



# СЦЗ ЭЙР

программа лояльности

## ПРАВИЛА ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ СЦЗ ЭЙР

### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящие Правила определяют условия и порядок участия в программе лояльности СЦЗ ЭЙР (далее – Программа СЦЗ ЭЙР, Программа). С момента регистрации в Программе СЦЗ ЭЙР Участник вступает во взаимоотношения с Оператором, полностью и безоговорочно принимает настоящие Правила, обязуется их выполнять и имеет право на получение Привилегий в соответствии с настоящими Правилами. Правила размещаются на Сайте Компании, в Мобильном приложении, а также в других источниках по усмотрению Оператора.
- 1.2 Программа СЦЗ ЭЙР действует с момента её запуска и до полной её отмены по решению Оператора.

### 2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 2.1 «Программа лояльности СЦЗ ЭЙР» – комплекс взаимосвязанных действий и мероприятий, предоставляющих возможность Участникам при оплате медицинских услуг в ООО «СЦЗ», а также за выполнение определенных действий в рамках Программы СЦЗ ЭЙР получать Бонусы, определяющие объём прав Участника на получение скидок, предоставляемых в рамках Программы.
- 2.2 «Оператор» – Общество с ограниченной ответственностью «Скандинавский Центр Здоровья» (ОГРН 1027739141000, ИНН7722255709, юридический адрес: РФ, 111024, Москва, ул. 2-я Кабельная, дом 2, стр. 25), обладающее исключительными правами по управлению и развитию Программы СЦЗ ЭЙР и обеспечивающее предоставление Участникам Программы СЦЗ ЭЙР Привилегий, предусмотренных Правилами.
- 2.3 «Участник» – участвующее в Программе Лояльности физическое лицо, принимающее и соблюдающее настоящие Правила.
- 2.4 «Клиент» – физическое лицо, заказывающее (приобретающее) платные медицинские услуги в ООО «СЦЗ» на условиях договора в свою пользу или в пользу третьего лица, но не осуществившее присоединение к Программе в соответствии с Правилами программы.
- 2.5 «Карта Участника» («Карта») – Виртуальная карта, служащая для идентификации Участника в Программе, полученная Участником в соответствии с настоящими Правилами, позволяющая Участнику списывать и накапливать Бонусы. Срок действия Карты ограничен сроком действия Программы или решением Оператора. Карта Участника Программы СЦЗ ЭЙР:
- 2.5.1 «Виртуальная карта» – электронная карта Программы СЦЗ ЭЙР, оформленная сотрудником регистратуры при согласии клиента участвовать в Программе.
- 2.6 «Привилегия» – возможность приобретения медицинских услуг Оператора. Привилегии предоставляются методом отложенной скидки – начисления Бонусов на Бонусный счёт Участника Программы лояльности и последующего расходования Участником накопленных Бонусов при оплате медицинских услуг, оказываемых ООО «СЦЗ» и в соответствии с Правилами.
- 2.7 «Бонусы» – расчётные бонусные единицы, зачисляемые на Бонусный счёт Участника за приобретение медицинских услуг у Оператора в соответствии с Правилами, а также при выполнении Участниками иных условий, определённых Оператором самостоятельно, являющихся основанием для начисления Бонусов. Сумма начисленных Бонусов может быть использована Участником для получения скидки на медицинские услуги, приобретаемые у ООО «СЦЗ». Замена Бонусов денежным эквивалентом в натуральном выражении в Программе не допускается.
- 2.8 «Личный кабинет» – персональная страница Участника, доступная на Сайте Компании, а также в Мобильном приложении, на которой содержится информация об Участнике, о балансе Бонусного счёта Участника, Персональных купонах, последних покупках, совершённых Участником с использованием Карты, а также о персональных акциях и скидках.
- 2.9 «Мобильное приложение «СЦЗ» (также Мобильное приложение) – программное обеспечение «SCZ», устанавливаемое (загружаемое) на мобильное устройство (смартфон, планшет и т.п.) на базе платформ IOS и Android, представляющее собой совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования на мобильных устройствах.

**2.10** «Персональный купон (также – Купон)» – персональная Привилегия, определяемая Оператором самостоятельно в рамках проведения специальных акций и предоставляемая Участнику в виде повышенного начисления Бонусов, предусмотренного Правилами, либо в виде скидки или в процентах, предоставляемая на сумму чека/на конкретную услугу/категорию услуг, либо на иных условиях, определяемых Оператором Программы.

**2.11** «Бонусный счёт» – персональный счёт, открываемый Оператором в своей информационной системе на имя Участника в момент присоединения к Программе в соответствии с настоящим и Правилами, по которому учитывается количество накопленных Бонусов и их использование Участником Программы.

**2.12** «Сайт Компании» (также - Сайт) – интернет-сайт, размещенный по адресу: <https://www.scz.ru/>

**2.13** «Территория проведения Программы»

• Программа действует в клиниках ООО «СЦЗ». Список Клиник, участвующих в Программе, доступен на сайте <https://www.scz.ru/> и может изменяться и пополняться. Соглашаясь стать Участником Программы, Участник выражает своё согласие на обработку своих персональных данных Оператору в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» от 27.07.2006 г. № 152 – ФЗ на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации: ФИО, пола и даты рождения, адреса места жительства, биометрических и паспортных данных, контактного(х) телефона(ов), электронного адреса (e-mail), в том числе даёт согласие на обработку специальной категории персональных данных (данные о состоянии здоровья и диагнозе, заболеваниях, случаях обращения за медицинской помощью и иные сведения, полученные при медицинском обследовании и лечении) – в целях проведения Программы лояльности, маркетинговых программ, а также статистических исследований. Перечень действий с персональными данными, на совершение которых даёт согласие Участник, общее описание используемых Операторами способов обработки:

- 1) получение, ввод, сбор, систематизация, накопление персональных данных Операторами, а также у третьих лиц;
- 2) хранение, удаление персональных данных (в электронном виде и на бумажном носителе);
- 3) уточнение (обновление, изменение) персональных данных;
- 4) использование персональных данных Участника в связи с оказываемыми услугами;
- 5) передача персональных данных субъекта (Участника) в порядке, предусмотренном законодательством РФ, по внутренней сети ООО «СЦЗ», а также по защищённым каналам связи (на машинных носителях) иным лицам, осуществляющим обработку персональных данных по поручению Операторов, если обработка будет поручена таким лицам.
- 6) блокирование;
- 7) уничтожение.

Участник даёт согласие на обработку своих персональных данных в течение всего срока, установленного действующим законодательством РФ. Участник уведомлён о том, что вправе в любое время отозвать своё согласие на обработку своих персональных данных (в том числе своё согласие о получении информации об услугах по e-mail, sms, телефону) путём подачи письменного заявления Операторам, а также получить доступ к своим персональным данным при личном обращении к Операторам на основании письменного запроса. В целях проведения настоящей Программы лояльности, улучшения качества обслуживания, проведения статистических исследований, в том числе маркетинговых программ, Участник, принимая участие в Программе лояльности, соглашается на получение информации об услугах ООО «СЦЗ (Оператор) в виде sms-сообщений, по e-mail (электронной почте) и телефону на указанный им номер телефона и адрес электронной почты. Участник подтверждает, что указанный им номер мобильного телефона при участии в Программе лояльности является достоверным и принадлежит Участнику на основании договора об оказании услуг связи (абонента), а адрес электронной почты зарегистрирован на имя Участника и принадлежит Участнику.

### 3 РЕГИСТРАЦИЯ В ПРОГРАММЕ СЦЗ ЭЙР

**3.1** Участие в Программе СЦЗ ЭЙР является добровольным. Клиент регистрируется в Программе путём заполнения анкеты-согласия на регистрацию в программе лояльности СЦЗ ЭЙР при обращении в ООО «СЦЗ» и тем самым подтверждает свое явное, полное и безоговорочное принятие Правил Программы посредством проставления соответствующей отметки. После выполнения всех действий, предусмотренных настоящим абзацем, Клиент считается зарегистрированным и становится Участником Программы СЦЗ ЭЙР. За ним закрепляется номер Бонусного счёта, он получает возможность начисления и списания Бонусов при оплате медицинских услуг в ООО «СЦЗ», а также возможность получения иных Привилегий у Оператора.

**3.2** Оператор Программы вправе отказать физическому лицу в регистрации в Программе при обнаружении уже действующей регистрации в Программе на данное физическое лицо.

**3.3** Статусы Карты СЦЗ ЭЙР:

СТАТУС КАРТЫ	ФУНКЦИОНАЛ КАРТЫ	КОММЕНТАРИИ
Активная	По карте возможно начисление и списание бонусов.	Сразу при выдаче Карты после присоединения к Программе.
Закрыта	Закрытие карты происходит по неактивности в течение 36 месяцев с момента последней покупки по карте.	Закрытую карту нельзя разблокировать и активировать. Требуется вновь присоединиться к Программе.

**3.4** Карта Участника не являются кредитными либо платежными картами, не являются платежным средством. Бонусы и иные Привилегии, начисляемые в рамках Программы, не являются эквивалентом денежных средств и не подлежат обмену на денежные средства. Выдача наличных денежных средств с Бонусного счёта Участнику не производится.

**3.5** Оператор вправе закрыть Карту и аннулировать Бонусный счёт в одностороннем порядке в случаях недобросовестного использования Карты Участником Программы, а именно:

**3.5.1** Участник не соблюдает/нарушает настоящие Правила.

**3.5.2** Участник злоупотребляет правами, предоставляемыми ему в рамках Программы лояльности, в том числе совершает действия, расцениваемые Оператором как мошеннические, обман и т. п.

**3.6** При осуществлении Оператором закрытия Бонусного счёта Участника Программы приостанавливается начисление Участнику новых Бонусов и возможность использования им ранее начисленных Бонусов.

**3.7** В случае, если Участник не приобретает (не заказывает) медицинские услуги у ООО «СЦЗ» в течение последних 36 месяцев с даты последнего обращения в ООО «СЦЗ», Кarta переходит в статус «Закрыта» без возможности восстановления ранее начисленных Бонусов.

**3.8** Участник вправе отказаться от участия в Программе следующими способами:

- подписать отказ от участия в программе лояльности СЦЗ ЭИР в ООО «СЦЗ» и предъявить документ, удостоверяющий личность;
- направить Оператору письменное заявление почтовым отправлением по адресу: РФ, 111024, Москва, ул. 2я Кабельная, дом 2, стр. 25, «Скандинавский центр здоровья»

**3.9** В случае выхода Участника из Программы накопленные Бонусы аннулируются.

## 4 НАЧИСЛЕНИЕ БОНУСОВ

**4.1** Бонусы начисляются на Бонусный счёт Участника при оплате медицинских услуг у Оператора в соответствии с Правилами Программы, а также при выполнении Участником иных условий, определённым Оператором самостоятельно, являющимся основанием для начисления Бонусов. Бонусы всегда целые числа.

**4.2** Начисление Бонусов проводится автоматически при оплате медицинских услуг, совершаемых у Оператора, с учётом положений п. 4.4 – 4.15. настоящих Правил: наличными, банковской картой и другими способами.

**4.3** Срок начисления Бонусов на Бонусный счёт Участника:

**4.3.1** При оплате медицинских услуг в кассе ООО «СЦЗ» Бонусы начисляются в течение 5 календарных дней с момента совершения таких покупок и оказания оплаченных услуг.

**4.3.2** При оплате медицинских услуг через онлайн - сервисы, банковскую систему, «Личный кабинет» в Мобильном приложении и на Сайте. Бонусы начисляются в течение 5 календарных дней с момента совершения таких покупок и оказания оплаченных услуг.

**4.4** Правила начисления Бонусов при совершении покупки медицинских услуг в ООО «СЦЗ»:

**4.4.1** Бонусы начисляются по курсу: 1 (один) бонус = 1 (один) рубль.

**4.4.2** Базовое начисление:

ГРУППЫ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ	РАЗМЕР НАЧИСЛЯЕМЫХ БОНУСОВ
<ul style="list-style-type: none"><li>• Амбулаторнополиклинические услуги для взрослых;</li><li>• Комплексные программы;</li><li>• Программы диспансеризации;</li><li>• Программы Check Up;</li><li>• Оформление справок, включающих осмотры специалистов;</li><li>• Подарочные сертификаты СЦЗ</li></ul>	5% от стоимости реализованной услуги
Лечебная физкультура	5% от стоимости реализованной услуги
Стационарные услуги, оказанные в стационаре или амбулаторно (Приложение №1)	1% от стоимости реализованной услуги
Лабораторная диагностика, услуги стоматологии (Приложение №2)	1% от стоимости реализованной услуги
Расходные материалы	Бонусы не начисляются

**4.4.3** Правила начисления бонусов для инвалидов I и II группы и пациентов в возрасте от 65 лет:

ГРУППЫ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ	РАЗМЕР НАЧИСЛЯЕМЫХ БОНУСОВ
<ul style="list-style-type: none"><li>• Амбулаторно-поликлинические услуги для взрослых;</li><li>• Комплексные программы;</li><li>• Программы диспансеризации;</li><li>• Программы Check Up;</li><li>• Оформление справок, включающих осмотры специалистов;</li><li>• Подарочные сертификаты СЦЗ</li></ul>	10% от стоимости реализованной услуги
<p>Лечебная физкультура</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Стационарные услуги, оказанные в стационаре или амбулаторно (Приложение №1)</li><li>• Лабораторная диагностика, услуги стоматологии (Приложение №2)</li></ul>	10% от стоимости реализованной услуги 1% от стоимости реализованной услуги
Расходные материалы (Приложение №2)	Бонусы не начисляются

**4.4.4** Приветственные бонусы (начисляются Участнику с базовым начислением) – 300 бонусов.

**4.4.5** Правила начисления Бонусов для сотрудников и родственников Группы компаний "Москабельмет»

ГРУППЫ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ	РАЗМЕР НАЧИСЛЯЕМЫХ БОНУСОВ
<ul style="list-style-type: none"><li>• Амбулаторно-поликлинические услуги для взрослых;</li><li>• Комплексные программы;</li><li>• Программы диспансеризации;</li><li>• Программы Check Up;</li><li>• Оформление справок, включающих осмотры специалистов;</li><li>• Подарочные сертификаты СЦЗ</li></ul>	10% от стоимости реализованной услуги
<p>Лечебная физкультура</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Стационарные услуги, оказанные в стационаре или амбулаторно (Приложение №1)</li><li>• Лабораторная диагностика, услуги стоматологии (Приложение №2)</li></ul>	10% от стоимости реализованной услуги 5% от стоимости реализованной услуги
Расходные материалы (Приложение №2)	Бонусы не начисляются

**4.4.6** При начислении Бонусов срабатывает только одно правило: бонусы не суммируются. При определении применения правила начисления Бонусов Участнику применяется правило с наибольшим Бонусом.

**4.5** Оператор может менять размер начисленных Бонусов за покупку (приобретение) медицинских услуг.

Оператор обязан уведомить об этом Участников путём размещения информации на сайте [www.scz.ru](http://www.scz.ru)

**4.6** Дополнительные Бонусы могут начисляться на Бонусный счёт Участника в рамках Акций, проводимых Оператором в соответствии с Правилами Программы. Оператор самостоятельно определяет условия Акции, в т.ч. перечень медицинских услуг, количество дополнительных Бонусов, начисляемых на Бонусный счёт Участника, и срок их действия в соответствии с условиями проводимых Акций. О проводимых Акциях, предусматривающих начисление дополнительных Бонусов, и правилах их проведения, Оператор уведомляет Участников путём размещения соответствующей информации на Сайте, а также вправе дополнительно проинформировать Участников иными способами. Дополнительные Бонусы начисляются сверх стандартного количества Бонусов.

**4.7** Документом, подтверждающим обязанность Оператора начислить Бонусы на Бонусный счёт Участника, является кассовый чек, подтверждающий факт совершённой покупки (приобретение медицинских услуг), в том числе фискальный отчёт, с информацией о дате, сумме, месте совершения покупки (приобретение медицинских услуг), номере Карты, а также документа, подтверждающего факт оказания услуги (выписка, результаты исследований и пр.). Обращения к Оператору по факту не начисления Бонусов/начисления неверного количества Бонусов, рассматриваются при предъявлении вышеуказанного чека и документа, подтверждающего оказание

**4.8** При совершении Участником покупки (приобретение медицинских услуг) с использованием ( списанием ) Бонусов, Бонусы начисляются только за ту часть покупки, которая была оплачена денежными средствами ( наличными или банковской картой ) в соответствии с настоящими Правилами.

**4.9** Начисление Бонусов производится после полной оплаты медицинских услуг и оказания медицинских услуг. Бонусы всегда начисляются целыми числами, значение округляется до целого числа в меньшую сторону.

**4.10** В случае оформления Депозитного договора, Бонусы не начисляются в момент единовременного внесения депозита на баланс Клиента. Бонусы начисляются по факту списания денежных средств с баланса по фактически оказанным услугам Участнику.

**4.11** В рамках одного чека действует только одна программа лояльности. Участник добровольно делает выбор программы лояльности (до пробития чека), которую желает применить в чек. Список программ лояльности может включать, но не ограничиваться собственной программой лояльности.

**4.12** В случае предоставления Участнику скидки на медицинские услуги, Программа лояльности в чеке не действует, начисление Бонуса не производится.

**4.13** В случае, если Участник программы оплачивает (приобретает) медицинские услуги в пользу третьего лица (пациента), то начисление Бонусов происходит третьему лицу (пациенту) в случае его участия в Программе.

**4.14** Бонусы и права, предоставленные Участнику в связи с его участием в Программе СЦЗ ЭЙР, не могут быть проданы, уступлены другому лицу или использованы иначе, кроме как в соответствии с настоящими Правилами за исключением переноса бонусов умершего участника программы его ближайшему родственнику (мать, отец, дети) по заявлению. Бонусы не имеют наличного выражения и денежной стоимости

## 5 СПИСАНИЕ БОНУСОВ

**5.1** Бонусы могут быть использованы Участником в целях получения Привилегий при оплате медицинских услуг Оператора. Бонусы не имеют наличного выражения, не являются денежными средствами и/или иным инструментом оплаты товаров (работ, услуг). В обмен на Бонусы можно получить скидку на ассортимент Клиник вплоть до 30% покупки (приобретения) медицинской услуги, с учётом ограничений, предусмотренных настоящими Правилами.

**5.2** Бонусы списываются по курсу: 1 (один) накопленный Бонус=1 (один) рубль.

**5.3** Размер скидки в рамках доступных Бонусов Участник определяет самостоятельно и сообщает кассиру, применив виртуальную карту перед совершением покупки.

**5.4** Списание Бонусов в счёт оплаты медицинских услуг возможно только при полной оплате медицинских услуг в кассе Клиники.

**5.5** Срок действия Бонусов равен 12 (двенадцати) месяцам с момента их начисления, если иное не предусмотрено настоящими Правилами или условиями Акций. По истечению данного срока неиспользованные Бонусы автоматически списываются с Бонусного счёта Участника без возможности их восстановления.

**5.6** При покупке медицинских услуг Участник добровольно делает выбор, желает ли он использовать скидку по карте Участника за счет списания Бонусов, или использовать скидки, предоставляемые по другим программам и акциям.

**5.7** Участник самостоятельно определяет и сообщает сотруднику Оператора, с какого счёта (Бонусного счёта или денежного счёта депозитного договора) списываются Бонусы или денежные средства по факту оказания услуг.

**5.8** Не допускается списание бонусов (оплата бонусами) при приобретении Участником: комплексной программы (в том числе телемедицинских консультаций), программы диспансеризации, программы Check Up, расходные материалы, услуги в рамках истории болезни, при оформлении справок, включающих осмотры специалистов, а также в случае оформления подарочных сертификатов Оператора и сторонних медицинских организаций, в том числе услуг зуботехнической лаборатории. Данное исключение не распространяется на услуги, оказанные по VIP-программам.

**5.9** В случае, если Участник программы оплачивает (приобретает) медицинские услуги в пользу третьего лица (пациента), то списание Бонусов происходит с бонусного счета третьего лица (пациента) в случае его участия в Программе.

**5.10** При отказе Участника программы от одной или нескольких медицинских услуг, приобретённых по условиям заключённого с Оператором договора оказания платных медицинских услуг и частично оплаченных Бонусами, Участнику Программы возвращаются денежные средства в порядке и на основании заключённого с ним договора оказания платных медицинских услуг за вычетом из стоимости суммы, которая была оплачена Бонусами, а также производится возврат Бонусов за покупку данной услуги.

**5.11** Бонусы, начисляемые на Бонусный счёт Участника за совершающую покупку (приобретение) медицинских услуг, могут быть использованы для последующих покупок (приобретения) медицинских услуг.

## **6 ИНФОРМАЦИЯ ПО КАРТЕ**

- 6.1** Участник обязуется самостоятельно отслеживать изменения Бонусного счёта.
- 6.2** Уточнить баланс Бонусного счёта и изменения по нему Участник может следующими способами:
- у сотрудника регистратуры СЦЗ;
  - у сотрудников контактного центра СЦЗ;
  - у кассира клиник СЦЗ.

## **7 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 7.1** Правила Программы СЦЗ ЭЙР могут быть изменены Оператором в любое время в одностороннем порядке с обязательной публикацией изменений на Сайте Оператора. Оператор вправе также дополнительно проинформировать Участников об изменениях Правил посредством телефонного звонка и/или направления электронного сообщения, электронного письма или другим способом, предусмотренным Правилами программы.
- 7.2** Оператор вправе приостановить или прекратить действие Программы в любое время в одностороннем порядке, уведомив об этом Участников любым доступным способом, не менее чем за 30 (тридцать) дней до даты приостановления или прекращения действия Программы. В случае приостановления или прекращения действия Программы Оператор не компенсирует Участникам остаток Бонусов, находящихся на Бонусных счетах Участников на момент приостановления или прекращения действия Программы. Участники не вправе требовать от Оператора какого-либо возмещения Бонусов, в т.ч. в денежной форме.
- 7.3** Оператор имеет право временно приостановить выполнение операций по Карте по техническим причинам (отказ или сбой в работе каналов связи, перебои в электроснабжении, а также в иных случаях технического и/или технологического сбоя работы оборудования и/или программного обеспечения).
- 7.4** Оператор имеет право производить профилактические работы в программно - аппаратном комплексе Сайта Компании и Мобильном приложении с временным приостановлением их работы. В случае наступления форс-мажорных обстоятельств, а также аварий или сбоев в программно-аппаратных комплексах третьих лиц, сотрудничающих с Оператором, или действий (бездействий) третьих лиц, направленных на приостановку или прекращение функционирования Сайта и Мобильного приложения, возможна приостановка работы Сайта и Мобильного приложения без какого-либо уведомления Участника и возмещения любого рода убытков.
- 7.5** Претензия к Оператору относительно списания и начисления Бонусов подаётся в письменной форме в ООО "СЦЗ" или по электронной почте [claim@scz.ru](mailto:claim@scz.ru) и подлежит рассмотрению в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента её получения, если иной срок не предусмотрен действующим законодательством РФ. В случае недостижения согласия между Сторонами и невозможности урегулирования спора путём переговоров, спор подлежит рассмотрению в суде в соответствии с действующим законодательством РФ.

Приложение №1

**К ПРАВИЛАМ ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ СЦЗ ЭЙР**

КОД УСЛУГИ	НАИМЕНОВАНИЕ	УСЛУГА. КОД НОМЕНКЛАТУРЫ	УСЛУГА. НАИМЕНОВАНИЕ НОМЕНКЛАТУРЫ
<b>РЕАНИМАЦИЯ СТАЦИОНАР</b>			
1160003	Суточное наблюдение реанимационного пациента в блоке интенсивной терапии до 6 часов	B03.003.005.001	Суточное наблюдение реанимационного пациента
1160004	Наблюдение пациента в отделении анестезиологии и реанимации до 12 часов	B03.003.005.002	Суточное наблюдение реанимационного пациента
1160005	Наблюдение пациента в отделении анестезиологии и реанимации 1 койко-день	B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента
1160010	Гемотрансфузия эритроцитарной взвеси лейкоредуцированной	A18.05.012	Гемотрансфузия
1160011	Гемотрансфузия эритроцитарной взвеси размороженной, отмытой	A18.05.012	Гемотрансфузия
1160012	Отмытые эритроциты	A18.05.012	Гемотрансфузия
1160013	Свежезамороженная плазма	A18.05.012	Гемотрансфузия
1160014	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный	A18.05.012	Гемотрансфузия
1160015	Криопреципитат	A18.05.012	Гемотрансфузия
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАЦИЯ</b>			
1012670	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (в условиях дневного стационара)	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов
<b>СТАЦИОНАРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
1160001	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров (двухместная палата)	A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров
1160002	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров (одноместная палата)	A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров
1160006	Наблюдение пациента в дневном стационаре от 5 до 8 часов	B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара

1160007	Процедуры сестринского ухода за пациентом в стационаре до 2 часов	B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
1160008	Наблюдение пациента в дневном стационаре от 2 до 5 часов	B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
1160020	Проверка и настройка электрокардиостимулятора (ЭКС)	A16.10.015.002	Ревизия электрокардиостимулятора
1160101	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	B01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный
1160102	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения повторный	B01.047.008	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения повторный

#### ОТДЕЛЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ С ОПЕРБЛОКОМ

1120074	Ангиография двух сосудистых бассейнов	A06.12.029.001	Ангиография двух сосудистых бассейнов
1120075	Панаортография (ангиография трех сосудистых бассейнов)	A06.12.029	Панаортография
1120301	Установка стент-системы коронарной XIENCE	A16.12.028.001.001	Установка стент-системы коронарной XIENCE
1120302	Установка катетера баллонного TREK	A16.12.028.002.001	Установка катетера баллонного TREK
1120303	Использование проводникового катетера Vista	A16.12.028.003.001	Использование проводникового катетера Vista
1120304	Использование проводника коронарного Asahi	A16.12.028.004.001	Использование проводника коронарного Asahi
1120305	Установка внутрисосудистого стента Xact	A16.12.028.005.001	Установка внутрисосудистого стента Xact

1120306	Установка фильтра противоэмболического Emboshield	A16.12.028.006.001	Установка фильтра противоэмболического Emboshield
1120307	Установка стента периферического Absolute Pro	A16.12.028.001.002	Установка стента периферического Absolute Pro
1120308	Установка периферического баллонного катетера Armada	A16.12.028.002.002	Установка периферического баллонного катетера Armada
1120309	Использование проводника периферического Storz 300	A16.12.028.004.002	Использование проводника периферического Storz 300
1120310	Установка стент-системы почечной Herculink Elite RX	A16.12.028.005.002	Установка стент-системы почечной Herculink Elite RX
1120311	Установка стент-системы коронарной Supraflex Cruz, Индия	A16.12.028.001.003	Установка стент-системы коронарной Supraflex Cruz, Индия
1120312	Использование проводникового катетера-удлинителя проводникового Guidezilla II	A16.12.028.003.002	Использование проводникового катетера-удлинителя проводникового Guidezilla II
1120313	Использование проводникового катетера Launcher	A16.12.028.003.003	Использование проводникового катетера Launcher
1120314	Использование проводника коронарного Hi-Torque	A16.12.028.004.003	Использование проводника коронарного Hi-Torque
1120315	Использование сетчатых имплантов паховых, анатомических, 3D MAX LIGHT, размером 10,3*15,7 см	A16.30.001.002.001.005	Использование сетчатых имплантов паховых, анатомических, 3D MAX LIGHT, размером 10,3*15,7 см
1120316	Установка стента периферического Promesa (стент саморасширяющийся)	A16.12.028.001.004	Установка стента периферического Promesa (стент саморасширяющийся)
1120317	Установка периферического баллонного катетера Armada 0,035"	A16.12.028.002.003	Установка периферического баллонного катетера Armada 0,035"

1120318	Использование проводника периферического Radiofocus 0,035"	A16.12.028.004.004	Использование проводника периферического Radiofocus 0,035"
1120319	Установка электрокардиостимулятора ENSURA DR MRI SURESCAN	A16.10.014.003	Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора
1120320	Установка баллонного катетера Wilma	A16.12.004.009	Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий
1120321	Установка стента периферического Omnilink	A16.12.028.001	Механическая реканализация, баллонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии
1120322	Установка стент-системы коронарной Multilink	A16.12.004.009	Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий
1120323	Установка электрокардиостимулятора двухкамерного, частично-адаптивного ESSENTIO MRI в комплекте с электродами	A16.10.014.003	Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора
1120324	Установка электрокардиостимулятора двухкамерного, частично-адаптивного ESSENTIO MRI без электродов	A16.10.014.003	Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора
1120325	Установка электрокардиостимулятора двухкамерного, частично-адаптивного ENDURITY CORE в комплекте с электродами	A16.10.014.003	Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора
1120326	Использование расходных материалов. Катетер проводниковый Zenyte EX	A16.12.028.003	Стентирование коронарной артерии

1140043	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования
1140044	Биопсия печени при помощи лапароскопии	A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии
1140301	Использование сетчатых имплантов паховых, анатомических, BARD 3D MAX MESH XL 12*17 см	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов

#### КАБИНЕТ ХИРУРГИИ. СТАЦИОНАР

1018056	Иссечение интра и транссфинктерного свища с прямым свищевым ходом	A16.19.036	Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки
1018057	Иссечение свища со сложным ходом	A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки
1018058	Иссечение сложного свища с пластикой лоскутом	A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки
1140001	Холецистэктомия лапароскопическая 1 кат. (всё включено: анестезия, операция, 1 койко-день, повторный осмотр хирурга)	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
1140002	Холецистэктомия лапароскопическая 2 кат. (всё включено: анестезия, операция, 1 койко-день, повторный осмотр хирурга)	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
1140003	Холецистэктомия лапароскопическая 3 кат. (всё включено: анестезия, операция, 1 койко-день, повторный осмотр хирурга)	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
1140004	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи местными тканями	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
1140005	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий

1140006	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
1140007	Оперативное лечение пупочной грыжи местными тканями	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
1140008	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
1140009	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
1140010	Оперативное лечение околопупочной грыжи местными тканями	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
1140011	Оперативное лечение околопупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
1140012	Оперативное лечение околопупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
1140013	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки местными тканями	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
1140014	Оперативное лечение передней брюшной стенки при грыжах с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.004.010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах
1140015	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
1140016	Оперативное лечение послеоперационной грыжи местными тканями	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки

1140017	Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.004.012	Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов
1140018	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.004.013	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий
1140019	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.004.014	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий
1140020	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	A16.30.004.015	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов
1140021	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	A16.30.004.016	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов
1140022	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием	A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий
1140023	Фундопликация	A16.16.033	Фундопликация
1140024	Фундопликация лапароскопическая	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
1140025	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)

1140026	Иссечение кожи и подкожножировой клетчатки передней брюшной стенки 1 кат. (миниабдоминопластика)	A16.30.008	Иссечение кожи и подкожножировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)
1140027	Иссечение кожи и подкожножировой клетчатки передней брюшной стенки 2 кат. (абдоминопластика)	A16.30.008	Иссечение кожи и подкожножировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)
1140028	Гастрошунтирование	A16.16.064	Гастрошунтирование
1140029	Гастрошунтирование лапароскопическое	A16.16.064.001	Гастрошунтирование лапароскопическое
1140030	Продольная резекция желудка лапароскопическая	A16.16.017.016	Продольная резекция желудка лапароскопическая
1140031	Пластика при диастазе прямых мышц живота	A16.30.004.002	Пластика при диастазе прямых мышц живота
1140032	АпPENDЭКТОМИЯ	A16.18.009	АпPENDЭКТОМИЯ
1140033	АпPENDЭКТОМИЯ с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.18.009.001	АпPENDЭКТОМИЯ с использованием видеоэндоскопических технологий
1140034	Разделение брюшинных спаек 1 кат.	A16.30.011.001	Разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологий
1140035	Разделение брюшинных спаек 2 кат.	A16.30.011.002	Разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологий
1140036	Рассечение рубцовой структуры пищевода	A16.16.045	Рассечение рубцовой структуры пищевода
1140037	Чреспокожная чресспеченочная холецистостомия, холецистохолангостомия под контролем ультразвукового исследования	A16.14.006.002	Чреспокожная чресспеченочная холецистостомия, холецистохолангостомия под контролем ультразвукового исследования
1140038	Наружное дренирование желчных протоков	A16.14.020	Наружное дренирование желчных протоков

1140039	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования
1140040	Лапароскопия диагностическая 1 кат.	A16.30.079.001	Лапароскопия диагностическая
1140041	Лапароскопия диагностическая 2 кат	A16.30.079.002	Лапароскопия диагностическая
1140042	Лапароскопия диагностическая 3 кат	A16.30.079.003	Лапароскопия диагностическая

#### КАБИНЕТ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ. СТАЦИОНАР

1002608	Удаление металлофиксаторов из костей конечностей	A16.03.014.002	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций
1002657	Открытая апоневропластика кисти с иссечением контрактуры Дюпюитрена	A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена
1002659	Удаление синовиальной кисты (гигромы), липомы	A16.04.039	Вскрытие и дренирование синовиальной сумки
1003623	Удаление (иссечение) костного фрагмента	A16.03.016	Иссечение пораженной кости
1003676	Реконструкция сухожилия	A16.02.005	Пластика сухожилия
1003677	Реконструкция сухожилия и мышцы	A16.02.009	Восстановление мышцы и сухожилия
1005031	Удаление инородного тела мягких тканей 1 категории	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей
1005032	Удаление инородного тела мягких тканей 2 категории	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей
1005034	Рассечение кольцевидной связки кисти	A16.02.016	Рассечение кольцевидной связки
1005035	Открытый шов ахиллова сухожилия	A16.02.009.006	Наложение шва ахиллова сухожилия открытым способом
1005044	Бурсэктомия/синовэктомия	A16.04.019	Иссечение суставной сумки (синовэктомия)
1005046	Реинсерция дистального сухожилия двуглавой мышцы плеча	A16.02.009.004	Наложение шва сухожилия
1005056	Остеосинтез плечевой кости пластиной и винтами	A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной

1005057	Остеосинтез отрывных переломов плечевой кости (большой бугорок, мыщелки) канюлированными винтами	A16.03.022	Остеосинтез
1005059	Остеосинтез плечевой кости интрамедуллярный	A16.03.022.006	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез
1005060	Остеосинтез головки лучевой кости канюлированными винтами	A16.03.022	Остеосинтез
1005061	Остеосинтез диафиза костей предплечья пластиной и винтами	A16.03.022	Остеосинтез
1005062	Остеосинтез дистального метаэпифиза лучевой кости пластиной и винтами	A16.03.022	Остеосинтез
1005063	Остеосинтез локтевого отростка по Веберу	A16.03.022	Остеосинтез
1005064	Остеосинтез большеберцовой кости пластиной и винтами	A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной
1005066	Остеосинтез большеберцовой кости интрамедуллярный	A16.03.022	Остеосинтез
1005067	Остеосинтез латеральной (наружной) лодыжки голени пластиной и винтами	A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной
1005068	Остеосинтез мелких костей кисти и стопы пластиной и винтами	A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной
1005087	Остеосинтез пятончай кости пластиной и винтами	A16.03.022	Остеосинтез
1005088	Реконструктивные операции на переднем отделе одной стопы 2 категории	A16.03.024	Реконструкция кости
1005090	Реконструктивные операции на переднем отделе одной стопы 1 категории	A16.03.024	Реконструкция кости
1008513	Остеосинтез ключицы пластиной и винтами	A16.03.028.002	Остеосинтез ключицы
1008515	Остеосинтез надколенника по Веберу	A16.03.028.005	Открытый остеосинтез надколенника
1008534	Резекция головки лучевой кости	A16.03.065.001	Резекция костей предплечья сегментарная
1012601	Остеосинтез перелома обеих лодыжек голени пластиной и винтами (без использования расходных материалов)	A16.03.022	Остеосинтез

1012602	Введение аутологичной концентрированной плазмы ACP (PRP) Arthrex (со стоимостью расходных материалов)	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва
1012625	Артроскопия санационно-диагностическая, дебридмент, микрофрактуринг	A16.04.047	Артроскопическая санация сустава
1012628	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава	A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава
1012629	Артроскопическая пластика передней/задней крестообразной связки коленного сустава	A16.04.015.002	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава
1012630	Артроскопическая реконструкция (шов) мениска коленного сустава	A16.04.050	Артроскопический шов мениска
1012631	Артроскопическая стабилизация надколенника	A16.02.009.002	Артроскопическое восстановление медиального ретинакулима надколенника с помощью анкерных фиксаторов
1012681	Артроскопический шов сухожилий вращательной манжеты плечевого сустава	A16.04.017.005	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава
1012682	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, тенодез длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава	A16.02.011.001	Артроскопический тенодез длинной головки двуглавой мышцы плеча
1012690	Использование расходных материалов для артроскопической пластики передней/задней крестообразной связки коленного сустава	A16.04.015.002	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава
1012691	Использование расходных материалов для артроскопического шва сухожилий вращательной манжеты плечевого сустава	A16.04.017.005	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава

1012692	Использование расходных материалов для остеосинтеза костей предплечья (пластина и винты)	A16.03.022	Остеосинтез
1012696	Использование расходных материалов для артроскопической стабилизации надколенника	A16.02.009.002	Артроскопическое восстановление медиального ретинакулима надколенника с помощью анкерных фиксаторов
1012700	Эндоскопическая резекция экзостоза пятонной кости (шпора/деформация Хаглунда) и иссечение подошвенного апоневроза	A16.02.018	Иссечение подошвенного апоневроза
1012701	Использование расходных материалов для стабилизации и остеосинтеза ключицы	A16.03.022	Остеосинтез
1012702	Использование расходных материалов для остеосинтеза по Веберу (спицы и проволочный серкляж)	A16.03.022	Остеосинтез
1012703	Использование расходных материалов для остеосинтеза и остеотомии (канюлированные винты)	A16.03.022	Остеосинтез
1012704	Использование расходных материалов для остеосинтеза большеберцовой кости (пластина и винты)	A16.03.022	Остеосинтез
1012705	Использование расходных материалов для остеосинтеза мелких костей (пластина и винты)	A16.03.022	Остеосинтез
1012707	Артроскопическая ассистенция и операция Латарже плечевого сустава	A16.04.017	Артропластика других суставов
1012708	Использование расходных материалов для операции Латарже плечевого сустава	A16.04.017	Артропластика других суставов
1012709	Использование расходных материалов для остеосинтеза латеральной (наружной) лодыжки голени (пластина и винты)	A16.03.022	Остеосинтез

1012710	Использование расходных материалов для остеосинтеза обеих лодыжек голени (пластина и винты)	A16.03.022	Остеосинтез
1012711	Использование расходных материалов для артроскопических швов	A16.04.050	Артроскопический шов мениска
1012712	Подтаранный артреоз с пластикой сухожильно-связочного аппарата	A16.02.017	Пластика сухожильно-связочного аппарата стопы
1012714	Использование расходных материалов для артроскопии	A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава
1012715	Введение аутожировой ткани с обогащенной тромбоцитами плазмой SVF+PRP Arthrex (со стоимостью расходных материалов)	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва
1012716	Артроскопическая стабилизация при вывихе акромиального конца ключицы	A16.02.005.005	Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения с использованием видеоэндоскопической техники
1012717	Корригирующая остеотомия бедренной или большеберцовой кости	A16.03.024.003	Реконструкция кости. Остеотомия кости
1012718	Использование расходных материалов для корригирующей остеотомии бедренной и большеберцовой кости	A16.03.024.003	Реконструкция кости. Остеотомия кости
1012720	Введение аспиранта концентрата костного мозга Angel BMAC (cPRP) Arthrex (со стоимостью расходных материалов)	A16.05.001	Трансплантация костного мозга
1150001	Артроскопическая мозаичная хондропластика коленного сустава (без использования расходных материалов)	A16.04.004.001	Артроскопическая мозаичная хондропластика коленного сустава
1150002	Использование расходных материалов для хондропластики	A16.04.004.001	Артроскопическая мозаичная хондропластика коленного сустава

1150003	Артроскопическая стабилизация (шов губы гленоида) плечевого сустава (без использования расходных материалов)	A16.04.017.002	Артроскопическая фиксация передней суставной губы
1150004	Использование расходных материалов для артроскопической стабилизации плечевого сустава	A16.04.017.002	Артроскопическая фиксация передней суставной губы
1150005	Артроскопический релиз и баллонная пластика плечевого сустава (без использования расходных материалов)	A16.04.036	Артроскопический релиз плечевого сустава
1150006	Использование расходных материалов для баллонной пластики плечевого сустава	A16.04.036	Артроскопический релиз плечевого сустава
1150007	Реконструктивные операции на переднем отделе двух стоп 1 категории	A16.03.024	Реконструкция кости
1150008	Реконструктивные операции на переднем отделе двух стоп 2 категории	A16.03.024	Реконструкция кости
1150009	Эндопротезирование плечевого сустава однополюсное (без использования расходных материалов)	A16.04.021	Эндопротезирование сустава
1150010	Использование расходных материалов для однополюсного эндопротезирования плечевого сустава	A16.04.021	Эндопротезирование сустава
1150011	Эндопротезирование плечевого сустава тотальное (без использования расходных материалов)	A16.04.021.005	Эндопротезирование плечевого сустава
1150012	Использование расходных материалов для тотального эндопротезирования плечевого сустава	A16.04.021.005	Эндопротезирование плечевого сустава
1150013	Эндопротезирование тазобедренного сустава однополюсное (без использования расходных материалов)	A16.04.021.003	Эндопротезирование тазобедренного сустава однополюсное
1150014	Использование расходных материалов для однополюсного эндопротезирования тазобедренного сустава	A16.04.021.003	Эндопротезирование тазобедренного сустава однополюсное

1150015	Эндопротезирование тазобедренного суставаtotальное (без использования расходных материалов)	A16.04.021.004	Эндопротезирование тазобедренного сустава totальное
1150016	Использование расходных материалов для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава	A16.04.021.004	Эндопротезирование тазобедренного сустава totальное
1150017	Эндопротезирование тазобедренного сустава ревизионное (без использования расходных материалов)	A16.04.021.001	Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)
1150018	Использование расходных материалов для ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава	A16.04.021.001	Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)
1150019	Эндопротезирование коленного сустава одномышелковое (без использования расходных материалов)	A16.04.021.002	Эндопротезирование коленного сустава одномышелковое
1150020	Использование расходных материалов для одномышелкового эндопротезирования коленного сустава	A16.04.021.002	Эндопротезирование коленного сустава одномышелковое
1150021	Эндопротезирование коленного сустава totальное (без использования расходных материалов)	A16.04.021.006	Эндопротезирование коленного сустава totальное
1150022	Использование расходных материалов для тотального эндопротезирования коленного сустава	A16.04.021.006	Эндопротезирование коленного сустава totальное
1150023	Эндопротезирование коленного сустава ревизионное (без использования расходных материалов)	A16.04.021	Эндопротезирование сустава
1150024	Использование расходных материалов для ревизионного эндопротезирования коленного сустава	A16.04.021	Эндопротезирование сустава
1150025	Эндопротезирование головки лучевой кости (без использования расходных материалов)	A16.03.065.002	Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

1150027	Закрытое иссечение тяжа ладонного апоневроза	A16.02.004.001	Иссечение тяжа ладонного апоневроза
1150028	Использование расходных материалов для реинсерций, тенодезов и швов сухожилий, связок	A16.02.004.001	Иссечение тяжа ладонного апоневроза
1150029	Использование расходных материалов для подтаранного артреозеза	A16.02.017	Пластика сухожильно-связочного аппарата стопы
1150030	Использование расходных материалов для интрамедулярного остеосинтеза большеберцовой кости (штифт и винты)	A16.03.022	Остеосинтез
1150031	Использование расходных материалов для интрамедулярного остеосинтеза плечевой кости (штифт и винты)	A16.03.022	Остеосинтез
1150032	Использование расходных материалов для остеосинтеза плечевой кости (штифт и винты)	A16.03.022	Остеосинтез
1150033	Остеосинтез бедренной кости пластиной и винтами (без использования расходных материалов)	A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной
1150034	Использование расходных материалов для остеосинтеза бедренной кости (пластинка и винты)	A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной
1150035	Остеосинтез бедренной кости интрамедулярный (без использования расходных материалов)	A16.03.022.006	Интрамедулярный блокируемый остеосинтез
1150036	Использование расходных материалов для интрамедулярного остеосинтеза бедренной кости (штифт и винты)	A16.03.022.006	Интрамедулярный блокируемый остеосинтез
1150037	Использование расходных материалов для эндоскопии стопы	A16.02.018	Иссечение подошвенного апоневроза

#### КАБИНЕТ РЭВДЛ. СТАЦИОНАР

1120001	Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое, без стоимости расходных материалов	A04.12.013.001	Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое
---------	---	----------------	---

1120002	Коронарография (и зондирование полостей сердца)	A06.10.006	Коронарография
1120004	Коронарография и шунтография	A06.10.006	Коронарография
1120006	Ангиография брахиоцефальных артерий и церебральная ангиография	A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии
1120009	Ангиография грудной аорты ретроградная	A06.12.009	Ангиография грудной аорты ретроградная
1120010	Брюшная аортография	A06.12.012	Брюшная аортография
1120011	Брюшная аортография и ангиография артерий нижних конечностей	A06.12.012	Брюшная аортография
1120012	Ангиография сосудов почек	A06.12.030	Ангиография сосудов почек
1120016	Ангиография сосудов органов брюшной полости+брюшная аортография	A06.12.041	Ангиография сосудов органов брюшной полости
1120017	Измерение фракционного резерва коронарного кровотока, без стоимости расходных материалов	A06.12.059	Измерение фракционного резерва коронарного кровотока
1120018	Оптическая когерентная томография коронарных артерий, без стоимости расходных материалов	A06.12.060	Оптическая когерентная томография коронарных артерий
1120019	Чрезвенозная катетеризация сердца	A11.10.001	Чрезвенозная катетеризация сердца
1120020	Биопсия миокарда (без учёта стоимости анализа биоптата)	A11.10.003	Биопсия миокарда
1120022	Пункция и дренирование перикарда под контролем ультразвукового исследования	A11.10.004.001	Пункция и дренирование перикарда под контролем ультразвукового исследования
1120023	Эндоваскулярное протезирование аортального клапана транскатетерное (без стоимости эндопротеза аортального клапана)	A16.10.003.032	Эндоваскулярное протезирование аортального клапана
1120024	Имплантация однокамерного кардиовертера дефибриллятора, без стоимости электрода и КВД	A16.10.014.001	Имплантация однокамерного кардиовертера дефибриллятора
1120025	Имплантация однокамерного электрокардиостимулятора (ЭКС), без стоимости электрода и ЭКС	A16.10.014.002	Имплантация однокамерного электрокардиостимулятора

1120026	Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора (ЭКС), без стоимости электрода и ЭКС	A16.10.014.003	Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора
1120027	Имплантация двухкамерного кардиовертера дефибриллятора, без стоимости расходных материалов	A16.10.014.007	Имплантация двухкамерного кардиовертера дефибриллятора
1120028	Установка временного однокамерного не частотно-адаптивного электрокардиостимулятора	A16.10.014.008	Установка временного однокамерного не частотно-адаптивного электрокардиостимулятора
1120029	Установка временного двухкамерного не частотно-адаптивного электрокардиостимулятора	A16.10.014.009	Установка временного двухкамерного не частотно-адаптивного электрокардиостимулятора
1120030	Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора, без стоимости расходных материалов	A16.10.015	Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора
1120031	Удаление электродов и их замена, без стоимости расходных материалов	A16.10.015.001	Удаление электродов и их замена
1120032	Ревизия электрокардиостимулятора	A16.10.015.002	Ревизия электрокардиостимулятора
1120033	Реимплантация ЭКС однокамерного (удаление или замена) с заменой электрода, без стоимости электрода и без стоимости ЭКС	A16.10.015.003	Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора
1120034	Реимплантация ЭКС двухкамерного (удаление или замена), без замены электродов и без стоимости ЭКС	A16.10.015.004	Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора
1120035	Реимплантация ЭКС двухкамерного (удаление или замена) с заменой одного или двух электродов, без стоимости электродов и без стоимости ЭКС	A16.10.015.005	Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора
1120036	Реимплантация ЭКС трехкамерного, без замены электродов и без стоимости ЭКС	A16.10.015.006	Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора

1120037	Наружная электрическая кардиоверсия (дефибрилляция)	A16.10.018.001	Наружная электрическая кардиоверсия (дефибрилляция)
1120038	Замена имплантированного дефибриллятора, без стоимости электродов и КВД	A16.10.043	Замена имплантированного дефибриллятора
1120039	Транслюминальная баллонная ангиопластика,стентирование коронарных артерий 1 кат. сложности (Syntax 0-12), без учета стоимости имплантируемых материалов	A16.12.004.009	Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий
1120040	Транслюминальная баллонная ангиопластика,стентирование коронарных артерий 2 кат. сложности (Syntax 13-23),без учета стоимости имплантируемых материалов	A16.12.004.009	Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий
1120041	Транслюминальная баллонная ангиопластика,стентирование коронарных артерий 3 кат. сложности (Syntax >23), без учета стоимости имплантируемых материалов	A16.12.004.009	Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий
1120042	Транслюминальная баллонная ангиопластика ствола левой коронарной артерии, без учета доставляющих материалов и имплантируемых стентов	A16.12.004.010	Транслюминальная баллонная ангиопластика ствола левой коронарной артерии
1120043	Трансаортальная РЧА почечных артерий (без учёта стоимости расходных материалов)	A16.12.008.011	Трансаортальная радиочастотная абляция почечных артерий
1120044	Сшивание сосуда, гемостаз устройством для закрытия артериального доступа	A16.12.018.001	Сшивание сосуда
1120045	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии со стентированием, без учета стоимости доставляющих материалов и имплантируемых эндопротезов	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии

1120046	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование брахиоцефальных сосудов, без учета стоимости доставляющих материалов и имплантируемых эндопротезов	A16.12.026.020	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование брахиоцефальных сосудов
1120047	Транслюминальная баллонная ангиопластика брюшной отдела аорты со стентированием, без учета стоимости имплантируемых эндопротезов	A16.12.026.023	Транслюминальная баллонная ангиопластика брюшного отдела аорты со стентированием
1120049	Установка венозного фильтра	A16.12.027	Установка венозного фильтра
1120050	Установка стента в сосуд с проведением ротационной тромбэкстракции, без учета стоимости доставляющих материалов и имплантируемых эндопротезов	A16.12.028	Установка стента в сосуд
1120051	Механическая реканализация, баллонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии, без учета стоимости имплантируемых эндопротезов	A16.12.028.001	Механическая реканализация, баллонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии
1120052	Механическая реканализация, баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени, имплантируемых эндопротезов	A16.12.028.002	Механическая реканализация, баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени
1120053	Стентирование коронарной артерии с проведением ротационной атерэктомии, без учета доставляющих материалов и имплантируемых эндопротезов	A16.12.028.003	Стентирование коронарной артерии
1120056	Стентирование артерий нижних конечностей, без учета доставляющих материалов и имплантируемых эндопротезов	A16.12.028.006	Стентирование артерий нижних конечностей

1120057	Стентирование брахиоцефальных артерий, без учета доставляющих материалов и имплантируемых эндопротезов	A16.12.028.007	Стентирование брахиоцефальных артерий
1120058	Стентирование висцеральных артерий, без учета доставляющих материалов и имплантируемых эндопротезов	A16.12.028.008	Стентирование висцеральных артерий
1120059	Стентирование почечных артерий, без учета доставляющих материалов и имплантируемых эндопротезов	A16.12.028.009	Стентирование почечных артерий
1120060	Стентирование системных вен, без учета доставляющих материалов и имплантируемых эндопротезов	A16.12.028.014	Стентирование системных вен
1120061	Стентирование подключичной артерии, без учета доставляющих материалов и имплантируемых эндопротезов	A16.12.028.015	Стентирование подключичной артерии
1120062	Стентирование интракраниальных артерий, без учета доставляющих материалов и имплантируемых эндопротезов	A16.12.028.016	Стентирование интракраниальных артерий
1120063	Попытка стентирования коронарных артерий, без учета доставляющих материалов и имплантируемых эндопротезов	A16.12.028.017	Попытка стентирования коронарных артерий
1120064	Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей	A16.12.041.001	Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей
1120065	Эндоваскулярная окклюзия сосуда с помощью баллона	A16.12.041.003	Эндоваскулярная окклюзия сосуда с помощью баллона
1120066	Эндоваскулярная эмболизация сосудов	A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов
1120067	Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов	A16.12.051.001	Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов
1120068	Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами	A16.12.051.002	Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами

1120069	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи	A16.12.051.003	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи
1120070	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях соединительной ткани	A16.12.051.004	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях соединительной ткани
1120071	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях шейки матки	A16.12.051.009	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях шейки матки
1120072	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях матки	A16.12.051.010	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях матки
1120073	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях яичника	A16.12.051.011	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях яичника

#### КАБИНЕТ ГИНЕКОЛОГИИ. СТАЦИОНАР

1008320	Удаление кисты большой железы преддверия влагалища (бартолиниевой железы)	A16.20.100	Экстирпация большой железы преддверия влагалища
1008416	Иссечение свищев в области вульвы промежности	A16.19.006.001	Иссечение ректовагинального свища трансперинеальным доступом с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища, передняя леваторопластика
1130001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
1130002	Оофоректомия (удаление яичников) лапаротомическая	A16.20.002	Оофоректомия лапаротомическая
1130003	Оофоректомия (удаление яичников) с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.002.001	Оофоректомия с использованием видеоэндоскопических технологий

1130004	Сальпинго-оофоректомия лапаротомическая	A16.20.003	Сальпинго-оофоректомия лапаротомическая
1130005	Сальпинго-оофоректомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.003.001	Сальпинго-оофоректомия с использованием видеоэндоскопических технологий
1130006	Сальпингэктомия лапаротомическая	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая
1130007	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
1130008	Резекция шейки матки	A16.20.006	Резекция шейки матки
1130009	Пластика шейки матки (по Эммету)	A16.20.007	Пластика шейки матки
1130010	Разделение внутриматочных сращений, 1 категория (до 1\3 объема полости)	A16.20.008	Разделение внутриматочных сращений
1130011	Разделение внутриматочных сращений, 2 категория (более 1\3 объема полости)	A16.20.008	Разделение внутриматочных сращений
1130012	Абляция эндометрия, 1 категория (длина полости матки до 7 см)	A16.20.009	Абляция эндометрия
1130013	Абляция эндометрия, 2 категория (длина полости матки более 7 см)	A16.20.009	Абляция эндометрия
1130014	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая
1130015	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий
1130016	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая

1130017	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
1130018	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая
1130019	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий
1130020	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
1130021	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.011.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий
1130022	Иссечение ретроцервикального эндометриоза	A16.20.011.008	Иссечение ретроцервикального эндометриоза
1130023	Резекция большого сальника при гинекологической патологии	A16.20.011.012	Резекция большого сальника при гинекологической патологии
1130024	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков
1130025	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками

1130026	Дренирование абсцесса женских половых органов	A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов
1130027	Рассечение девственной плевы	A16.20.021	Рассечение девственной плевы
1130028	Зашивание разрыва влагалища и промежности	A16.20.025	Зашивание разрыва влагалища в промежности
1130029	Зашивание разрыва шейки матки	A16.20.025.001	Зашивание разрыва шейки матки
1130030	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов лапаротомическим доступом (1 категория сложности)	A16.20.026	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов лапаротомическим доступом
1130031	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов лапаротомическим доступом (2 категория сложности)	A16.20.026	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов лапаротомическим доступом
1130032	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов лапаротомическим доступом (3 категория сложности)	A16.20.026	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов лапаротомическим доступом
1130033	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий (1 категория сложности)	A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий
1130034	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий (2 категория сложности)	A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий
1130035	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий (3 категория сложности)	A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий
1130038	Манчестерская операция	A16.20.028.005	Манчестерская операция

1130039	Удалениеrudиментарногорога матки	A16.20.034.001	Удалениеrudиментарногорога матки
1130040	Удалениеrudиментарногорога маткилапароскопическое	A16.20.034.002	Удалениеrudиментарногорога маткилапароскопическое
1130041	Миомэктомия(энуклеация миоматозныхузлов) лапаротомическая(1категория сложности)	A16.20.035.002.001	Миомэктомия(энуклеация миоматозныхузлов) лапаротомическая
1130042	Миомэктомия(энуклеация миоматозныхузлов) лапаротомическая(2категория сложности)	A16.20.035.002.002	Миомэктомия(энуклеация миоматозныхузлов) лапаротомическая
1130043	Миомэктомия(энуклеация миоматозныхузлов) лапаротомическая(3категория сложности)	A16.20.035.002.003	Миомэктомия(энуклеация миоматозныхузлов) лапаротомическая
1130044	Миомэктомия(энуклеация миоматозныхузлов) сиспользованием видеоэндоскопическихтехнологий (1категориясложности)	A16.20.035.001.001	Миомэктомия(энуклеация миоматозныхузлов) сиспользованием видеоэндоскопическихтехнологий
1130045	Миомэктомия(энуклеация миоматозныхузлов) сиспользованием видеоэндоскопическихтехнологий (2категориясложности)	A16.20.035.001.002	Миомэктомия(энуклеация миоматозныхузлов) сиспользованием видеоэндоскопическихтехнологий
1130046	Миомэктомия(энуклеация миоматозныхузлов) сиспользованием видеоэндоскопическихтехнологий (3категориясложности)	A16.20.035.001.003	Миомэктомия(энуклеация миоматозныхузлов) сиспользованием видеоэндоскопическихтехнологий
1130048	Метропластикалапаротомическая (1категориясложности)	A16.20.039.002.001	Метропластика лапаротомическая
1130049	Метропластикалапаротомическая (2категориясложности)	A16.20.039.002.002	Метропластика лапаротомическая
1130050	Метропластикалапаротомическая (3категориясложности)	A16.20.039.002.003	Метропластика лапаротомическая

1130051	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий (1 категория сложности)	A16.20.039.001.001	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий
1130052	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий (2 категория сложности)	A16.20.039.001.002	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий
1130053	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий (3 категория сложности)	A16.20.039.001.003	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий
1130054	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий
1130055	Слинговые операции при недержании мочи (без стоимости TVT)	A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи (без стоимости TVT)
1130056	Наложение швов на шейку матки	A16.20.055	Наложение швов на шейку матки
1130057	Демедуляция яичников	A16.20.056	Демедуляция яичников
1130059	Удаление новообразования влагалища (1 категория сложности)	A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища
1130060	Удаление новообразования влагалища (2 категория сложности)	A16.20.059.002	Удаление новообразования влагалища
1130062	Резекция яичника лапаротомическая	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
1130063	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
1130064	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий с помощью коагулятора	A16.20.061.002	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий с помощью коагулятора
1130065	Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.061.003	Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий

1130066	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле	A16.20.064	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле
1130067	Рассечение перегородки влагалища (1 категория сложности)	A16.20.065.001	Рассечение перегородки влагалища
1130068	Рассечение перегородки влагалища (2 категория сложности)	A16.20.065.002	Рассечение перегородки влагалища
1130069	Рассечение перегородки влагалища (3 категория сложности)	A16.20.065.003	Рассечение перегородки влагалища
1130070	Рассечение синехий малых половых губ	A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ
1130071	Резекция малых половых губ (1 категория сложности)	A16.20.067.001	Резекция малых половых губ
1130072	Резекция малых половых губ (2 категория сложности)	A16.20.067.002	Резекция малых половых губ
1130073	Резекция малых половых губ (3 категория сложности)	A16.20.067.003	Резекция малых половых губ
1130074	Кольпоперинеопрафия и леваторопластика	A16.20.083	Кольпоперинеопрафия и леваторопластика
1130076	Удаление новообразования придатков матки с одной стороны	A16.20.089.001	Удаление новообразования придатков матки
1130077	Удаление новообразования придатков матки с двух сторон	A16.20.089.002	Удаление новообразования придатков матки
1130078	Снятие швов с шейки матки	A16.20.090	Снятие швов с шейки матки
1130079	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое	A16.20.092.001	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое
1130080	Пластика маточной трубы	A16.20.093	Пластика маточной трубы
1130081	Ампутация шейки матки (высокая по Штурмдорфу)	A16.20.095	Ампутация шейки матки
1130084	Гистероскопическая миомэктомия без использования электрохирургии до 1,5 см (1 категория сложности)	A16.20.099.002.001	Гистероскопическая миомэктомия без использования электрохирургии
1130085	Гистероскопическая миомэктомия без использования электрохирургии от 1,5 см (2 категория сложности)	A16.20.099.002.002	Гистероскопическая миомэктомия без использования электрохирургии

1130087	Лапароскопия диагностическая	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая
1130088	Пункция заднего свода влагалища	A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища
1130089	Иссечение очагов эндометриоза	A16.30.036	Иссечение очагов эндометриоза
1130090	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий (операция 3 категории сложности)	A16.30.036.001	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий
1130091	Ревизия послеоперационной раны под наркозом	A16.01.004.002	Ревизия послеоперационной раны под наркозом
1130092	Хромогидротубация	A06.20.006	Хромогидротубация

Приложение №2

**К ПРАВИЛАМ ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ СЦЗ ЭЙР**

КОД УСЛУГИ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД НОМЕНКЛАТУРЫ	НАИМЕНОВАНИЕ НОМЕНКЛАТУРЫ
<b>COVID19</b>			
1003605	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор биоматериала (СИТИЛАБ)	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
1003606	Антитела к SARS-CoV-2 IgG, ИФА, п/кол	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
1003607	Выявление антител (IgM+IgG) к SARS-CoV-2, кач., включая забор биоматериала	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
1003611	Выявление антител (IgM+IgG) к SARS-CoV-2, ИФА, п/кол.	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
1003685	Экспресс-тест на выявление РНК коронавируса COVID-19(SARS-CoV-2),включая забор биоматериала	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
1003686	Выявление РНК коронавируса COVID-19(SARS-CoV-2),включая забор биоматериала. Сертификат международного формата на английском языке	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
1004091	Антитела к SARS-CoV-2 IgM, ИФА, п/кол.	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
1004092	Антитела к SARS-CoV-2 IgA, ИФА, п/кол.	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
1004093	Комплексный иммунитет - Антитела к SARS-CoV-2 IgG к полноразмерному S белку и к нуклеопротеиду N, ИФА, п/кол.	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
1004094	Постпрививочный иммунитет Антитела к SARSCoV-2 IgG, ИФА, п/кол., Спутник V	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций

1004095	Дифференциальная диагностика ОРВИ, Гриппа А и В, Коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) включая забор биоматериала	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
1004097	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор биоматериала. Сертификат международного формата на французском языке	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov)
1004098	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор биоматериала. Сертификат международного формата на китайском языке	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov)
1004099	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор биоматериала. Сертификат международного формата на испанском языке	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov)
1004100	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор биоматериала. Сертификат международного формата на немецком языке	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov)
1004101	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор биоматериала. Сертификат международного формата на португальском языке	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov)
1004102	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор биоматериала. Сертификат международного формата на итальянском языке	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov)
1004103	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор биоматериала.	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov)

	международного формата на арабском языке		
1004104	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор биоматериала. Сертификат международного формата на сербском языке	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov)
1004184	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА, кол.	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
1004185	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА, п/кол.	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
1004186	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА, п/кол.	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
1004187	Антитела класса G к рецептор-связывающему домену шиповидного белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА, кол. (сертификат на англ. яз.)	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
1004188	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА, п/кол. с выдачей сертификата на английском языке	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
1004189	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА, п/кол. (сертификат на англ. яз.)	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
1004190	Выявление РНК коронавируса COVID-19, включая забор биоматериала	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки

			ротоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov)
1004192	Выявление РНК коронавируса COVID-19, включая забор биоматериала (сертификат международного формата на английском языке)	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov)
1004193	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron и Delta	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov)
1004194	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением штаммов Omicron и Delta	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov)
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>			
1004434	Кожнокарификационное тестирование с аллергенами до 15 показателей	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены
1004435	Кожнокарификационное тестирование с аллергенами от 16 до 25 показателей	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены
1004436	Кожнокарификационное тестирование с аллергенами от 26 до 35 показателей	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены
1004437	Кожнокарификационное тестирование с индивидуальными аллергенами на выбор без количественного ограничения (за 1 тест)	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАЦИЯ</b>			
1012291	Экспресс анализ коагуляция	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
1012292	Экспресс анализ Биохимия+электролиты	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
1003400	ДНК Ureaplasma species (соскоб из урогенитального тракта), кач.	A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры

			методом ПЦР, качественное исследование
1003401	Syphilis RPR-реакция микропреципитации на сифилис с кардиолипиновым антигеном (кровь сыворотка), кач.	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
1003422	Панель ПЦР-12 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций" (кач.)	A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
1003428	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (соскоб), кач.	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
1003429	Anti - <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA (антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgA) (кровь-	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови
1003430	Anti - <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgG) (кровь-сыворотка), п/кол.	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови
1003432	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб), кач.	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
1003433	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (соскоб), кач.	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
1003436	Типирование <i>U.urealyticum/U.parvum</i> (соскоб из урогенитального тракта), кач.	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> )
1003443	Anti - <i>Mycoplasma hominis</i> IgG (антитела к <i>Mycoplasma</i>	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии

	hominis, IgG) (кровь-сыворотка), п/кол.		(Mycoplasma pneumoniae) в крови
1003444	Anti - Mycoplasma hominis IgM (антитела к Mycoplasma hominis, IgM) (кровь сыворотка), кач.	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
1003447	ДНК Gardnerella vaginalis (сокоб), кач.	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
1003449	ДНК Neisseria gonorrhoeae (сокоб), кач.	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
1003555	Флороценоз микоплазмы (U.parvum, U.urealyticum, M.hominis) (сокоб), кол. определение ДНК	A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
1003663	Панель ПЦР-6 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций" (кач.)	A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
1003664	Панель ПЦР-10 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций" (кач.)	A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
1004020	Anti - Ureaplasma urealyticum IgG (антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum) (кровь-сыворотка), п/кол	A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы
1004021	Anti - Ureaplasma urealyticum IgA (антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum) (кровь-сыворотка), кол.	A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы
1004022	Anti - Ureaplasma urealyticum IgM (антитела класса IgM к Ureaplasma	A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы

	urealyticum) (кровь-сыворотка), кач.		
1004024	Anti - Chlamydia trachomatis IgM (антитела к Chlamydia trachomatis, Ig M) (кровь-сыворотка), п/кол.	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
1004025	Anti-Treponema pallidum (антитела к возбудителю сифилиса суммарные) методом ИФА (кровь-сыворотка), кач.	A26.05.025	Молекулярно-биологическое исследование крови на Treponema pallidum
1004031	Гонорея/хламидия/микоплазма/ Трихomonада (кач. определение ДНК, соскоб)	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР
1004032	Anti-Chlamydia pneumoniae IgM (антитела к Chlamydia pneumoniae, IgM) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови
1009003	Скрытая кровь (гемоглобин) + трансферрин в кале	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь
1013336	Anti - Mycoplasma pneumoniae IgA (антитела к Mycoplasma pneumoniae IgA) (кровь-сыворотка), п/кол.	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
1013337	Anti - Mycoplasma pneumoniae IgG (антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG) (кровь-сыворотка), п/ кол.	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
1013338	Anti - Mycoplasma pneumoniae IgM (антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM) (кровь-сыворотка), п/кол.	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
1013341	Anti-Chlamydia pneumoniae IgA (антитела к Chlamydia pneumoniae, IgA) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови

1013342	Anti-Chlamydia pneumoniae IgG (антитела к Chlamydia pneumoniae, IgG) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови
1013367	Anti-Helicobacter pylori IgA (антитела к Helicobacter pylori IgA) (кровьсыворотка), п/кол.	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови
1013368	Anti-Helicobacter pylori IgG (антитела к Helicobacter pylori IgG) (кровьсыворотка), кол.	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови
1013380	Anti-Yersinia enterocolitica, IgA (антитела к иерсиниозу, IgA) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови
1013381	Anti-Yersinia enterocolitica, IgG (антитела к иерсиниозу, IgG) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови
1013384	Anti-Borrellia Burgdorferi, IgG (антитела к возбудителю боррелиоза, IgG) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
1013385	Anti-Borrellia Burgdorferi, IgM (антитела к возбудителю боррелиоза, IgM) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
1013386	Anti-Mycobacterium tuberculosis, сумм. (антитела суммарные к туберкулезу) (кровь-сыворотка), кач.	A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы
1013390	Anti-Bordetella parapertussis, сумм. (антитела суммарные к возбудителю паракоклюша), (PA), (кровь-сыворотка), п/кол.	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови
1013391	Anti-Bordetella pertussis, IgA (антитела к возбудителю коклюша, IgA) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови
1013392	Anti-Bordetella pertussis, IgM (антитела к возбудителю коклюша, IgM) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови

1013393	Anti-Bordetella pertussis, IgG (антитела к возбудителю коклюша, IgG) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови
1013396	Anti-Yersinia pseudotuberculosis (антитела к возбудителю псевдотуберкулеза), (РПГА), (кровь-сыворотка), п/кол.	A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови
1013397	Бактериальный вагиноз ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp</i> , общее количество бактерий) (соскоб), кол. определение ДНК	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
1013398	Андрофлор	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
1013399	Андрофлор скрин	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
1013400	ПЦР-15	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
1013401	ДНК возбудителей ЗППП	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
1033037	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) + шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) в крови (колич)	A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) в крови
1033038	Антитела к дифтерийной палочке, <i>Corynebacterium diphtheriae</i> колич.	A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови

1033040	Фемофлор 8	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
1033041	Фемофлор 16	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
1033042	Андрофлороскрин	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
1033045	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> (брюшной тиф) (скрининг, полукол.)	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1033040	Бактериологический посев <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам (мазок из урогенитального тракта)	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )
1003441	Бактериологический посев <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам (мазок из урогенитального тракта)	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )
1003455	Посев на коринобактерии дифтерии, мазок из зева и носа	A26.08.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium</i>
8100345	Бактериологическое исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
1003460	Посев на дрожжеподобные грибы ( <i>Candida</i> ) с определением чувствительности к антимикотикам, (мазок)	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)

1003537	Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов) (отделяемое ран, пораженная ткань и т.п.)	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
1003650	Чувствительность к антимикотикам ( <i>Candida</i> ) (выделенный микроорганизм) – добавляется к услуге № 1003608	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам
1003651	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из зева, носа, пазух носа, отделяемое из уха и др.)	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
1003653	Посев на анаэробную инфекцию (выделенный микроорганизм)	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
1003654	Посев на микрофлору+анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов), (выделенный микроорганизм)	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
1003655	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (кал), заключение.	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
1003657	Исследование на токсин «A» ( <i>Clostridium difficile</i> ) (кал), заключение	A26.19.081	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> )
1003658	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам (кал), кач., п/кол.	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )

1003659	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (кал), кач., п/кол.	A26.19.064	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)
1003661	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) кач. Материал-бронхо-альвеолярный лаваж.	A26.07.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей полости рта или парафиновом блоке
1003662	Чувствительность к бактериофагам (добавляется к услуге 1003608)	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам
1003665	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии с расширенной антибиотикограммой	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
1003666	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
1004081	Посев на мицелийобразующие грибы (без определения чувствительности к антибиотикам) (кожа, ногти)	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскаба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
1009008	Посев ногтевых пластинок на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотикам	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскаба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
1033044	Посев на кишечную группу (скрининг)	A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам

1033046	13С-уреазный дыхательный тест	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1001992	Глюкоза крови (капиллярная) CITO	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
1003316	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы
1003317	Белок в суточной порции мочи (количественно)	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче
1003318	Миоглобин (кровь-сыворотка)	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови
1003340	Общий белок (кровь-сыворотка)	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
1003341	Креатинин (кровь-сыворотка)	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
1003342	Мочевина (кровь-сыворотка)	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
1003343	Мочевая кислота (кровь-сыворотка)	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
1003344	Альбумин (кровь-сыворотка)	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
1003345	Холестерин общий (кровь-сыворотка)	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
1003346	Триглицериды (кровь-сыворотка)	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
1003348	Глюкоза крови (венозная) (кровь-сыворотка)	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
1003350	Тест на толерантность к глюкозе (2 процедуры)	A12.22.005	Проведение глюкозотolerантного теста
1003351	Билирубин общий (кровь-сыворотка)	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
1003352	Белковые фракции (кровь-сыворотка)	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
1003355	Альфа-амилаза (кровь-сыворотка)	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
1003356	Альфа-амилаза (моча-разовая порция)	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче
1003357	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (кровь-сыворотка)	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
1003358	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (кровь-сыворотка)	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
1003359	Гамма глютамилтрансфераза (гамма-ГТ) (кровь-сыворотка)	A09.05.044	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови

1003360	Щелочная фосфатаза (ШФ) (кровь-сыворотка)	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
1003362	С-реактивный белок (кровь-сыворотка)	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
1003364	Билирубин прямой (кровь-сыворотка)	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанныго (конъюгированного) в крови
1003387	Калий (кровь-сыворотка)	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
1003388	Кальций общий (кровь-сыворотка)	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
1003389	Магний (кровь-сыворотка)	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
1003390	Железо (кровь-сыворотка)	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
1003391	Кальций ионизированный (кровь-сыворотка)	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
1003392	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) (кровь-сыворотка)	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
1003393	Ферритин (кровь-сыворотка)	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
1003394	Фосфор (кровь-сыворотка)	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
1003395	Липаза (кровь-сыворотка)	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
1003396	Витамин В12 (цианокобаламин) (кровь-сыворотка)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
1003397	Трансферрин (кровь-сыворотка)	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
1003398	Хлор (кровь-сыворотка)	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
1003402	Цинк (кровь-сыворотка)	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови
1003403	Медь (кровь-сыворотка)	A09.05.181	Исследование уровня меди в крови
1003454	Витамин В9 (фолиевая кислота) (кровь-сыворотка)	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
1003475	Холестерин-ЛПВП и холестерин-ЛПНП (липопротеины высокой и низкой плотности) (кровь-сыворотка)	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови

1003476	Ревматоидный фактор (кровь-сыворотка)	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
1003477	Антистрептолизин «О» (ASLO) (кровь-сыворотка)	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
1003483	Креатинкиназа (КФК) (кровь-сыворотка)	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
1003484	Креатинкиназа-МВ (кровь-сыворотка)	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
1003485	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (кровь-сыворотка)	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
1003496	Гликозилированный гемоглобин (кровь с ЭДТА)	A09.05.083	Исследование уровня гликрированного гемоглобина в крови
1003506	Альбумин (Микроальбиминурия), (моча суточная)	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче
1003509	Мочевая кислота (моча суточная)	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
100351	Кальций (моча суточная)	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
1003511	Фосфор (моча суточная)	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче
100351	Натрий (кровь-сыворотка)	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
100351	I (йод) кровь с ЭДТА	A09.05.059	Исследование уровня белковосвязанного йода в крови
1003518	Se (селен) кровь с ЭДТА	A09.05.276	Исследование уровня селена в крови
1003522	Проба Реберга (моча суточная+кровь-сыворотка)	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
1003524	Альфа-амилаза панкреатическая (кровь-сыворотка или моча разовая порция)	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови
1003525	Холестерин-ЛПВП (липопротеин высокой плотности) (кровь-сыворотка)	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
1003526	Холестерин-ЛПНП (липопротеин низкой плотности) (кровь-сыворотка)	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
1004057	Тропонин I (кровь-сыворотка)	A09.05.253	Исследование уровня тропонинаT в крови
1004061	Гомоцистеин (кровь-сыворотка)	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови

1004062	Аполипротеин А1 (кровь-сыворотка)	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови
1004063	Аполипротеин В (кровь-сыворотка)	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови
1004064	Липопротеин (а) (кровь-сыворотка)	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови
1004066	Холинэстераза (кровь-сыворотка)	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови
1004071	С-реактивный белок ультрачувствительный	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
1004075	25-ОН витамин D, суммарный кальциферол	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
1004076	Прокальцитонин	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
1032987	Исследование уровня фруктозамина в крови	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови
1032988	Исследование уровня лактата в крови	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови
1032989	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови
1032990	Исследование уровня церулоплазмина в крови	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмина в крови
1032991	Исследование уровня гаптоглобина крови	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови
1032992	Скрининг уровня парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови
1032993	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lamda	A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови
1032994	Исследование уровня желчных кислот в крови	A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови
1032995	Исследование уровня Витамина А (сыворотка)	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
1032996	Исследование уровня Витамина К (сыворотка)	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
1032997	Исследование уровня Витамина Е (сыворотка)	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
1032998	Исследование уровня Витамина С (сыворотка)	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
1032999	Исследование уровня Витамина В1 (сыворотка)	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический

1033000	Исследование уровня Витамина В5 (сыворотка)	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
1033001	Исследование уровня Витамина В6 (сыворотка)	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
1033002	Исследование уровня Витамина В2 (рибофлавин) (сыворотка)	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
1033003	Исследование уровня Витамина В3 (ниацин) (сыворотка)	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический

#### ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

1003399	Ant-HIV 1,2 (ВИЧ) Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (кровь-сыворотка) дубль	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
1003404	HBsAg (поверхностный антиген вируса Гепатита В) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
1003405	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,66,68 типы), ДНК кол.	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
1003406	ДНК HBV (ДНК вируса гепатита В) (кровь с ЭДТА), кол.	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
1003407	РНК HCV (РНК вируса гепатита С) (кровь с ЭДТА), кол.	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
1003408	ДНК HSV 1, 2 типа (ДНК вируса простого герпеса) (соскоб), кач.	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
1003410	ДНК HBV (ДНК вируса гепатита В) (кровь с ЭДТА), кач.	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
1003411	РНК HCV (РНК вируса гепатита С) (кровь с ЭДТА), кач.	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование

1003412	ДНК CMV (ДНК цитомегаловируса) (соскоб), кач.	A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
1003414	Anti - HSV-2 IgG (антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG) (кровь-сыворотка), кол.	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови
1003415	Anti - HSV-1,2 IgG (антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgG) (кровь-сыворотка), кол.	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
1003416	Anti - CMV IgG (антитела к цитомегаловирусу, IgG) (кровь-сыворотка), кол.	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
1003417	Anti - CMV IgM (антитела к цитомегаловирусу, IgM) (кровь-сыворотка), кол.	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
1003418	ДНК HSV 1, 2 типа (ДНК вируса простого герпеса) (кровь с ЭДТА), кач.	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование
1003419	Anti - HSV-1,2 IgM (антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgM) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
1003420	Anti - HHV-6 IgG (антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови
1003425	ДНК папилломавирус 16/18 (соскоб из урогенитального тракта), кач.	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
1003427	ДНК папилломавирус 6/11 (соскоб из урогенитального тракта), кач.	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
1003445	Anti - Rubella virus IgG (антитела к вирусу краснухи, IgG) (кровь-сыворотка), кол.	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови

1003446	Anti - Rubella virus IgM (антитела к вирусу краснухи, IgM) (кровьсыворотка), кол.	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
1003470	Anti-HBc IgM (антитела к ядерному антигену вируса гепатита B, IgM), кач.	A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови
1003556	ДНК EBV (ДНК вируса Эпштейн-Барр) (соскоб), кач.	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)
1003557	Госпитальный комплекс: Антитела к ВИЧ 1,2; антиген «s» вируса гепатита B; антитела к вирусу гепатита C; антитела сумм. к Treponema pallidum	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
1003598	Исследование на вирус папилломы человека высокой онкогенности (ДНК, без типирования) (соскоб), кач.	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
1004027	Госпитальный комплекс: Антитела к ВИЧ 1,2; антиген «s» вируса гепатита B; антитела к вирусу гепатита C; антитела сумм. к Tr. pall. (для мед. обс.)	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
1004029	ДНК CMV (ДНК цитомегаловируса) (кровь с ЭДТА), кол.	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
1004030	ДНК папилломавирус 16/18 (соскоб из урогенитального тракта), кол.	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
1004035	Anti-HDV сумм (антитела к вирусу гепатита D,суммарные) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови

1004039	Anti-HSV-1 IgM (антитела к вирусу простого герпеса 1го типа, IgM) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови
1004040	Anti-HSV-2 IgM (антитела к вирусу простого герпеса 2го типа, IgM) (кровьсыворотка), кач.	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови
1004042	Типирование вируса простого герпеса 1 и 2 типа (ДНК HSV 1,2 ) (соскоб), кач.	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР
1004043	Anti-TBEV IgG (антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови
1004044	Anti-TBEV IgM (антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови
1004046	Anti-Measles virus IgG (антитела к вирусу кори IgG) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
1004049	Anti-VZV IgM (антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови
1004090	Anti-VZV IgG (антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови
1013308	ДНК EBV (ДНК вируса Эпштейн-Барр) (кровь с ЭДТА), кач.	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки рогоглотки методом ПЦР, качественное исследование
1013332	Исследование на вирус папилломы человека высокой онкогенности (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,59 типы) ДНК с типированием (соскоб), кач.	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование

1013340	Anti-HCV IgM (антитела к вирусу гепатита C, IgM) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (antiHCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови
1013346	Anti-EBV-VCA IgG (антитела к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр, IgG) (кровь-сыворотка), кол.	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
1013347	Anti-EBV-VCA IgM (антитела к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр, IgM) (кровь-сыворотка), кол.	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
1013361	Anti-HAV IgG (антитела к вирусу гепатита A, IgG) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови
1013362	Anti-HAV IgM (антитела к вирусу гепатита A, IgM), (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови
1013366	Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита C, суммарные) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови
1013402	Anti-EBV-EA Ig G (антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр, IgG) (кровь-сыворотка), кол.	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
1013403	Anti-EBV-NA IgG (антитела к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр, IgG) (кровь-сыворотка), кол	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
1013404	CMV - AV IgG (авидность антител IgG к цитомегаловирусу) (кровь-сыворотка), кол.	A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
1032034	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)
1032036	Определение генотипа вируса гепатита C	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита C (Hepatitis C virus)
1032037	Выявление РНК TBEV (вируса клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis virus) (кач.)	A26.06.107	Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови

1032038	ДНК CMV (ДНК цитомегаловируса) (кровь), кач.	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
1032039	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцит-го вируса/РНК метапневмовируса/РНК парагриппа/РНК коронавирусов/РНК риновирусов/ДНК аденонарусов/ДНК бокавируса)	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
1032973	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45, 51,52,53,56,58,59,66,68,73,82), кол.	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
1032974	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР
1032975	Определение ДНКвируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
1032976	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита A (Hepatitis A virus), кач.	A26.05.030	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита A (Hepatitis A virus)
1032977	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus), кач.	A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)
1032978	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G, кач.	A26.05.026	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G
1032980	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (HepatitisEvirus) в крови, кач.	A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови

1032981	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis Evirus) в крови, кач.	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови
1032982	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови
1032983	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови
1032984	Определение антител классов A (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	A26.06.005	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови
1032985	Определение антител классов G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	A26.06.005	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови
1032986	Определение антител классов M (IgM) к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови	A26.06.019	Определение антител к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови

#### ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1003680	Пакет "OK!" (риск развития заболеваний сердечно-сосудистой системы вследствие нарушений в свертывающей системе крови), кровь с ЭДТА, кач.	A09.20.004	Анализ крови на тромбофилические мутации
1003681	Пакет «ОнкоРиски». Риск развития рака молочной железы и яичников (кровь с ЭДТА, кач.)	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови
1003682	Пакет «Риски возникновения сердечнососудистых заболеваний», кровь с ЭДТА, кач.	A09.20.004	Анализ крови на тромбофилические мутации
1003683	Гемохроматоз, определение мутаций, кровь с ЭДТА, кач.	A27.05.009	Определение мутации C282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)
1003684	Определение SNP в гене IL 28B человека (кровь с ЭДТА, кач.)	A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28B в крови

1003687	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину, кровь с ЭДТА, кач.	A27.05.045	Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром Р450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9) семейства цитохромов Р-450
1003688	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, кровь с ЭДТА, кач.	A12.05.074	Определение полиморфизма A2756G (замена аденина на гуанин в позиции 2756) в гене метионинсинтетазы
1003689	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла, кровь с ЭДТА, кач.	A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы
1003691	Диагностика синдрома Жильбера, кровь с ЭДТА, кач.	B03.006.004	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена
1003693	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, кровь с ЭДТА, кач.	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови
1003694	Исследование фактора репродуктивности AZF (молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия), кровь с ЭДТА, кач.	A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови
1003696	Генетическая предрасположенность к гипертонии (кровь с ЭДТА), кач	A12.05.078	Определение полиморфизма T704C (замена тимина на цитозин в позиции 704) в гене ангиотензиногена
1003697	Генетический тест на лактозную непереносимость (кровь с ЭДТА), кач	B03.006.001	Комплекс исследований пробанда
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>			
1002803	Экспресс -тест ХГЧ в моче	A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1003468	Гистологическое исследование (простое) материала, полученного при хирургических вмешательствах	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала
1013360	Гистология предстательной железы по Глисону (12 фрагментов)	A08.21.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением иммуногистохимических методов

1013377	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга	A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга
1013405	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов
1013409	Гистологическое исследование (сложное) материала, полученного при хирургических вмешательствах	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
1013410	Исследование (сложное) биопсийного материала	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
1013411	Гистологическое исследование биопсии шейки матки, влагалища	A11.20.011	Биопсия шейки матки
1013412	Операционный материал соскобы цервикального канала, полости матки	A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала
1013413	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата

#### ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1003366	Трийодтиронин общий (T3 общий) (кровь-сыворотка)	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови
1003367	Тироксин общий (T4 общий) (кровь-сыворотка)	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови
1003368	Трийодтиронин свободный (T3 свободный) (кровь-сыворотка)	A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови
1003369	Тироксин свободный (T4 свободный) (кровь-сыворотка)	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (CT4) сыворотки крови
1003370	Тиреотропный гормон (ТТГ) (кровь-сыворотка)	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
1003371	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (кровь-сыворотка)	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
1003372	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО) (кровь-сыворотка)	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
1003373	Пролактин (кровь-сыворотка)	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови

1003374	Кортизол (кровь-сыворотка)	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
1003375	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (кровь-сыворотка)	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
1003376	Эритропоэтин (кровь-сыворотка)	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови
1003377	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (кровь-сыворотка)	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
1003378	Эстрадиол (кровь-сыворотка)	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
1003379	Прогестерон (кровь-сыворотка)	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
1003380	Тестостерон (кровь-сыворотка)	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
1003381	Адренокортикотропный гормон (АКТГ), (кровь с ЭДТА)	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови
1003382	Соматотропный гормон (СТГ) (кровь-сыворотка)	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
1003383	Кальцитонин (кровь-сыворотка)	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
1003384	Паратгормон (心血-сыворотка)	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
1003386	Дегидроэпиандростендион - сульфат (ДГЭА-S) (кровь-сыворотка)	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
1003424	Остеокальцин (кровь-сыворотка)	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови
1003431	β - Cross Laps (кровь-сыворотка)	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа ( β - cross laps) в крови
1003434	Маркер формирования костного матрикса (PINP) в сыворотке крови	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (PINP) в крови
1003481	Антимюллеров гормон (кровь-сыворотка)	A09.05.225	Исследование уровня антиミュллерова гормона в крови
1003482	Ингибин В (кровь-сыворотка)	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови
1003487	Ренин (кровь-сыворотка)	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови

1003489	Альдостерон (кровь-сыворотка)	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
1003492	Инсулин (кровь-сыворотка)	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
1003494	С-пептид (кровь-сыворотка)	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
1003497	17-ОН прогестерон (кровь-сыворотка)	A09.05.139	Исследование уровня 17 гидроксипрогестерона в крови
1003498	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (моча сут.)	B03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов
1003505	Гастрин (кровь-сыворотка)	A09.05.057	Исследование уровня гастрину сыворотки крови
1003520	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (кровь с ЭДТА)	A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови
1003528	Свободный кортизол в моче (моча суточная)	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче
1003531	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (моча суточная)	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче
1003533	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин, норметанефрин), (моча суточная)	A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче
1003534	Макропролактин (Macroprolactin) (кровь-сыворотка)	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
1003547	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), (кровь-сыворотка)	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
1003573	Андростендион глюкуронид (кровь-сыворотка)	A09.05.147	Исследование уровня 3 андростендиол глюкуронида в крови
1003574	Андростендион (кровь-сыворотка)	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови
1003575	Дигидротестостерон (кровь-сыворотка)	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови
1003578	Тестостерон свободный (кровь-сыворотка)	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови
1003580	Соматомедин-С (кровь-сыворотка)	A09.05.212	Исследование уровня соматомедина С в крови

1003582	Тиреоглобулин (ТГ), (кровь-сыворотка)	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
1033014	Исследование уровня лептина в крови	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови
1033015	Исследование уровня β-ХГЧ свободный в крови	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
1033016	Исследование уровня свободного эстриола в крови	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови
1033017	Исследования уровня мозгового натрийуретического гормона (BNP) в крови	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-проБНР) в крови
1033018	Альдостерон-рениновое соотношение	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
1033019	Исследование уровня метаболитов эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкологии)	A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов в моче
1033020	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне

#### ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ И СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

1003423	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ) (кровь-сыворотка)	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
1003459	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ - МАГ) (кровь-сыворотка)	A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови
1003466	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (CCP) (кровь-сыворотка)	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови
1003501	Антитела к митохондриям (AMA) (кровь-сыворотка)	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови
1003502	Антитела к трансглутаминазе IgA (кровь-сыворотка)	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови
1003503	Антитела к трансглутаминазе IgG (кровь-сыворотка)	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови
1003507	Антитела к фосфатидилсерину IgM	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину
1003508	Антитела к фосфатидилсерину IgG	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину

1003540	Антитела к глиадину IgA (кровь-сыворотка)	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови
1003541	Антитела к глиадину IgG (кровь-сыворотка)	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови
1004067	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (кровь-сыворотка)	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови
1004068	Антитела к инсулину (кровь-сыворотка)	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови
1004069	AT-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе) (кровь-сыворотка)	B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета
1004070	Антинуклеарные антитела/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo1, центромеры)	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК
1004072	Антитела к одно спиральной ДНК (anti-ssDNA) (кровь-сыворотка)	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной
1004073	Антитела к двух спиральной ДНК (anti-dsDNA) (кровь-сыворотка)	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной
1004074	Антитела к кардиолипинам (АКА), IgA/M/G/ сумм. (кровь-сыворотка)	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
1004077	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) (кровь-сыворотка)	A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови
1004078	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) (кровь-сыворотка)	A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови
1004080	Антитела к базальной мемbrane почечных клубочков (anti-GBM) (кровь-сыворотка)	A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек
1004082	Антитела к миокарду (кровь-сыворотка)	A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови
1004085	Антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO) (кровь-сыворотка)	A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)

1004086	Антитела к бета-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм) (кровь-сыворотка)	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2гликопротеину в крови
1033021	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (antiMCV)	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови
1033022	Определение содержания антитромбоцитарных антител	A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител
1033023	Определение содержания антител к гладкой мускулатуре (ASMA)	A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови
1033024	Определение содержания антител класса A (IgA) к эндомизию в крови	A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови
1033025	Определение содержания антител к париетальным клеткам желудка	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови
1033026	Определение содержания антител к экстрагриируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин) в крови	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагриуемым ядерным антигенам в крови
1033027	Определение антител к C1d фактору комплемента в крови	B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной
1033028	Определение содержания подкласса IgG4 в крови	B03.057.002	Комплекс исследований для диагностики острого панкреатита
1033029	Исследование уровня ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в крови	A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови
1033030	Определение антител к базальной мемbrane кожи (АМБ) в крови	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови
1033031	Определение содержания антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕР-2 (АНФ) в крови	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК
1033033	Определение антител при полимиозите: антитела к Mi2, антитела кКи,антитела к Рm-Scl, антисинтетисинтетазные антитела (Jo-1,PI-7, PI12) в крови	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК

#### ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1003519	С3 компонент комплемента (кровь-сыворотка)	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента
1003552	Иммуноглобулин Е (Ig E) общий, (кровь-сыворотка)	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
1003560	Аллергологическое обследование на 40 основных пищевых аллергенов на специфический IgE (или IgG) (1 параметр) и Общий IgE (кровь-сыворотка)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1003561	Аллергологическое обследование на 40 основных пищевых аллергенов на специфические IgE, IgG (2 параметра) и Общий IgE (кровь-сыворотка)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1003562	Аллергологическое обследование на 40 основных пищевых аллергенов на специфические IgE, IgG и РПГ (3 параметра) и Общий IgE (кровь с гепарином)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1003565	Эозинофильный катионный белок (ECP) (кровь-сыворотка)	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
1003570	Подбор интерфероногенов при исследовании интерферонового статуса (кровь с гепарином)	A12.06.047	Исследование уровня интерферона-альфа в крови
1003583	Исследования субпопуляции лимфоцитов крови, минимальная панель (18 параметров), (кровь с гепарином)	A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)
1003586	ЦИК - исследование циркулирующих иммунных комплексов (кровь-сыворотка)	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
1003588	Исследование субпопуляции лимфоцитов крови, расширенная панель (кровь с гепарином)	A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)
1003591	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	A12.06.047	Исследование уровня интерферона-альфа в крови

	интерферона (кровь с гепарином)		
1003597	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG (кровь-сыворотка)	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови
1004083	C4 компонент комплемента (кровь-сыворотка)	A09.05.075.002	Исследование уровня C4 фракции комплемента
1032028	Специфические IgE – панель «Домашняя пыль (клещи д. пыли, таракан и др.)» методом ImmunoCAP	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032029	Специфические IgE – панель «Плесневые грибы» методом ImmunoCAP	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032030	Специфические IgE – панель «Пыльца деревьев» методом ImmunoCAP®: ольха серая (t2), береза (t3), орешник (t4), дуб (t7), ива (t12)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032031	Специфические IgE – панель «Пыльца злаковых трав» методом ImmunoCAP	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032032	Специфические IgE – панель «Пыльца сорной травы»	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032033	Определение отдельных аллергенов (специфические IgE) методом ImmunoCAP	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032040	Панель бактериальных аллергенов (8 алл.) (St.pyogenus, St.pneumonia, S.aureus, E.coli, Ps.vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneu., Br.catralis)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032041	Пищевая панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032042	Пищевая панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032043	Пищевая панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена

	куриного яйца, яйцо перепелиное)		
1032044	Пищевая панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, бааранина, курица, индейка, утка, гусь)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032045	Пищевая панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032046	Пищевая панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032047	Пищевая панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032048	Пищевая панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032049	Пищевая панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032050	Пищевая панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032051	Пищевая панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032052	Пищевая панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032053	Пищевая панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена

1032054	Пищевая панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032055	Пищевая панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032056	Пищевая панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032057	Пищевая панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, гречкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032058	Пищевая панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркадэ, мед, шоколад, соя, клейковина)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032059	Пищевая панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032060	Пищевая панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032062	Пищевая панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032063	Пищевая панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032064	Пищевая панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032065	Пищевая панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрон)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена

1032067	Пищевая панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032069	Пищевая панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032070	Пищевая панель №30 IgG4 (Тилapia, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
1032072	Пищевая панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена

**ИНФЕКЦИИ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ПРОСТЕЙШИМИ, ПАРАЗИТАМИ И ГРИБАМИ**

1003448	ДНК Trichomonas vaginalis (сокоб), кач.	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
1003450	ДНК Candida albicans (сокоб), кач.	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида
1003467	Anti - Toxo gondii - AV (авидность антител к Токсоплазме гонди, IgG), кач.	A26.06.081.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови
1003473	Антитела к антигенам трихинелл, IgG, кач	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови
1004023	Anti- Trichomonas vaginalis Ig G (антитела класса Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (кровь-сыворотка), кач.	A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы
1004026	Антитела к антигенам аскарид, Ig G (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )
1013343	ДНК Toxoplasma gondii (сокоб), кач.	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )

1013345	Anti-Entamoeba histolytica, IgG (антитела к возбудителю амебиаза, IgG) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.026	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови
1013348	Anti - Toxo gondii IgM (антитела к Токсоплазме гонди, IgM) (кровь-сыворотка), кол.	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
1013349	Anti - Toxo gondii IgG (антитела к Токсоплазме гонди, IgG) (кровь-сыворотка), кол.	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
1013369	Anti-Lamblia intestinalis, сумм (антитела суммарные к антигенам лямблий) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямбляям в крови
1013370	Anti-Lamblia intestinalis, IgM (антитела к антигенам лямблий, IgM) (кровь-сыворотка). кач.	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямбляям в крови
1013371	Антитела к антигенам описторхов, IgG (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови
1013372	Антитела к антигенам эхинококка, IgG (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
1013373	Антитела к антигенам токсокар, IgG (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови
1013374	Anti-Candida albicans IgG (антитела к возбудителю кандидоза, IgG) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.014	Определение антител к гриbam рода кандида (Candida spp.) в крови
1013375	Anti-Aspergillus IgG (антитела к возбудителю аспергиллеза, IgG) (кровь-сыворотка), кач.	A26.06.006	Определение антител к гриbam рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови
1013378	Anti-Salmonella, O,H (антитела к сальмонеллам, антигены O, H) (PA), (кровь-сыворотка), п/кол	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови
1033043	Определение антител классов G (IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови, кач	A26.06.026	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови

#### КАБИНЕТ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ ОПЕРАЦИИ

1012290	Экспресс-тест анализ на Тропонин I на аппарате iSTAT Abbot, колич	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови
---------	---	----------------	--

1012285	Экспресс-анализ основных показателей крови (13 показателей) у постели пациента	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
<b>КАБИНЕТ СТОМАТОЛОГИИ-ОРТОДОНТИИ</b>			
1011938	Прием (осмотр, консультация) врачаортодонта первичный	B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врачаортодонта первичный
1011939	Прием (осмотр, консультация) врачаортодонта повторный	B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врачаортодонта повторный
1011940	Снятие 1 оттиска и изготовление диагностической модели врачом в клинике	A02.07.010.001	Снятие 1 оттиска и изготовление диагностической модели врачом в клинике
1011944	Комплексное первичное обследование пациента	B01.063.001	Комплексное первичное обследование пациента
1011945	Осмотр ортодонта	B04.063.002	Осмотр ортодонта
1011946	Брекет система H4	A16.07.048	Брекет система H4
1011947	Металлическая лигатурная брекет система	A16.07.048	Металлическая лигатурная брекет система
1011948	Керамическая лигатурная брекет система	A16.07.048	Керамическая лигатурная брекет система
1011949	Брекет система DamonQ / BioQuick	A16.07.048	Брекет система DamonQ / BioQuick
1011950	Кермическая самолигируемая брекет-система	A16.07.048	Кермическая самолигируемая брекетсистема
1011951	Брекет металлический (без стоимости установки)	A16.07.048	Брекет металлический (без стоимости установки)
1011952	Брекет керамический (без стоимости установки)	A16.07.048	Брекет керамический (без стоимости установки)
1011953	Щечная трубка	A16.07.048	Щечная трубка
1011954	Фиксация брекет системы	A16.07.048	Фиксация брекет системы
1011955	Плановое посещение врача-ортодонта	B04.063.001	Плановое посещение врача-ортодонта
1011956	Фиксация 1го металлического брекета	A16.07.048	Фиксация 1го металлического брекета
1011957	Фиксация 1го керамического брекета	A16.07.048	Фиксация 1го керамического брекета
1011958	Межчелюстная тяга (1 упаковка)	A16.07.048	Межчелюстная тяга (1 упаковка)
1011959	Использование минивинтов A1( BioRay)	A16.07.048	Использование минивинтов A1( BioRay)
1011960	Снятие 1го эстетического эллемета	A16.07.053.001	Снятие 1го эстетического эллемета
1011961	Снятие 1го металлического эллемента	A16.07.053.001	Снятие 1го металлического эллемента

1011962	Снятие металлической брекет системы с 1 зубного ряда	A16.07.053.001	Снятие металлической брекет системы с 1 зубного ряда
1011963	Снятие эстетической брекет системы с 1го зубного ряда	A16.07.053.001	Снятие эстетической брекет системы с 1го зубного ряда
1011964	Несъёмный ретейнер (до 6 зубов)	A16.07.018	Несъёмный ретейнер (до 6 зубов)
1011965	Фиксация ретейнера к 1 зубу	A16.07.018	Фиксация ретейнера к 1 зубу
1011966	Снятие ретейнера с 1 зубного ряда	A16.07.053	Снятие ретейнера с 1 зубного ряда
1011967	Ретенционная каппа	A16.07.021	Ретенционная каппа
1011969	Наложение элластической лигатуры на 1 зуб	A16.07.048	Наложение элластической лигатуры на 1 зуб
1011970	Наложение металлической лигатуры на 1 зуб	A16.07.048	Наложение металлической лигатуры на 1 зуб
1011971	Избирательное пришлифовывание на 1 зуб	A16.07.025.001	Избирательное пришлифовывание на 1 зуб
1011972	Фиксация 1 го брекета при дебондинге из сторонней клиники	A16.07.018	Фиксация 1 го брекета при дебондинге из сторонней клиники
1011973	Фиксация ретейнера к 1му зубу из сторонней клиники	A16.07.018	Фиксация ретейнера к 1му зубу из сторонней клиники
1011974	Несъемный ретейнер на 1 зубной ряд пациенту из сторонней клиники	A16.07.018	Несъемный ретейнер на 1 зубной ряд пациенту из сторонней
1011975	Снятие металлической брекет системы с одного зубного ряда пациенту из сторонней клиники	A16.07.053.001	Снятие металлической брекет системы с одного зубного ряда пациенту из сторонней клиники
1011976	Снятие эстетической брекет системы с одного зубного ряда пациенту из сторонней клиники	A16.07.053.001	Снятие эстетической брекет системы с одного зубного ряда пациенту из сторонней клиники

#### КАБИНЕТ СТОМАТОЛОГИИ-ОРТОПЕДИИ

1000046	Прием врача-стоматолога-ортопеда л.д. перв. амб.	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный
1000047	Прием врача-стоматолога-ортопеда л.д. повт. амб.	B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный
1002200	Снятие или цементирование коронки	A16.07.053.001	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических
1002201	Снятие цельнолитой коронки, металлокерамической коронки	A16.07.053.001	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических

1002204	Двухслойный слепок	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти
1002228	Фиксация безметалловой керамики с использованием «VARIOLINK»	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой
100229	Двухслойный слепок с использованием Silagum	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти
1002230	Дистальный опорный элемент (технический абатман) Co/Cr	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1002275	Установка, цементирование несъемного металлоакрилового протеза при немедленной нагрузке (одна челюсть)	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1002278	Металлокерамическая коронка на импланте при немедленной нагрузке (срочное изготовление)	A23.07.002.054	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой)
1009018	Металлокерамика CoCr с эффект массами (с плечевой массой)	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
1009039	Цельнолитая коронка(CoCr)	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
1009057	Индивидуальная ложка из светоотверждаемой пластмассы	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
1009058	Прикусной шаблон простой	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
1009059	Прикусной шаблон на жестком базисе на светоотверждаемой основе	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
1009060	Частичный съемный протез с круглыми гнутыми кламмерами с импортными зубами	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
1009062	Полный съемный протез с импортными зубами	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами
1009067	Цельнолитая основа под съемный протез отлитая на огнеупоре	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами
1009079	Бюгельный протез с каркасом из нейлонового материала односторонний (Acetal Dental)	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами
1009081	Бюгель комбинированный каркас протеза(Acetal Dental) и базис из нейлонового материала	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами

1009084	Частичный съемный протез из нейлонового материала (Perflex) с импортными зубами от 3-х зубов	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
1009085	Съемный протез из нейлонового материала (ACRY FREE) с импортными зубами	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами
1009087	Починка съемного протеза сложная (два и более действия)	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами
1009088	Перебазировка съемного протеза эластичным материалом акрил (одна сторона челюсти в лаборатории)	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами
1009092	Восковое моделирование зуб)	(1 A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой
1009094	Вкладка культевая разборная	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой
1009095	Владка культевая простая	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой
1009100	Капа отбеливающая	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
1009104	Винт - заглушка	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
1009105	Формирователь десны	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
1009111	Абатмент Transfer (He - 6-гранник)	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009112	Абатмент Transfer винтовой (6-гранник)	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009113	Лабораторный аналог Transfer	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009114	Слепочный модуль для открытой ложки Transfer	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009115	Слепочный модуль для закрытой ложки Transfer	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009116	Временный абатмент Transfer		Протезирование зуба с использованием имплантата
1009117	Абатмент Angled (Угловой 17")	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата

1009118	Селектор углового абатмента GS	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009121	Абатмент FreeForm ST (Реставрация на цементе)	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009122	Абатмент FreeForm (Препарируемый)	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009123	Абатмент Convertible (Реставрация на цементе)	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009124	Комбинированный цилиндр Convertible	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009133	Комплект O-Ring (Съемное протезирование)	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009134	Комплект ретенционного колпачка	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
1009135	Лабораторный аналог O-Ring	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
1009136	Изготовление хирургического шаблона (без направляющих втулок)	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009137	Временная коронка на имплантате (без стоимости временного абатмента)	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009151	Фиксация коронок на цементе CEM-implant	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
1009152	Временная коронка, изготовленная в клинике	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
1009153	Временная коронка, изготовленная в лаборатории	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
1009154	Перебазировка съемного протеза (мягкий, жесткий материал) одна сторона, одна челюсть	A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом
1009159	Извлечение старой кульевой вкладки	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки
1009284	Индивидуальный абатмент фрезерованный CoCr на титановом основании	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009285	Индивидуальный абатмент фрезерованный из диоксида циркония + титановое основание	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009286	Вкладка, винир, коронка изготовленная на огнеупорной модели	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, винирам, полукоронкой

1009287	Капа защитная при бруксизме	A16.07.021	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций
1009288	Винт клинический Osstem для фиксации абатмента (стандарт, мини)	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009289	Двухслойный слепок с использованием аппарата Pentamix 3	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
1009290	Постоянный металлокомпозитный протез (каркас КХС) цементной фиксации	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009291	Постоянный протез TRINIA композит на центентной фиксации	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009292	Слепочный трансфер для (открытой, закрытой ложки)	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
1009293	Лабораторный аналог имплантата	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009294	Временный абатмент (цилиндр)	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009296	Коронка, винир, анатомическая вкладка (IPS E. Max)	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой
1009297	Изготовление косметической пластинки нейлоновой	A16.07.021	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций
1009298	Изготовление силиконового ключа (1 зуб)	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой
1009299	Изготовление «Ваксап» (1 зуб)	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
0100930	Изготовление диагностических моделей	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
1009301	Коронка из диоксида циркония с нанесением керамики	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
1009302	Изготовление коронки, облицованной композитом триния (1 единица)	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
1009303	Изготовление коронки, облицованной композитом триния (2 единицы)	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
1009304	Временный абатмент, титан, Dentium	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата

1009305	Аналог имплантата Dentium	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009306	Слепочный трансфер Dentium	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009307	Временная коронка на имплантате (изготовленная в клинике)	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
1009308	Трансфер слепочный Straumann	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009309	Абатмент временный Straumann	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009310	Аналог имплантата Straumann	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009311	Вкладка, коронка на каркасе из диоксида циркония (полная анатомия)	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, винирами, полукоронкой
1009312	Коронка на каркасе из диоксида циркония с нанесением керамики	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
1009313	Коронка из диоксида циркония на имплантате с титановым основанием (полная анатомия)	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
1009314	Коронка на имплантате из диоксида циркония с титановым основанием с нанесением керамики	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
1009400	Винт для абатмента Straumann	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009401	Установка формирователя десны Astra Tech	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
1009402	Использование аналога имплантата Astra Tech	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009403	Использование временного абатмента (металл) Astra Tech	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
1009404	Использование слепочного трансфера для открытой, закрытой ложки Astra Tech	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
<b>КАБИНЕТ СТОМАТОЛОГИИ-ХИРУРГИИ</b>			
1000041	Снятие швов	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)
1000044	Прием врача-стоматолога-хирурга л.д. перв. амб.	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный
1000045	Прием врача-стоматолога-хирурга л.д. повт. амб.	B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга

			стоматолога-хирурга повторный
1001901	Гингивотомия (1 зуб)	A16.07.090	Гингивотомия
1001917	Коронарная репозиция лоскута (1 зуб)	A16.07.089.001	Гингивопластика в области 1 зуба, коронарная репозиция лоскута
1002000	Удаление 8-го зуба (без анестезии)	A16.07.001	Удаление зуба
1002001	Удаление зуба простое (без анестезии)	A16.07.001	Удаление зуба
1002002	Удаление зуба сложное (без анестезии)	A16.07.001	Удаление зуба
1002003	Удаление зуба с отслойкой слизисто- надкостничного лоскута (без анестезии)	A16.07.001	Удаление зуба
1002004	Перевязка после удаления зуба (медицинская обработка лунки)	A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта
1002006	Удаление фрагмента коронки зуба (без анестезии)	A16.07.001	Удаление зуба
1002007	Вскрытие абсцесса мягких тканей полости рта, дренирование (без анестезии)	A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта
1002008	Вскрытие поднадкостничного абсцесса (промывание, дренаж) без анестезии	A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта
1002009	Лечение периостита (промывивание, дренирование) без анестезии	A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса
1002011	Перикоронарит (иссечение капюшона) без анестезии	A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)
1002013	Альвеотомия (без анестезии)	A16.07.017	Пластика альвеолярного отростка
1002014	Удаление эпулиса с ростковой зоной (без анестезии)	A16.07.007	Резекция верхушки корня
1002015	Гемисекция, ампутация корня (без анестезии)	A16.07.059	Гемисекция зуба
1002016	Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава	A16.04.018	Вправление вывиха нижней челюсти
1002017	Остановка кровотечения лунки (тампонада, ушивание лунки)	A16.07.095	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады

1002018	Использование Альвожиля	A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов
1002019	Резекция верхушки корня в области 1-го зуба	A16.07.007	Резекция верхушки корня
1002020	Резекция верхушки корня в области 3-х зубов	A16.07.007	Резекция верхушки корня
1002021	Центрифугирование крови (тромбоцитарная масса)	A18.05.012.001	Операция заменного переливания крови
1002028	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала SureFuse (гель) 0,25	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1002029	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала SureFuse (гель) 0,5	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1002030	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала SureFuse (гель) 1,0	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1002031	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала SureFuse (мастика) 0,25	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1002032	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала SureFuse (мастика) 0,5	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1002033	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала SureFuse (мастика) 1,0	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1002102	Кюретаж пародонтального кармана в области 1 зуба	A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба
1002110	Открытый кюретаж в области 1 зуба	A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба
1002111	Вскрытие пародонтального абсцесса без анестезии	A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта
1002300	Наложение швов (1 нить)	A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта

1002301	Инъекция лекарственных веществ стоматологом	A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую
1002311	Лоскутная операция с целью санации (в области одного зуба)	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта
1002319	Удаление кисты гайморовой пазухи	A16.08.050	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования придаточных пазух
1002350	Вестибулопластика	A16.07.045	Вестибуулопластика
1002351	Пластика уздечки языка	A16.07.044	Пластика уздечки языка
1002352	Пластика уздечки губы	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
1002353	Удаление образования слизистой оболочки полости рта (без гистологического исследования)	A16.08.054	Удаление новообразования глотки
1002354	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала OsteoBiol «GEN-OS»-0,25 гр.	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1002355	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала OsteoBiol «GEN-OS»-0,5 гр.	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1002356	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала OsteoBiol «GEN-OS»-0,1 гр.	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1002357	Хирургическое вмешательство с использованием OsteoBiol мембрана «Evolution» 30x30мм	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1002358	Хирургическое вмешательство с использованием OsteoBiol мембрана «Evolution» 20x20мм	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1002360	Хирургическое вмешательство с использованием материала для замещения костной ткани Chron Os 1x 0,5 куб.см	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области

1011921	Забор свободного соединительнотканного трансплантата с области бугра верхней челюсти, неба	A16.03.019	Аутотрансплантация кости
1012306	Цистэктомия с резекцией верхушки корня	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия
1012307	Удаление ретенированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (с анестезией)	A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба
1012308	Цистэктомия после удаления зуба	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия
1012309	Использование Неоконес	A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов
1012310	Костная пластика с использованием материала OsteoOss 0,5 гр.	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012312	Удаление зуба с последующей пластикой ороантрального сообщения	A16.07.001	Удаление зуба
1012322	Установка Mucograft мембрана коллагеновая 15x20 мм	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012323	Использование Bio-Oss Collagen 100 мг.	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012324	Использование Bio-Oss Collagen 250 мг	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012325	Применение резорбируемой мембранны Bio-Gide 30x40 мм	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012330	Хирургическое лечение с использованием мембранны Bio-Gide Shape 14*24 mm.	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012331	Хирургическое лечение с использованием мембранны Fibro-Gide 15*20*6 mm.	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012332	Хирургическое лечение с использованием мембранны Fibro-Gide 20*40*6 mm.	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012333	Хирургическое вмешательство с использованием Apatos MIX 600-1000 1,0 гр.	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012334	Хирургическое вмешательство с использованием Apatos MIX 1000-2000 1,0 гр.	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012335	Хирургическое вмешательство с	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области

	использованием Apatos MIX 600-1000 0,5 гр.		
1012336	Хирургическое вмешательство с использованием Apatos MIX 600-1000 2,0 гр.	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012337	Хирургическое вмешательство с использованием OsteoBiol MP3 600-1000 0,25 см3	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012338	Хирургическое вмешательство с использованием OsteoBiol MP3 600-1000 0,5см3	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012339	Хирургическое вмешательство с использованием OsteoBiol MP3 600-1000 1,0см3	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012340	Хирургическое вмешательство с использованием OsteoBiol MP3 600-1000 2,0 см3	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012341	Мембрана Evolution FINE 20x20 мм	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012342	Мембрана Evolution FINE 30x30 мм	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012343	Мембрана Evolution standard 20x20 мм	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012344	Хирургическое вмешательство с использованием резорбируемого матрикса Derma Fine 25x25 мм	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012345	Хирургическое вмешательство с использованием резорбируемого матрикса Derma standard 30x30 мм	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012346	Хирургическое вмешательство с использованием резорбируемого матрикса Derma standard 15x15 мм	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1012347	Шинирование зубов стекловолоконной лентой (шинирование ретейнером)	A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта
1012348	Пластика рецессии десны 1ед.	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта
1012349	Хирургическое вмешательство с	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области

	использованием Apatos cortical 0,5 гр.		
1012350	Хирургическое вмешательство с использованием Apatos cortical 1,0 гр.	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
<b>КАБИНЕТ СТОМАТОЛОГИИ-ХИРУРГИИ. ИМПЛАНТОЛОГИЯ</b>			
1001919	Установка формирователя десны OSSTEM	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
1001921	Абатмант из титана OSSTEM	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической
1001922	Синус лифтинг	A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)
1001923	Установка одного имплантата OnewayBiomed (Швейцария)	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1001924	Закрытый синус лифтинг	A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)
1001963	Установка костного блока SP-Block10*10*10	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001964	Установка костного блока SP-Block10*20*20	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001965	Установка костного блока SP-Block20*15*5	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001966	Установка имплантата GCS Биомед (Швейцария)	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1001967	Установка трансфера для импланта GCS	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1001968	Установка GBC дентального имплантата	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1001970	Установка одного аналога для имплантатов GBC/GCS	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1001971	Установка углового адаптера	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1001972	Установка выжигаемого колпачка для имплантатов GBC/GCS, TOI	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1001973	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала ExFuse 0.25	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001974	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала ExFuse 0.5	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001975	Хирургическое вмешательство с	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области

	использованием костного материала ExFuse 1.0		
1001976	Хирургическое вмешательство с использованием материала SureDerm (пластина) 0.6mm 0.25(1x2)	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001978	Хирургическое вмешательство с использованием материала SureDerm (пластина) 0.6mm 0.5	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001979	Хирургическое вмешательство с использованием материала SureDerm (пластина) 0.6mm 1.0	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001981	Хирургическое вмешательство с использованием материала SureDerm (пластина) 0.6 - 1mm 0.25(1x4)	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001982	Хирургическое вмешательство с использованием материала SureDerm (пластина) 0.6 - 1mm 0.5	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001983	Хирургическое вмешательство с использованием материала SureDerm (пластина) 0.6 - 1mm 1.0	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001984	Установка импланта TS III SA Ultra-wide	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1001985	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала Sure Oss (крошка) 0,25	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001986	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала Sure Oss (крошка) 0,5	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001987	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала Sure Oss (крошка) 1,0	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001988	Хирургическое вмешательство с	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области

	использованием костного материала Sure Oss (порошок) 0,25		
1001989	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала Sure Oss (порошок) 0,5	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1001991	Хирургическое вмешательство с использованием костного материала Sure Oss (порошок) 1,0	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011900	Установка титановой мембранны Frios BoneShield 20/15 мм	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011901	Установка титановой мембранны Frios BoneShield 24/20 мм	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011902	Установка титановой мембранны Frios BoneShield 33/25 мм	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011903	Наложение швов Ceitoplast (1 нить)	A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта
1011904	Взятие костного блока	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011905	Установка костного материала Geistlich Bio-Oss Spongiosa	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011906	Расщепление альвеолярного гребня	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011907	Аутопластика	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011908	Установка пина (1 шт.)	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011909	Установка 1 имплантата AnyRidge	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1011910	Пластика аутокостной стружкой в области 1 имплантата	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011911	Установка мембранны Geistlich Bio-Gide	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011912	Установка мембранны Geistlich Mucograft Seal	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011913	Установка костного материала Geistlich Bio-oss Pen	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011914	Установка титановой мембранны Smart Builder	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области

1011915	Установка формирователя десны для мембранны Smart Builder	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1011916	Установка удлинителя для TS имплантата	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1011917	Установка заглушки для мембранны Smart Builder	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011918	Установка винта Eboni Cold для имплантата TS	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1011919	Удаление имплантата	A16.30.026	Удаление импланта, транспланта
1011920	Хирургическое вмешательство с использованием материала SureDerm 2x4 см.	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011922	Установка имплантата TS III	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1011923	Установка имплантата TS IV	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1011924	Установка мембранны Citoplast Ti 250 XLK с титановым усилением 30x40	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011925	Установка мембранны Sure Derm 2x2	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011926	Прием врача стоматолога-хирурга- имплантолога первичный, амбулаторный	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга первичный
1011927	Установка коллагенового матрикса Mucograft 20x30	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011928	Установка формирователя десны AnyRidge	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011929	Костная пластика с Combi-kit collagen	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
1011931	Установка имплантата Strauman	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1011932	Установка имплантата Dentium	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1011933	Установка винта-заглушки Strauman	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1011934	Установка винта-заглушки Dentium	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1011935	Установка формирователя десны Strauman	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1011936	Установка формирователя десны Dentium	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация
1011937	Хирургическое вмешательство с использованием мембранны Geistlich Bio-Gade Perio	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области

**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

1004053	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (моча)	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам дискодифузионным методом
1004054	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое мочеполовых органов)	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам дискодифузионным методом
1004055	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое верхних дыхательных путей)	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам дискодифузионным методом
1004056	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (глаза, ухо)	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам дискодифузионным методом
1004058	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое ран, трансудат, экссудат, пунктат, выпот)	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам дискодифузионным методом
1004059	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (грудное молоко)	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам дискодифузионным методом
1004060	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, K(Kell)	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy

### МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1003325	Общеклиническое исследование мокроты (нативный препарат с подсчетом форменных элементов)	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
1003327	Исследование ногтевых пластинок на грибы	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
1003329	Исследование соскобов кожи на грибы	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
1003336	Микроскопическое исследование гинекологического мазка (из вагины)	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
1003337	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
1003338	Микроскопическое исследование гинекологического мазка (из цервикального канала)	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
1003339	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (мазок)	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
1003465	Микроскопическое исследование отделяемого зева, уха	A09.07.003	Микроскопическое исследование отделяемого из рогоглотки
1009007	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи

### ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1003300	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ (кровь с ЭДТА)	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
1003306	Подсчет количества ретикулоцитов (кровь с ЭДТА)	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
1003307	РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров), (кровь с цитратом)	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови
1003314	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (моча-утренняя порция)	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
1003321	Анализ мочи по Нечипоренко	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
1003322	Анализ мочи по Зимницкому	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого

1003324	Анализ мочи (2-х стаканная проба)	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
1003326	Волчаночный антикоагулянт (кровь с цитратом)		Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки
1003328	Риноцитограмма (общеклиническое исследование назального секрета)	A08.08.003	
1003330	Антигены системы Kell (кровь с ЭДТА)	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy
1003353	Фибриноген (кровь с цитратом)	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
1003354	Протромбин по Квику и МНО	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
1003361	Исследование на энтеробиоз (соскоб с перианальных складок)	A11.19.011.001	Взятие соскаба с перианальной области на энтеробиоз
1003363	Определение группы крови и резус-фактора (кровь с ЭДТА)	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
1003365	Коагулограмма (протромбин, фибриноген, тромбиновое время, АЧТВ), (кровь с цитратом)	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
1003469	Д- димер (кровь с цитратом)	A09.20.003	Определение Д-димера
1003478	5-мульти-экспресс-тест (5 видов наркотиков в моче) амфетамин, марихуана, морфин, кокаин, метамфетамин	A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом
1003553	Антитела к антигенам эритроцитов (кровь с ЭДТА)	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
1004050	Антитромбин III (кровь с цитратом)	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови
1004051	Протеин S (кровь с цитратом)	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови
1004052	Протеин C (кровь с цитратом)	A09.05.125	Исследование уровня протеина C в крови

1004201	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое + макроскопическое исследование), кач., п/кол.	A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости
1004202	Общий анализ кала (копрограмма), заключение	B03.016.010	Копрологическое исследование
1004203	Панкреатическая эластаза 1 в кале, кол.	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале
1004204	Содержание углеводов в кале (в т. ч. лактоза), кол.	A09.19.012	Исследование углеводов в кале
1004205	Исследование кала на скрытую кровь, кач.	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь
1004206	Исследования кала на простейшие и яйца гельминтов, кач.	A09.19.002	Исследование кала на гельминты
1004207	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP), кач.	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения
1004208	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале), кол.	A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2пируваткиназы в кале
1004209	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале, кач.	A26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий
1004210	Определение ДНК <i>Helicobacter pylori</i> , кач.	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях
1009002	Кальпротектин	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале

#### СТОМАТОЛОГИЯ

1000039	Прием врача-стоматолога-терапевта л.д. перв. амб.	B01.065.001	Прием (осмотр,консультация) врачестоматолога-терапевта первичный
1000040	Прием врача-стоматолога-терапевта л.д. повт. амб.	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врачестоматолога-терапевта повторный
1000050	Прием врача-стоматолога терапевта л.д. перв. амб. (консультация)	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врачестоматолога-терапевта первичный
1001904	Девитализация пульпы импортными материалами	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты
1001906	Постановка Ruber Dan	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами

1001907	Медикаментозная обработка корневого канала (повторное посещение)	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1001909	Распломбировка 1 канала (удаление пасты на основе эвгенола, гуттаперчи)	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой
1001910	Распломбировка 1 канала (удаление цемента, пасты на основе резорцин-формалина)	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом / резорцин-формальдегидным методом
1001912	Закрытие перфорации "Pro Root"	A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба
1001913	Отбеливание Amazing White – 24%	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов
1001914	Дополнительная анестезия	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия
1001920	Временная пломба (дентин)	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы
1001925	Снятие пломбы	A16.07.091	Снятие временной пломбы
1001928	Однократная местная флюоризация (покрытие зубов)	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба
1001929	Наложение 1 укрепляющего анкера	A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов
1001931	Проф. гигиена с использованием Air - flow	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
1001932	Ультразвуковое удаление зубных отложений со всей группы зубов с использованием Air - flow	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
1001934	Перфорация искусственной коронки	A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки
1001935	Извлечение инородного тела из канала фронтального зуба	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1001936	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1001937	Внутриканальное отбеливание (паста + временная пломба)	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов
1001938	Внутриканальное отбеливание (второе посещение)	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов
1001939	Наложение лечебной прокладки светоотверждаемой	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы

1001940	Наложение лечебной прокладки химического отверждения	A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэк с использованием материалов химического отверждения
1001942	АКЦИЯ! Ультразвуковое удаление зубных отложений со всей группы зубов с использованием Air – flow, с консультацией врача стоматолога-терапевта	A16.07.051.002	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
1001944	1-канальный зуб (Инструментальная и медикаментозная обработка, пломбирование гуттаперчей при пульпите)	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
1001945	2-канальный зуб (Инструментальная и медикаментозная обработка, пломбирование гуттаперчей при пульпите)	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
1001946	3-канальный зуб (Инструментальная и медикаментозная обработка, пломбирование гуттаперчей при пульпите)	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
1001947	Дополнительный канал (Инструментальная и медикаментозная обработка, пломбирование гуттаперчей при пульпите)	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
1001948	1-канальный зуб (Инструментальная и медикаментозная обработка канала)	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1001949	Пломбирование 1-го канала гуттаперчей методом латеральной конденсации	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
1001950	2-канальный зуб (Инструментальная и медикаментозная обработка канала)	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1001951	Пломбирование 2-х каналов гуттаперчей методом латеральной конденсации	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
1001952	3-канальный зуб (Инструментальная и медикаментозная обработка канала)	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1001953	Пломбирование 3-х каналов гуттаперчей методом латеральной конденсации	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба

1001954	Дополнительный или отдельный канал (Инструментальная и медикаментозная обработка канала)	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1001955	Дополнительный или отдельный канал , пломбирование канала гуттаперчей методом латеральной конденсации	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
1001959	Извлечение инородного тела из канала	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1001990	Рентгенография зубов (за 1ед.)	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография
1002101	Снятие зубных отложений в области 1 зуба	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
1002106	Пародонтальная повязка в области 1 зуба	A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман
1002107	Аппликация в области 2 - 4 зубов лекарственная	A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта
1002108	Лечение заболевания слизистой оболочки полости рта (1 посещение)	A11.07.022.001	Лечение заболевания слизистой оболочки полости рта
1002109	Медикаментозная обработка кармана в области 1 зуба	A11.07.010.001	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман
1002113	Проведение реминерализирующей терапии в области всего зубного ряда	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба
1002117	Снятие зубных отложений в области 10 зубов	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
1002118	Снятие зубных отложений в области 20 зубов	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
1002119	Снятие зубных отложений в области 30 зубов	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
1002123	Снятие зубных отложений в области 5-ти зубов	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
1002125	Лечение неосложненной и осложненной форм кариеса (формирование полости)	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой
1002126	Постановка пломбы светового отверждения по поводу лечения кариеса	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой
1002127	Постановка пломбы из стеклоиономерного	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой

	цемента по поводу лечения кариеса		
1002129	Постановка пломбы светового отверждения на 2-ю полость, не соприкасающуюся с основной	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой
1002130	Постановка пломбы стеклоиономерного цемента на 2-ю полость, не соприкасающуюся с основной	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой
1002132	1-но канальный зуб (механическая и медикаментозная обработка канала при пульпите)	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1002133	2-х канальный зуб (механическая и медикаментозная обработка канала при пульпите)	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1002134	3-х канальный зуб (механическая и медикаментозная обработка канала при пульпите)	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1002135	Дополнительный канал (механическая и медикаментозная обработка канала при пульпите)	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1002136	1-но канальный зуб (механическая и медикаментозная обработка канала при периодоните)	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1002137	2-х канальный зуб (механическая и медикаментозная обработка канала при периодоните)	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1002138	3-х канальный зуб (механическая и медикаментозная обработка канала при периодоните)	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1002139	Расширение облитерированного канала (химическое и механическое)	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала

1002140	Дополнительный канал (механическая и медикаментозная обработка канала при периодоните)	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
1002141	Временное пломбирование 1-го канала Metapex, Metapasta, Abscess Remed, Calacept	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы
1002146	Пломбировка 1-го канала (гуттаперчевый штифт + паста) методом латеральной конденсации	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
1002147	Пломбировка 2-х каналов (гуттаперчевые штифты + паста) методом латеральной конденсации	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
1002148	Пломбировка 3-х каналов (гуттаперчевые штифты + паста) методом латеральной конденсации	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
1002149	Пломбировка дополнительного канала (гуттаперчевый штифт + паста) методом латеральной конденсации	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
1002150	Постановка пломбы световой полимеризации по поводу лечения пульпита и периодонита	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
1002151	Постановка пломбы из стеклоиономерного цемента по поводу лечения пульпита и периодонита	A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных цементов
1002153	Восстановление коронковой части зуба светоотверждающими материалами	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
1002154	Изготовление винира из светоотверждающего материала	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической
1002302	Аnestезия аппликационная (исключая удаление зуба)	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия
1002304	Анестезия по системе "Carpule"	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия
1002306	Исследование электровозбудимости зуба	A05.07.001	Электроодонтометрия зуба
1002307	Чтение и описание рентгенограммы стоматологической	A06.07.003	Прицельная внутроротовая контактная рентгенография

1002387	Радиовизиография зубов	A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области
1012311	Косметическая реставрация фотокомпозитами резца, премоляра, моляра	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой
1012314	Наложение одного стекловолоконного штифта	A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/ вкладки
1012316	Извлечение внутриканального штифта	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/ вкладки
1012317	Лечение кариеса методом Айкон	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба
1012318	Удаление фрагмента зуба с анестезией врачом-терапевтом	A16.07.001	Удаление зуба
1012319	Исследование электровозбудимости группы зубов (причинный зуб + два соседних)	A05.07.001	Электроодонтометрия зуба
1012320	Химическое отбеливание зубов системой Opalescence Boost	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов
1012321	Фторирование зубов Clinpro	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба
1012326	Чистка зубов и пародонтальных карманов аппаратом Vector в одном сегменте (до 8 зубов).	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов
1012327	Чистка зубов и пародонтальных карманов аппаратом Vector в области одной челюсти	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов
1012328	Чистка зубов и пародонтальных карманов аппаратом Vector всей полости рта	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов
1012329	Обработка пародонтального кармана в области 1 зуба с помощью аппарата Vector	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов
1012351	Использование OptraGate	A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов
1012352	Использование Surgitip-micro	A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов

#### ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1003301	Цитологическое исследование пунктатов заднего свода влагалища (соскоб)	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища
1003302	Цитологическое исследование мокроты (мокрота)	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты
1003303	Цитологическое исследование плевральной жидкости (плевральная жидкость)	A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости
1003305	Пересмотр готовых цитологических стеклопрепаратов – от 2 до 5 стеклопрепаратов	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата
1003320	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки (моча)	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли
1003331	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы (мазок-отпечаток, пунктат на стекле), 1 препарат	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы
1003332	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (мазок-отпечаток на стекле)	A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование
1003333	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных новообразований (соскоб, мазок-отпечаток на стекле)	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
1003334	Микроскопическое (цитологическое) исследование материала на Helicobacter pylori (мазок с биоптата)	A26.16.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )
1003456	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков шейки матки и цервикального канала (соскоб), 2 препарата	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
1004211	Исследование методом жидкостной цитологии: соскобы, отпечатки, пунктаты (окраска по Папаниколау)	A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища

1013353	Цитологическое исследование эндоскопического материала при фиброгастродуоденоскопии и бронхоскопии (мазок-отпечаток), 1 препарат	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты
1013354	Иммуноцитохимическое исследование экспрессии онкопротеинов Р 16 и Ki 67	A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом
1013355	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (мазки, отпечатки во внутриматочной спирали), 1 препарат	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки
1013356	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов и выделений молочной железы	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы
1013357	Цитологическое исследование пунктов молочной железы (мазок-отпечаток, пунктат на стекле)	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы
1013358	Цитологическое исследование пунктов других органов и тканей (мазок-отпечаток, пунктат на стекле)	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
1013376	Миелограмма пункта костного мозга	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)

