

ПРАВИЛА ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ **от 10 октября 2025**

Настоящие Правила регламентируют порядок и условия пациентов в программе лояльности ООО «Нео-Клиник» (далее Программа). С момента приобретения услуги или товара 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.

Настоящие Правила подлежат обязательной публикации на официальном сайте компании, а также в других источниках по усмотрению Оператора. Программа действует с момента ее запуска и до полной ее отмены по решению Оператора.

1. Термины и определения

1.1. «Программа лояльности» («Программа») – комплекс взаимосвязанных действий и мероприятий, предоставляющих возможность Участникам при оплате медицинских услуг и товаром в ООО «Нео-Клиник» получать Бонусы, определяющие объем прав Участника на получение скидок, предоставленных в рамках Программы лояльности.

1.2. «Оператор» - Общество с ограниченной ответственностью «Нео-Клиник», Юридический/ почтовый адрес организации: 625002, г. Тюмень, ул. Немцова, 4, ОГРН 1067203308820, ИНН/ КПП 7202148852/ 720301001, телефон +7 3452 39-09-05, info@neo-clinic.com, обладающее исключительными правами по управлению и развитию Программы, предусмотренными Правилами.

1.3. «Участник» - действующее в Программе лояльности физическое лицо, принимающее и соблюдающее Правила.

1.4. Привилегия – возможность приобретения услуг Оператора с финансовой или нефинансовой выгодой. Привилегии могут предоставляться методом отложенной скидки - начисления Бонусов на Бонусный счет Участника Программы лояльности и последующего расходования Участником накопленных Бонусов при оплате товаров, медицинских услуг, оказываемых Оператором в соответствии с Правилами.

1.5. Бонусы – расчетные единицы, зачисляемые на Бонусный счет Участника за приобретение медицинских услуг у Оператора в соответствии с Правилами, а также при выполнении Участниками иных условий, определенных Оператором самостоятельно, являющихся основанием для начисления Бонусов. Сумма начисленных Бонусов может быть использована Участником для получения скидки на медицинские услуги/товары, приобретаемые у Оператора. Замена Бонусов денежными эквивалентами в натуральном выражении в Программе не допускается.

1.6. Личный кабинет – персональная страница Участника, доступная на сайте Оператора, на которой содержится в том числе информация об Участнике, о балансе Бонусного счета Участника, последних покупках, совершенных Участником, а также персональных акциях и скидках.

1.7. Бонусный счет – персональный счет, открываемый Оператором в своей информационной системе на имя Участника, по которому учитывается количество накопленных Бонусов и их использование Участником Программы.

1.8. Сайт Компании (также Сайт) – интернет-сайт, размещенный по адресу neo-clinic.com.

1.9. Территория проведения Программы – Программа действует в ООО «Нео-Клиник».

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, обработку своих персональных данных: 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 «Нео-

Клиник», а также по защищённым каналам связи (на машинных носителях) иным лицам, осуществляющим обработку персональных данных по поручению Операторов, если обработка будет поручена таким лицам; б) 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 Оператору, а также получить доступ к своим персональным данным при личном обращении к Оператору 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 «Нео-Клиник» (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.

2. Регистрация в Программе

2.1. Участие в Программе является добровольным. Клиент регистрируется в Программе путём заполнения согласия при обращении в «Нео-Клиник» 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. За ним закрепляется Бонусный счет, он получает возможность начисления и списания Бонусов при оплате медицинских услуг, товаров у Оператора.

2.2. 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.

2.3. Оператор вправе аннулировать Бонусный счёт в одностороннем порядке в случаях, если:

2.3.1 Участник не соблюдает/нарушает настоящие Правила.

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

2.4. При осуществлении Оператором блокировки Бонусного счёта Участника Программы приостанавливается начисление Участнику новых Бонусов и возможность использования им ранее начисленных Бонусов. Счёт Программы лояльности может быть разблокирован сотрудником регистратуры Оператора, в случае если причина, приведшая к блокировке Бонусного счёта Программы, будет устранена Участником или им будут предоставлены Оператору необходимые документы/пояснения. Пересчёт Бонусов по операциям, совершенным в период блокировки Счета Программы, не производится.

2.5. Участник вправе отказаться от участия в Программе.

2.6. В случае выхода Участника из Программы накопленные Бонусы аннулируются.

3. Начисление бонусов

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

3.2 Начисление Бонусов проводится автоматически при оплате медицинских услуг, товаров у Оператора, с учётом положений п. 3.4 – 3.14. настоящих Правил: наличными, банковской картой и другими способами. При оказании услуг Участнику по ОМС или ДМС, а также при оплате оказанных услуг юридическим лицом Бонусы не зачисляются.

3.3 Срок начисления Бонусов на Бонусный счёт Участника: при оплате медицинских услуг, товаров в кассе Клиники Бонусы начисляются в течении 1 календарного дня с момента совершения таких покупок.

3.4 Правила начисления Бонусов при совершении покупки медицинских услуг в «Нео-Клиник»:

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

3.4.2. Приветственные бонусы (начисляются при регистрации в Личном кабинете, поступают на Бонусный счёт в течение 3-х календарных дней, срок действия – 1 календарный месяц) – 500 бонусов.

3.4.3. Подарочные бонусы (начисляются Участнику за 7 (семь) дней до дня его рождения, срок действия – 14 календарных дней) – 1000 бонусов.

3.4.4. Базовое начисление в зависимости от суммы накоплений от приобретенных услуг / товаров:

Уровень	Сумма трат в Клинике	Размер начисляемых бонусов	Можно оплатить % от стоимости услуги/товара
Базовый	от 5000 руб.	3%	5%
Серебряный	от 100 001 руб.	5%	10%
Золотой	от 500 001 руб.	7%	15%
Платиновый	от 1 000 001 руб.	10%	20%

3.4.5. Бонусы не начисляются на услуги, указанные в приложении №1 к настоящим Правилам.

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

3.6. Оператор может менять размер начисленных Бонусов за покупку (приобретение) медицинских услуг, товаров. Оператор обязан уведомить об этом Участников путём размещения информации на сайте www.neo-clinic.com.

3.7. Документом, подтверждающим обязанность Оператора начислить Бонусы на Бонусный счёт Участника, является кассовый чек, подтверждающий факт совершённой покупки (приобретение медицинских услуг, товаров), в том числе фискальный отчёт, с информацией о дате, сумме, месте совершения покупки (приобретение медицинских услуг, товаров). Обращения к Оператору по факту не начисления Бонусов/начисления неверного количества Бонусов, рассматриваются при предъявлении вышеуказанного чека.

3.8. При совершении Участником покупки (приобретение медицинских услуг, товаров) 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.

3.9. Начисление Бонусов производится после полной оплаты медицинских услуг, товаров. Бонусы всегда начисляются целыми числами, значение округляется до целого числа в меньшую сторону.

3.10. В случае оформления Депозитного счета, 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.

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

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

3.13. В случае оплаты медицинских услуг за Участника программы младше 18 лет его законным представителем, начисление Бонусов происходит на бонусный счёт Участника младше 18 лет, которому оказываются медицинские услуги.

3.14. Бонусы и права, предоставленные Участнику в связи с его участием в Программе лояльности, 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.

4. Списание бонусов

4.1. Бонусы могут быть использованы Участником в целях получения Привилегий при оплате медицинских услуг, товаров 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 с учётом ограничений, предусмотренных настоящими Правилами.

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

4.3. Списание Бонусов в счёт оплаты медицинских услуг, товаров возможно только при полной оплате медицинских услуг, товаров.

4.4. Срок действия Бонусов равен 6 (шести) 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.

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

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

4.7. В случае оплаты медицинских услуг за Участника программы младше 18 лет его законным представителем, списание Бонусов происходит с бонусного счёта Участника младше 18 лет, которому оказываются медицинские услуги.

4.8. При отказе Участника программы от одной или нескольких медицинских услуг, товаров, 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.

4.9. Бонусы, начисляемые на Бонусный счёт Участника за совершающую покупку (приобретение) медицинских услуг, товаров не могут быть обменены на скидку на ту же покупку (приобретение) медицинских услуг, товаров.

4.10. Бонусы могут быть списаны Оператором в случае неисполнения Участником принятых на себя обязательств по своевременной оплате оказанных услуг ООО «Neo-Клиник».

5. Иные условия

5.1. Оператор оставляет за собой право вносить любые изменения в настоящие условия бонусной Программы в одностороннем порядке в любое время без предварительного уведомления участников программы. Информация об указанных изменениях будет доступна на сайте www.neo-clinic.com с указанием момента введения в действие. Участник самостоятельно отслеживает изменения в условиях бонусной программы.

5.2. 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.

5.3. Оператор имеет право производить профилактические работы в программно-аппаратном комплексе Сайта Компании с временным приостановлением его 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, возможна приостановка работы Сайта без какого-либо уведомления Участника и возмещения любого рода убытков.

5.4. Претензия к Оператору относительно списания и начисления Бонусов подаётся в письменной форме в ООО «Neo-Клиник» или по электронной почте info@neo-clinic.com 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.

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ, ИСКЛЮЧЕННЫХ ИЗ ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ**Интимная пластика у женщин**

A16.20.067 Резекция малых половых губ (лазером)

A16.20.067 Резекция малых половых губ

Гинекология

A16.20.060 Восстановление девственной плевы (1 категория)

A16.20.060 Восстановление девственной плевы (2 категория)

A16.20.021 Рассечение девственной плевы

A16.20.037 Искусственное прерывание беременности (аборт)

A11.01.012 Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (со стоимостью подкожного контрацептива "Импланон")

A11.20.014 Введение внутриматочной спирали (со стоимостью ВМС «Юнона»)

A11.20.014 Введение внутриматочной спирали (со стоимостью ВМС «Мирена»)

A16.20.028 Сакроспинальная фиксация шейки матки

Эстетическая гинекология

A11.01.012 Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Коррекция точки "G", 1 шприц)

A11.01.012 Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (интимный филлинг, коррекция инволюционного изменения, препарат Эстефил интим, 2 мл)

A11.01.012 Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (интимный филлинг, коррекция инволюционного изменения, 1 мл)

A11.01.012 Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (интимный филлинг, коррекция инволюционного изменения, препарат Эстефил интим, 1 мл)

Реконструкция

A16.20.024 Реконструкция влагалища

A16.20.028 Операции при опущении стенок матки и влагалища

A16.20.091.001 Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища

A16.20.024 Реконструкция влагалища (частичная)

A16.20.030 Восстановление вульвы и промежности (Расширенная субфасциальная кольпоперинеография)

A16.20.042 Хирургическое лечение недержания мочи при напряжении (слинговые операции TTVT)

A16.20.019 Восстановление маточного опорного аппарата (Апикальный слинг (Урослинг1) через задний доступ в сочетании с задней субфасциальной колпоррафией и Пельвиксом передним)

A16.20.024 A16.20.015 Пластика задней стенки влагалища с применением сетчатого эндопротеза

A16.20.024 A16.20.015 Пластика передней стенки влагалища с применением сетчатого эндопротеза

A16.20.028.005 Манчестерская операция

A16.20.024 A16.20.015 Реконструкция влагалища и восстановление тазового дна с применением системы для хирургического лечения апикального пролапса

A16.20.023 Восстановление влагалищной стенки (передняя и задняя субфасциальная расширенная кольпоперинеография)

A16.20.028.002 Операции при опущении задней стенки влагалища (задняя субфасциальная кольпоррафия)

A16.20.024 A16.20.015 Реконструкция влагалища и восстановление тазового дна

A16.20.019.001 Восстановление маточного опорного аппарата с использованием видеоэндоскопических технологий (Сакровагинопексия лапароскопическая с использованием сетчатого импланта)

16.20.015 Восстановление тазового дна (Апикальный слинг (Урослинг1 через передней доступ в сочетании с передней и задней расширенной субфасциальной кольпоперинеографией)

A16.20.024 Реконструкция влагалища (Апикальный слинг (Урослинг 1) с формированием неоцервикса
A16.20.028.003 Операции при опущении передней стенки влагалища (передняя субфасциальная кольпоррафия)
Амбулаторная хирургия
A16.30.002 Оперативное лечение пупочной грыжи (с установкой сетки)
A16.30.001 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (с установкой сетки)
Эндоскопия
A16.20.001.001 Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A 03.20.003 Гистероскопия (эндоскопическая диагностическая)
A16.30.079 A06.20.006 Лапароскопия диагностическая, хромогидротубация
A16.20.012. Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков
A03.20.003.001 A16.20.009 Гистерорезектоскопия, аблация эндометрия
A16.20.041.001 Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий
A 03.20.003 Гистероскопия (эндоскопическая в сочетании с другими гинекологическими операциями)
A16.20.035.001 Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий (лазером)
A03.20.003.001 Гистерорезектоскопия (в сочетании с другими гинекологическими операциями)
A16.20.035.001 Миомэктомия множественных узлов с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.010.003 Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A03.20.003.001 Гистерорезектоскопия
A16.20.003.001 Сальпинго-оофарктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.035.001 Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий
Клинико-диагностическая лаборатория
A.08.20.009 Гистологическое исследование функционального материала молочной железы, Hadassah
A09.05.117.001 Йод в крови, спектрометрия
A09.05.203 Ингибин B (Inhibin B)
A09.05.017 Мочевина
A09.05.011 Альбумин
A09.05.146 Андростендион
A09.05.214 Гомоцистеин
A09.05.117 Тиреоглобулин
A09.05.119 Кальцитонин
B03.002.004.009 Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА
Жидкостная цитология пунктов щитовидной железы
A09.05.175 Кислая фосфатаза
A09.28.003.001.001 Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия)
B03.002.004.107 Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata – суммарно)
A26.09.010.006 Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
A26.06.081 Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA в крови

A26.20.029.001 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала
A26.21.038.001 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР
B03.002.004.003 Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА
A08.01.001.013 Гистологическое исследование кожи и подкожных образований сложное, LDG
A26.21.008.001.010 ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.
B03.014.007 TORCH-комплекс, базовый
A09.05.118.197 Комар (сем. Culicidae) IgE, I71
A26.21.008.001.014 ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture
A08.30.046.089 Гистологическое исследование сложного операционного материала (придатки, узлы миомы, конус шейки матки, эндометрий с полипом, РДВ, соскобы цервикального канала, биопсия шейки матки), LDG
A09.19.001.003 Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)
B03.002.004.080 Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)
A26.21.014.006 Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
A09.05.018 Мочевая кислота
A26.30.029.009 Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
A26.21.008.001.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска 16/59 типов
A26.21.008.001.015 ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.
A26.30.029.009 Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
A09.05.242.011 Магний в крови, спектрометрия (Mg)
A26.19.010.001.001 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)
B03.002.004.077 Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)
A27.20.001.007 Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)
A26.20.028.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
A09.05.273.001 Медь в крови, спектрометрия (Cu)
A09.05.276.001 Исследование уровня селена в крови методом спектроскопии
A26.21.031.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественно

A26.21.014.004 Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
A26.01.017.001 Исследование соскоба на энтеробиоз
A12.06.060.011 Определение уровня витамина В3 (ниацин) в крови
A09.05.274.001 Цинк в крови, спектрометрия (Zn)
A26.20.027.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови
A26.20.022.001 ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.20.028.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
A26.06.122.002 Антитела к анизакидам (<i>Anisakis</i>), IgG
A26.20.030.001 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
A09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови
A26.06.082.010 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgG
A08.01.002 Цитологическое исследование микропрепарата (новообразований) кожи
A27.31.004 Остаточный азот
A26.05.016.001.002 Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериям
A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови
A26.20.020.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР , количественно
A27.20.001.004 Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 – 13 недель 6 дней) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии
A09.05.118.512 Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4
A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ, венозная кровь)
B03.002.004.070 Фадиатоп
B03.016.005.003 Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
A26.20.025.002 ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.20.032.005 Фемофлор-16 (ДНК)
A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови
B03.002.004.004 Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА
A26.06.018.002 Определение антител к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM в крови
A12.05.005.001 Группа крови+резус фактор
A26.21.008.001.006 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно
A26.20.029.001 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
Протромбин (время, по Квику, МНО)
A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови
B03.032.002.002 Пренатальный скрининг I триместра беременности (10–13 недель, заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ
A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови

A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови
A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови
A26.20.020.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.20.029.002 ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
A12.06.060.010 Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) в крови
A26.06.029.002 Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG в крови
A12.21.003 Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (с окраской по Романовскому – Гимзе)
A09.05.050 Фибриноген
A26.06.045 Определение антител к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus</i>), IgM в крови
A26.06.045.001 Определение антител класса к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus1</i>), IgG в крови
A26.06.082.011 Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно
A26.06.057.001 Определение антител к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM в крови
A09.19.013 Исследование уровня кальпротектина в кале
A26.06.062.001 Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG в крови
A26.06.062.002 Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM в крови
A26.06.081.001 Определение антител к toxоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG в крови
A09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
A26.06.080.001 Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>), IgG в крови
A12.06.035 Определение содержания антител к антигенам митохондрий (AMA-M2), IgG в крови
A26.06.081.002 Определение антител к toxоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM в крови
A09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона (паратгормон ПТГ) в крови
A26.06.047.001 Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>), IgG в крови
A26.06.079.001 Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG в крови
A26.19.011.002 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов
A09.05.057 Исследование уровня гастрина сыворотки крови
A26.06.033 Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, IgA
A26.06.016.002 Определение антител к хламидофилю (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA в крови
A26.06.045 Определение антител к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>), IgM в крови
A26.06.045.002 Определение антител к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>), IgG в крови
A26.06.018.001 Определение антител к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA в крови
A26.06.016.001 Определение антител к хламидофилю (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM в крови
A26.06.125 Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG
A26.06.041 Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
A26.06.033 Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, IgM
A26.06.033.002 Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG в крови
A09.05.243 Триптаза
A09.05.030.001 Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)
B03.016.005.006 Липидный профиль расширенный
A26.06.036.001 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)

A09.28.065 Исследование уровня йода в моче, спектрометрия
A26.05.033.001.002 ДНК вируса простого герпеса VI типа (Human Herpes simplex virus VI)
A26.05.035.002.005 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно
A26.05.033.002.001 ДНК вируса простого герпеса VI типа (Human Herpes simplex virus VI), количественно
A09.05.159 Исследование уровня лептина в крови
A26.20.015 ДНК кандиды (Candida albicans), количественно
A09.05.066 Соматотропный гормон роста (СТГ)
B03.016.010 Общий анализ кала (копограмма)
17.47.A55 Шоколад IgE, F105
A26.21.008.001 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.008.001.003 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа
A26.20.030.003 ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно
A26.20.022.001 Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.20.009.006 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
A26.21.014.011 Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
A27.05.002.005 Пакет «ОнкоRиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей
A09.28.060.006 Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)
A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови
A09.05.202 Исследование уровня антигена adenогенных раков CA 125 в крови
A26.21.008.001.005 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа
B03.014.021 ПЦР-12, количественно
A26.20.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР с определением типа
A09.05.118.137 Береза (Betula alba) IgE, T3
A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови
A26.06.071.002 Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus) Ig M
A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
A09.05.021 Билирубин общий
A09.05.023 Глюкоза
A26.21.032.002 Определение ДНК микоплазмы hominis (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
A26.21.030.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественно
A26.20.009.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов с определением типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
A26.21.010.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.011.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование

A26.21.033.001 Определение ДНК уреаплазм(<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A.26.20.026.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественно
A26.21.033.002 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
A26.21.008.001 Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР
A09.05.007 Исследование уровня цинка сыворотки крови
A26.21.033.001 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A26.21.033.002 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.035.001.006 ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)
A26.21.038.001 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР, количественно
A12.06.033.001 Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови
A26.06.057.002 Определение антител к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA в крови
A26.05.035.001.006 ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)
A26.20.029.001 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН-прогестерона) в крови
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)
A26.20.032.004 ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)
A26.21.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественно
A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови
Иммунодиетологический тест для здоровья и красоты ImmunoHealth
A27.05.040.008 Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)
A26.21.014.008 Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
A26.21.014.007 Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
A26.20.009.004 Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)
A26.20.027.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественно
A.26.20.026.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР

A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
A26.06.025 Определение антител к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG в крови
A26.21.010.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.009.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов с определением типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественно
A26.21.030.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови
A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время
A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови
A26.06.121.001 Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) , IgG
A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанныго (конъюгированного) в крови
A12.06.060 Определение уровня Витамина А (ретинол)
A26.06.016.003 Определение антител к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG в крови
A09.05.207 Исследование уровня молочной кислоты (лактат) в крови
A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (CT3) в крови
A09.05.130.004 Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)
A09.05.080 Исследование уровня витамина В9 (фолиевой кислоты) в сыворотке крови
A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)
A09.05.045.001 Альфа-амилаза
A09.30.002.001 Альфа-фетопротеин (АФП)
A09.05.180 Определение активности панкреатической амилазы в крови
A09.05.225 Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови
A12.06.060.012 Определение уровня В5 (пантотеновая кислота) в крови
A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови
A09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне
A11.12.009 Взятие крови из периферической вены
A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови
A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови
A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови
A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови
A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (CT4) сыворотки крови
A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови
A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови
A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови
A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина M (IgM) в крови

A09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (Immunoglobulin A, IgA)
B03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко
A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
A09.05.118.182 Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1
60 Лютенизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)
A09.05.201 Исследование уровня антигена adenогенных раков CA 19-9 в крови
A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
A12.06.060.009 Определение уровня витамина В1 (тиомин) в крови
A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО)
A26.20.015 ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)
B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови без лейкоцитарной формулы
A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е (IgE) в крови
A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G (IgG) в крови
A12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0
A12.06.030.005 Волчаночный антикоагулянт (скрининг)
A09.05.044 Определение активности гамма-глютамилтрансферазы (ГГТ) в крови
A09.05.129 Исследование уровня желчных кислот в крови
A12.05.011.002 Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)
A09.05.125 Исследование уровня протеина С в крови
A12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К
A08.20.017.001 Цитологическое исследование микропрепарата (соскоба) из цервикального канала
A09.05.269.001 Хром в крови, спектрометрия (Cr)
B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый
A26.06.022.002 Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM в крови
B03.005.006.001 Коагулограмма, скрининг
A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови
A26.01.010.001 Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) (кожа, ногти)
A08.22.004 Цитологическое исследование микропрепарата тканей (пунктата) щитовидной железы
A08.20.017.002.001 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала
A09.05.130.004 Исследование уровня холестерина общего в крови
A09.05.118.063 Молоко коровье IgE, F2
A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
A08.20.012 Цитологическое исследование отделяемого влагалища (соскоб из влагалища)
A26.30.029.009 Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
A12.06.060.003 Определение уровня Витамина В 6 (пиридоксин) в крови
Посев на микоплазму и уреаплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ, капиллярная кровь)
A26.30.029.009 Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови
A12.06.060.005 Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови

A26.21.014.003 Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида
B03.002.004.007 Местные анестетики №1 Артикаин/Скандонест, IgE
A26.09.080.002 ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A09.05.210.001 Определение макропролактина в крови
B03.058.007 Инсулинерезистентность (глюкоза, инсулин, индексы HOMA и Caro)
A26.06.082.002.002 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM
A26.20.032.008 ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)
A08.20.017.003 Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала
A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата (соскоба) шейки матки
A09.05.256.001 Натрийуретический пептид В (BNP)
Аллерген Новокаин/Лидокаин, IgE
A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона (ДГТ) в крови
A09.05.193.002 Исследование уровня тропонина I ультрачувствительного в крови
A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (кожа, полип, киста), 3 элемента
A26.20.032.003 ФЕМОФЛОР-8 (ДНК)
B03.014.011 Диагностика паразитарных заболеваний
A09.05.056 Исследование уровня инсулина плазмы крови
A09.05.273 Исследование уровня меди в крови
A09.05.118.003 Ананас IgE, F210
A09.05.118.118 Кошка (эпителий) IgE, E1
A09.05.118.004 Апельсин IgE, F33
A09.05.118.008 Грейпфрут IgE, F209
A09.05.118.013 Клубника IgE, F44
A09.05.118.031 Морковь IgE, F31
A09.05.118.038 Томат IgE, F25
A09.05.118.048 Арахис IgE, F13
A26.06.082.003.001 Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно
A12.06.061.001 Антитела к ядерным антигенам (ANA)
A12.06.015 Определение антистрептолизина-О (АСЛО) в сыворотке крови
A12.06.052 Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови
A08.30.013.009 ИГХ прогностический маркер 1 антитело Указать прогностический маркер
A09.28.003.001.004 Микроальбумин в разовой порции мочи
A08.30.003.001 Цитологическое исследование пунктов других органов и тканей
Посев мочи на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.кандида
A09.05.048 Исследование уровня плазминогена в крови
4.8.А6 Витамин В12 активный (холотранскобаламин)
A12.06.060.004 Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови

A27.30.057.002 Определение гена рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)
B03.002.004.007 Местные анестетики №2 Новокаин/Лидокаин, IgE
A08.30.013.015 ИГХ исследование (4 антитела)
A26.01.001.004 Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
A08.30.013.013 ИГХ исследование (2 антитела)
A09.05.267.001 Кремний в крови, спектрометрия
A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 242 в крови
A09.05.300 Определение опухолевого маркера (секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4)) в крови
A09.05.173 Определение активности липазы в сыворотке крови
B03.016.005.005 Липидный профиль базовый
B03.032.003.001 Генетический тест на лактозную непереносимость
A09.05.118.181 Подсолнечник IgE, W29
A09.05.200 Исследование уровня антигена adenогенных раков CA 72-4 в крови
A09.05.022 Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)
A09.28.027.001 Альфа-амилаза (диастаза) в моче
A09.05.118.219 Диклофенак IgE, C79
A08.30.013.016 ИГХ исследование (5 антитела)
A09.05.027 Исследование уровня липопротеинов в крови
A26.06.056.003 ДНК вируса Варicелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)
A26.08.059.001 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
A12.05.013.066 Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом
A27.05.022.001 Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)
Иммунодиетологический тест для здоровья и красоты ImmunoHealth
Иммунодиетологический тест для здоровья и красоты ImmunoHealth
A26.21.055.004 ДНК грибов рода кандиды, типирование (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа
A26.05.020.001 ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.
A26.06.034.002 Антитела к вирусу гепатита A IgG (anti-HAV IgG)
A26.06.034.001 Антитела к вирусу гепатита A IgM (anti-HAV IgM)
A26.05.020.002 ДНК вируса гепатита В (кровь), количественно
A26.06.045.003 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM
A09.05.124.001 Исследование уровня мелатонина в крови
A26.06.045.004 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG
A08.30.013.019 ИГХ исследование (8 антитела)
A09.05.090.001 Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
A12.09.010.001 Общий анализ мокроты
A26.05.013.002 ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A09.05.069.001 Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)
A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови
B03.016.004.015 Онкологический для мужчин, биохимический
A09.05.067 Исследование уровня адренокортикопротного гормона (АКТГ) в крови
A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови

Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (кожа, полип, киста), 1 элемент
A09.05.118.513 Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1
A12.06.037.001 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6
A12.05.008 Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра
A26.06.057.003 Определение антител к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG в крови
A12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину (Анти-ТГ) в сыворотке крови
A26.06.032 Определение антител к лямблиям, суммарные (IgM, IgA, IgG) в крови
A26.21.036.004 Андрофлор
16.0.A12.110 Гистологическое исследование крупного операционного материала (кроме костной ткани, плаценты, плода)
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (кожа, полип, киста), 2 элемента
A26.09.010.003 Комплексное исследование мокроты (БАЛ) посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка
A26.20.029.002 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
A26.01.033.001 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг
A26.21.033.002 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
A09.07.009 Исследование уровня свободного тестостерона в слюне
A08.20.009.005 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah
A26.06.082.012 Микрореакция на сифилис качественно (RPR)
A26.09.010.005 Посев на микрофлору из ЛОР-орг с опр. чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
A09.05.264.001.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)
A26.19.009.001 Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам
A12.30.012.014 Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)
A12.005.056.002 ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно
A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков (с окраской по Граму)
A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови
A26.21.033.001 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови
A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
A09.05.235.005 Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-OH D3/ 1,25-OH D3/ 24,25-OH D3)

B03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи
A26.06.018.003 Определение антител к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG в крови
A12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы
A26.21.008.001.013 ДНК папилломавирусов с определением 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture
A26.06.022.001 Определение антител к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG в крови
A26.09.010.008 Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
A26.06.049.001 ВИЧ (антитела и антигены)
A26.09.010.007 Посев на микрофлору из ЛОР-орг с опр. чувствительности к Б-ФАГАМ и РАСШИРЕННОМУ спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
A26.21.009.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.014.005 Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
A26.06.082.002.002 Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.
A09.05.221.002 Исследование уровня 1,25-дигидроксихолекальциферола витамина D3 в крови
B03.002.004.004 Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА
A26.06.032.002 Антитела к лямблиям (<i>Giardia intestinalis</i>), IgM
A26.06.029.001 Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgM в крови
A26.06.046.002 Определение avidности антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>), IgG в крови
Лапароскопия
A16.20.033 Вентрофиксация матки (лапароскопическая)
A16.30.079 Лапароскопия диагностическая
Бальнеология
СПА-программа "Водная феерия" 60 минут
СПА-программа "Мечта Афродиты" 2 часа
СПА для детей "Акваканикулы в NEO-SPA"
СПА для мужчин "Стандарт программа" 90 минут
СПА-программа "Стройный силуэт" 1 час 30 минут
Сауна+бассейн (60 минут)
СПА для мужчин "Расширенная программа" 120 минут
СПА-программа «Восстановление и моделирование» (1 ч 45 мин)
СПА для мужчин "Люкс-программа" 2 часа 30 минут
СПА для мужчин "Экспресс программа" 60 минут
Общие процедуры
Оказание мед.помощи в палате дневного стационара до 4-х часов пребывания
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат пациента)
Оказание мед.помощи в палате дневного стационара (койко-день)
B01.057.005 Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (индивидуальная палата/сутки)
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (укол, препарат пациента)

A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (аскорб. к-та, окситоцин, метрогил, трониксановая к-та)
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (кальция глюконат, супрастин)
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (мексидол, милдронат)
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Общетонизирующая капельница)
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (нейрометаболическая капельница)
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (иммунная капельница)
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (восстановливающая капельница)
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (флостерон - препарат клиники)
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Анти-age капельница)
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (флостерон - препарат клиники)
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (обновляющая капельница)
B01.053.006 Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (индивидуальная палата/сутки)
A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (препарат пациента)
B01.028.003 Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (индивидуальная палата/сутки)
B01.027.003 Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (индивидуальная палата/сутки)
A18.05.019 Низкоинтенсивная лазеротерапия (Лазерное облучение ВЛОК, НЛОК)
A 20.30.024.006 Внутривенное капельное введение озонированного физ. раствора
B01.001.007 Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (индивидуальная палата/сутки)
A20.30.024.003 Наружное применение газовой озонокислородной смеси
Лазерная хирургия CO2
A16.07.087 Увлопластика (Лазерное лечение храпа лёгкая степень)
A22.08.014 Радиочастотная термоабляция при новообразованиях полости носа (лечение вазомоторного ринита умеренная степень)
A16.07.087 Увлопластика (Лазерное лечение храпа тяжелая степень)
A16.07.087 Увлопластика (Лазерное лечение храпа средняя степень)
A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи (рубец) 1 кв.см. CO2
A22.08.014 Радиочастотная термоабляция при новообразованиях полости носа (лечение субатрофического ринита, фарингита выраженная степень)
A22.08.014 Радиочастотная термоабляция при новообразованиях полости носа (лечение субатрофического ринита, фарингита умеренная степень)
A22.08.014 Радиочастотная термоабляция при новообразованиях полости носа (лечение субатрофического ринита, фарингита легкая степень)
A22.20.005 Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов (удаление образований наружных половых органов) CO2
A22.08.014 Радиочастотная термоабляция при новообразованиях полости носа (лечение вазомоторного ринита легкая степень)
Контурная пластика
A11.01.013 Введение искусственных имплантов в мягкие ткани с целью коррекции формы (увеличение ягодиц препарат PowerFill), 1 шприц

A11.01.013 Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (увеличение ягодиц гиалуроновой кислотой, препарат Софидерм Дерм Subskin), 40 мл.

A11.01.013 Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (увеличение ягодиц гиалуроновой кислотой, препарат Софидерм Дерм Subskin), 60 мл.

Наркоз

B01.003.004 Наркоз №1

B01.003.004 Наркоз №2

B01.003.004 Наркоз №3

B01.003.004 Наркоз №4

B01.003.004.012 Гинекологический наркоз

B01.003.004.012 Кратковременный наркоз при малоинвазивных оперативных вмешательствах

Урология

A16.28.037 Уретральная меатотомия

A16.21.024 Иссечение оболочек яичка (операция Лорда)

A21.21.001 Массаж простаты

A 16.21.013 Обрезание крайней плоти (*circumcisio*)

A16.21.013.006 Денервация полового члена

A16.12.058.001 Резекция тыльной вены полового члена

A16.21.012 Вазэктомия (двухсторонняя)

A16.21.012 Вазэктомия (односторонняя)

A16.28.072.001 Замена цистостомического дренажа

A16.28.045 Перевязка и пересечение яичковой вены (операция Иваниссевича)

A16.28.090 Иссечение кисты урахуса

A16.01.023 Иссечение рубцовой ткани крайней плоти

A17.30.021 Электрокоагуляция (полипа уретры) или кондиломы

A16.21.014.003.1 Пластика крайней плоти и уздечки

A16.21.038 Пластика уздечки крайней плоти

A16.21.037.001 Иссечение кисты придатка яичка

A22.21.007 Ректальное (вагинальное) воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях половых органов на аппарате Андрогин

Врачебная косметология экспертного класса / Контурная пластика

A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Belotero Balance, 1 шприц 1 мл

A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Belotero Soft с лидокаином, 1 шприц 1 мл

A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Belotero Volume , 1 шприц, 1 мл

A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Belotero Intense, 1 шприц 1 мл

A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Belotero Intense с лидокаином, 1 шприц 1 мл

A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Aliaxin FL, 1 шприц 1 мл

A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Belotero Lips Shape, 1 шприц, 0,6 мл (увеличение объема губ), К.М.Н.

A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Aliaxin EV, 1 шприц 1,0 мл

A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Aliaxin SR, 1 шприц 1,0 мл

A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Aliaxin LV, 1 шприц 1,0 мл

A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Belotero Balance, Intense/ Belotero Balance, Intense с лидокаином (увеличение объема губ)

A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Aliaxin GP, 1 шприц 1 мл

ВИП Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат Сферогель LONG FINE 1.0 мл
ВИП Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат Сферогель LIGHT 1,0 мл (2 шпр.)
ВИП Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат Сферогель LIGHT 0,5 мл
ВИП Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат Сферогель Medium 1,0 мл (2 шпр.)
ВИП Внутрикожное введение лекарственных препаратов (препарат CURACEN, 1 ампула), 2 мл
A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Belotero Lips Contour 1 шприц 0,6 мл + Belotero Lips Shape 1 шприц 0,6 мл. (увеличение объема губ)
A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Zhoabex SOFT TOUCH 1 шприц 1 мл.
A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Zhoabex LIGHT LINES 1 шприц 1 мл.
A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Belotero Soft, 1 шприц 1 мл
A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Regenyal IDEA 1 шприц, 1 мл
A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Belotero Balance с лидокаином, 1 шприц 1 мл
A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Zhoabex VOLUME, 1 шприц 1 мл
A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Zhoabex DEEP, 1 шприц 1 мл.
ВИП Подкожное введение препарата Plinest Fast, 1 шприц, 2 мл.
ВИП Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат Сферогель Medium 0,5 мл
A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Belotero Lips Contour, 1 шприц, 0,6 мл (увеличение объема губ), к.м.н.
Криохранение
A11.20 Криохранение эякулята 1 год
A11.20 Криоконсервация стволовых клеток(срок хранения 5 лет) действительно для тех кто заключал договор до 27.05.15
A11.20 Криоконсервация стволовых клеток(срок хранения 5 лет)
A11.20 Криоконсервация стволовых клеток(срок хранения 3 года) действительно для тех кто заключал договор до 27.05.15
A11.20 Криоконсервация стволовых клеток(срок хранения 3 года)
A11.20 Криоконсервация стволовых клеток(срок хранения 10 лет) действительно для тех кто заключал договор до 27.05.15
A11.20 Криоконсервация стволовых клеток(срок хранения 10 лет)
A11.20 Криоконсервация стволовых клеток(срок хранение 1 год)
A11.20 Криоконсервация стволовых клеток (срок хранение 17 лет)
A11.20 Криоконсервация стволовых клеток(срок хранение 1 год) действительно для тех кто заключал договор до 27.05.15
A11.20 Хранение криоконсервированного биоматериала в течении 1 месяца
A11.20 Криоконсервация стволовых клеток (срок хранение 17 лет) действительно для тех кто заключал договор до 27.05.15
A11.20 Криохранение эякулята 1 месяц
Врачебная косметология экспертного класса / Биореволюметрия
A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат Regenyal IDEA Bio-expander, 1,1 мл 1 шприц
A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат IAL-System DUO, 1 шприц 1 мл
Биоревитализация
A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат Belotero Revive, 2 шприца
A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат Belotero Revive, 3 шприца

A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препаратом Bioregen, упаковка - 3 шприца - 3 мл
A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат RRS HA Long Lasting Aesthetic Dermal 6 мл - 2 шприца
A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат PROFHILO, 2 шприца, 4 мл.
Офтальмология
Наблюдение пациента в условиях дневного стационара свыше 4-х часов пребывания
Наблюдение пациента в условиях дневного стационара до 4-х часов пребывания
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (лечение косоглазия, 1 глаз)
A16.26.030 Резекция одной глазной мышцы
A16.26.031, A16.26.030 Рецессия, теноррафия одной глазной мышцы + резекция одной глазной мышцы
A16.26.031 Рецессия, теноррафия одной глазной мышцы
A16.26.020 Устранение энтропиона или эктропиона
A16.26.021 Коррекция блефароптоза, 1 глаз
A16.26.111 Пластика века (блефаропластика) (верхняя блефаропластика)
A16.26.111 Пластика века (блефаропластика) (нижняя блефаропластика)
Коррекция птоза брови, 1 глаз
Коррекция лагофтальма, 1 глаз
Врачебная косметология экспертного класса / Вolumетрия
A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Radiesse, 1 шприц 1,5 мл
A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Radiesse, 1 шприц 3 мл
Другие исследования
Генетическое тестирование Basis Genomic Group (Генетическая панель Базис.Трихология)
Генетическое тестирование Basis Genomic Group (Генетическая панель Базис. Косметология)
Генетическое тестирование Basis Genomic Group (Генетическая панель Базис. Эндокринология)
Генетическое тестирование Basis Genomic Group (Генетическая панель Базис.Активное долголетие)
Генетическое тестирование Basis Genomic Group (Генетическая панель Базис.Диетология)
A11.30.014 Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем, контролем УЗИ
A.08.30.013 Иммуногистохимическое исследование (до 5 маркеров). Стандартная панель (дополнительно к ранее проведенному патолого-анатомическому исследованию)
A.08.30.046.004 Морфологическое исследование 4 категории сложности
A.08.26.007 Цитологическое исследование микропрепарата, в том числе с помощью тонкоигольной аспирационной биопсии (пунктаты)
A.08.30.013 Иммуногистохимическое исследование (более 5 маркеров). Расширенная панель (дополнительно к ранее проведенному патолого-анатомическому исследованию)
Удаление доброкачественных образований подкожной клетчатки хирургическим способом
A11.06.002.003 Операционная биопсия лимфоузла с полным его удалением
A16.01.005 Иссечение поражения кожи
A16.30.033 Удаление новообразования мягких тканей (свыше 5 см до 10 см)
A16.30.033 Удаление доброкач. образований подкожной клетчатки свыше 10 см
A16.01.005 Иссечение новообразований кожи с замещением кожного дефекта свободным лоскутом
A16.01.005 Иссечение новообразований кожи с замещением кожного дефекта перемещенным лоскутом
A16.30.033 Удаление новообразования мягких тканей (свыше 3 см до 5 см)
A16.30.033 Удаление доброкач. образований подкожной клетчатки до 3 см

A.16.01.005 Иссечение поражения кожи, более 1 очага

Анестезия

A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарт «Акупан»)

B01.003.004.001 Местная анестезия (ультракайн, наропин)

B01.003.004.001 Местная анестезия (Обезболивание подкожное введение канюли)

B01.003.004.001 Анестезия препаратом «Акриол», 1 зона

B01.003.004.001 Местная анестезия (препарат «Лидокаин»)

B01.003.004.002 Проводниковая анестезия (препарат «Ультракайн», «Убистезин»)

A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарт «Кеторол»)

Врачебная косметология экспертного класса / Биоревитализация

A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препаратом Viscoderm Skinko E, 1 шприц 5 мл

A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препаратом Jalupro, Professional Dietetics 1 шприц 3 мл

ВИП Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (PROFHILO BODY KIT, 3 мл* 2 шпр.)

A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат PROFHILO 1 шприц 2 мл. (2 шприца)

A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат PROFHILO 1 шприц 2 мл.

A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препаратом Bioregen 1 шприц 1 мл.

A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препаратом Bioregen упаковка 3 шприца 3 мл

ВИП Подкожное введение препарата Plinest Fast, 1 шприц, 2 мл.

A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат Belotero Hydro, 1 шприц, 1 мл.

A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препаратом Viscoderm Hydrobooster, 1 шприц 1,1 мл

A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препаратом Plinest, 1 шприц, 2 мл.

A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препаратом Novacutan YBio, 1 шприц

A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препаратом Novacutan SBio, 1 шприц

УЗИ комплекс

УЗИ комплекс при диагнозе меланома (узи 6 анатомических зон лимфоузлов + узи ОБП)

УЗИ комплекс всех групп лимфатических узлов (6 анатомических зон) при подозрении на ЗНО или при диспансерном наблюдении пациентов с ЗНО

УЗИ комплекс: пакет "Женский": УЗИ органов малого таза , молочной железы, щитовидной железы

A04.16.001, A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное),ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости

УЗИ комплекс: пакет "Женский, профилактический": УЗИ органов малого таза , молочной железы

УЗИ комплекс: пакет "Мужской урологический": УЗИ органов мошонки, мочевого пузыря, почек, надпочечников, предстательной железы

Прочие исследования

A26.01.018.005 Микроскопическое исследование соскоба с кожи лица на клещей (Демодекс)

Волюметрия

A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Radiesse, 4,5 мл

A16.07.022 Контурная пластика лица препаратом Radiesse, 6 мл

Биореволюметрия

Программа БЫОТИ лайт

Экспресс-преобразование Программа БЫОТИ премимум

Экспресс-преобразование Программа БЫОТИ люкс

A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат Regenyal IDEA Bio-expander 3 шприца

A11.01.012 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани препарат Regenyal IDEA Bio-expander 3 шприца, Bioregen 3 шприца

Косметология

A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (препарат клиники лонгидаза)

A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (препарат CURACEN, 1 ампула), 2 мл

Коррекция мимических морщин

A11.02.002 Внутrimышечное введение лекарственных препаратов (препарат Миотокс, 100 ед., коррекция морщин)

Врачебная косметология экспертного класса / Коррекция мимических морщин

A11.01.002 Подкожное введение препарата Диспорт Ipsen 1 ед., лечение гипергидроза

A11.02.002 Внутrimышечное введение лекарственных препаратов (препарат Диспорт, 1 ед., коррекция морщин)

A11.02.002 Внутrimышечное введение лекарственных препаратов (препарат Ксеомин 1 ед., коррекция морщин)

Тесты репродукции

B03.053.002 Спермограмма с определением морфологии по Крюгеру

Интимная пластика у мужчин

A11.01.012 Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (интимный филлинг, препарат Софидерм Дерм Plus , 2 мл.)

A11.01.012 Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (интимный филлинг, препарат Софидерм Дерм Subskin, 10 мл.)

A11.01.012 Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (интимный филлинг, препарат Софидерм Дерм Subskin, 20 мл.)

A11.01.013 Введение искусственных имплантов в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимный филлинг) препарат PowerFill, 1 шприц

A11.01.012 Введение искусственных имплантов в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимный филлинг) препарат PowerFill, 2 шприца

Микроигольчатый RF-лифтинг Morpheus 8

A17.01.008 Радиочастотный игольчатый (RF) лифтинг Morpheus 8, лицо+шея+ декольте

Инъекционные методики

Ультразвук с Гидрокортизоном

Подкожное введение препарата Дипроспан (1мл)