

Утверждено

Приказом от _____ № _____

Положение
о Программе Лояльности ООО «Гранд Медика» и ООО
«Грандмедика» для обособленных подразделений
клиники «MEDICA»

г. Новокузнецк

1. Термины и Определения

Клиент - Физическое лицо, имеющее намерение заказать (приобрести) либо заказывающее (приобретающее) платные медицинские услуги в соответствии с договором в пользу пациента.

Программа лояльности («Программа») - Система предоставления участникам скидок и иных привилегий при получении медицинских услуг в сети медицинских офисов MEDICA, разработанная согласно условиям данного Положения.

Карта постоянного клиента («Карта») - Электронная именная карта, позволяющая участнику получать скидки и дополнительные привилегии при покупке медицинских услуг в сети MEDICA. Карта принадлежит организатору Программы и не является кредитной, платежной или банковской картой.

Участник Программы («Владелец Карты») - Совершеннолетнее физическое лицо, зарегистрированное организаторами в информационную систему и пользующееся услугами медицинской сети MEDICA в соответствии с данным положением.

Генеральный владелец Карты - Лицо, ответственное за организацию семейного объединения владельцев карт (семья).

Семья - Объединение нескольких владельцев карт постоянного клиента, состоящее из генерального владельца и других участников. Число участников не более 9 человек.

Сумма накоплений - Денежные средства, уплаченные участником в сеть медицинских офисов MEDICA при приобретении медицинских услуг (исключение составляют товары и услуги, перечисленные в пункте 9.1).

Договор - Официальный документ, выдаваемый медицинским учреждением при заказе медицинских услуг и подтверждающий согласие участника с условиями Программы.

Информированное согласие на участие в Программе - Заявление, заполняемое физическим лицом при вступлении в Программу, которое подтверждает ознакомление и принятие условий программы.

Пациент - Получатель медицинских услуг, заключивший договор с медицинской организацией и имеющий статус участника Программы, если он является совершеннолетним, дееспособным и самостоятельно оплачивающим услуги, оказываемые лично ему.

Привилегия - Возможность приобрести медицинские услуги медицинского учреждения и партнеров Программы на льготных условиях. Предоставляется путём уменьшения стоимости услуг, зависимо от суммы, отражённой на карте постоянного клиента при оплате услуг.

Медицинский офис Организатора Программы - Медицинский офис организаторов, принимающих участие в Программе и осуществляющих медицинскую деятельность согласно настоящему положению.

2. Цели Программы лояльности

- Повышение конкурентоспособности среди организаций, оказывающих аналогичные услуги.
- Поощрение лояльности пациентов.
- Формирование и расширение круга постоянных пациентов.
- Обеспечение возвратности постоянных пациентов.

3. Преимущества Программы лояльности

- Предоставление скидки на медицинские услуги в медицинских офисах MEDICA.
- Предоставление скидки на приобретение лекарственных препаратов и медицинских изделий в аптечных пунктах ООО «Гранд Медика».
- Иные преимущества, определяемые Организатором в одностороннем порядке.

4. Основные положения Программы

Настоящие положения являются публичной офертой и определяют условия участия в Программе лояльности «MEDICA».

Клиент, заполнивший и подписавший Информированное согласие на участие в Программе лояльности «MEDICA», таким образом выражает свое полное и безусловное согласие (акцепт) с настоящими Правилами (далее - «Правила») и обязуется их выполнять.

Организаторы Программы (далее - «Организатор»):

1. Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Медика», место нахождения: 654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Кузнецкстроевский, д. 11, ОГРН 1144217003490, ИНН 4217162879, КПП 421701001
2. Общества с ограниченной ответственностью «ГрандМедика», место нахождения: 654007, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-т. Кузнецкстроевский (Центральный р-н), д. 11, этаж 2, каб. 187, ОГРН 1204200002049, ИНН 4217197818, КПП 421701001

Медицинские офисы участвующие в Программе и предоставляющих медицинские услуги населению в соответствии с условиями настоящих Правил, расположенные по адресам:

1. 654044, РФ, Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-т Записовцев, д. 39/96;
2. 654034, РФ, Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Обнорского, д. 1, пом. 91, (кв. 92);
3. 654059, РФ, Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Клименко, д. 38, помещение 100;
4. 654066, РФ, Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-т Дружбы, д. 19;
5. 652815, РФ, Кемеровская область-Кузбасс, г. Осинники, ул. Ефимова, д. 10;
6. 654041, РФ, Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-т Октябрьский, 4;
7. 653039, РФ, Кемеровская область-Кузбасс, г. Прокопьевск, пр-т Ленина, 26;
8. 653000, РФ, Кемеровская область-Кузбасс, г. Прокопьевск, пр-т Шахтеров, 33;

Ограничения: Перечень оказываемых услуг в медицинских офисах может отличаться. Программа не распространяется на все медицинские услуги, реализуемые Организатором по адресу 654007, РФ, Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Кузнецкстроевский, д. 11.

4.1. Участие в Программе лояльности:

- Участие в Программе лояльности является добровольным.
- Участие в Программе возможно для физических лиц без возрастных ограничений. Однако, стать Участником Программы может только совершеннолетнее лицо, заключившее Договор.

- Участие в Программе возможно в индивидуальном порядке или в составе Семьи.
- Клиент/Пациент становится Участником Программы с момента получения Карты постоянного клиента и внесения индивидуального номера Карты в карточку Пациента или с момента первой идентификации (например, по номеру телефона) и согласия на участие.

4.2. Стартовые условия:

- Стартовая скидка по Карте составляет 5%.
- Карта может быть получена бесплатно при первом обращении в Медицинский офис, даже без оплаты услуг, путем оформления Информированного согласия.

4.3 Правила получения и использования Карты постоянного клиента

4.3.1 Процедура получения Карты:

- Для получения Карты необходимо обратиться в любой Медицинский офис MEDICA, заключить Договор на любую сумму и/или подписать Информированное согласие на участие в Программе.
- Карта является виртуальной и именной (базовый ID клиента - номер телефона, дополнительные идентификаторы - ФИО/ e-mail)
- Карта может быть получена без обязательного приобретения услуг при первом обращении

4.3.2 Использование Карты:

- Карта имеет уникальный номер, привязанный к номеру мобильного телефона, который должен быть предъявлен администратору Медицинского офиса до оформления заказа
- Карта может быть предъявлена без физического носителя по идентификационным данным (ФИО, номер телефона)
- Для участников Семьи дополнительно используется уникальный идентификатор Семьи
- Скидка по Карте распространяется только на услуги, предоставляемые лично владельцу Карты или членам его Семьи.
- Организатор оставляет за собой право ограничить скидку по Карте на определенные услуги (например, перечень анализов, см. п. 4.13).

4.4 Создание и управление Семейей:

- Владелец Карты может создать Семью и стать Генеральным Владейцем Карты.
- К Семье могут присоединиться другие Владельцы Карт (максимальное количество 9 человек), указав Генерального Владельца Карты (по ФИО или номеру телефона).
- Сумма накоплений всех членов Семьи суммируется.
- Скидка по Карте определяется общей Суммой накоплений Семьи.

4.5 Порядок начисления и предоставления скидки

4.5.1 Накопление Суммы накоплений:

- Накопления начисляются автоматически при оплате медицинских услуг в любом Медицинском офисе MEDICA.
- Накопления по Картам членов Семьи суммируются на общий счет Семьи.
- Сумма накоплений является накопительной.
- Исключения из накопления: Сумма, потраченная на приобретение лекарственных препаратов и медицинских изделий в аптечных пунктах ООО «Гранд Медика», а также сумма, уплаченная по услугам, указанным в п. 4.13 настоящего Положения, в накоплении не участвует.

4.5.2 Размер скидки:

- Размер скидки зависит от общей Суммы накоплений Семьи (или индивидуальной суммы, если Карта не входит в Семью) и определяется по следующей шкале:
 - 5%: Стартовая скидка (при нулевой накопленной сумме или до порога).
 - 10%: при накопленной сумме 5 000 руб.
 - 12%: при накопленной сумме 15 000 руб.
 - 15%: при накопленной сумме 50 000 руб.
 - 20%: при накопленной сумме 75 000 руб.
 - 25%: при накопленной сумме 100 000 руб.
- Переход на новый процент скидки осуществляется не ранее чем через 7 (семь) календарных дней с момента достижения порогового значения Суммы накоплений.
- Скидка, фиксированная на приобретение лекарственных препаратов и медицинских изделий в аптечных пунктах ООО «Гранд Медика» – 5%

4.5.3 Размер скидки для действующих участников Программы лояльности

Для действующих клиентов, участвующих в Программе лояльности до 05.08.2025 года, предусмотрено сохранение размера текущей скидки (на 05.08.2025г.).

4.6. Интеграция с акциями:

- Скидка по Карте не суммируется со скидками, предоставляемыми в рамках рекламных/маркетинговых акций, проводимых Компанией.
- При оплате заказанных медицинских услуг в период специальных рекламных акций скидка по Карте не предоставляется, если иное не предусмотрено правилами проводимой рекламной акции.
- Накопление Суммы накоплений возможно при оплате услуг по акции.

4.7. Изменение скидки:

- В случае возврата стоимости услуги, Сумма накоплений уменьшается на сумму возвращенной услуги. Если Сумма накоплений становится меньше минимальной суммы, соответствующей текущему уровню скидки, то скидка по Карте уменьшается в соответствии с условиями предоставления скидки

4.8 Порядок получения информации о размере скидки и сумме накоплений

Участник может получить информацию о текущем состоянии счета Семьи (или индивидуального счета), размере скидки и истории операций:

- В любом Медицинском офисе MEDICA при предъявлении документа, удостоверяющего личность.
- В личном кабинете на сайте <https://gm.clinic/>
- В мобильном приложении
- По телефону Call-центра 8 (3843) 34-87-30 при предоставлении идентификационных данных (ФИО, номер телефона, e-mail).

4.9 Отказ от участия в Программе лояльности

Участник Программы имеет право в любой момент отказаться от участия в Программе лояльности.

4.9.1 Для отказа от участия Участнику необходимо:

- Обратиться в Медицинский офис MEDICA и написать соответствующее заявление.
- Отправить соответствующее заявление в личном кабинете на сайте <https://gm.clinic/>
- Отправить соответствующее заявление в мобильном приложении

4.9.2 В случае отказа от участия Генерального Владельца Карты, новым Генеральным

Владельцем автоматически становится совершеннолетний член Семьи с наибольшей Суммой

накоплений. Сумма накоплений Семьи, к которой был прикреплен отказавшийся от участия, уменьшается на Сумму его накоплений, которые сохраняются у него.

4.10 Обработка персональных данных

4.10.1 Карта выдается, и Программа функционирует только при сообщении клиентом собственных персональных данных и подтверждении Согласия на обработку персональных данных. Участвуя в Программе лояльности, клиент принимает условия обработки персональных данных Компанией MEDICA.

4.10.2 Цели обработки персональных данных:

- Идентификация клиента при предоставлении скидки по Карте.
- Восстановление утраченной Карты с сохранением Суммы накоплений.
- Информирование Владельцев Карт о предложениях сети MEDICA.

4.10.3 Участник имеет право в любой момент отозвать согласие на обработку персональных данных, что влечет за собой прекращение участия в Программе.

4.11. Другие условия

4.11.1 Изменение условий Программы:

- Компания оставляет за собой право в одностороннем порядке изменять настоящее Положение, условия предоставления скидок, перечень преимуществ, а также прекратить действие Программы в любое время без предварительного уведомления Участников.
- Актуальные условия Программы размещаются на сайте <https://gm.clinic/> не позднее чем за 3 (три) календарных дня до вступления изменений в силу. Участник самостоятельно отслеживает изменения.

4.11.2 Ответственность:

- Компания не несет ответственности за прямые или косвенные убытки, связанные с использованием Карты.
- Ответственность за передачу данных Карты третьим лицам несет Владелец Карты.
- Компания оставляет за собой право исключить из Программы любого Участника без предварительного уведомления в случае нарушения условий Положения.

4.11.3 Исключения:

- Программа не распространяется на определенные услуги/анализы, перечень которых определяется Организатором и может быть изменен в одностороннем порядке (см. п. 4.13).

4.12 Особые условия

4.13. Исключения из программы и накопления:

- Организатор оставляет за собой право ограничить участие в Программе лояльности и накопление по следующим услугам/анализам (Приложение 2).
- Сумма, уплаченная за указанные услуги/анализы, не учитывается при расчете Суммы накоплений для повышения скидки.

4.14. Незнание условий настоящего Положения не освобождает Участника от их соблюдения и не является основанием для предъявления претензий Компании.

Краткое описание Программы лояльности «MEDICA»

Требования к Участнику Программы	совершеннолетние, быть дееспособным
Филиалы	• Новокузнецк, пр-т Запсибовцев, д. 39; • Новокузнецк, ул. Обнорского, д. 1 • Новокузнецк, ул. Клименко, д. 38 • Новокузнецк, пр-т Дружбы, д. 19 • Осинники, ул. Ефимова, д. 10 • Новокузнецк, пр-т Октябрьский, 4 • Прокопьевск, пр-т Ленина, 26 • Прокопьевск, пр-т Шахтеров, 33
Преимущества, которые дает программа лояльности	• Предоставление скидки на медицинские услуги в медицинских офисах MEDICA. • Предоставление скидки на приобретение лекарственных препаратов и медицинских изделий в аптечных пунктах ООО «Гранд Медика».
Стартовые условия	5% по заявлению, без требования обязательной покупки
Карта	является виртуальной и именной (базовый ID клиента - номер телефона)
Правило семьи	• в программе считается сумма накоплений всех участников семьи • количество членов семьи - не более 9 человек
Возвраты	сумма накоплений изымается
Пороги	• 5%: Стартовая скидка (при нулевой накопленной сумме или до порога). • 10%: при накопленной сумме 5 000 руб. • 12%: при накопленной сумме 15 000 руб. • 15%: при накопленной сумме 50 000 руб. • 20%: при накопленной сумме 75 000 руб. • 25%: при накопленной сумме 100 000 руб. на лекарственные препараты - фиксированная 5%
Рекламные акции	• скидки не суммируются • участвуют в сумме накоплений
Выписка о состоянии лицевого счета	• в регистратуре • в личном кабинете на сайте • в мобильном приложении

СПИСОК ИСКЛЮЧЕНИЙ

КДЛ	
Код услуги	Наименование услуги
34.2.100	Взятие крови из периферической вены
34.2.101	Взятие крови из периферической вены для комплексного лабораторного обследования (более 2-х пробирок)
34.2.102	Взятие крови из пальца
34.2.102.1	Взятие крови из пальца для гликемического профиля (4 точки)
34.2.103	Взятие биоматериала (соскоб) с кожи
34.2.104	Взятие биоматериала (соскоб) со слизистых оболочек
34.2.105	Взятие биоматериала (назофарингеальный соскоб) на особоопасные инфекции (SARS-CoV-2 и др.)
34.3.105	Количество тромбоцитов в крови по Фонио
34.3.106	Тромбоцитогрaмма
34.3.111	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)
34.3.114	Осмотическая резистентность эритроцитов (диагностика гемолитических анемий)
34.3.115	Электрофорез гемоглобина (диагностика гемоглобинопатий, талассемий)
34.3.116	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД, G6PD) эритроцитов, активность
34.4.109	Аминокислоты и метаболиты в моче
34.4.112	Наркотические вещества в моче (1 наркотическое вещество)
34.4.116	Камни почечные, химический анализ, ИК-спектpометpия
34.4.117	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа
34.6.102	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Parasер (м-д обогащения)
34.6.102.1	Исследование желчи на яйца гельминтов и простейшие методом Parasер (м-д обогащения)
34.6.102.2	Услуга по обеспечению взятия биоматериала (PARASEP)
34.6.114	Кальпротектин фекальный, количественно
34.6.115	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)
34.6.116	Желчные кислоты в кале
34.6.117	Эозинофильный нейротоксин в кале
34.6.118	Зонулин фекальный
34.6.119	Стеатокрит кала
34.9.105	Биохимическое исследование спермы (белок, фруктоза, лимонная кислота в эякуляте)
34.9.106	Развернутая спермограмма (морфологическое и биохимическое исследование спермы)
34.10.123	Жидкостная цитология BD ShurePath
34.10.124	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD ShurePath (ПАП – тест)
34.10.125	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)
34.10.125.1	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + ВПЧ-тест 14 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), колич.
34.10.125.2	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + расширенный ВПЧ-тест 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), колич.
34.10.131	Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)
34.11.100	Проба на совместимость перед переливанием крови
34.11.101	Определение основных групп крови (А, В, 0)
34.11.102	Определение резус-принадлежности
34.11.103	Определение антигенов системы резус (С, Е, с, е) и групп крови меньшего значения K1 (Kell)
34.11.104	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
34.11.105	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
34.11.107	Скрининг антиэритроцитарных антител (к антигенам АВО, резуса, Kell и др.)
34.11.108	Группа крови (А, В, 0) + резус-фактор (Rh-фактор)
34.11.109	Группа крови (А, В, 0) + резус-фактор + антитела (по системе А,В,О и по системе резус полуколичественно) - комплексное исследование перед "малыми" оперативными вмешательствами
34.11.110	Группа крови (А, В, 0) + резус-фактор + фенотипирование по С, с, Е, е, K1 (Kell) + антитела (по системе А, В, О и по системе резус, скрининг) - комплексное исследование перед обширными оперативными вмешательствами
34.12.104	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест
34.12.105	Антитела к миелину
34.12.106	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
34.12.107	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 анализ крови с лейкоцитарной формулой)
34.12.108	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))
34.12.109	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
34.12.110	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
34.12.111	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
34.12.112	Фаготест
34.12.113	Бактерицидная активность крови (BURST)
34.12.114	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)

34.14.100	Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в крови
34.14.101	Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в моче
34.14.102	Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в спинномозговой жидкости
34.14.103	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови
34.15.104	Триптаза (метод ImmunoCAP)
34.15.201	Панель пищевые аллергены (RIDA-screen №3) (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы), (ответ по каждому аллергену из панели)
34.15.201.1	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы
34.15.201.2	Аллергокомплекс (панель) пищевой PROTIA (Корея), общий IgE и IgE к 60 аллергенам (ответ по каждому аллергену)
34.15.203	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE, (ответ по каждому аллергену из панели)
34.15.203.1	Аллергокомплекс (панель) респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata
34.15.203.2	Аллергокомплекс (панель) респираторный PROTIA (Корея), общий IgE и IgE к 60 аллергенам (ответ по каждому аллергену)
34.15.204	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE, (ответ по каждому аллергену из панели)
34.15.204.1	Аллергокомплекс (панель) педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис
34.15.205	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE, (ответ по каждому аллергену из панели)
34.15.206	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминакаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE, (ответ по каждому аллергену из панели)
34.15.207	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов
34.15.208	Аллергокомплекс (панель) смешанный № 1 (RIDA-screen №1), (определение IgE к каждому из пищевых и ингаляционных аллергенов: домашняя пыль (клещ Derm.pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm.farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, плесневый грибок (Alternaria alternata), яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)
34.15.208.1	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы
34.15.208.2	Аллергокомплекс (панель) смешанный (расширенный) PROTIA (Корея), общий IgE, и IgE к 91 аллергену (ответ по каждому аллергену)
34.15.209	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллелготестов
34.15.210	Аллергокомплекс (панель) при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), общий IgE и IgE к 44 аллергенам (ответ по каждому аллергену)
34.15.220	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)
34.15.221	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)
34.15.306	rPhl p1, rPhl p5b Тимофеевка луговая IgE, g213, ImmunoCAP
34.15.307	rPhl p7, rPhl p12 Тимофеевка луговая, IgE, g214, ImmunoCAP
34.15.311	rBet v2, rBet v4 Береза IgE, t221, ImmunoCAP
34.15.312	nAmb a1 Амброзия IgE, w230, ImmunoCAP
34.15.314	rFel d1 Кошка IgE, e94, ImmunoCAP
34.16.102	Ревматоидный фактор класса М (РФ - Ig M) в крови
34.16.103	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (анти-ЦЦП)
34.16.104	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV, анти-MIIB)
34.16.105	Циркулирующие иммунные комплексы в крови (ЦИК)
34.16.106	ЦИК, Антитела к C1q (Anti-C1q)
34.17.100	Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, денатурированной, в крови)
34.17.100.1	Антитела IgG к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, денатурированной ДНК), в крови
34.17.101	Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови
34.17.102	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе)
34.17.103	Антиядерные антитела, скрининг (ANA-Detect) (антитела к 26 антигенам)
34.17.104	Антитела к альфа-фодрину (IgG, IgA)
34.17.105	ANCA COMBI (АНЦА-КОМБИ, (антитела PR3, BPI, MPO, эластазе нейтрофилов, лактоферину, катепсину G)
34.17.106	Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)
34.17.107	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно, JgA, JgM, JgG
34.17.108	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ на HEp-2), титр
34.17.109	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА/ENA-скрин)
34.17.110	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера (CENT-B), PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р (Rib P), AMA-M2)
34.17.111	Антитела при полимиозите, дерматомиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)
34.17.112	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)
34.17.113	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, IgG (PLA2R IgG Antibodies)
34.18.100	Антитела к кардиолипину в крови (Ат к KLI, скрининг (Ig A, M, G)

34.18.101	Антитела к фосфолипидам в крови (IgM, IgG)
34.18.102	Антитела к анексину V (IgM, IgG)
34.18.102.1	Антитела к анексину V (IgM)
34.18.102.2	Антитела к анексину V (IgG)
34.18.103	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг (Ig A, M, G)
34.18.104	Антитела к протромбину, скрининг (Ig A, M, G)
34.19.100	Антитела к антигенам спермальной жидкости в плазме крови (антиспермальные антитела)
34.19.101	Антитела к антигенам яичника (антиовариальные антитела)
34.19.103	Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)"
34.19.104	MAP-тест IgG (количественное определение на поверхности сперматозоидов антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц, Mixed agglutination reaction)
34.19.105	MAP-тест IgA (количественное определение на поверхности сперматозоидов антиспермальных антител класса A с использованием латексных частиц, Mixed agglutination reaction)
34.20.100	Иммуноглобулины класса G к глиадину в крови
34.20.101	Иммуноглобулины класса A к глиадину в крови
34.20.102	Иммуноглобулины класса G к тканевой трансглутаминазе в крови
34.20.103	Иммуноглобулины класса A к тканевой трансглутаминазе в крови
34.20.104	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА), полуколичественно
34.20.104.1	Антитела к эндомизию, IgG (антиэндомизийные антитела, АЭМА)
34.20.105	Антитела к глиадину, скрининг (IgG + IgA)
34.20.106	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (IgG + IgA)
34.20.107	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, скрининг (IgG + IgA)
34.20.108	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA
34.20.109	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG
34.21.100	Антитела к митохондриям (АМА-M2)
34.21.101	Антитела к микросомам печени и почек (Анти LKM)
34.21.102	Антитела к гладким мышцам (АГМА, SMA)
34.21.103	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP)
34.21.104	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)
34.21.105	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот
34.22.100	Антитела к инсулину в крови
34.22.101	Антитела к антигенам островковых клеток поджелудочной железы в крови
34.22.102	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты
34.22.103	Антитела к внутреннему фактору (IF)
34.22.104	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)
34.22.105	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)/тирозинфосфатазе (IA-2), суммарно
34.22.106	Антитела к париетальным клеткам
34.22.107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae, IgA (ASCA, IgA)
34.22.108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae, IgG (ASCA, IgG)
34.22.200	Антитела к миелину
34.22.201	Антитела к аквапорины 4 (диагностика нейрооптикомиелита)
34.22.202	Антитела к скелетным мышцам (ACM)
34.22.203	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG
34.22.204	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)
34.23.102.1	Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)
34.23.102.2	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda
34.23.104	Гомоцистеин в крови
34.25.105	Фруктозамин в крови
34.26.103	Фракции липопротеинов в крови
34.27.102	Аммиак в крови
34.27.103	Желчные кислоты в крови
34.28.104	Холинэстераза в крови
34.28.108	МВ-изофермент креатинкиназы (МВ-КК) в крови (активность)
34.29.105	Гаптоглобин крови
34.29.106	Альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) в крови
34.29.107	Альфа-1-антитрипсин в крови
34.29.107.1	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)
34.29.108	Церулоплазмин в крови
34.29.110	Альфа-2-макроглобулин в крови
34.29.111	Бетта-2-макроглобулин в крови
34.29.113	С1-ингибитор эстеразы
34.29.114	Цистатин-С в крови
34.30.105	NT-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови

34.31.102	Растворимые рецепторы трансферрина
34.31.103	Гепсидин 25 (биоактивный)
34.32.104	Интерлейкин-6
34.33.100	Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв)
34.33.101	Кислотно-основное состояние и газы артериальной крови (КЩСа)
34.33.102	Кислотно-основное состояние и газы капиллярной крови (КЩСк)
34.33.104	Карбоксигемоглобин в крови
34.33.105	Метгемоглобин в крови
34.34.111	Медь в крови
34.34.113	Свинец в крови
34.34.114	Ртуть в крови
34.34.115	Селен (Se) в сыворотке крови
34.35.102	Микроальбуминурия
34.35.102.1	Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия в разовой порции мочи)
34.35.112	Бетта-2-микроглобулин в моче
34.35.125	Медь в моче
34.35.126	Цинк в моче
34.35.127	Оксалаты в моче
34.35.128	Йод в моче, спектрометрия (I)
34.35.129	Селен в моче, спектрометрия (Se)
34.35.130	Копропорфирин в моче
34.36.104	Тироксин-связывающая способность крови (Т-захват)
34.36.112	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, rT3)
34.37.101.1	Кальцитонин в смыве с иглы при тонкоигольной аспирационной биопсии одного узла
34.37.102	Остаза (костный изофермент щелочной фосфатазы)
34.37.105	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа в сыворотке крови)
34.37.106	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи
34.38.105	Плацентарный фактор роста (ПФР, Placental Growth Factor, PlGF)
34.38.106	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (PTK-1, sFlt-1)
34.38.107	Маркеры риска преэклампсии: PTK-1 (sFlt-1) и ПФР (PlGF), соотношение PTK-1/ПФР (sFlt-1/PlGF)
34.40.104	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарные (IgA, IgM, IgG)
34.41.106	Гастрин
34.41.106.1	ГастроПанель (гастрин-17 базовый, пепсиногены I и II, Ат к H.pylori)
34.41.106.2	Гастрин-17 стимулированный
34.41.107	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II (ПГ1/ПГ2)
34.43.100	Соматотропный гормон (СТГ, гормон роста) в крови
34.45.100	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин
34.45.101	Общие метанефрины и норметанифрины мочи
34.45.102	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи
34.45.103	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
34.45.104	Нефрины в плазме крови
34.45.105	Хромогранин А (CgA) в крови
34.53.106	Витамин А (ретинол) в сыворотке крови
34.53.107	Витамин Е (токоферол) в сыворотке крови
34.53.108	Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови
34.53.109	Витамин С (аскорбиновая кислота)
34.53.110	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат, тиамин)
34.53.111	Витамин В2 (рибофлавин)
34.53.112	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)
34.53.113	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
34.53.114	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)
34.53.115	Витамин В7, Н (биотин, коэнзим R)
34.56.106	Протеин S свободный в крови, активность
34.58.100.1	Тромбофилические мутации, 2 полиморфизма - ф.V (1691G>A) и ф.П (20210G>A) методом ПЦР
34.58.101	Тромбофилические мутации (8 полиморфизмов) методом ПЦР
34.58.103	Полиморфизмы ассоциированные с нарушением фолатного цикла (4 полиморфизма) методом ПЦР
34.58.104	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)
34.58.104.1	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)
34.58.105	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C
34.58.105.1	Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 T/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)
34.58.106	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11A, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)
34.58.107	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)
34.58.109	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 9 точек)

34.58.110	Гемохроматоз, определение мутаций HFE: 187C>G (rs1799945); HFE: 845G>A (rs1800562)
34.58.111	Антиген системы гистосовместимости HLA B27
34.58.112	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»
34.58.113	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качественно
34.58.114	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, количественно
34.58.115	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.
34.58.116	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич. 12 дней
34.58.117	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.
34.58.118	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.
34.58.119	RUNX1::RUNX1T1 -t(8;21) (AML1-ETO – t(8;21)), колич.
34.58.120	Генотипирование 32 генов. Комплекс "Здоровье. Питание. Спорт." (WELLNESS)
34.58.121	Генотипирование 17 генов. Комплекс "Спорт. Питание. Здоровье." (FIT)
34.58.122	Генотипирование 7 генов. Комплекс "Питание. Спорт. Здоровье." (LIGHT)
34.58.123	Генотипирование 34 генов. Комплекс "Красота и молодость" (BEAUTY)
34.58.124	Генотипирование 12 генов. Комплекс "Здоровое развитие ребенка" (BABY)
34.58.125	Генотипирование 10 генов. Комплекс "Нейропанель" (NEURO)
34.58.126	Изготовление печатной версии отчета по результатам генотипирования с доставкой
34.58.127	Дополнительная консультация пациента по результатам генотипирования врачом-специалистом
34.58.128	Дополнительная консультация пациента по результатам генотипирования врачом-экспертом
34.58.129	Болезнь Альцгеймера и предрасположенность к атеросклерозу (ген ApoE), с описанием результата врачом - генетиком
34.58.130	Генетические факторы риска нарушений липидного обмена: APOE: 388T>C (rs429358); APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904); APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)
34.58.131	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)
34.58.132	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии
34.58.133	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе
34.58.134	Жировой гепатоз, полиморфизм гена PNPLA3
34.58.135	Комплексная диагностика предрасположенности к увентам (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29)
34.58.136	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4)
34.58.137	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M,2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)
34.58.138	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)
34.58.139	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)
34.58.140	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.
34.58.141	Остеопороз - полиморфизмы генов рецепторов: CALCR (кальцитонина) и VDR (витамина Д) (с описанием врачом)
34.59.100	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы
34.59.101	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы
34.59.102	Гистологическое исследование пункционного материала почек
34.59.103	Гистологическое исследование пункционного материала печени
34.59.104	Гистологическое исследование биопсийного материала
34.59.104.1	Исследование операционно-биопсийного материала (трепанобиоптат костного мозга)
34.59.104.2	Гистологическое исследование операционно-биопсийного материала (опухоли ЦНС, саркомы, опухоли у детей)
34.59.104.3	Гистологическое исследование операционно-биопсийного материала при заболеваниях кожи (дерматозы, дерматиты и т.п.)
34.59.105	Гистологическое исследование биопсийного материала с выявлением хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori)
34.59.105.1	Гистохимическое выявление амилоида в тканях (окраска Конго-Рот)
34.59.106	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)
34.59.106.1	Гистологическое исследование операционно - биопсийного материала - 2 фрагмента
34.59.106.2	Гистологическое исследование операционно - биопсийного материала - 3 фрагмента
34.59.106.3	Гистологическое исследование гастробиоптатов по OLGA (3 локализации: антрум, тело, угол)
34.59.107	Гистологическое исследование материала 2-3 категории сложности, полученного при обширных хирургических вмешательствах (удаленные органы) в НПАБ
34.59.108	Гистологическое исследование материала 4-5 категории сложности, полученного при обширных хирургических вмешательствах (удаленные органы) в НПАБ
34.59.109	Гистологическое исследование при пункционной мультифокальной биопсии простаты (13-24 биоптата)
34.59.109.1	Гистологическое исследование при пункционной мультифокальной биопсии простаты в лаборатории ЮНИМ (UNIM)
34.59.110	Гистологическое исследование: фрагментов кишечника (до 4-х) и печени (до 4-х); пункционного материала (кроме предстательной железы); соскобов цервикального канала и полости матки с дисплазией, злокачественными опухолями; операционного материала шейки матки при дисплазиях и раке
34.59.111	Гистологическое исследование крупного операционного материала (удаленные органы: молочная железа; матка + придатки; предстательная железа (включая мультифокальную биопсию до 12 биоптатов); желудок; кишечник, щитовидная железа, почки и др.)
	14. Иммуногистохимические исследования
34.60.100	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)
34.60.101	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке

34.60.102	Консультация готовых гистологических препаратов ведущим специалистом/консилиум (до 10 гистологических препаратов)
34.60.102.1	Консультация готовых гистологических препаратов (свыше 10 гистологических препаратов)
34.60.102.2	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов ведущим специалистом/консилиум с привлечением профессора-патоморфолога
34.60.103	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)
34.60.104	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)
34.60.105	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)
34.60.106	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)
34.60.107	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)
34.60.108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)
34.60.108.1	ИГХ-диагностика хронического эндометрита (CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD138, HLA-DR), биоматериал (соскоб или аспират) в формалиновом буфере
34.60.109	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)
34.60.109.1	ИГХ-диагностика хронического эндометрита (CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD138, HLA-DR), биоматериал в парафиновом блоке
34.60.110	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)
34.60.111	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)
34.60.112	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)
34.60.113	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)
34.60.114	Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)
34.60.115	Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)
34.60.116	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))
34.60.117	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))
34.60.118	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение дифференцировки и гистогенеза опухоли или метастазов (при установленном первичном очаге), спектр маркеров (биоматериал, заключенный в парафиновый блок)
34.60.119	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение дифференцировки и гистогенеза опухоли или метастазов (при установленном первичном очаге), спектр маркеров (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)
34.60.120	Ускорение гистологического или иммуногистохимического исследования до 5 рабочих дней (со дня поступления биоматериала в гистологическую лабораторию)
34.60.121	Ускорение возврата стекол и блоков после гистологического или иммуногистохимического исследования до 2 рабочих дней (со дня готовности исследования)
34.60.122	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: дифференциальная диагностика предрака и рака предстательной железы (5 маркеров: AMACR, PSMA, p63, цитокератин 34, ERG)
34.60.122.1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR) в лаборатории ЮНИМ (UNIM)
34.60.123	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF типа V600E методом ПЦР (в биопсийном, операционном материале)
34.60.124	Комплексное исследование мутаций генов семейства RAS (KRAS во 2-м экзоне; NRAS в 3-ем экзоне) методом ПЦР (в биопсийном, операционном материале)
34.60.125	Определение мутации в 18,19,20 и 21 экзонах (61 кодон) гена EGFR методом ПЦР (в биопсийном, операционном материале)
34.60.126	Определение микросателлитной нестабильности (MMR, MSI) с помощью моноклональных антител (MSH-2, MSH-6, PMS-2, MLH-1)
34.60.127	Определение уровня экспрессии белка PD-L1 в опухолях
34.60.128	Исследование с использованием одного антигена
34.60.129	Определение мутации во 2, 3, 4-м экзонах гена KRAS методом ПЦР
34.60.130	Определение мутации во 2,3, 4-ом экзоне гена NRAS методом ПЦР
34.60.131	Исследование биоптатов толстой кишки для исключения/подтверждения микроскопического колита (гистологическое исследование, спецокраска по Ван-Гизон или трихром по Массону, иммуногистохимическое исследование с применением антитела CD3)
34.60.132	Исследование биоптатов тонкой кишки для исключения/подтверждения целиакии (гистологическое исследование, иммуногистохимическое исследование с применением антител CD3, CD4, CD8)
34.60.133	Исследование биоптатов желудка для исключения/подтверждения аутоиммунного гастрита (гистологическое исследование, иммуногистохимическое исследование с применением антител к синаптофизину, хромогранину, Ki67)
34.70.100	Алкоголь в моче
34.70.101	Наркотические вещества в моче (1 наркотическое вещество)
34.70.200	Наркотические вещества в моче (4 вещества: морфин, марихуана, кокаин, метамфетамин)
34.70.201	Наркотические вещества в моче (5 групп веществ: опиаты (морфин), каннабиноиды (марихуана), амфетамины (метамфетамин), кокаин, бензодиазепины)

34.70.201.1	Наркотические вещества в моче (7 групп веществ: морфин, марихуана, метамфетамин, кокаин, бензодиазепины, МДПВ, СПАЙС), с проф. целью
34.70.202	Предварительное определение в моче 10 групп наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ: морфин, марихуана, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин), бензодиазепин, барбитураты, кокаин, метадон, фенциклидин, синтетические катионы (мдпв)
34.70.203	Предварительное определение в моче 10 групп наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин, кокаин, марихуана, бензодиазепины, фенциклидин, барбитураты, метамфетамин, опиаты, метадон, катионы
34.70.204	Подтверждающее исследование психоактивного вещества в образце биологического объекта
34.70.300	Предварительное определение в моче наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиониды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д.); барбитураты (фенobarбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д.)
34.70.301	Подтверждающий метод определения в моче наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиониды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы
34.70.400	Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы
34.70.500	Анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы
	Бактериологические лабораторные исследования:
	1. Исследования методом ПЦР
6.1.112	Определение вируса папилломы человека (ВПЧ) (методом ПЦР), тип 16, качественно
6.1.113	Определение вируса папилломы человека (ВПЧ) (методом ПЦР), тип 18, качественно
6.1.113.1	Дифференциальное определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов (методом ПЦР), качественно
6.1.114	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа
6.1.115	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа
6.1.115.1	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 31, 33, 35, 39,45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу
6.1.115.2	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) низкого канцерогенного риска (низкоонкогенных: 6,11,40,42,43,44,54,61,70) без определения типа
6.1.115.3	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) низкого канцерогенного риска (низкоонкогенных: 6,11,40,42,43,44,54,61,70) с определением типа
6.1.141	Колонофлор - 16 (биоценоз). 16 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры ЖКТ
6.1.142	Гельминто-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов в кале (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)
6.1.143	Прото-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей кишечных паразитозов в кале (лямблиоза, амебиоза, бластоцистоза, криптоспориоза, изоспороза)
6.1.226	Тестирование для выявления РНК SARS-CoV-2 (EVRAZ)
6.1.227	Тестирование для выявления РНК SARS-CoV-2
6.1.228	Тестирование для выявления РНК SARS-CoV-2 (CITO)
6.1.229	Ретестирование в РПН для выявления РНК SARS-CoV-2
6.1.230	Экспресс-тест для качественного выявления антигена коронавируса-2019 (Антиген коронавируса-2019, Ag-SARS-CoV-2) (иммунохроматографический метод)
6.1.231	Выявление антигенов вирусов гриппа А, В и коронавируса-2019 (Ag-SARS-CoV-2), (качественный иммунохроматографический экспресс-тест)
6.2.179	Определение микробиоценоза (по Осипову) методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)
6.4.175	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 суммарные, IgM и IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM + IgG)
6.4.175.0	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM и IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM, IgG) со взятием крови
6.4.175.1	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)
6.4.175.2	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)
6.4.175.3	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG в парных сыворотках
6.4.175.4	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgM в парных сыворотках
6.4.175.5	Количественное определение IgG-антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative) (ИФА, ф. Вектор-Бест)
6.4.176	Экспресс-тест для качественного выявления антител к коронавирусу IgM и IgG (анти-SARS-CoV-2, IgM и анти-SARS-CoV-2, IgG), (иммунохроматографический метод)
	6. Диагностика боррелиоза
6.6.102	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)
6.6.103	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)
	7. ПЦР-диагностика гепатитов
6.7.100	Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) качественно в сыворотке крови

6.7.101	Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР(HBV-DNA) количественно в сыворотке крови
6.7.102	Вирус гепатита С, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови
6.7.103	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка] (HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)) в сыворотке крови
6.7.104	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping)
6.7.105	Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови
6.7.106	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) в сыворотке крови
6.7.107	Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови
6.7.108	Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA) в сыворотке крови
6.7.109	Вирус гепатита С, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови