	25	15
286	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе	25	15
287	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) на анализаторе	25	15
288	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) на анализаторе	25	15
289	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе	25	15
290	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе	25	15
291	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе	25	15
292	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе	25	15

293	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе	25	15
294	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии	25	15
295	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе	25	15
296	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе	25	15
297	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом	2	4
298	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
299	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
300	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
301	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
302	Определение в-хорионического гонадотропина человека (в-ХГЧ) в моче ИФА-методом	2	4
303	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
304	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
305	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	2	4

306	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)	2	4
307	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
308	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПП-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
309	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПП-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
310	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПП-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
311	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПП-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
312	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПП-V) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
313	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПП-V) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
314	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПП-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
315	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПП-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
316	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
317	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом	2	4

318	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом	2	4
319	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
320	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом	2	4
321	Определение а-триптазы ИФА-методом	2	4
322	Определение б-триптазы ИФА-методом	2	4
323	Определение а/ б-триптазы ИФА-методом	2	4
324	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом	2	4
325	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
326	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
327	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом	10	30
328	Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
329	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом	4	2
330	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
331	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом	2	4

332	Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
333	Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
334	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
335	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
336	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
337	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
338	Определение антител к СЕНР в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
339	Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
340	Определение антител к Fibrillarin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
341	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
342	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2	4

343	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
344	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
345	Определение антител к MPO в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
346	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
347	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
348	Определение антител к PR3 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
349	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
350	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
351	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
352	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
353	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
354	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
355	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
356	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
357	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом	2	4

358	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
359	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
360	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
361	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
362	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
363	Определение Ig А к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
364	Определение Ig А к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
365	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
366	Определение Ig А к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
367	Определение Ig А к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
	Определение Ig А к Yersinia enterocolitica (

368	иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
369	Определение Ig A к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
370	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
371	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
372	Определение Ig G к <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
373	Определение Ig G к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
374	Определение Ig G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
375	Определение Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
376	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
377	Определение Ig G к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (НР) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
378	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
379	Определение Ig G к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс)		4

	в сыворотке крови ИФА-методом	2	
380	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
381	Определение Ig G к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
382	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
383	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
384	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
385	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
386	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
387	Определение Ig G к <i>Toxosara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
388	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
389	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
390	Определение Ig G к <i>Trigonema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4

391	Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
392	Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреоплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
393	Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
394	Определение Ig G к Yersinia enterocolitica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
395	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
396	Определение Ig G к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
397	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
398	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
399	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
400	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
401	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
	Определение Ig G к вирусу клещевого		

402	энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
403	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
404	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
405	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
406	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
407	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
408	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
409	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
410	Определение Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
411	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
412	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
413	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
	Определение Ig G к кардиолипину в		

414	сыворотке крови ИФА-методом	2	4
415	Определение avidности Ig G / M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
416	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
417	Определение Ig M к <i>Borrelia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
418	Определение Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
419	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
420	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
421	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
422	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
423	Определение Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (НР) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
424	Определение Ig M к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс)		4

	в сыворотке крови ИФА-методом	2	
425	Определение Ig М к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
426	Определение суммарных антител к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
427	Определение Ig М к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
428	Определение Ig М к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
429	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
430	Определение Ig М к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
431	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
432	Определение Ig М к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
433	Определение Ig М к b2-Гликопротеину I в	2	4

	сыворотке крови ИФА-методом		
434	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
435	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА	3	3
436	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
437	Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
438	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
439	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
440	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
441	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
442	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
443	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
444	Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
	Определение Ig M к вирусу гепатита D в		

445	сыворотке крови ИФА-методом	2	4
446	Определение Ig М к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
447	Определение Ig М к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
448	Определение Ig М к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
449	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
450	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
451	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
452	Определение Витамина В 12 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
453	Определение Витамина С в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
454	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
455	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
456	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
457	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
458	Определение глобулинсвязывающего		4

	полового гормона (ГСПГ)) в сыворотке крови ИФА-методом	2	
459	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
460	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
461	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
462	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
463	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
464	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
465	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
466	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
467	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом	2	4
468	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
469	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
470	Определение НВеAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
	Определение норадреналина в		

471	сыворотке крови ИФА-методом	2	4
472	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
473	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
474	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
475	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
476	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
477	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
478	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом	3	3
479	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом	3	3
480	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом	3	3
481	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом	3	3
482	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
483	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
484	Определение пепсиногена 1 в	2	4

	сыворотке крови ИФА-методом		
485	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
486	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
487	Определение предсуществующих НЛA-антител в сыворотке крови ИФА-методом.	2	4
488	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
489	Определение 17-оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом		
490	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
491	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
492	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
493	Определение свободного П С А (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом	3	3
494	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
495	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
496	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом	2	4

497	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
498	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
499	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом	2	4
500	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
501	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
502	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
503	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
504	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния псевдотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
505	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
506	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
507	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом	2	4

508	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
509	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
510	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
511	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
512	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
513	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом	2	4
514	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
515	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
516	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
517	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
518	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
519	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4

520	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
521	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
522	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом	2	4
523	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
524	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом	2	4
525	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
526	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
527	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
528	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
529	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
530	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
531	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом	2	4

532	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
533	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
534	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
535	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
536	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
537	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
538	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
539	Определение амфетаминов в моче ИФА-методом	2	4
540	Определение опиоидов в моче ИФА-методом	2	4
541	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом	2	4
542	Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	2	4
543	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	2	4
544	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом	2	4
545	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга	15	10

546	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
547	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
548	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
549	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминесценции	2	2
550	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминесценции	2	2
551	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
552	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
553	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
554	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2

555	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
556	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
557	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
558	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
559	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
560	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
561	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
562	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции	2	2

563	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
564	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции	2	2
565	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
566	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
567	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
568	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
569	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
570	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
571	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (

572	подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции	2	2
573	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
574	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
575	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
576	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
577	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
578	Определение Ig M к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
579	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
580	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2

581	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
582	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
583	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
584	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
585	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
586	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
587	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
588	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
589	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в		2

	сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	
590	Определение Ig A к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
591	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
592	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
593	Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
594	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
595	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
596	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
597	Определение Ig G к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в		

598	сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
599	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
600	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
601	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
602	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
603	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
604	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
605	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
606	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
607	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2

608	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
609	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
610	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
611	Определение Ig M к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
612	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
613	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
614	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
615	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
616	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2

617	Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
618	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
619	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
620	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
621	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
622	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
623	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
624	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
625	Определение b-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2

626	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминесценции	2	2
627	Определение гастрина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
628	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
629	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
630	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
631	Определение ингибина Вв сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
632	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
633	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
634	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
635	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2

636	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
637	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминесценции	2	2
638	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
639	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
640	Определение нейрон - специфической энolahзы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
641	Определение нейронопептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
642	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
643	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
644	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
	Определение Ig А в сыворотке крови методом		

645	иммунохемилюминисценции	2	2
646	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
647	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
648	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
649	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
650	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
651	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
652	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
653	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
654	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке		2

	крови методом иммунохемилюминесценции	2	
655	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
656	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
657	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
658	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
659	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
660	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
661	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
662	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
663	Определение пролактина в сыворотке крови методом		2

	иммунохемилюминесценции	2	
664	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
665	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
666	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
667	Определение свободного F-простат-специфического антигена (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
668	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
669	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
670	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
671	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2	2
672	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминесценции	2	2

673	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
674	Определение суммарных антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
675	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
676	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
677	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
678	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
679	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
680	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции	2	2
681	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2

682	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
683	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
684	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции	2	2
685	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции	2	2
686	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
687	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
688	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
689	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
690	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
	Определение фактора некроза опухолей (ФНО)		

691	в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
692	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
693	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
694	Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции	2	2
695	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
696	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции	2	2
697	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
698	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
699	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2	2
700	Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом	3	5

	иммунохемилюминисценции		
701	Определение антител к <i>Теропнема pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	2	2
702	Определение антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	2	2
703	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	2	2
704	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	2	2
705	Определение антител к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	2	2
706	Определение антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	2	2
707	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	2	2
708	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	2	2
709	Определение вируса папилломы человека в		2

	биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	2	
710	Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии	20	40
711	Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии	50	30
712	Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии	60	30
713	Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии	60	40
714	Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии	60	40
715	Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии	60	30
716	Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах"	60	30
717	Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии	40	60
718	Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии	10	30

719	Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии	10	30
720	Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии	10	30
721	Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии	40	60
722	Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии	10	30
723	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом	2	3
724	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом	2	3
725	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом	2	3
726	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)	20	5
727	Определение В-лимфоцитов в крови	10	5
728	Определение Т-лимфоцитов в крови	10	5
729	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров	30	30
730	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров	30	30
	Исследование блок-препарата опухолевой ткани		

731	иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров	30	30
732	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)	30	30
733	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)	30	30
734	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом	30	30
735	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом	30	30
736	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом	30	30
737	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом	30	30
738	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом	30	30
739	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)	30	30
740	Исследование лимфопролиферативных заболеваний		30

	иммуногистохимическим методом (расширенная панель)	30	
741	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом	30	30
742	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом	30	30
743	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе	1	1
744	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе	1	1
745	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе	1	1
746	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт	60	10
747	Постановка пробы Кумбса	10	50
748	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови	10	20
749	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови	10	20
750	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови	10	20
751	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови	10	20
752	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови	10	20

753	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови	10	20
754	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови	10	20
755	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови	10	20
756	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови	10	20
757	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови	10	20
758	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови	10	20
759	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови	10	20
760	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови	10	20
761	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови	10	20
762	Реакция Видаля	10	20
763	Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз)	10	20
764	Типирование по системе АВО/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D	10	20
	Постановка непрямой реакции		

765	гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови	10	20
766	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови	10	20
767	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови	10	20
768	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови	10	20
769	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом	0	3
770	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом	0	3
771	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом	0	3
772	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом	0	3
773	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом	0	3
774	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом	0	3
775	Определение барбитуратов в биологическом		3

	материале экспресс методом	0	
776	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом	0	3
777	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом	0	3
778	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом	0	3
779	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом	0	3
780	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом	0	3
781	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	0	3
782	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	0	3
783	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	0	3
784	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом		3

	материале экспресс методом	0	
785	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии	15	15
786	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии	15	15
787	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии	15	15
788	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии	15	15
789	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии	15	15
790	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии	15	15
791	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	15	10
792	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	15	10
793	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии	15	15
794	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии	15	15

795	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии	15	15
796	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии	15	15
797	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	15	5
798	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	15	5
799	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	15	5
800	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	15	5
801	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	15	5
802	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	15	5
803	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	15	5

804	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	15	5
805	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	15	5
806	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	15	5
807	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	20	5
808	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	20	5
809	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	20	5
810	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	20	5
811	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	20	5
812	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом		5

	тонкослойной хроматографии	20	
813	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	20	5
814	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	20	5
815	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	20	5
816	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	20	5
817	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности	300	375
818	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности	300	375
819	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности	300	375
820	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности	300	375
821	Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования	0	1100
822	Гистологическое исследование 1 блок-препарата		55

	операционно-биопсийно о материала 1-й категории сложности	36	
823	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийно о 2-й категории сложности	36	55
824	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийно о материала 3 категории сложности	36	55
825	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийно о материала 4 категории сложности	36	55
826	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия (" гормональное зеркало")	3	2
827	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест	10	4
828	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)	20	7
829	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным	30	30
830	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением	30	30
831	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом	30	30
832	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией	30	30
833	Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии	30	30

834	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии	80	80
835	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)	10	20
836	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии	20	30
837	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия	40	10
838	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала	40	20
839	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)	40	20
840	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)	40	20
841	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости	60	20
842	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод)		20

	цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)	60	
843	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)	100	60
844	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты	100	60
845	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости	100	60
846	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	100	60
847	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови	100	60
848	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ - метод) для определения ALK -положительных генов	60	20
849	Молекулярно-генетический метод	120	
850	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом	30	60
851	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом	100	40
852	Определение 17 аутомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом	30	60
853	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом	100	40
	Определение Y хромосомы плода в крови		

854	м а т е р и молекулярно-генетическ ий методом	30	60
855	Определение гаплогруппы ДНК по 17 а л л е л я м молекулярно-генетическ ий методом	30	60
856	Определение мутации F2 Д Н К молекулярно-генетическ ий методом	30	60
857	Определение мутации F5 Д Н К молекулярно-генетическ ий методом	30	60
858	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетическ ий методом	30	60
859	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетическ ий методом	30	60
860	Определение мутаций гена РАН при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетическ ий методом	30	60
861	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетическ ий методом	30	60
862	Определение мутаций гена муковосцидоза в Д Н К молекулярно-генетическ ий методом	30	60
863	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетическ ий методом	30	60
864	Определение мутаций гена при синдроме		60

	Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	30	
865	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в Д Н К молекулярно-генетический методом	30	60
866	Определение мутаций гена при синдроме Мартини -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом	110	40
867	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	30	60
868	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в Д Н К молекулярно-генетический методом	30	60
869	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	30	60
870	Определение мутаций п р и мукополисахаридах в Д Н К молекулярно-генетический методом	30	60
871	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом	30	60
872	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом	60	120
873	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом	30	60

874	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом	60	30
875	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом	30	15
876	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии	3	3
877	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии	3	3
878	Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)	60	11
879	Обнаружение <i>Brucella abortus</i> (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
880	Обнаружение <i>Brucella melitensis</i> (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
881	Обнаружение <i>Brucella suis</i> (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
882	Обнаружение <i>Candida spp.</i> (кандида) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
883	Обнаружение <i>Chlamydia spp.</i> (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
884	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
885	Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> (20

	хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР	15	
886	Обнаружение <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
887	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
888	Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмония) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
889	Обнаружение <i>Mycoplasma urealyticum</i> (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
890	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
891	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
892	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	15	20
893	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное	15	20
894	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР	15	20
	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> (трепанема		

895	паллидум) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
896	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
897	Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР	15	20
898	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР	15	20
899	Обнаружение вируса гепатита Е в биологическом материале методом ПЦР	15	20
900	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР	15	20
901	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
902	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР	15	20
903	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР	15	20
904	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное	15	20
905	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное	15	20
906	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР	20	20

907	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР	15	20
908	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР	15	20
909	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР	20	20
910	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР	20	20
911	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное	20	20
912	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное	20	20
913	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР	20	20
914	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР	20	20
915	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР	20	20
916	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	20	20
917	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	20	20
918	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	20	20

919	Фиброэзофагогастродуоденоскопия	50	0
920	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	60	0
921	Ригидная бронхоскопия	60	0
922	Фибробронхоскопия диагностическая	55	0
923	Видеобронхоскопия диагностическая	60	0
924	Эндоскопическая интубация трахеи	30	0
925	Эндоскопический забор содержимого трахеи/ бронхов для исследования	20	0
926	Тотальная фиброколоноскопия	100	0
927	Тотальная видеоколоноскопия	100	0
928	Фиброректосигмоидоскопия	30	0
929	Видеоректосигмоидоскопия	30	0
930	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография	90	0
931	Суточная рН метрия эндоскопическим методом	45	45
932	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом	20	20
933	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки	40	0
934	Пункционная/аспирационная биопсия под эндосонографическим контролем	100	0
935	Эндоскопическая ультрасонография трахеобронхаильного дерева	100	0
936	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника	100	0

937	Фиброэпифаринголарингоскопия	25	0
938	Эндоскопическая щипковая биопсия	15	0
939	Видеоэпифаринголарингоскопия	30	0
940	Торакоскопия диагностическая	60	0
941	Риноскопия диагностическая	10	0
942	Аргоноплазменная коагуляция слизистой оболочки	60	
943	Видеокольпоскопия	20	0
944	Видеоэнтероскопия	120	0
945	Видеокапсульная эндоскопия	120	0
946	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая	100	0
947	Бронхоскопия лечебная	70	0
948	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ	40	0
949	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия	60	0
950	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия	85	0
951	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки	60	0
952	Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника	100	0
953	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа	100	0
954	Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/bronха	60	0
	Эндоскопическая резекция		

955	новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника	120	0
956	Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии	100	0
957	Медиастиноскопия лечебно-диагностическая	90	0
958	Артроскопия лечебно-диагностическая	60	0
959	Фистулоскопия лечебно-диагностическая	70	0
960	Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая	70	0
961	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая	20	0
962	Эндоскопическое удаление новообразований гортани /глотки	60	0
963	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей	30	0
964	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка	120	0
965	Эндоскопический гемостаз инъекционный	60	0
966	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией	60	0
967	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)	150	0
968	Эндоскопическая подслизистая диссекция	150	0
969	Эндоскопическая баллонная дилатация	100	0
970	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем	55	0
971	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)	150	0

972	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей	150	0
973	Электрокардиографическое исследование по Нэбу	15	15
974	Электрокардиографическое исследование по Слопаку	15	15
975	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)	20	20
976	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)	45	0
977	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)	45	0
978	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию	20	40
979	Эхокардиография	30	0
980	Стресс-эхокардиография	60	0
981	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)	60	0
982	Чрезпищеводная эхокардиография	90	0
983	Кардиоинтервалография	20	0
984	Видеозапись эхокардиографии	40	0
985	Нейросонография	30	30
986	Электроэнцефалография	42	0
987	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы	60	20
988	Н о ч н о й видеомониторинг электроэнцефалограммы	120	120
989	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)	50	50
990	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)	40	40

991	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой	65	20
992	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)	40	20
993	Электромиография игольчатая	20	20
994	Электронейромиография	25	25
995	Электромиография	25	25
996	Спирография на неавтоматизированных аппаратах	20	20
997	Бодиплетизмография	20	20
998	Паллестезиометрия	20	20
999	Исследование вегетативного статуса	20	20
1000	Реовазография	15	15
1001	Реоэнцефалография	20	20
1002	Полисомнография	150	150
1003	Транскраниальное ультразвуковое сканирование головного мозга детей	30	0
1004	УЗДГ сосудов плода	40	0
1005	УЗДГ сосудов брахиоцефальной зоны	40	0
1006	УЗДГ сосудов головного мозга	40	0
1007	УЗДГ вен малого таза	30	0
1008	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	40	0
1009	УЗДГ сосудов печени	40	0
1010	УЗДГ сосудов селезенки	20	0
1011	УЗДГ сосудов почек	40	0
1012	УЗДГ сосудов яичка	40	0
1013	УЗДГ сосудов полового члена	40	0
1014	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	60	0
1015	УЗДГ артерий верхних конечностей	60	0
1016	УЗДГ артерий нижних конечностей	60	0

1017	УЗДГ вен нижних конечностей	60	0
1018	Узи периферических нервов (одной анатомической области)	30	0
1019	Определение плечелодыжечного индекса при хронической ишемии нижних конечностей	30	0
1020	УЗДГ вен верхних конечностей	60	0
1021	У З И гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	40	0
1022	УЗИ печени	20	0
1023	УЗИ желчного пузыря и протоков	20	0
1024	УЗИ желчного пузыря с определением функций	20	0
1025	УЗИ селезенки	20	0
1026	УЗИ поджелудочной железы	20	0
1027	УЗИ почек	20	0
1028	УЗИ надпочечников	20	0
1029	УЗИ полых органов (желудок, отделы толстого кишечника, петли тонкого кишечника)	40	0
1030	Эндоскопическое ультразвуковое исследование полых органов	40	0
1031	УЗИ желудка трансабдоминальное	40	0
1032	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)	60	0
1033	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	40	0

1034	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	10	0
1035	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	30	0
1036	УЗИ трансректальное предстательной железы	20	0
1037	УЗИ органов мошонки	20	0
1038	УЗИ щитовидной железы	20	0
1039	УЗИ молочных желез	30	0
1040	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	20	0
1041	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	20	0
1042	Эхоэнцефалография	30	30
1043	УЗИ легких	20	0
1044	УЗИ плевры и плевральной полости	10	0
1045	УЗИ мягких тканей	20	0
1046	УЗИ забрюшинного пространства	20	0
1047	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)	20	0
1048	УЗИ слюнных желез	20	0
1049	УЗИ придаточных пазух носа	20	0
1050	УЗДГ сосудов орбиты	30	0
1051	УЗИ глаз	30	0
1052	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	20	0
1053	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)	30	0
1054	Гистеросальпингография под контролем УЗИ	40	0
1055	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности	40	0
1056	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности		
1057	При одноплодной беременности	45	0
1058	При многоплодной беременности	60	0

1059	УЗИ в 3-4 D режиме	50	0
1060	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ	65	0
1061	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ	65	0
1062	Переливание крови плоду при резус-конфликтной беременности	60	0
1063	Лазерная коагуляция внутриутробных анастомозов многоплодной беременности при фето-фетальном трансфузионном синдроме	120	0
1064	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ	65	0
1065	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	20	0
1066	УЗИ кисти	30	0
1067	УЗИ шейного отдела позвоночника	30	0
1068	УЗИ поясничного отдела позвоночника	30	0
1069	Соноэластография щитовидной железы	20	0
1070	Соноэластография молочной железы	20	0
1071	Соноэластография печени	20	0
1072	Соноэластография почек	20	0
1073	Соноэластография женских половых органов	20	0
1074	Соноэластография предстательной железы	20	0
1075	Соноэластография периферических лимфоузлов	20	0
1076	Соноэластография мягких тканей	20	0
	Предоперационная маркировка образований		

1077	под контролем лучевых методов	60	0
1078	Диагностические и лечебные пункции под контролем УЗИ, компьютерной томографии	50	0
1079	Фетальная эхокардиография.	60	0
1080	Фетальная эхокардиография при многоплодной беременности.	90	0
1081	Фетальная нейросонография	30	0
1082	Биопрофиль плода	40	0
1083	Фетометрия плода	30	0
1084	Цервикометрия	20	0
1085	Комплексное доплерографическое исследование маточно-плодоволацентарного кровотока с оценкой гемодинамики плода.	60	0
1086	Комплексное доплерографическое исследование маточно-плодоволацентарного кровотока с оценкой гемодинамики при многоплодной беременнобрахсти.	90	0
1087	Ультразвуковой контроль при введении ВМС	20	0
1088	Контраст-усиленное УЗИ	60	0
1089	Интраоперационные ультразвуковые исследования	60	0
1090	Фибросканирование печени	20	0
1091	Рентгенография черепа (2 проекции)	2	15
1092	Рентгенография черепа (1 проекция)	2	15
1093	Рентгенография турецкого седла	2	15
1094	Рентгенография костей носа	2	15

1095	Рентгенография сосцевидных отростков	2	15
1096	Рентгенография челюсти (1 проекция)	2	15
1097	Рентгенография челюсти (2 проекции)	2	15
1098	Рентгенография зуба внутриротовая	2	15
1099	Рентгенография зуба внеротовая	2	15
1100	Рентгенография шейного отдела позвоночника	2	15
1101	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	2	10
1102	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2	10
1103	Рентгеноскопия органов грудной клетки	15	15
1104	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	2	15
1105	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	2	15
1106	Рентгенография ребер	2	15
1107	Рентгенография грудины	2	15
1108	Рентгенография ключицы	2	15
1109	Рентгенография лопатки	2	15
1110	Рентгенография гортани с контрастированием	15	50
1111	Рентгеноскопия органов брюшной полости	20	15
1112	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	15	20
1113	Спленопортография	60	20
1114	Непрямая возвратная спленография	60	20
1115	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием	40	40
1116	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (д в о й н о е контрастирование)	50	50

1117	Дуоденография	50	25
1118	Ирригоскопия/ ирригография (двойное контрастирование)	60	60
1119	Дуоденография с релаксацией	30	25
1120	Рентгеноскопия тонкой к и ш к и с контрастированием	30	25
1121	Рентгенография костей плеча	2	15
1122	Рентгенография костей предплечья	2	15
1123	Рентгенография локтевого сустава	2	15
1124	Рентгенография плечевого сустава	2	15
1125	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава	2	15
1126	Рентгенография кисти	2	15
1127	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	2	15
1128	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	2	15
1129	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов	2	15
1130	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	2	15
1131	Рентгенография крестцово-копчикового отдела	2	15
1132	Рентгенография тазобедренного сустава	2	15
1133	Рентгенография бедренной кости	2	15
1134	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)	2	15
1135	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	2	15

1136	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)	2	15
1137	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	2	15
1138	Рентгенография костей голени	2	15
1139	Рентгенография пальцев кисти/стопы	2	15
1140	Рентгенография стопы	2	15
1141	Рентгенография стоп в боковой проекции	2	15
1142	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации	2	15
1143	Ортопантомография	2	15
1144	Холангиохолецистография внутривенная	65	60
1145	Фистулохолангиография	70	70
1146	Обзорная урография	35	55
1147	Урография внутривенная	45	55
1148	Антеградная пиелоуретерография	30	30
1149	Ретроградная пиелоуретерография	30	30
1150	Цистография нисходящая	30	30
1151	Цистография восходящая	30	30
1152	Микционная цистоуретерография	30	30
1153	Уретрография (нисходящая, восходящая)	45	45
1154	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум	45	45
1155	Фистулография	20	30
1156	Гистеросальпингография	40	40
1157	Рентгенография пазух носа	2	15
1158	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)	2	25
1159	Томография гортани	20	30
1160	Томография носоглотки, пазух носа	20	65
1161	Томография черепа	20	65

1162	Лимфография	80	15
1163	Фистулоангиография под контролем ЭОП	20	15
1164	Дакриоцистография	20	15
1165	Рентгенография орбит по Резе	20	15
1166	Сиалография	30	25
1167	Маммография (4 снимка)	5	16
1168	Прицельная маммография (1 проекция)	10	40
1169	Дуктография (контрастирование млечных протоков)	60	40
1170	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем	90	90
1171	Продольная томография органов грудной клетки	2	20
1172	Томография костей и суставов	2	20
1173	Томография позвоночника	2	20
1174	Рентгеновская денситометрия всего скелета	2	30
1175	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника	2	15
1176	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов	2	15
1177	Контрастная бронхография	45	45
1178	Компьютерная томография головного мозга	5	30
1179	Компьютерная томография шеи	5	30
1180	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения	5	30
1181	Компьютерная томография органов брюшной полости и		30

	забрюшинного пространства	5	
1182	Компьютерная томография органов малого таза	5	30
1183	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)	5	30
1184	Компьютерная томография придаточных пазух носа	5	30
1185	Компьютерная томография пирамид височных костей	5	30
1186	Компьютерная томография прочих органов	5	30
1187	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием	8	40
1188	Компьютерная томография шеи с контрастированием	8	40
1189	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием	8	30
1190	Компьютерная томография сердца с контрастированием	8	60
1191	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	8	40
1192	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием	8	30
1193	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием	8	30
1194	Компьютерная ангиография (трехфазная)	8	40

1195	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)	8	40
1196	Магниторезонансная томография головного мозга	5	40
1197	Магниторезонансная томография органов грудной клетки	5	40
1198	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5	40
1199	Магниторезонансная томография органов таза	5	40
1200	Магниторезонансная томография костей/ суставов	5	40
1201	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)	5	40
1202	Магниторезонансная томография прочих органов	5	40
1203	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием	8	40
1204	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием	8	40
1205	Магниторезонансная томография сердца с контрастированием	8	60
1206	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	8	40
1207	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием	8	40
1208	Магниторезонансная томография костей/	8	40

	суставов с контрастированием		
1209	Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)	8	40
1210	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием	8	40
1211	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией	8	60
1212	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением	8	50
1213	Радиометрические исследования функции щитовидной железы	10	30
1214	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)	30	60
1215	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)	20	30
1216	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)	40	40
1217	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция	35	35
1218	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)	60	90

1219	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы	25	25
1220	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез	25	25
1221	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы	60	60
1222	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек	60	80
1223	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)	60	80
1224	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга	50	50
1225	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сцинтиграфия динамическая сердца)	(50	50
1226	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)	(50	50
	Однофотонная эмиссионная компьютерная		

1227	томография сцинтиграфия динамическая почек)	(50	50
1228	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)	(50	50
1229	Равновесная радиоизотопная вентрикулография левого желудочка сердца	30	30
1230	Сцинтиграфия слезных протоков	30	30
1231	Сцинтиграфия слюнных желез	30	30
1232	Сцинтиграфия трехфазная костно-суставной системы	40	40
1233	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/ КТ) перфузии миокарда (в покое, с нагрузкой)	с 60	60
1234	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/ КТ) головного мозга	с 60	60
1235	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/ КТ) щитовидной железы	с 40	40
	Однофотонная эмиссионная компьютерная		

1236	томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/ КТ) паразитовидных желез	40	40
1237	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/ КТ) гепатобилиарной системы	40	40
1238	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/ КТ) почек	40	40
1239	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/ КТ) костно-суставной системы	40	40
1240	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/ К Т) моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта	40	40
1241	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/ КТ) нейроэндокринных образований	40	40

1242	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/ КТ) молочных желез	40	40
1243	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/ КТ) головного мозга при поиске эпилептогенных очагов	40	40
1244	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/ КТ) новообразования легких	40	40
1245	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/ К Т) лимфопролиферативных заболеваний	40	40
1246	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/ КТ) легких	40	40
1247	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной		40

	томографией (ОФЭКТ/КТ) обнаружения сторожевых лимфоузлов	40	
1248	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография одной анатомической зоны	60	60
1249	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела	90	90
1250	Ретроградная артериография конечностей	60	60
1251	Селективная артериография прочих органов	60	60
1252	Целиакография	60	60
1253	Мезентерикопортография	60	60
1254	Гепатоартериография	60	60
1255	Периферическая флебография	60	60
1256	Почечная флебография	60	60
1257	Периферическая артериография	60	60
1258	Коронарная артериография с использованием одного катетера	60	60
1259	Коронарная артериография с использованием двух катетеров	60	60
1260	Аортография	60	60
1261	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера	40	40
1262	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера	40	40
1263	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная	40	40
1264	Анестезия аппликационная	5	5
1265	Анестезия проводниковая	10	10

1266	Анестезия инфильтративная	10	10
1267	Наркоз внутривенный	30	0
1268	Интубационный наркоз	40	0
1269	Регионарная анестезия	50	0
1270	Новокаиновая блокада	15	0
1271	Дуоденальное зондирование	0	50
1272	Взятие желудочного сока	0	50
1273	Диагностическая пункция (поверхностная)	15	0
1274	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)	25	25
1275	Предлучевая топометрическая подготовка-центрация	20	20
1276	Дистанционная лучевая терапия	20	20
1277	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр	5	5
1278	Конформная лучевая терапия	120	120
1279	Интенсивно-модулирова нная лучевая терапия опухолей различных локализаций	150	150
1280	Интенсивно-модулирова нная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом	150	150
1281	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи	150	150
1282	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий	100	100

1283	Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций	100	100
1284	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы	200	200
1285	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы	200	200
1286	Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)	200	200
1287	Стереотаксическая радиохирurgia при акустической невриноме (Шваннома)	200	200
1288	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)	200	200
1289	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура)	200	200
1290	Стереотаксическая радиохирurgia при опухоли или MTS головного мозга	200	200
1291	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)	200	200
1292	Стереотаксическая радиохирurgia при артериовенозной мальформации (AVM)	200	200
1293	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень / раке поджелудочной железы) (1 процедура)	200	200

1294	Стереотаксическая радиотерапия при раке легкого или MTS в легкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)	200	200
1295	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии	100	100
1296	Подбор индивидуального режима радиотерапии	100	0
1297	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр	100	100
1298	Индивидуальное дозиметрическое планирование	100	0
1299	Открытая биопсия образования лимфоузла	15	10
1300	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности	150	0
1301	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)	150	0
1302	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз	400	0
1303	Заготовка стволовых клеток костного мозга для ауотрансплантации (ручной способ)	400	0
1304	Заготовка стволовых клеток костного мозга для ауотрансплантации (автоматизированный способ)	400	0
1305	Заготовка стволовых клеток периферической крови для ауотрансплантации	400	0
	Заготовка, культивирование и		

1306	криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз	200	0
1307	Пункционная/ аспирационная биопсия под УЗИ контролем	100	0
1308	Пункционная/ аспирационная биопсия под КТ контролем	100	0
1309	Тонкоигольная аспирационная биопсия	50	0
1310	Лечебная пункция под КТ контролем	100	0
1311	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса	250	0
1312	Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей	1000	0
1313	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе	3	0
1314	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых	0	25
1315	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей	0	40
1316	Интраоперационная лучевая терапия	20	0
1317	Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов	90	0
1318	Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC)	60	0
1319	Электрохимиотерапия	15	0
1320	Локальная гипертермия для опухолевых процессов	90	0
1321	Ингаляционный наркоз для детей	60	0

1322	Ингаляционный наркоз для взрослых	60	0
1323	Эхогидротубация	30	30
1324	П р о б а Шуварского-Миллера	15	
1325	Трансабдоминальная пункция яичника	80	0
1326	Трансвагинальная пункция яичника	60	0
1327	П о и с к ооцит-кумулюсных комплексов	40	0
1328	Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация	60	60
1329	Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности	60	60
1330	Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF	30	0
1331	Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI	100	0
1332	Культивирование эмбрионов	150	150
1333	Внутриматочное введение эмбриона	30	0
1334	Индукция суперовуляции	480	
1335	Гистероскопия	45	0
1336	Инсеминация донорской спермы	20	
1337	Абляция эндометрия	70	0
1338	Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности	20	0
1339	Разъединение синехий (зондом)	20	
1340	Удаление полипа цервикального канала	15	0
1341	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)	10	10

1342	Диагностическое выскабливание полости матки	30	0
1343	Аспирационный кюретаж полости матки	15	0
1344	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие	10	0
1345	Манипуляции на евстахиевой трубе	20	0
1346	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения	15	15
1347	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства	15	0
1348	Коагуляция кровоточающего участка в полости носа (30 диатермическая и лазерная)	30	0
1349	Удаление грануляции и полипов (ЛОР)	25	0
1350	Пневмомассаж барабанной перепонки	0	5
1351	Конхотомия	20	0
1352	Парацентез барабанной перепонки	25	0
1353	Вскрытие абсцесса/ фурункула (ЛОР)	15	0
1354	Вскрытие гематомы (3 ЛОР)	15	0
1355	Внутригортанные вливания		5
1356	Занятие с фонопедагогом	15	
1357	Гониоскопия (1 глаз)	15	0
1358	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)	5	0
1359	Определение фузионных резервов (2 глаза)	5	0
1360	Определение характера зрения (гетерофория) (5 2глаза)	5	0

1361	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)	10	0
1362	Электроокулография (1 глаз)	15	0
1363	Периметрия (1 глаз)	10	0
1364	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)	5	10
1365	Промывание слезных путей (1 глаз)	5	10
1366	Снятие швов (окулист) (1 глаз)	5	0
1367	Электроретинография (1 глаз)	10	10
1368	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)	5	0
1369	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)	20	0
1370	Тест Ширмера (1 глаз)	5	0
1371	Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз)	30	30
1372	Измерение диаметра роговицы (1 глаз)	5	0
1373	Коордиметрия (2 глаза)	10	0
1374	Циклоскопия (1 глаз)	10	0
1375	Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз)	80	80
1376	Кератометрия (1 глаз)	25	10
1377	Пахиметрия (1 глаз)	25	30
1378	Кератотопография (1 глаз)	25	30
1379	Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз)	300	0
1380	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)	15	0
1381	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)	25	10
1382	Эндотелиальное исследование (1 глаз)	15	0

1383	Электронная тонография (1 глаз)	2	0
1384	Допплерографическое исследование (1 глаз)	30	40
1385	Фотографирование глазного дна (1 глаз)	40	40
1386	Реоофтальмография (2 глаза)	25	25
1387	Оптическая когерентная томография (1 глаз)	15	0
1388	Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз)	15	0
1389	Аберрометрия (1 глаз)	20	0
1390	Паттерн-электроретинография (2 глаза)	10	20
1391	Занятия по Дашевскому (2 глаза)	0	10
1392	Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза)	0	15
1393	Тренировка на мускултренере (2 глаза)	0	5
1394	Диплоптика (2 глаза)	0	5
1395	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)	0	5
1396	Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза)	0	10
1397	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)	500	500
1398	Фотокератография (1 глаз)	40	5
1399	Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)	10	5
1400	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)	400	400
1401	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)	60	60
1402	Изготовление имплантата для энуклеации из	60	60

	пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)		
1403	Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз)	100	100
1404	Изготовление имплантата для склеропластики из КМ ossis caput (оссис капут) (1 глаз)	100	100
1405	Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз)	80	80
1406	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)	80	80
1407	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)	80	80
1408	Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз)	80	80
1409	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз)	80	80
1410	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)	80	80
1411	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)	80	80
1412	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)	10	0
1413	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)	15	0
1414	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)	20	0
1415	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)	10	10
1416	Исследование хроматического зрения (1 глаз)	5	5
1417	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)	30	0
1418	Удаление птеригиума (1 глаз)	30	0
1419	Лазерная гониопластика (1 глаз)	30	0

1420	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)	30	0
1421	Л а з е р н а я трабекулопластика (1 глаз)	30	0
1422	Вскрытие гематомы	25	25
1423	Удаление гигромы, ганглия	50	50
1424	Удаление липомы	5	0
1425	Удаление / коррекция ногтевой пластинки	20	20
1426	Вскрытие парапроктита	20	0
1427	Иссечение лигатурного свища	10	10
1428	Пункция сустава	20	0
1429	Удаление полипа анального канала	60	0
1430	Бужирование заднего прохода	20	0
1431	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)	30	0
1432	Иссечение анальной трещины	30	0
1433	Иссечение эпителиального копчикового хода	90	0
1434	Эндовазальная коагуляция	100	0
1435	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/ подкожной ткани	10	10
1436	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований	20	20
1437	Наложение искусственного пневмоперитонеума	50	0
1438	Наложение искусственного пневмоторакса	30	0
1439	Проведение спинномозговой пункции	20	0
1440	Подключичная катетеризация	20	0
1441	Стерильная пункция/ Пункция костного мозга	20	0

1442	Лапароцентез	10	0
1443	Трепанобиопсия	40	0
1444	Атеромотомия/эктомия	30	0
1445	Рентгеноэндovasкулярная склеротерапия	100	0
1446	Рентгеноэндovasкулярная эмболизация (+ электрокоагуляция)	100	0
1447	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки	20	0
1448	Биопсия кожно-мышечного лоскута	20	0
1449	Хирургическая обработка раны/ожога	30	30
1450	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация	20	20
1451	Наложение гипсовой повязки	20	20
1452	Применение других иммобилизующих аппаратов	20	20
1453	Внутрисуставное введение лекарственных средств	30	0
1454	Закрытая репозиция костных отломков	30	0
1455	Промывание мочевого пузыря		10
1456	Взятие секрета простаты	10	10
1457	Массаж простаты	15	15
1458	Хромоцистоскопия	20	0
1459	Урофлоуметрия	20	0
1460	Инстилляция уретры	10	10
1461	Вправление парафимоза	20	20
1462	Пластика уздечки полового члена	30	0
1463	Иссечение олеогранулемы	40	40
1464	Ретроградная цистометрия	15	0
1465	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)	60	60
1466	Операция Иванисевича	60	0
	Операция Мармара (Субингвинальная)		

1467	микрохирургическая варикоцелэктомия)	60	0
1468	Бужирование крайней плоти	30	0
1469	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану	40	0
1470	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты	25	0
1471	Циркумцизия	30	0
1472	Гемодиализ	60	300
1473	Имплантация перитонеального катетера взрослым	120	0
1474	Имплантация перитонеального катетера детям	120	0
1475	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)	10	30
1476	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)	10	30
1477	Гемосорбция	90	90
1478	Плазмаферез	120	120
1479	Гемо(диа)филтрация	120	0
1480	Изолированная филтрация	100	0
1481	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)	10	30
1482	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)	10	30
1483	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)	60	120
	Амбулаторный автоматизированный		

1484	перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)	60	120
1485	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)	60	120
1486	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)	60	120
1487	Кожные тесты с аллергенами	10	10
1488	Кожные тесты с лекарствами	10	10
1489	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)	20	20
1490	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)	20	20
1491	Сеанс специфической гипосенсибилизации	5	5
1492	Аутотренинг	65	
1493	Психотерапия рациональная	60	0
1494	Психологическое диагностирование	25	0
1495	Психокоррекционная работа	60	0
1496	Гипноза сеанс	60	0
1497	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.	25	0
1498	Гештальт-терапия	60	0
1499	Программирование нейролингвистическое	60	0
	Медицинское освидетельствование органами следствия и		

1500	дознания на предмет употребления психоактивных веществ	35	35
1501	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения	30	0
1502	Судебно-психиатрическая экспертиза	60	0
1503	Судебно-наркологическая экспертиза	60	0
1504	Индивидуальный сеанс психотерапии	60	0
1505	Групповой сеанс психотерапии	100	0
1506	Диагностическое обследование расстройств аутистического спектра с использованием методик ADOS и ADI-R	35	0
1507	Нейропсихологическое обследование	31	0
1508	Психокоррекционная работа по применению PECS-системы	30	0
1509	Психокоррекционная работа по альтернативным методам коммуникации	23	0
1510	4-х камерная электрогальваническая ванна	0	20
1511	Электросон	0	35
1512	Трансцеребральная электроанальгезия	0	15
1513	Амплипульстерапия	0	15
1514	Флюктуоризация	0	20
1515	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)	0	30
1516	Интерференцтерапия	0	20
1517	Электростимуляция мышц	15	0
1518	Дарсонвализация	0	15
1519	Ультратонотерапия	0	15

1520	Франклинизация	0	15
1521	Индуктотермия	0	15
1522	УВЧ индуктотермия	0	15
1523	Сантиметровая терапия	25	25
1524	Дециметровая терапия	0	15
1525	Миллиметровая терапия	0	15
1526	Магнитолазеротерапия	0	12
1527	Магнитоультразвуковая терапия	0	20
1528	Гальваноиндуктотермия	0	20
1529	Транскраниальная микрополяризация	5	0
1530	Биоптрон	0	20
1531	Общее ультрафиолетовое облучение	0	5
1532	Ультрафиолетовое облучение крови	0	10
1533	Лазеротерапия (квантовая терапия)	0	10
1534	Красный диапазон	0	5
1535	Внутривенная лазеротерапия	0	20
1536	Гидролазерный душ	0	10
1537	Терапия лазерным сканирующим лучом	5	0
1538	Инфракрасное излучение	5	0
1539	Видимое излучение	5	0
1540	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор	0	10
1541	Фотохимиотерапия	0	20
1542	Аэрозольтерапия	0	10
1543	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью	0	10
1544	Электроаэрозольтерапия	0	10
1545	"Соляная" камера (спелеокамера)	0	35
1546	Лечебные души	0	20
1547	Общие ванны по Валинскому	0	30
1548	Ванны по Гауффе	0	50
1549	Общие контрастные ванны	20	0

1550	Местные контрастные ванны	0	25
1551	4-х камерная струйно-контрастная ванна	0	20
1552	Подводный душ-массаж	0	20
1553	Лечебные ванны	0	50
1554	Сочетанные методики бальнеотерапии	30	10
1555	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии	20	10
1556	Озокеритолечение	0	20
1557	Фанго-парафинотерапия	0	20
1558	Нафталанолечение	0	20
1559	Лечебное применение нативной грязи	0	35
1560	Сочетанные грязелечебные процедуры	0	20
1561	Криотерапия	28	0
1562	Многоигольчатый массаж	0	10
1563	Акупрессура	0	15
1564	Магнитопунктура	20	0
1565	Металлотерапия	10	0
1566	Ультрафонопунктура	0	10
1567	Фармакопунктура с ультрафонофорезом	5	0
1568	Электропунктура и электроakupунктура	15	0
1569	Лазеропунктура	5	0
1570	КВЧ-пунктура	10	0
1571	Термопунктура	5	0
1572	Криопунктура	5	0
1573	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией	10	0
1574	Ультразвуковая терапия (фонофорез)	0	10
1575	Вакуум-фонофорез	25	0
1576	Ударно-волновая терапия	15	0
1577	Аппаратный лимфодренаж	20	0
1578	Аппаратный лимфодренаж с	20	0

	ультразвуковой и амплипульстерапией		
1579	Интервальная вакуумная терапия	35	0
1580	Бифокальная резонансная виброакустическая терапия		10
1581	Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	30	30
1582	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности	40	40
1583	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности	40	40
1584	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза	40	40
1585	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя	30	30
1586	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы	30	30
1587	Кинезотерапия пассивная верхней конечности	40	40
1588	Кинезотерапия пассивная нижней конечности	40	40
1589	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза	40	40
1590	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитации	60	60
1591	Кардиотренировка индивидуальная	30	30
1592	Кардиотренировка групповая	30	30
1593	Гидрокинезотерапия групповая	30	30
1594	Гидрокинезотерапия индивидуальная	40	0
1595	Дыхательная гимнастика	20	20
1596	Гимнастика на основе метода К. Шрот	90	0

1597	Пассивная разработка (для 1 этапа реабилитации без двигательных нарушений)	0	20
1598	Лечение положением	0	45
1599	Занятие по эрготерапии	35	0
1600	Занятия по системе Бобат	30	0
1601	Занятия по системе Войта-терапия	35	0
1602	Динамическая проприоцептивная коррекция с использованием нагрузочных костюмов	10	25
1603	Механотерапия пассивная	30	30
1604	Механотерапия активная	25	25
1605	Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом	50	50
1606	Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом	50	50
1607	Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная	30	30
1608	Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет)	50	50
1609	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	50	50
1610	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	15	15
	Занятие на роботизированном		

1611	комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	30	30
1612	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	30	30
1613	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом	20	20
1614	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом	20	20
1615	Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа)	20	20
1616	Занятие по системе восстановления и оценки мышечной активности для лежачих больных с биологически обратной связью (БОС)	15	15
1617	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная	30	30
1618	Тракция позвоночника (один отдел)	30	30
1619	Вертикализация на подъемном устройстве	30	30
1620	Классический массаж всего тела	0	30
1621	Сегментарный массаж	0	20
1622	Точечный массаж	0	20
1623	Вакуумный массаж	0	20
1624	Вибромассаж	0	20
	Массаж головы (лобно-височной и		

1625	затылочно-теменной области)	0	15
1626	Массаж волосистой части головы	0	15
1627	Массаж воротниковой зоны	0	15
1628	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	0	15
1629	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов	0	30
1630	Массаж грудного отдела позвоночника	0	25
1631	Массаж верхней конечностей	0	15
1632	Массаж области грудной клетки	0	25
1633	Массаж плечевого сустава	0	10
1634	Массаж локтевого сустава	0	10
1635	Массаж лучезапястного сустава	0	10
1636	Массаж кисти и предплечья	0	15
1637	Массаж всего позвоночника	0	25
1638	Массаж мышц передней брюшной стенки	0	15
1639	М а с с а ж пояснично-крестцовой области	0	20
1640	Массаж тазобедренного сустава	0	20
1641	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	0	15
1642	Массаж нижней конечности и поясничной области	0	30
1643	Массаж нижней конечности	0	15
1644	Массаж коленного сустава	0	15
1645	Массаж голеностопного сустава	0	15
1646	Массаж стопы и голени	0	15

1647	Массаж лица	0	15
1648	Баночный массаж	0	15
1649	Измерение объема движения в суставе	10	10
1650	Подометрия	15	15
1651	Лазерометрия	20	20
1652	Двигательная оценка по шкале больших моторных функции (GMFM)	30	30
1653	Диагностический тест на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)	15	15
1654	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)	40	40
1655	Этапное гипсование нижней конечности	40	40
1656	Изготовление ортопедических стелек	130	130
1657	Изготовление ортезов нижних конечностей	240	240
1658	Изготовление ортезов верхних конечностей	300	300
1659	Изготовление корсетов	960	960
1660	Импедансометрия	10	10
1661	Настройка сурдологом аудио-(речевого) процессора	60	0
1662	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии	7	7
1663	Речевая аудиометрия	20	7
1664	Тональная пороговая аудиометрия	30	7
1665	Аудиометрия в свободном звуковом поле	20	7
1666	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон	45	7
1667	Регистрация отоакустической эмиссии	7	7

	на частоте продукта искажения		
1668	Тимпанометрия	11	7
1669	Регистрация акустического рефлекса	7	7
1670	Тест распада акустического рефлекса	20	7
1671	Тест функции слуховой трубы	20	10
1672	Промонториальное тестирование	40	7
1673	Телеметрия нервного ответа слухового нерва	20	7
1674	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта	20	7
1675	Проверка выходного уровня сигнала слуховых аппаратов методом измерения в реальном ухе	20	0
1676	Подключение аудио (речевого) процессора	15	0
1677	Настройка слухового аппарата	10	10
1678	Подбор слухового аппарата	30	0
1679	Занятия по системе Монтессори	40	0
1680	Занятие с логопедом	15	0
1681	З а н я т и е с сурдопедагогом	30	0
1682	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента	30	0
1683	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов	40	0
1684	Обследование сурдопедагогом настройки аудио- (речевого) процессора системы кохлеарной имплантации, среднего уха, костной проводимости	40	0
1685	Занятие логоритмики	30	0

1686	Занятие с дефектологом	20	0
1687	Занятие по трудовому обучению	30	0
1688	Занятие в парикмахерской	25	0
1689	Занятие в секции адаптивного спорта	35	0
1690	Занятие по игровой терапии	20	0
1691	Занятие по музыкотерапии	30	0
1692	Лечение пульпита однокорневого зуба завершённое пломбой из КМХО	60	40
1693	Лечение пульпита первого премоляра завершённое пломбой из КМХО	120	80
1694	Лечение пульпита моляра , завершённое пломбой из КМХО	140	120
1695	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершённое пломбой из цемента	80	60
1696	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершённое пломбой из КМХО	100	80
1697	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершённое пломбой из цемента	120	80
1698	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершённое пломбой из КМХО	120	80
1699	Лечение пульпита пломбированием двух		80

	корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	120	
1700	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	140	80
1701	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	100	80
1702	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	140	120
1703	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершённое пломбой из КМХО	140	120
1704	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершённое пломбой из КМХО	120	80
1705	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершённое пломбой из цемента	120	80
1706	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершённое пломбой из КМХО	120	80
1707	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершённое пломбой из цемента	80	60
1708	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершённое пломбой из КМХО	90	70
	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня		

1709	постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента	120	80
1710	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО	80	60
1711	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента	115	85
1712	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО	120	80
1713	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента	140	120
1714	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО	145	120
1715	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе	60	40
1716	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе	120	80
1717	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом	60	40
1718	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершенное пломбой из цемента	30	20
1719	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности		30

	завершенное пломбой из КМХО	40	
1720	Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из цемента	60	40
1721	Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из КМХО	60	40
1722	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из КМХО	30	20
1723	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба	60	20
1724	Извлечение инородного тела из фронтального зуба	60	20
1725	Удаление старой пломбы	20	10
1726	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба	60	20
1727	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО	50	50
1728	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации	20	5
1729	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов	20	5
1730	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба	50	30
1731	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани	100	80

1732	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)	20	5
1733	Лечение острых форм стоматита	30	20
1734	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)	20	5
1735	Удаление постоянного зуба простое	40	30
1736	Удаление постоянного зуба сложное	120	80
1737	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке	60	40
1738	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона	20	5
1739	Перевязка после операции (стоматолог)	10	5
1740	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)	40	20
1741	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов	120	80
1742	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов	180	120
1743	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава	30	10
1744	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)	70	20
1745	Шинирование при переломе челюстей одиночелюстное	90	30
1746	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное	120	60
1747	Лечение альвеолита	20	10
1748	Альвеолоэктомия в области 1 зуба	20	10
1749	Лечение неврита луночкового нерва	120	60
1750	Лечение невралгии (стоматолог)	120	60

1751	Удаление временного зуба по смене прикуса	30	20
1752	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса	40	20
1753	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией	60	40
1754	Операция пластики уздечки губ, языка	60	40
1755	Цистостомия (стоматолог)	120	100
1756	Цистоэктомия (стоматолог)	120	120
1757	Компактостеотомия в области 2 зубов	60	40
1758	Резекция верхушки корня зуба	120	80
1759	Иссечение мягких тканей полости рта	50	20
1760	Удаление эпюлиса	50	20
1761	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта	60	20
1762	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный	60	40
1763	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный	40	20
1764	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)	60	40
1765	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка	60	40
1766	Удаление новообразований мягких тканей полости рта	60	40
1767	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез	30	15
1768	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области	20	10

1769	Операция пластики преддверия полости рта	120	80
1770	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой	60	30
1771	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластинка)	30	20
1772	Ортодонтическая помощь детям с различными видами зубочелюстных аномалий с использованием ортодонтического съемного аппарата (ортодонтическая пластинка)	30	20
1773	Ортодонтическая коррекция	30	10
1774	Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией	20	20
1775	Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией	20	20
1776	Пришлифовка постоянных зубов	30	20
1777	Пришлифовка молочных зубов	30	20
1778	Гемисекция	30	15
1779	Миотерапия (1 сеанс)	30	10
1780	Местное применение реминерализующих препаратов	30	10
1781	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе	20	10

1782	Сошлифовывание бугров временных зубов	20	10
1783	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе	20	10
1784	Сепарация временных зубов	20	10
1785	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности	30	30
1786	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта	20	20
1787	Расшифровка электрокардиограммы (7 12 отведений)	7	0
1788	Расшифровка результатов электрокардиографического исследования по Нэбу	10	0
1789	Расшифровка результатов электрокардиографического исследования по Слопаку	10	0
1790	Расшифровка результатов холтеровского мониторирования электрокардиографии (24 часа)	35	0
1791	Расшифровка результатов суточного мониторирования артериального давления (24 часа)	15	0
1792	Расшифровка результатов кардиоинтервалографии	7	0

1793	Расшифровка результатов кардиоотографии плода	10	0
1794	Расшифровка результатов нейросонографии	15	0
1795	Расшифровка электроэнцефалограммы	40	0
1796	Расшифровка результатов холтеровского мониторирования электроэнцефалографии	35	0
1797	Расшифровка результатов ночного видеомониторинга электроэнцефалографии	80	0
1798	Расшифровка видеомониторинга электроэнцефалограммы (первый час)	40	0
1799	Расшифровка видеомониторинга электроэнцефалограммы (последующий час)	40	0
1800	Расшифровка электроэнцефалограммы с компьютерной обработкой	40	0
1801	Расшифровка результатов электроэнцефалографических проб (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)	40	0
1802	Расшифровка результатов электромиографии игольчатой	40	0
1803	Расшифровка результатов электронейромиографии	40	0
1804	Расшифровка результатов электромиографии	40	0
1805	Расшифровка результатов реовазографии	40	0

1806	Расшифровка результатов реоэнцефалографии	40	0
1807	Расшифровка результатов полисомнографии	40	0
1808	Интерпретация рентгенограммы черепа (2 проекции)	20	0
1809	Интерпретация рентгенограммы черепа (1 проекция)	10	0
1810	Интерпретация рентгенографии турецкого седла	15	0
1811	Интерпретация рентгенографии костей носа	10	0
1812	Интерпретация рентгенографии сосцевидных отростков	10	0
1813	Интерпретация рентгенографии челюсти	10	0
1814	Интерпретация результатов диагностической флюорографии	8	0
1815	Интерпретация рентгенографии зуба внутриротовой	8	0
1816	Интерпретация результатов рентгенографии позвоночника (1 сегмент)	15	0
1817	Интерпретация обзорной рентгенографии органов грудной клетки (1 проекция)	10	0
1818	Интерпретация рентгенографии органов грудной клетки (2 проекции)	13	0
1819	Интерпретация обзорной рентгенографии органов брюшной полости	15	0
1820	Интерпретация ортопантограммы	10	0
	Интерпретация результатов		

1821	рентгенографии пазух носа	10	0
1822	Интерпретация рентгенограммы височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)	15	0
1823	Интерпретация рентгенограммы орбит по Резе	15	0
1824	Интерпретация маммограммы (вторая читка)	10	
1825	Интерпретация маммограммы (4 снимка)	25	0
1826	Интерпретация результатов прицельной маммографии (1 проекция)	10	0
1827	Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии всего скелета	30	0
1828	Интерпретация результатов рентгенографии зуба внеротовой	8	0
1829	Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии поясничного отдела позвоночника	15	0
1830	Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии тазобедренных суставов	15	0
1831	Интерпретация рентгенограммы костей или суставов	15	
1832	Описание и интерпретация компьютерных томограмм нативные исследования (1 сегмент)	30	0
	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с		

1833	внутривенным контрастированием (1 сегмент)	40	0
1834	Описание и интерпретация компьютерных томограмм сердца, колонографии с внутривенным контрастированием	45	0
1835	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм без контраста (1 сегмент)	40	0
1836	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм с внутривенным контрастированием (1 сегмент)	50	0
1837	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией (в том числе с новыми технологиями)	60	0
1838	Описание результатов фотографирования глазного дна (1 глаз)	30	0
1839	Определение антител класса IgG/IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) экспресс-методом	10	10
1840	Определение антигена к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) экспресс-методом	15	10
1841	Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом	90	10
1842	Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом	90	10

1843	Определение суммарных антител классов IgM/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом	90	10
1844	Определение суммарных антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	180	10
1845	Надпороговая аудиометрия	30	0
1846	Выезд мобильной паллиативной бригады	60	60
1847	Трепанобиопсия костного мозга	50	0
1848	Кинезиотерапия (активная)	(40	40
1849	Кинезиотерапия (пассивная)	(30	30
1850	Лечебная гимнастика индивидуальная или групповая	30	30
1851	Механотерапия (активная)	45	45
1852	Механотерапия (пассивная)	(30	30
1853	Кардиотренировки индивидуальные)	(30	30
1854	Кардиотренировки групповые)	(45	45
Примечание: ¹ продолжительность первичного приема может составлять 30 минут ² продолжительность первичного приема психолога может продолжаться до 45 минут			

Приложение 7
к Правилам оказания
специализированной
медицинской помощи
в амбулаторных условиях

Поводы обращения для направления на специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях

№ п/п	Поводы обращения	Цель обращения
		Форма № 027/у "Справка"

1	Административный	<p>"Медицинская справка на школьника, выезжающего в оздоровительный лагерь" форма № 071/у</p> <p>"Медицинская справка (для выезжающего за границу)" форма № 072/у</p> <p>"Медицинская справка о допуске к управлению транспортным средством" форма № 073/у</p> <p>"Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)" форма № 075/у</p> <p>"Заключение медицинского осмотра (для получения разрешений в сферах оборота гражданского и служебного оружия, гражданских пиротехнических веществ)" Форма № 076/у</p>
2	Профилактика	<p>обращение с профилактической целью</p> <p>медико-социальная поддержка</p> <p>психологическая помощь</p> <p>иммунопрофилактика</p> <p>скрининг</p> <p>патронаж</p> <p>обследование призывников</p> <p>прегравидарная подготовка</p> <p>прием при антенатальном наблюдении</p> <p>прием при постнатальном наблюдении</p> <p>услуги по вопросам планирования семьи, безопасного прерывания беременности, охране репродуктивного здоровья</p>
3	Заболевание	<p>острое заболевание (состояние)</p> <p>острая травма (травмпункт, АПО)</p> <p>Последствия травмы (амбулаторно-поликлинические организации)</p> <p>подготовка к ЭКО</p> <p>подготовка к плановой госпитализацию</p> <p>подозрение на социально-значимое заболевание</p>

		физическая медицина и реабилитация
4	Динамическое (диспансерное) наблюдение	Динамическое (диспансерное) наблюдение
5	Стоматология	Экстренная стоматологическая помощь
		Плановая стоматологическая помощь
		Стоматологическая помощь (Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области)
		Стоматологическая помощь (Ортодонтическая помощь детям из малообеспеченных семей)

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