

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕДЛЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ  
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

ПРИКАЗ

08.06.2012

№ 333

МОСКВА

Об утверждении «Положения о предоставлении платных медицинских услуг Медицинским центром Управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса и фирм документов при оказании платных медицинских услуг»

В соответствии со статьей 39 Г Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» и по исполнение Постановления Правительства РФ от 04.10.2012 № 1006 «Об утверждении Положения о предоставлении медицинскими организациями платных медицинских услуг», на основании Положения «О Медицинском центре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», с целью удовлетворения потребностей работников и обучающихся МАИ в медицинской лечебно-оздоровительной и профилактической помощи

ПРИКАЗЫВАЮ:

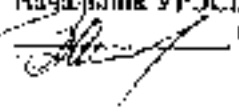
- Утвердить «Положение о предоставлении платных медицинских услуг Медицинским центром Управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (Приложение № 1);
- Утвердить прилагаемые формы документов при оказании платных медицинских услуг Медицинским центром Управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса:
  - Логотип предоставления платных медицинских услуг (Приложение № 2);
  - Информированное добровольное согласие на получение платных медицинских услуг (Приложение № 3);
  - Справки об оказании медицинских услуг (Приложение № 4);
  - Заключение на возврат денежных средств (Приложение № 5);
  - Перечень платных медицинских услуг (Приложение № 6).
- Контроль исполнения настоящего приказа поручить начальнику Управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса Багиновой О.Е.

Проректор по РКУ и СВ

  
Н.С. Савченко

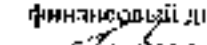
Проект приказа иносигн:

Начальник УРОСБК

  
О.Е. Багинская

СОГЛАСОВАНО:

Директор Департамента логистики и финансово-финансовый директор

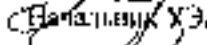
  
Б.А. Гордеев

Директор Департамента

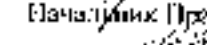
приватизационной и кадровой работы

  
А.Е. Сорокин

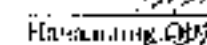
Начальник УЭА

  
Д.М. Кругаков

Начальник Программного управления

  
М.В. Васильев

Начальник ОИМ

  
М.А. Попова

**Приложение № 1**  
к приказу № 13 от «06 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о предоставлении платных медицинских услуг  
Медицинским центром**

**Управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Московский инженерный институт (национальный исследовательский  
университет)»**

## **1. Общие положения**

**1.1.** Настоящее Положение о предоставлении платных медицинских услуг (далее - Положение) определяет порядок предоставления платных медицинских услуг федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (далее - МАИ), их стоимость, порядок оплаты, а также ответственность за качество оказания платных медицинских услуг.

**1.2.** Оказание платных медицинских услуг осуществляется Медицинским центром Управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (далее - Медицинский центр).

**1.3.** Положение о предоставлении платных медицинских услуг (далее - платные медицинские услуги) Медицинским центром разработано в соответствии с:

- Гражданским кодексом РФ;
- Бюджетным кодексом РФ;
- Налоговым кодексом РФ;
- Федеральным законом от 07.02.1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»;
- Федеральным законом от 21.11.2011г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»;
- Постановлением Правительства РФ от 4 октября 2012г. №1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.03.2013 № 186 "Об утверждении Правил оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации";
- Уставом МАИ;
- Положением «о Медицинском центре УРЭСБК МАИ» и другими нормативными правовыми актами, регламентирующими оказание платных услуг.

**1.4.** Предоставление платных медицинских услуг Медицинским Центром направляется на совершенствование оказания медицинской помощи работникам и обучающимся МАИ, удовлетворение их потребности в первичной медико-санитарной помощи, а также на привлечение дополнительных финансовых средств для развития материально-технического базирования Медицинского центра и материального обеспечения его работников.

**1.5.** Настоящее Положение определяет порядок и условия предоставления платных медицинских услуг работникам и обучающимся МАИ, прочим категориям населения и юридическим лицам.

**1.6.** Для целей настоящего Положения используются следующие основные понятия: «Платные медицинские услуги» - медицинские услуги, предоставляемые на коммерческой основе за счет личных средств граждан, средств юридических лиц и иных средств на основании договоров, в том числе Договоров добровольного медицинского страхования;

**«Потребитель»** - физическое лицо, имеющее намерение получить либо получающее платные медицинские услуги либо в соответствии с Договором. Потребитель, получающий платные медицинские услуги, является пациентом, на которого распространяется действие Федерального закона РФ от 21 ноября 2011 года №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

**«Заказчик»** - физическое (юридическое) лицо, имеющее намерение закупить (приобрести) либо заказывающее (приобретающее) платные медицинские услуги в соответствии с Договором в пользу потребителя;

**«Исполнитель»** – Медицинский центр, предоставляющий платные медицинские услуги потребителям;

**«Договор»** - инькрементное соглашение Исполнителя и Потребителя (Заказчика) об установлении, исключении или прекращении гражданских прав и обязанностей в связи с предоставлением Исполнителем платных медицинских услуг.

1.7. Платные медицинские услуги предоставляются Медицинским Центром на основании перечня работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, и указанных в лицензии на осуществление медицинской деятельности, выданной в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

1.8. Требования к платным медицинским услугам определяются по соглашению сторон Договора, если федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены другие требования.

1.9. Исполнитель оказывает платные медицинские услуги Потребителю с момента заключения Договора и в соответствии с графиком работы Исполнителя и утвержденным Исполнителем прейскурантом на оказание платных медицинских и здравоохранительных услуг (далее - Прейскурант).

## **2. Предоставление информации о платных медицинских услугах.**

2.1. Исполнитель обязан предоставлять, посредством размещения на официальном сайте МАИ - [www.mai.ru](http://www.mai.ru), а также на информационных стойках (стойках) информацию, содержащую следующие сведения:

2.1.1. Наименование юридического лица и фирменное наименование Исполнителя;

2.1.2. Адрес места нахождения юридического лица, личные документы, подтверждающие факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, с указанием органа, осуществляющего государственную регистрацию;

2.1.3. Сведения о лицензии на осуществление медицинской деятельности (номер и дата регистрации, перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность организаций в соответствии с лицензией, наименование, адрес места нахождения и телефон выдавшего ее лицензирующего органа);

2.1.4. Перечень платных медицинских услуг с указанием цен в рублях (Прейскурант);

2.1.5. Сведения об условиях, порядке, форме предоставления медицинских услуг и порядке их оплаты;

2.1.6. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

2.1.7. Сведения о медицинских работниках, участвующих в предоставлении платных медицинских услуг, об уровне их профессионального образования и квалификации.

2.1.8. Режим работы Медицинского центра, график работы медицинских работников, осуществляющих и представляющих платные медицинские услуги;

2.1.9. Адреса и телефоны органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

2.2. Информация, размещаемая на информационных стойках (стендах), должна быть доступна неограниченному кругу лиц в течение всего рабочего времени Медицинского центра, предоставляющего платные медицинские услуги. Информационные стойки (стенды) располагаются в доступном для посетителей месте и оформляются таким образом, чтобы можно было свободно ознакомиться с размещённой на них информацией.

2.3. Исполнитель представляется для ознакомления по требованию Потребителя и (или) Заказчика:

2.3.1. Копии учредительных документов МАИ, положение о Медицинском центре, участвующем в предоставлении платных медицинских услуг;

2.3.2. Копию лицензии на осуществление медицинской деятельности с приложенным перечнем работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность Медицинского центра, в соответствии с лицензией.

2.4. При заключении Договора по требованию Потребителя и (или) Заказчика она должна предоставляться в доступной форме информацию о платных медицинских услугах, содержащую следующие сведения:

2.4.1. Порядок предоставления медицинской помощи и статуса медицинской помощи, применяемые при предоставлении платных медицинских услуг;

2.4.2. Информацию о конкретном медицинском работнике, предоставляющем соответствующую платную медицинскую услугу (его профессиональное образование и квалификацию);

2.4.3. Информацию о методах предоставляемых медицинской помощи, связанных с теми рисками, возможными личных медицинского вынужденства, их последствиях и ожидаемых результатах предоставления медицинской помощи;

2.4.4. Другие сведения, относящиеся к предмету Договора.

2.5. При заключении Договора Потребителю (Заказчику) предоставляется в доступной форме информация о возможности получения социальных видов и объектов медицинской помощи без взимания платы в рамках программы государственных гарантий бесплатного предоставления гражданам медицинской помощи и территориальной программы государственных гарантий бесплатного предоставления гражданам медицинской помощи (далее - соответствующая территориальная программа) по месту пребывания в медицинскому учреждению.

### **3. Порядок заключения договоров и платных медицинских услуг.**

3.1. Платные медицинские услуги предоставляются Потребителю на основании Договора предоставления платных медицинских услуг (далее - Договор), оформленного в письменной форме в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из сторон, скрепленного подписями и печатями. В случае, если Договор заключается Заказчиком в пользу Потребителя, он заключается в трех экземплярах, один из которых находится у Исполнителя, второй у Заказчика, третий у Потребителя.

3.2. Договор должен содержать следующие сведения:

3.2.1. Полное наименование Исполнителя и место его нахождения (адрес);

3.2.2. Фамилию, имя, отчество лица, уполномоченного на подписание Договора;

3.2.3. Реквизиты документа, удостоверяющего полномочия представителя Исполнителя и (или) Потребителя;

3.2.4. ФИО, телефон и адрес Потребителя (Заказчика), в случае заключения Договора с юридическим лицом родную информацию, включая банковские реквизиты;

3.2.5. Сведения о лицензии на осуществление медицинской деятельности (наименование лицензирующего органа, номер и дата регистрации), с указанием перечня работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность;

3.2.6. Сведения о правах и обязанностях Исполнителя и Потребителя (Заказчика);

3.2.7. Стоимость платных медицинских услуг, сроки и порядок их оплаты;

3.2.8. Сроки предоставления услуг;

3.2.9. Порядок извещения и расторжения Договора;

3.2.10. Ответственность сторон за неисполнение условий Договора;

3.2.11. Другие необходимые сведения, связанные со спецификой оказываемой платной медицинской услуги.

3.3. До заключения Договора Предоставляемая платных медицинских услуг Потребитель (Заказчик) в письменной форме дает информированное добровольное согласие на получение платных медицинских услуг, подтверждая свое, что Потребитель (Заказчик) при подписании Договора ознакомлен с условиями предоставления медицинской помощи в соответствии с Программой государственных гарантий предоставления гражданам бесплатной медицинской помощи, перечнем платных медицинских услуг, их стоимость и условиями их предоставления на платной основе в Медицинском центре.

3.4. Договор заключается до начала предоставления платных медицинских услуг.

### **4. Порядок предоставления платных медицинских услуг.**

4.1. Платные медицинские услуги, оказываемые Медицинским центром на основании Договора, в порядке и в сроки, определенные законодательством Российской Федерации и в соответствии с утвержденным в установленном порядке Приказом.

4.2. Платные медицинские услуги предоставляются только в результате информированного добровольного согласия Потребителя (заказчика представителя Потребителя), данного в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране здоровья граждан.

4.3. Предоставление платных медицинских услуг Потребителю (Заказчику) оформляется актом оказанных услуг в двух экземплярах и скрепляется подписью Потребителя (Заказчика) и подписью и печатью Исполнителя.

4.4. Ответственность за оформление документации по факту оказания платных медицинских услуг, правильность и полноту информации возлагается на директора и главного врача Медицинского центра.

4.5. Платные медицинские услуги могут предоставляться в лимит объеме стандарта медицинской помощи, утвержденного Министерством здравоохранения Российской Федерации, либо в виде осуществления отдельных консультаций или медицинских вмешательств, в том числе в объеме, превышающем объемы вышеизложенного стандарта медицинской помощи.

4.6. Исполнитель предоставляет платные медицинские услуги, качество которых должно соответствовать условиям Договора, а при отсутствии в Договоре условий об их качестве - требованиям, предъявляемым к услугам соответствующего анда.

4.7. В случае если федеральными законом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации предусмотрены обязательные требования к качеству медицинских услуг, качество предоставляемых платных медицинских услуг должно соответствовать этим требованиям.

4.8. Для оказания платных медицинских услуг Медицинский центр выразит привилегии третьих лиц, при этом ответственность за последствия неисполнения или некорректного исполнения привилегиями третьими лицами своих обязательств несет Медицинский центр.

4.9. Исполнитель предоставляет Потребителю (Заказчику) по его требованию и в доступной для него форме информацию:

4.9.1. О состоянии его здоровья, включая сведения о результатах обследования, диагнозе, методах лечения, связанных с ними риске, возможных вариантах и последствиях медицинского вмешательства, ожидаемых результатах лечения;

4.9.2. Об исполнимых при предоставлении платных медицинских услуг юридических лицах и медицинских нацелях, в том числе о сроках их выполнения (гарантийных сроках), поклониях (противопоказаниях) к применению;

4.10. Исполнитель обязан при предоставлении платных медицинских услуг соблюдать установленные законодательством Российской Федерации требования к оформлению и передаче медицинской документации в учетных и отчетных статистических формах, порядку и срокам их представления.

4.11. На руки Потребителю до предоставления услуг выдается:

4.11.1. Один экземпляр Договора предоставления платных медицинских услуг;

4.11.2. Документ об оплате медицинских услуг.

4.12. На руки Потребителю после оказания услуг выдается:

4.12.1. Медицинское заключение об оказанной услуге;

4.12.2. Один экземпляр Акта оказанных услуг;

4.12.3. Справка об оплате медицинских услуг для предоставления в налоговые органы. Справка выдается по письменному заявлению Потребителя (Заказчика) по установленной

форме в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней. Выдача справки осуществляется при предоставлении документа, удостоверяющего личность. Вместе со справкой выдается заявление в установленном порядке копия лицензии на осуществление медицинской деятельности.

### **5. Стоимость и порядок оплаты платных медицинских услуг.**

5.1. Доходы от предоставления платных медицинских услуг verwendetятся в соответствии с установленными ценами и для развития материально-технического обеспечения Медицинского центра и материального состояния его работников;

5.2. Платные медицинские услуги, предоставляются Медицинским центром в соответствии с утвержденным в установленном порядке Прокурором

5.3. Исполнитель имеет право изменять стоимость платных медицинских услуг не чаще 1 раза в квартал.

Основанием для рассмотрения вопроса об изменении цен на платные услуги является:

5.3.1. Изменение уровня цен (тарифов) в составе затрат на предоставление медицинских услуг, включая регулируемые государством цены (тарифы) на консультации, работы, услуги субъектов хозяйствования администраций;

5.3.2. Изменение объема рыночных предложений на аналогичные услуги и уровня цен (тарифов) на них;

5.3.3. Изменение существующего и прогнозируемого объема спроса на аналогичные услуги.

5.4. Прокурор на платные медицинские и издевательственные услуги, предоставляемые в рамках добровольного медицинского страхования, согласовывается со страховой компанией.

5.5. Потребителю (Заказчику) в соответствии с законодательством Российской Федерации выдается документ, подтверждающий произведенную оплату предоставленных медицинских услуг (контролло-кассовый чек, квитанция или иной документ) установленного образца.

5.6. Исполнителем после исполнения Договора выдаются Потребителю (Заказчику) медицинские документы (копии медицинских документов, выписки из медицинских документов), отражающие состояние его здоровья после предоставления платных медицинских услуг.

5.7. В случае если при предоставлении платных медицинских услуг требуется предоставление на возможной основе дополнительных медицинских услуг, не предусмотренных Договором, Исполнитель обязан предупредить об этом Потребителя (Заказчика). Без согласия Потребителя (Заказчика) Исполнитель не вправе предоставлять дополнительные медицинские услуги на изменившейся основе.

5.8. В случае если при предоставлении платных медицинских услуг потребуется предоставление дополнительных медицинских услуг по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни потребителя при осложненных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний, такие медицинские услуги предоставляются без

взымания платы в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

5.9. В случае отказа Потребителя (Заказчика) после заключения Договора от получения медицинских услуг Договор расторгается. Исполнитель информирует Потребителя (Заказчика) о расторжении Договора по инициативе Потребителя (Заказчика), при этом Потребитель (Заказчик) оплачивает Исполнителю фактически понесенные Исполнителем расходы, связанные с исполнением обязательств по Договору.

5.10. Заключение Договора добровольного медицинского страхования и оплата медицинских услуг, предоставляемых в соответствии с указанным Договором, осуществляются в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и Законом Российской Федерации от 27 ноября 1992 № 4013-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации».

5.11. Оплата услуг производится в безналичном порядке или путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании выставленного счета.

5.12. Оплата медицинских услуг, предоставляемых (в исключительных случаях) после утраты непосредственной угрозы жизни Потребителя производится за фактически предоставленные услуги в сроки и порядке, которые определены Договором предоставления платных медицинских услуг.

5.13. Оплата медицинских услуг Заказчиком - юридическим лицом производится ежемесячно в соответствии с подписанием Договором между сторонами на основании выставленного счета и Акта об оказанных платных медицинских услуг, путем перечисления денежных средств на расчетный счет МАИ. Оказание медицинских услуг оформляется Актом об оказании услуг в двух экземплярах и скрепляется подписями и печатями сторон.

5.14. В случае не предоставления медицинской услуги, в связи с невозможностью ее оказания по состоянию здоровья Потребителя или по другим причинам, денежные средства на основании заявления Заказчика (Потребителя) возвращаются лицу, оплатившему медицинскую услугу.

## **6. Ответственность Исполнителя и Потребителя (Заказчика).**

6.1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Исполнитель и Потребитель (Заказчик) несут ответственность, предусмотренную Договором и законодательством Российской Федерации.

6.2. При обнаружении недостатка платных медицинских услуг, в том числе представления их не в полном объеме, предусмотренного Договором, Потребитель (Заказчик) вправе по своему усмотрению потребовать:

6.2.1. Бесплатного предоставления медицинских услуг в полном объеме, предусмотренного Договором;

6.2.2. Соразмерного уменьшения стоимости предоставленных платных услуг.

6.3. Время, причиненный жизни или здоровью Потребителя в результате предоставления некачественной платной медицинской услуги, подлежит возмещению Исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**7. Контроль исполнением договорных обязательств по договорам предоставления платных медицинских услуг:**

7.1. Медицинский центр обязан обеспечить предоставление платных медицинских услуг в полном объеме в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора предоставления платных медицинских услуг.

7.2. Контроль за организацией, исполнением и качеством предоставленных медицинских услуг осуществляется Главным врачом Медицинского центра.

7.3. Контроль выполнения договорных обязательств по оплате стоимости услуг возлагается на директора Медицинского центра и Управление экономического анализа Департамента экономики и финансов МАИ.

7.4. Управление экономического анализа Департамента экономики и финансов МАИ для своевременного выполнения сроков оплаты, указанных в договорах, составляет информацию о задолженности по оплате услуг и направляет её в Медицинский центр для принятия мер с целью предотвращения non-исполнения договорных обязательств по оплате услуг.

**8. Заключительные положения:**

8.1. Настоящее Положение вступает в силу со дня его утверждения в установленном порядке.

8.2. Все дополнения и изменения настоящего Положения поддаются в действие в установленном порядке.

Договор № \_\_\_\_\_

предоставления платных медицинских услуг

г. Москва

“ \_\_\_\_ ” . . . . . 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», осуществляющий деятельность на основании лицензии на осуществление медицинской деятельности от "01" апреля 2016 г. № ФС-99-ОИ-009215, выданной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, имеющий в доверительстве «Медицинский центр Управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса Красильниковой Ольги Ивановны», действующего на основании доверенности от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, с одной стороны, и гражданин (ка) \_\_\_\_\_, зарегистрированный (ая) по адресу \_\_\_\_\_, именуемый (ая) в дальнейшем «Потребитель», с другой стороны, имеющие вместе и по отдельности «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

### 1. ПРЕДЕМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Исполнитель предоставляет Потребителю платные медицинские услуги на базе Медицинского центра Управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса МАИ (далее – Медицинский центр) по заявленному я стоимости, указанным в Прейскуранте на платные медицинские и оздоровительные услуги Медицинского центра.
- 1.2. Стороны пришли к соглашению, что предоставление платных медицинских услуг Потребителю оформляется Актом об оказании платных медицинских услуг с указанием перечня оказанных платных медицинских услуг и их стоимости. Акт об оказании платных медицинских услуг оформляется в двух экземплярах, подписываемых Сторонами и являет собой неотъемлемую частьно Договора.
- 1.3. Стороны также пришли к соглашению, что на дополнительные платные медицинские услуги, которые будут предоставлены Потребителю после захисочения настоящего Договора, настоящий Договор распространяет свое действие.

### 2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

- 2.1. Оплата платных медицинских услуг по настоящему Договору производится Потребителем до окончания медицинских услуг в полном объеме при оформлении настоящего Договора (Дополнительного соглашения к Договору). Акта об оказании платных медицинских услуг и по предоставление платных медицинских услуг, если такой порядок не предусмотрен соглашением сторон.

2.2. Потребитель обязан оплатить услуги в размере, предусмотренном в Прейскуранте на платные медицинские и оздоровительные услуги Медицинского центра а/дсп. обзоры изложенного Договора (Дополнительного соглашения к Договору, Акта об оказании платных медицинских услуг) до оказания платных медицинских услуг.

2.3. Оплата медицинских услуг производится в безналичном порядке. Исполнитель обязан выдать Потребителю кассовый чек или иной документ, подтверждающий оплату медицинских услуг, в соответствии с требованиями законодательства РФ.

2.4. По момент оформления услуг Потребитель становится Прейскурантом на платные медицинские и оздоровительные услуги Медицинского центра, понимает содержащуюся в нем информацию и согласен с ценами на предоставляемые услуги.

2.5. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств за расчетный счет Исполнителя.

2.6. В случае необходимости предоставления дополнительных услуг Потребитель отдаивает их по ценам, установленным Прейскурантом на платные медицинские и оздоровительные услуги Медицинского центра на момент оказания медицинской услуги.

2.7. В случае не предоставления услуг Потребителю по уважительным причинам, предусмотренным настоящим Договором или медицинским приказом/распоряжением Исполнителем производится перерасчет за фактически предоставленные услуги, и Потребителю осуществляется возврат излишне уплаченных средств.

### **3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

#### **3.1. Потребитель имеет:**

3.1.1. Право на предоставление медицинских услуг, соответствующих действующим стандартам предоставления медицинской помощи согласно законодательству РФ.

3.1.2. Прохождение обследование и лечение в условиях, соответствующих санитарнотехническим требованиям.

3.1.3. В любое время без объяснения причин отказаться от платных медицинских услуг, предоставленных Исполнителю нынешней формой. В этом случае Потребитель отдаляет Исполнителю фактически понесенные последним расходы, связанные с предоставлением обязательств по Договору.

3.1.4. Требовать предоставления выписных документов, отражающих информаций о состоянии здоровья Потребителя.

#### **3.2. Потребитель обязан:**

3.2.1. В соответствии с настоящим Договором, предварительно оплатить стоимость платных медицинских услуг. В случае отсутствия оплаты в течение 24 часов после оформления Договора (Дополнительного соглашения). Исполнитель выравнивает расстроенный Договор на предоставление платных медицинских услуг в одностороннем порядке.

3.2.2. Выполнить требования, от которых зависит качественное предоставление медицинской помощи (подготовка к исследованию в соответствии с требованиями Исполнителя).

3.2.3. Информировать врача до получения медицинских услуг о перечесленных заболеваниях, известных ему аллергических реакциях, противопоказаниях для проведения лечения и/или исследования.

3.2.4. Выдавать все рекомендации врача в период предоставления услуги и после предоставления такойой.

3.2.5. Письменно подтверждать Информированием добровольным согласием на медицинское вмешательство, данным в порядке и форме, установленными законодательством РФ об охране здоровья граждан, что он получил все необходимые разъяснения от врачей-специалистов и ему известна сути заболевания и лечения и все связанные с ним последствия.

3.2.6. Соблюдать правила внутреннего распорядка и режим работы Исполнителя.

#### 3.3. Исполнитель имеет:

3.3.1. Отказаться от предоставления медицинских услуг или уступить другое время их предоставления в следующих случаях:

а) по уважительным причинам, признанным Исполнителем;

б) в случае недоброжелания и неподготовленности Потребителя рекомендаций и правил подготовки к предоставлению медицинской услуги;

в) в случае, если Потребитель вынужден покинуть место оказания услуг в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;

г) в случае, если Потребитель не явится в назначенное время и место для получения услуги;

д) в случае невозможности от Потребителя медицинского Информирования согласия на предоставление медицинской услуги;

е) в случае, если к моменту предоставления услуг, они Потребителю не отданы.

3.3.2. В случае возникновения неотложных состояний у Потребителя Исполнитель вправе осуществить свои действия в соответствии с законодательством РФ об охране здоровья граждан, в том числе принимать решения о медицинском вмешательстве в случаях, когда состояние гражданина не позволяет выразить свою волю, а медицинское вмешательство необходимо.

3.3.3. Для оказания услуг по настоящему Договору Исполнитель направлять привлечь третьих лиц. Исполнитель несет перед Потребителем ответственность за последствия ненесомые ими недобросовестного исполнения привлечеными третьими лицами своих обязательств.

#### 3.4. Исполнитель обязан:

3.4.1. Выдать Потребителю документы, подтверждающие оказание медицинских услуг и другие необходимые справки по запросу.

3.4.2. Предоставить Потребителю квалифицированные и качественные медицинские услуги, в соответствии с установленными требованиями медицинского технологического стандарта, предусмотренного для данного вида услуг.

3.4.3. По окончании предоставления медицинских услуг выдать Потребителю документы, содержащие информацию о результатах предоставленных медицинских услуг.

3.4.4. До начала предоставления услуг информировать Потребителя обо всех особенностях предоставления услуги, необходимых требованиях в части подготовки к предоставлению услуги, об известных побочных реакциях и осложнениях при предоставлении услуги, о правилах медицинского наблюдения, приеме, тяжести после предоставления услуги.

3.4.5. Предоставить Потребителю по его требованию и в доступной для него форме информацию:

- в состоянии его здоровья, включая сведения о результатах обследования, диагнозе, методах лечения, связанных с этим риске, возможных побочных и побочных медицинского вмешательства, ожидаемых результатах лечения;

- об используемых при предоставлении платных медицинских услуг лекарственных препаратах и медицинских изделиях, в том числе о сроках их годности (гарантийных сроках), показаниях (организации) к применению.

3.4.6. При предоставлении платных медицинских услуг соблюдать установленные законодательством РФ требования к оформлению и ведению медицинской документации и учетных и отчетных статистических форм, порядку и срокам их представления.

3.4.7. Хранить врачебную тайну Потребителя и гарантировать защиту конфиденциальной информации.

3.4.8. Своевременно сообщить Потребителю о необходимости докторской консультации услуг и их стоимости.

#### **4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

4.1. В рамках исполнения обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2. Исполнитель несет ответственность за нарушение невыполнения Потребителем всех рекомендаций, указаний и требований во время предоставления услуг и несоблюдения и/или умышленного скрытия Потребителем сведений о состоянии его здоровья.

4.3. Исполнитель несет ответственность в размере реального ущерба, причиненного Потребителю исполнением или ненадлежащим исполнением условий настоящего Договора.

4.4. Исполнитель освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора, если неисполнение или ненадлежащее исполнение прошло из-за обстоятельств непреодолимой силы, неизвестности Потребителем условий настоящего Договора и Положения о предоставлении платных медицинских услуг Медицинским центром Управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса МАИ, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

4.5. В случае предоставления Потребителю платных медицинских услуг исполнителю качества, подтвержденного результатами независимой врачебной экспертизы, Исполнитель имеет право:

- по личному заявлению оформить возврат денежных средств;

- безвозмездно за счет Исполнителя устранить недостатки предоставленной услуги;

#### **5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

5.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

5.2. Стороны в разногласия решаются в претензионном порядке, в случае невозможности их разрешения - в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

5.3. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

## 6. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель	Потребитель
<p><b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский Авиационный институт (национальный исследовательский университет)»</b></p> <p><b>Контактные данные:</b></p> <p>Почтовый адрес: 125993, г. Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское ш., д. 4 Фактический адрес: 125080, г. Москва, ул. Константина Царёва, дом 12, корп. 1 Тел.: +7 (499) 158-49-06</p> <p><b>Банковские реквизиты:</b></p> <p>ИНН 7712038455 КПП 774301001 Юридический адрес: 125993, г. Москва, Волоколамское ш., д. 4 Почтовый адрес: 125993, г. Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское ш., д. 4 Ко/е/н. 032146430000000173ПК ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО/УФК по г. МОСКВЕ БКС 40102810545370000003 УФК по г. Москве (ЧАИ №/с 20736Х72950) БИК 004525988 ОГРН 1037739180820 ОКТМО 45345000</p>	<p>(Фамилия) (Имя) (Отчество – при наличии)</p> <p><b>Контактные данные:</b></p> <p>Адрес регистрации: _____ Адрес фактического пребывания: <small>Любые изменения в данных реквизитах должны быть подтверждены</small> Тел.: _____ Адрес эл. почты: _____</p> <p><b>Паспортные данные Потребителя:</b></p> <p>Дата рождения: _____ Паспорт: _____ серия: _____ № _____ Выдан: _____  Дата выдачи: _____ Код подразделения: _____</p>

## 7. ПОДПИСИ СТОРОН

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский Авиационный институт (национальный исследовательский университет)»</p> <p>Директор Медицинского центра</p> <p>_____ /О.И. Красильникова/ МП</p>	<p>Потребитель</p> <p>_____ / ... / Город: _____ Адрес: _____</p>
---	---

Приложение № 3

к приказу № 333н от « 06 » 2021 г.

**Информированное добровольное согласие пациента на получение платных медицинских услуг**

Я, \_\_\_\_\_  
страждущий (ка)

Ознакомился (ась) с Программой государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи и Территориальной программой бесплатной медицинской помощи гражданам в городе Краснодаре, либо узможах, и сроках получения бесплатной медицинской помощи.

Мне предоставлено свободное волеизъявление, соответствующее положению:

Я болею (а) с тем, что могу получить медицинскую помощь также в других медицинских учреждениях на других условиях.

Следуя предложению и подтверждая свое желание на получение платных медицинских услуг в единой медицинской организации Центр Медицины на региональной эксплуатации единого комплекса государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский инженерный институт (филиал) Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее – Медицинский центр).

Согласно Федеральному закону РФ № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», мы обладаем следующими правами:

-выбор врача и выбор медицинской организаций;

-узнавательное и гуманное отношение со стороны персонала Медицинского центра;

-свободное в Медицинском центре получение медицинской помощи;

-личную конфиденциальность, сохраняющуюся врачом при проведении лечения (ст. 9 ч.20 ЗКЗН №3);

-заборованные информационные сведения на личностное значение (с общим согласием пациентки);

-отказ от медицинского вмешательства (с обязательной информацией фельдшером);

-погашение задолжности и случаев привлечения к административной, уголовной, дисциплинарной ответственности;

-взыскание с медицинской организации за причинение вреда здоровью, включая компенсацию затрат на лечение и реабилитацию;

-использование информации о состоянии своего здоровья;

Действительное обещание – я заявляю, что имею право на получение медицинской помощи в соответствии с правилами, соответствующими условиям предоставления платных медицинских услуг.

Потребовалось, обязался:

-сайт врача распорядок Медицинского центра;

-соблюдать предписание врача;

-заболевать туберкулезом и фтизиатро-эндокринологические проявления вперед;

-ознакомиться с информацией вправом других компаний, их законных представителей, лиц, осуществляющих передачу информации о медицинской организации;

-информировать о медицинской персоне в случае необходимости или посредством представления проекта резюме медицинского вспомогательного, производственного персонала;

специалистов в своем здравоохранении, не оправдывать действий, виновных в нанесении ущерба здоровью других людей.

запомнил, что любая передача денег за оказываемые услуги председателю персоналу, а не уполномоченному лицу (т.н. киевиру), никак не является на собрании правомочностью вынужденной.

Подпись вложена к акту оценки Медицинского центра.

Запомнил, что предоставление оказания проконсультантов независимыми работниками, кроме стационарного отделения медицинской услуги), в том числе консультативного рефлексного лечения, либо генерации качеством предоставленных услуг и, особенно за собой неподобающей ее избирательной в срок или отмене назначенных сеансов из состояния здоровья потребителя.

Имя \_\_\_\_\_

Я. \_\_\_\_\_

ФИО полностью

документа серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Выдан \_\_\_\_\_

С данной информацией ознакомлен:

**КОРПУСОК К СПРАВКЕ ОБ ОПЛАТЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ  
В НАЛОГОВЫЕ ОРГАНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ № \_\_\_\_\_**

Ф.И.О. налогоплательщика \_\_\_\_\_

ИНН налогоплательщика \_\_\_\_\_

Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_, код услуги \_\_\_\_\_

Номер амбулаторного, стационарного больного \_\_\_\_\_

Стоимость медицинских услуг \_\_\_\_\_

Дата оплаты " \_\_\_\_\_" 20 \_\_\_\_ г. Дата выдачи справки " \_\_\_\_\_" 20 \_\_\_\_ г.

Подпись лица, выдавшего справку \_\_\_\_\_ Подпись получателя \_\_\_\_\_

Министерство здравоохранения

Российской Федерации

Медицинский центр Управления по развитию

и эксплуатации социального-бытового комплекса

федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего

образования «Московский анатомический институт

(национальный исследовательский университет)»

125993, г. Москва, А-40, ГСП-3, Волоколамское ш., д. 4

ОИНН № 7712038455,

лицензия на осуществление медицинской

деятельности № ФС-99-01-00921501 от 10 апреля 2016 г. (бессрочна)

выдана Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения

**СПРАВКА  
ОБ ОПЛАТЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ  
В НАЛОГОВЫЕ ОРГАНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ № \_\_\_\_\_**

от " \_\_\_\_\_" 20 \_\_\_\_ г.

Выдана налогоплательщику (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

ИНН налогоплательщика \_\_\_\_\_

В том, что он (она) оплатил(а) медицинские услуги стоимостью \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (рублей центов)

код услуги \_\_\_\_\_, оказанные ему (ей), супруге(у), сыну (дочери), матери (матери) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (рублей, копеек)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. пациентки)

Дата оплаты " \_\_\_\_\_" 20 \_\_\_\_ г.

Фамилия, имя, отчество и должность лица, выдавшего справку \_\_\_\_\_

Н телефон: (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_,

печать

\_\_\_\_\_ (подпись лица, выдавшего справку).



**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ  
МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ  
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
B04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация врача-акушера-гинеколога первичный)
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный
B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный
B01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный
B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога
B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-искусственниколога
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный
B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный

B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной Физкультуре и спорту
B01.020.004	Дополнительные обследования занимающихся физической культурой и спортом
A23.30.037	Определение медицинской группы для занятий физической культурой взрослого населения
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
B04.034.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пенко-терапевта
<b>Процедурный кабинет</b>	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных (без учета стоимости препаратов) препаратов
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
<b>Хирургические услуги</b>	
A15.01.001	Наложение повязки при небольшой целостности кожных покровов
A15.01.001.001	Наложение повязки при ожогах (площадь менее 5%)
A15.01.001.001.	Наложение повязки при ожогах (площадь более 5%)
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
A24.01.002	Наложение компресса на кожу
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц
A14.01.003	Постановка гарнитуров
A14.01.004	Постановка бандажей
A11.19.011.001	Взятие соскаба с первичной областя на аппаратуру
B01.003.004.002	Продолжительная анестезия
B01.003.004.004	Аналигационная анестезия
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава
A11.04.006	Околоносственный введение лекарственных препаратов
A16.01.001	Удаление поверхности расположенного инородного тела
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
A16.30.069	Снятие послеродовых шин (матки)
A17.30.021	Электрокоагулация
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)

A16.01.016	Удаление атеромы
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.019	Удаление инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки
A16.01.027	Удаление волчевых пятенниц
A16.01.028	Удаление мозоли
Ф16.01.002	Вскрытие липарии

#### Офтальмологические услуги

A02.26.010	Измерение угла косоглазия
A02.26.004	Визометрия
A02.26.009	Исследование цветопоницания
A02.26.015	Офтальмометрия
A02.26.021	Диагностика глаза
A02.26.022	Экспириментальная офтальмометрия
A03.26.001	Биохроматография глаза
A03.26.002	Гемиграфия
A03.26.008	Рефрактометрия
A03.26.008.001	Рефрактометрия в условиях циклонии
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна
A14.26.002	Инстилияция лекарственных веществ в конъюнктивальную полость
A11.26.004	Промывание слезных путей
A11.26.011	Парабульбарный инъекции
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения
B03.029.001	Комплекс исследования для диагностики нарушения зрения
B03.029.002	Комплекс исследований для диагностики глаукомы

#### Ультразвуковая диагностика

A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна диагностическая зона)
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
A04.06.002	Ультразвуковое исследование эндофтических узлов (одна диагностическая зона)
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной системы
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (коаксиоскоп)
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы

A04.22.001	Ультразвуковое исследование шейной железы и паратиреоидных желез
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и мочевоедников
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов малой кишки
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства

#### Физиотерапия

A20.15.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях поджелудочной железы (сессии барокамеры 45 минут)
A20.18.002	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях толстой кишки (сессии барокамеры 45 минут)
A20.24.005	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях парентеральной терапевтической системы (сессии барокамеры 45 минут) (сессии барокамеры 45 минут)
A20.24.005.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях центральной нервной системы (сессии барокамеры 45 минут)
A20.25.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях уха (сессии барокамеры 45 минут)
A20.26.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях органа зрения (сессии барокамеры 45 минут)
A17.30.031	Воздействие магнитными полями
A22.30.015	Ультро-магнитная терапия
A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц
A17.30.025	Общая магнитотерапия
A17.30.034	Ультрафономагнитотерапия
A17.30.035	Электростимулация
A17.30.004	Воздействие стимулирующими модуляционными токами
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами
A17.30.006	Чрескожная кортикостимуляция электростимулацией (ЧКС)
A17.30.010	Вакуумное воздействие
A17.24.010	Многфункциональная электростимулация мышц
A17.30.038	Воздействие низкочастотным импульсным электротерапевтическим полем
A17.30.09	Баровоздействие-прессотерапия кости, пневмокомпрессия (20 минут)
A17.30.09	Баровоздействие-прессотерапия кости, пневмокомпрессия (40 минут)
A17.30.09	Баровоздействие-прессотерапия кости, пневмокомпрессия (40 минут)
A17.30.09	Баровоздействие-прессотерапия кости, пневмокомпрессия 10 процедур по 40 минут

## Лечебная физкультура и спорт

A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника
A19.24.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях миокардической и периферической систем
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов
A19.03.003.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломах костей
A23.30.023.001	Проведение теста с физической нагрузкой меняющейся интенсивности
A23.30.039	Врачебно-педагогическое пансионирование за занятиями лечебной физкультурой
A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой
A23.30.027	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом
A23.30.037	Определение медицинской группы для занятий физической культурой взрослого населения

## Стоматология

B01.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный
B01.064.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с повторным использованием материалов химического отверждения
A16.07.002.009	Накожение временной пломбы
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
A16.07.009	Пульпотомия (минутная коронковая пульпита)
A16.07.010	Экстирпация пульпы
A16.07.020	Удаление патологических и патодесневых зубных отложений
A16.07.025	Избирательное пропилятирование твердых тканей зубов
A16.07.030	Инструментальная и ювелирная обработка корневого канала
A16.07.030.003	Временное пломбирование корневого канала
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием никелевых штифтов
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
A 22.07.003	Ультразвуковое удаление патодесневых и патодесневых зубных отложений в области эндо
A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком
B01.003.004.002	Промежуточная анестезия
B01.003.004.004	Апикальная анестезия
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия

### Оториноларингологические услуги

A 02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)
A 03.08.001.001	Видеодорнитоскопия
A 03.08.002	Фарингоскопия
A 03.08.004.003	Видоринитоскопия
A 03.25.001	Вестибулометрия
A 03.25.003	Исследование органа слуха с помощью Камеронного Томографа аудиометрия
A 04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух
A 16.25.012	Продувание слуховой трубы
A 16.08.023	Промывание верхнечешоночной назухи носа
A 11.08.005	Внутриносовые блокады
A 11.08.007	Засыпные блокады с лекарственным препаратом
A 16.08.016	Промывание лакуны мандибулы
A 16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия
A 16.08.011	Удаление инородного тела из носа
A 16.25.007	Удаление ушной серы
A 14.08.006	Введение лекарственных препаратов внутривенно
A 11.08.023	Использование лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей

### Функциональная диагностика услуги

A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма и прерывистого пульсации
A05.23.001	Электроэнцефалография
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
A12.09.001	Исследование носопроводных дыхательных областей и носоглотки
A12.09.005	Пульсоксиметрия
<b>Гинекологические услуги</b>	
A03.20.001	Кольпоскопия
A11.20.002	Получение цервикального мазка
A11.20.005	Получение цитологического мазка
A11.20.012	Микросприцевание (игротерапия) влагалища
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища
A11.20.014	Выделение внутриматочной спираль
A11.20.015	Удаление внутриматочной спираль
A11.20.024	Выделение лекарственных препаратов внутриматочно
A14.20.001	Сориентование влагалища
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищной полусорбционющей колбички (тиссерия)

### Дополнительные услуги

	<b>Предрейсовый (послерейсовый) медицинский осмотр</b>
	<b>Справка в бассейн</b>
	<b>Справка для альпиниста (форма ОЯБ/у)</b>
	<b>Предварительный (периодический) медицинский осмотр мужчин</b>
	<b>Предварительный (периодический) медицинский осмотр женщин до 40 лет.</b>
	<b>Предварительный (периодический) медицинский осмотр женщин после 40 лет.</b>
	<b>Предрейсовый (послерейсовый) медицинский осмотр</b>

### Оздоровительные мероприятия

	<b>Оздоровительный сеанс в барокамере (45 минут)</b>
	<b>Оздоровительный сеанс в барокамере (60 минут)</b>
	<b>Вакуумно-роликовый массаж (коррекция фигуры) (40 минут)</b>

### Гематологические исследования

A010	<b>Общий анализ крови СВС (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы</b>
A020	<b>Общий анализ крови СВС/Diff (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC, NEU%, NEU#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, MON%, MON#, LYM%, LYM#) с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов)</b>
A030	<b>Лейкоцитарная формула (микроскопия)</b>
A040	<b>Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)</b>
A050	<b>Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)</b>
A060	<b>Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren</b>
A065	<b>Общий анализ крови Общий анализ СВС/Diff СОЭ</b>

### Инфекионные исследования

A070	<b>Группа крови и резус-фактор</b>
A080	<b>Антитела к антиглобулину антипротеиназарные антитела (включая антитела к Rh-антителам)</b>
A082	<b>Антитела к антиглобулину антипротеиназарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антителам)</b>
A090	<b>Антитела системы Kell</b>

### Биохимические исследования (Обмен белков)

B001	<b>Альбумин</b>
B002	<b>Протеогликан</b>
B003	<b>Общий белок</b>
B005	<b>Белковые фракции (электрофорез)</b>
B006	<b>Электрофорез белков сыворотки крови и иммунопротеинфильтра с помощью антисывороток (IgA/IgG/Кирра/Lambda)</b>
B007	<b>Креатинин</b>
B008	<b>Цистатин C</b>

B009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)
B011	Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)
B012	Цистатин С + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) расчет по формуле CKD-EPI-Cystatin C (только с 18 лет)
B013	Мочевина
B015	Мочевая кислота
B016	Комплексный анализ крови на амилоксидоты. 16 показателей

#### Специфические белки

#### Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний

B017	Многлобин
B019	Тромопонин I высокочувствительный (High sensitive)
B021	Гомоцистеин
B022	N-конъюгated мозговой натриуретический пропеptide (NT-proBNP)
B023	C-реактивный протеин (CRP) ультрасенсибилизированный
B024	Прокальцитонин

#### Маркёры воспаления и остроФазовые белки

B025	C-реактивный протеин (CRP)
B028	Альфа-1-антитрипсин
B029	Антитрептолизин О
B031	Ревматоидный фактор
B033	Гемоглобин
B035	Церулоплазмин
B037	Каткожный протеин эозинофилов
B039	Бета-2 микроглобулин
B041	C3 - компонент комплемента
B043	C4 - компонент комплемента
B045	Иммуноглобулины А (IgA)
B047	Иммуноглобулины М (IgM)
B049	Иммуноглобулины G (IgG)
B051	Иммуноглобулины Е (IgE)

#### Углеводный обмен

B053	Глюкоза
B055	Гликанированный гемоглобин (HbA1c)
B059	Фруктозамин
B061	Глюкозотolerантный тест (определение глюкозы в плющиках и через 2 часа после приема 75,0 г глюкозы)
B062	Глюкозотolerантный тест при беременности (определение глюкозы в плющиках настоек, через 1 и 2 часа после приема 75,0 г глюкозы)
B065	Лактат (молочная кислота)

#### Липидный обмен

B067	Холестерин
B069	Холестерин-ЛПВП (липопротеин высокой плотности)
B071	Холестерин-ЛПНП (липопротеин низкой плотности)
B072	Коэффициент атерогенности (КА) по Климону (ХС, ХС-ЛПВП, КА)
B075	Триглицериды
B077	Аполипопротеин А1
B079	Аполипопротеин В

B081	Липопротеин (а)
B083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс инфаркта (АИР))

#### Пигментный обмен

B087	Билирубин общий
B089	Билирубин прямой
B091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (спиртовой) и непрямой (свободный)

#### Ферменты

B093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
B095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
B099	Альфа-амилаза
B101	Альфа-амилаза алаглюкозидическая
B103	ГГТП (тамина-глутамилтрансаминаза)
B105	ЛДГ (лактат-дегидрогеназа)
B107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)
B109	Липаза
B111	Креатинкиназа (СК)
B113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)
B115	Холинестераза
B117	Кислая фосфатаза
B119	Простатическая кислая фосфатаза (ПАР)
B121	Щелочная фосфатаза

#### Минеральный обмен

B125	Калий / Натрий / Хлориды
B130	Кальций общий
B135	Кальций ионизированный
B140	Фосфор неорганический
B145	Марганец
B150	Цинк
B155	Медь (Cu)
B156	Литий (Li)
B157	Литий (Li) + литий терапевтический
B158	Марганец (Mn)
B159	Хром (Cr)
B160	Йод (I)
B161	Кадмий (Cd)
B162	Сера (S)
B165	Селен (Se)
B170	Комплексный анализ сыворотки крови на панельные тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Cu,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)
B175	Алюминий (Al)
B176	Ртуть (Hg)
B180	Свинец (Pb)

#### Обмен железа

B125	Калий / Натрий / Хлориды
------	--------------------------

B130	Кальций общий
B135	Кальций ионизированный
B140	Фосфор неорганический
B145	Магний
B150	Цинк
B155	Медь (Cu)

#### Витамины

B206	Комплексное определение витамина D в слое метаболита: 1,25-OH D3; 25-OH D3; 25-OH D2; 24,25-OH D3
B207	Определение метаболита витамина D3: 1,25-дигидрокс D3
B208	Бета-каротин
B209	Л-карнитин общий + свободный
B210	Витамин A (ретинол)
B211	Витамин C (аскорбиковая кислота)
B213	Витамин E (токоферол)
B214	Витамин K (филиохилото)
B215	Витамин В1 (тиамин)
B216	Витамин В2 (рибофлавин)
B217	Витамин В3 (инозинг)
B218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
B219	Витамин В6 (пиридоксин)
B220	Витамин В12 (цианокобаламин)
B225	Фолиевая кислота

#### Антисидантный статус

B229	Коэнзим Q10
B230	Малоновый дигидроэфир
B232	Общая антиоксидантная активность (ГАС) суммарно
B234	Глутатионпероксидаза (ГПГ) в эритроцитах
B236	Супероксиддисмутаза (СОД) в эритроцитах

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

##### Моча резонанс

B238	Глюкоза мочи
B240	Белок мочи
B241	Йод (I) в моче
B242	Альфа-амилаза в моче
B243	Селен (Se) в моче
B244	Альфа-витамилаца цианокрасительская в моче
B245	Кадмий (Cd) в моче
B246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)
B247	Серн (S) в моче
B248	Бета-2-микроглобулин в моче
B249	Литий (Li) в моче
B250	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микротоксикантов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Cu,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)
B251	Ртуть (Hg) в моче
B252	Алюминий (Al) в моче
B253	Марганец (Mn) в моче
B254	Хром (Cr) в моче

B255	Свинец (Pb) в моче
B256	Медь (Cu) в моче
B257	Анализ мочи "Вредные привычки": никотин, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества
B258	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильно действующих веществ, опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфины, мегадон, трамадол); амфетамины и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашши); барбитураты (фенобарбитал, трикулобарбитал, барбамил и т.д.) Бензодиазепины (релаксум, феназепам, седуксен и т.д.); фенотиазины; кокаин.

#### Моча суточный

B260	Глюкоза мочи
B263	Белок мочи
B266	Альбумин в моче
B267	Электрофорез мочи с иммунофиксацией (альбумин, белок, белок Венс-Джонса)
B269	Креатинин в моче
B272	Проба Ребергса (изделие этаногенного креатинина)
B275	Мочевинка в моче
B278	Мочевая кислота в моче
B280	Оксалаты в моче
B281	Калий / Натрий / Хлориды в моче
B284	Кальций в моче
B287	Фосфор в моче
B290	Магний в моче
B293	Медь в моче

#### Гормоны и их метаболиты в моче

B300	Кортизол в моче
B305	Кортизол свободный в моче
B310	Катехоламинты (моча)- 3 нафтилэтил в комплексе (андреол, индритренин, дофамин)
B315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОНУК) (моча)
B320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрина, норметанефрина,
B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)
B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, ацтестостерон, дегидроацтостерон, этиноконогенол, эпикондростерон)

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЖДЫЙ

B340	Патокреатинин эластаза I в кале
B342	Калияротектин фекалийский
B343	Скрытая кровь в кале (количественно)
B345	Углеводы в кале (количественно)
B350	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника

## БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА

### Волосы

B355	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)
B356	Йод (I), волосы
B357	Литий (Li), волосы
B358	Анализ волос на определение наркотических средств, исходя из того что в себе определение следующих групп веществ: коноплюстиды и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодин, метадон, тромало, димефетамин) и производные амфетамина (метамфетамин, экстези и т.д.) скованы. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев по моменту взятия пробы. (метод газовой хроматографии + масс-спектрофотометрия, ГХ-МС).*
B359	Алюминий (Al), волосы
B361	Марганец (Mn), волосы
B362	Хром (Cr), волосы
B363	Медь (Cu), волосы
B364	Селен (Se), волосы
B365	Кадмий (Cd), волосы
B366	Ртуть (Hg), волосы
B367	Свинец (Pb), волосы
B368	Сера (S), волосы

### Жирные кислоты

B380	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3
B382	Определение Омега - 3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)
B384	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6
B385	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6
B386	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 9

### ГОРМОНЫ

#### Щитовидная железа

B400	ТТГ (тиреотропный гормон)
B405	ТЗ общий (трийодтиронин)
B410	ТЗ свободный
B411	Реверсивный ТЗ (реверсивный трийодтиронин)
B415	Т4 общий (тироконг)
B420	Т4 свободный
B425	ТГ (тиреоглобулин)
B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)
B435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)
B440	ТБГ (тиреотоксин связывающий глобулин)
B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T4-Uptake)

#### Репродуктивной системы

B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон)
B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)
B465	Пролактин

B467	Макроэнзимы
B470	Прогестерон
B475	Эстродиол (E2)
B480	Тестостерон общий
B485	Тестостерон свободный
B490	Дигидротестостерон
B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)
B500	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)
B510	17ОН-Рг (17-гидрокситестостерон)
B515	Андростендион
B520	DHEA-S (дигидроэпиандростерон сульфат)
B522	Анти-Мюllerов гормон
B523	Ингибитор В

**Мониторинг беременности, маркеры состояния плода**

B525	ХГЧ ( $\beta$ -ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)
B530	Эстриол свободный (Е3)
B535	РАРР-А (асептический с беременностью гормональный белок А)
B540	Свободная $\beta$ -субъединица ХГЧ
B545	Плацентарный лактоген

**Гипофизарно-гипoadреналевая система**

B550	АКТГ (адреноокортикотропный гормон)
B554	Кортизол в сыворотке
B555	Кортизол
B556	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дигидрометиокситоцин

**Гипофиз (соматотропная функция)**

B560	СТГ (соматотропный гормон)
B565	ИПФР-1 (Соматомедицин С)

**Ренин-альдостероновая система**

B570	Альдостерон
B575	Ренин прямой
B576	Ренин + Антиотензин-1

**Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)**

B580	Инсулин
B590	Ниронинсулин
B595	C-гепарин

**Регуляция жирового обмена**

B597	Лецитин
B598	Гастрин
	<b>Секреторная функция желудка</b>
B600	Паратиреоидный гормон
B605	Кальцитонин
B610	Остеокальцин
B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикиркуфорол)
B615	В-Связанный (маркер резорбции кости)
B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа) маркер формирования костного матрикса
B625	DIVI (дезоксиинозилгуанидин) маркер ресорбции кости

**Регуляция эритропоезии**

B630	<b>Эритропоэзия</b>
------	---------------------

**ОИКОМАРКЕРЫ**

B635	АФГ (альфа-фетопротеин)
B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий
B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный
B647	ПСА общий; ПСА свободный; соотношение ПСА к ПСА общему
B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)
B655	СА 15-3
B660	СА 125
B661	НБ4 (маркер рака яичников)
B662	РОМА (расчет риска рака яичников) + СА 125 + НБ4
B665	СА 19-9
B667	СА 242
B670	СА 72-4
B675	Суфта-21-1
B680	NSE (нейроэндокриническая опухоль)
B682	Хромогранулы А
B685	Белок S100
B687	Антитела люмокарциномы (SCCA)
B690	УВС (маркер рака мочевого пузыря)

**КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)**

B699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс
B701	Тромбиновое время
B703	Фибриноген
B705	АЧТВ
B707	Антитромбины III
B709	Д-димер
B710	Растворимые фибрин-полимерные комплексы (РФМК)
B711	Протеин S
B713	Протеин C
B715	Волчаночный антикоагулянт

**ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОДИТОРИНГ**

B750	Дигоксин
B751	Валилросавая кислота
B753	Карбамазепин
B754	Ламотриджин
B755	Леветирацетам
C001	Общий азоты мочи
C010	Проба Энгинацкого
C015	Исследование мочи методом Нечкиорского
C020	3-х стаканная проба
C025	Анализ мочи на микробиологический губеркулез

**Кала**

C030	Общий шантан кала (копрограмма)
C035	Исследование кала на скрытую кровь
C040	Исследование кала на яйца гельминтов
C045	Исследование кала на простейшие

**Другой биологический материал**

C050	Общеклиническое исследование мокроты
------	--------------------------------------

C055	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза
C060	Общесцинтическое исследование спленомозговой жидкости (исследование глюкозы и хлоридов)
C065	Анализ спленомозговой жидкости на микобактерии туберкулеза
C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации
C071	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации
C072	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация
C075	Общесцинтическое исследование секрета предстательной железы
C080	Исследование на экзитербият
C085	Исследование пограничных пластинок на грибы
C090	Исследование сосковов кожи на грибы
C095	Исследование волос на грибы
C100	Исследование на земнодекоз
C105	Исследование эякулята (спермограмма)

#### ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D001	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, юнагицита (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.)
D003	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, юнагицита (Развернутое цитологическое исследование)
D004	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS
D005	Исследование асигнатов из полости матки
D008	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Гриффинуолу)
D010	Цитологическое исследование мокроты
D015	Цитологическое исследование генеральной жидкости
D020	Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы
D025	Исследование пунктатов шитовидной железы
D030	Исследование пунктатов других органов /тканей
D035	Исследование материала, полученного при эндоскопии
D040	Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, синусов, опухолей и опухолевидных образований
D041	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ зонтиофильтры)
D042	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала на Helicobacter pylori

#### ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ

D006	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology) DD SurePath. Окраска по Паппиониолу.
------	--

D007	Определение онкокартина рака иммуноцитохимическими методами и цитогенетических препаратах. Оформляется только как доказки, после получения результата цитогенетического исследования D006 о гистологических изменениях зернистого эпителия!
------	---

### ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D045	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)
D046	Гистологическое исследование биоптата желудка с отрепьеванием ЕР
D047	Биопсия поджелудочной железы (12 биоптатов)
D050	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (шевчук, пальчиковых, липомы и т.д. - 1 обрачивание)
D055	Гистологическое исследование соскобов или эпикардлов из периваскулярного канала или полости матки
D060	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа)
D065	Гистологическое исследование костных образований или фрагментов костей

### ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ

#### Аутоиммунная патология

##### Заболевания щитовидной железы

E001	Антитела к рецепторам ТТГ
	Сахарный диабет
E005	Антитела к beta-клеткам поджелудочной железы
E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
E015	Антитела к инсулину
	Заболевания репродуктивной системы
E019	Антинорадионуклеидные антитела
E020	Антисперматильные антитела
E021	Антисперматильные антитела в эякуляте
E022	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM, IgG
	Заболевания печени
E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)
E035	Антимитохондриальные антитела (AMA)
E077	Антитела к микросомам печени и почек (автг Г.КМ1)
	Системные заболевания специализированной ткани и суставов
E025	Антитела к циклическому цитрулинизованому протидну
E040	Антисинкапеарные антитела (ANA)
E043	Антисинкапеарные антитела (ANA) (автантитела IgG к 15 антигенам: pRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, СРNP B, РСNA, Nucleonome, Histone, Rib P, dsDNA, AMA-M2) иммуноблот
E045	Антитела к 2-гигиантской ДНК
E046	Антитела к I-спиральной ДНК (anti-dsDNA)
	Антифосфолипидный синдром (АФЛС)
E055	Антитела к кардиолипину IgM
E060	Антитела к кардиолипину IgG
E061	Антитела к фосфатидилсерину IgM
E062	Антитела к фосфатидилсерину IgG
E063	Антитела к β2-гликофосфатиду (суммарные)
E074	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG

E075	Антитела к фосфофорам IgM, IgG
<b>Заболевания ЖКТ</b>	
E065	Антитела к глиадину IgA
E066	Антитела к яичковой трансглутаминазе IgA (диагностика целиакии) ИФА
E067	Антитела к яичковой трансглутаминазе IgG (диагностика целиакии) ИФА
E068	Иммуноглобулины подклассы IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита, IgG4-ассоциированных заболеваний) ИФА
E070	Антитела к глиадину IgG
E071	Антитела к сахарномицетам (ASCA), IgA, ИФА (диагностика болезни Крона)
E072	Антитела к эпидермису (IgA+IgG)
E073	Антитела к сахарномицетам (ASCA), IgG, ИФА (диагностика болезни Крона)
E074	Антитела к париетальным клеткам желудка
<b>Кардиомиопатии, миокардиты</b>	
E081	Ауто-антокардиальные антигены
<b>Иммунный статус</b>	
E100	Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+
E105	Гуморальный иммунитет С3 компонент комплекса, С4 компонент комплекса, иммуноглобулины А, М, Г, С-реактивный протеин, ЦИК
E106	Интерлейкин-1β (IL-1β)
E107	Интерлейкин-6 (IL-6)
E108	Интерлейкин-8 (IL-8)
E109	Интерлейкин-10 (IL-10)
.00	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF-α)
E110	Иммунный статус (расширенный) общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD4/8, С3 компонент комплекса, С4 компонент комплекса, иммуноглобулины А, М, Г, С-реактивный протеин, ЦИК
E115	ЦИК (прикрепляющие иммунные комплексы)
<b>Интерфероновый статус.</b>	
E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- $\alpha$ и интерферон- $\gamma$ )
<b>Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120)</b>	
E125	Циклоферон
E130	Несвибр
E135	Амиксин
E136	Аллохин-альфа
E140	Кагоцел

Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию Е120)	
E150	Интрон
E155	Роферон
E160	Интарон (гаммаферон)
E165	Реалюминирон
E170	Реаферон
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Е120)	
E175	Иммуплан
E176	Имунофакс
E180	Полиоксидоний
E181	Арбидол
E185	Глицинат
E190	Гепон
E195	Иммунофакт
E200	Иммукомекс
E205	Изогриппозин
E210	Ликосид
E215	Тикотин
E216	Панавир

**ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
Диагностика туберкулеза (*in vitro*)

E117	Клиникофероновый тест (диагностика туберкулеза)
E118	T-SPOT. TB (диагностика туберкулеза)

**ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ**  
**ВИЧ-инфекция**

E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)
<b>Гепатит А</b>	
E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM
E241	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG
<b>Гепатит В</b>	
E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)
E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛ(A))
E250	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)
E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные
E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM
E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные
E270	Антитела инфекционности вируса гепатита В (HBsAg)
E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные
<b>Гепатит С</b>	

E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные
E281	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛ)
E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM
E290	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)
E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)
	<b>Гепатит D</b>
E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM
E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные
	<b>Гепатит E</b>
E310	Антитела к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgM
E315	Антитела к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgG
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>
E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM
E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG
E330	Определение активности антител IgG к цитомегаловирусу
	<b>Герпетическая инфекции</b>
E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG
E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM
E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgC
E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM
	<b>Краснуха</b>
E350	Антитела к вирусу краснухи IgM
E355	Антитела к вирусу краснухи IgG
	<b>Корь</b>
E360	Антитела к вирусу кори IgM
E365	Антитела к вирусу кори IgG
	<b>Инфекции из группы монокуклидов</b>
E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM
E371	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG
E373	Антитела к рибоному антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG
E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG
	<b>Ветряная оспа, опоясывающий лишай</b>
E380	Антитела к вирусу Варцилло-Зостер IgM
E385	Антитела к вирусу Варцилло-Зостер IgG
	<b>Клоневой энцефалит</b>
E390	Антитела к вирусу клоневого энцефалита IgM
E395	Антитела к вирусу клоневого энцефалита IgG
	<b>Клоневой боррелиоз (болезнь Лайма)</b>
E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM
E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG
E406	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (методом Western blot)
E407	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (методом Western blot)
	<b>Эпидемический паротит (свинка)</b>
E410	Антитела к вирусу паротита IgM
E415	Антитела к вирусу паротита IgG
	<b>Коклюш</b>
E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM
E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG
	<b>Сифилис</b>
E430	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА

E431	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИХГА
E435	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM
E440	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА
E445	RPR сифилит (антисифилитический тест)
E446	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM (методом Western blot)
E447	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgG (методом Western blot)
<b>Бактериальные инфекции</b>	
E448	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA
E449	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgM
E450	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG
E455	Антитела к роду <i>Chlamydophila</i> ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) IgM
E460	Антитела к роду <i>Chlamydophila</i> ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) IgG
E465	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA
E470	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM
E475	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG
E480	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM
E485	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG
E490	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG
E495	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA
E500	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG
E505	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA
E520	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикой)
E525	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>
E530	Антитела к спиреллам Энгле
E535	Антитела к спиреллам Флекснеря
E540	Антитела к дифтерийному спатокециту
E545	Антитела к возбудителям бруцеллеза
E555	Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)
<b>Простейшие, паразиты и грибы</b>	
E560	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM
E565	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG
E570	Определение активности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>
E571	Антитела к <i>Fasciola hepatica</i> IgG (фасциолез)
E572	Антитела к <i>Schistosoma</i> spp. IgG (шистозомоз)
E580	Антитела к антигенам эхинококка IgG
E583	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)
E585	Антитела к антигенам онкосторхисов IgG
E587	Антитела к антигенам онкосторхисов IgG (титр)
E590	Антитела к антигенам токсокар IgG
E593	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)
E595	Антитела к антигенам трихинела IgG
E597	Антитела к антигенам трихинела IgG (титр)
E600	Антитела к антигенам аскарида IgG
E603	Антитела к антигенам аскарида IgG (титр)
E604	Антитела к антигенам лямблий IgM
E605	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)
E607	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)
E608	Антитела к <i>Entamoeba histolytica</i> IgG (амебиаз)
E610	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG
E615	Антитела к <i>Candida</i> IgG
E617	Антитела к <i>Candida</i> IgG (титр)

E620	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG
E623	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG (титр)
E651	Госпитальный скрининг (ИХЛА) 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)-антитело (Ag) (ИХЛА) 2. Антитела к <i>Toxoplasma pallidum</i> (суммарные) (ИХЛА) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)
E660	Диагностика TORCH-инфекций 1. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 2. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG 3. Антитела к цитомегаловирусу IgM 4. Антитела к цитомегаловирусу IgG 5. Антитела к вирусу краснухи IgM 6. Антитела к вирусу краснухи IgG 7. Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM 8. Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG

#### АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Панель аллергенов с общим результатом исследования  
Определение аллергоспецифичного IgE к смеси аллергенов

F001	Панель аллергенов (домашние животные) с1 Котика; с2 Собака; с4 Корова; с3 Лошадь
F005	Панель аллергенов (домашние грызуны) сб Морская свинка; с84 Хомяк; с82 Кролик; с73 Крыса; с71 Мыши;
F016	Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марья белая; w12 Золотарник; w20 Крапива двудомная
F020	Панель аллергенов (пыльца деревьев) 12 Ольха; 13 Берёза; 14 Липа обыкновенная/орехник; 17 Дуб; 18 Ива; 11 Клен асептический; 11 Платан; t14 Тополь.
F025	Панель аллергенов (млесневые грибы) m1 <i>Penicillium notatum</i> ; m2 <i>Cladosporium herbarium</i> ; m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> ; m5 <i>Candida albicans</i> ; m6 <i>Alternaria alternata</i> ; m8 <i>Neiminthosporium halodes</i>
F030	Панель пылевых аллергенов (микроорганизмы) 3 Треска; 124 Креветки; 37 Мицелий; 140 Гуанец; 141 Лисичка
F031	Панель пылевых аллергенов (мясо) 126 Свинина; 127 Говядина; 083 Курица; f130 Ишханка
F032	Панель пылевых аллергенов ( крупа, злаки) 14 Пшенко; 06 Ячмень; 17 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис
F033	Панель пылевых аллергенов (цитрусовые) 02 Лимон; 133 Апельсин; 04 Мандарин; 1209 Грейпфрут
F034	Панель пылевых аллергенов (сыры) 170 Швейцарский сыр; 181 Сыр твердый Чеддер; 182 Сыр с плесенью; 1150 Сыр Эдам
F035	Панель аллергенов (домашняя птица) d1 Клетч домашней птицы <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ; d2 Клетч домашней птицы <i>Dermatophagoides farinae</i> ; d6 Тарракан ржавый

#### Инсектоидные аллергены

##### Пыльца трав

F050	g3 Ежа сборная
F055	g4 Осокница луговая
F065	g6 Тимофеевка
F070	g8 Мятлик луговой

F075	w1 Амброзия обыкновенная
F080	w6 Полынь обыкновенная
F085	w8 Одуванчик
F090	w9 Подорожник
F103	w15 Лебеда
F110	w20 Крапива двудомная
<b>Пыльца деревьев</b>	
F115	t1 Клен ясенелистный
F120	t2 Ольха
F125	t3 Берёза
F130	t4 Липина обыкновенная/лесной орех
F135	t7 Дуб
F140	t12 Нив
F145	t14 Тополь
F146	t16 Сосна
F147	t27 Липа
<b>Клешицы домашней птицы</b>	
F150	d1 Dermatophagoides pteronyssinus
F155	d2 Dermatophagoides farinae
<b>Плесневые грибы</b>	
F160	m1 Penicillium notatum
F165	m2 Cladosporium herbarum
F170	m3 Aspergillus fumigatus
F175	m5 Candida albicans
F180	m6 Alternaria alternata
<b>Эпителиз, нервотк., животных, первая помощь</b>	
F185	e1 Кошка
F190	e2 Собака
F195	e3 Лягушка
F205	e6 Морская свинка
F225	c78 Волнистый попугай (перо)
F235	c84 Хомяк
<b>Пищевые яды/стимуляторы</b>	
F250	f4 Пшеничная мука
F255	f5 Ржаная мука
F266	f6 Ячмень
F260	f7 Овес
F261	f8 Кукуруза
F265	f9 Рис
F275	f11 Гречневая крупа
F280	f13 Арахис
F285	f14 Соевые бобы
F286	f16 Грецкий орех
F290	f17 Фундук
F291	f20 Миндаль
F292	f44 Фисташки
F295	f25 Томаты
F300	f31 Морковь
F305	f33 Апельсины
F310	f35 Картофель
F311	f39 Капуста белокочанная

F312	147 Чеснок
F313	148 Лук
F314	196 Авокадо
F315	144 Клубника
F320	645 Пекарские дрожжи
F321	132 Лимон
F322	134 Макадамия
F325	149 Яблоко
F326	172 Апельсин
F327	184 Киви
F328	1209 Грейпфрут
F330	192 Банан
F331	152 Шоколад
F332	195 Кофе
F333	199 Чай черный
F335	195 Персик
F337	1219 Молоко козье
F339	162 Кефир
F341	178 Казеин
F343	181 Сыр творог Чеддер
F345	182 Сыр с плесенью
F347	1150 Сыр Эдам
F348	1198 Сыр Гауда
F349	1251 Сыр Пармезан
F350	П Яичный белок
F355	12 Коровье молоко
F360	175 Яичный желток
F365	126 Сыпучие
F370	127 Говядина
F375	183 Куриное мясо
F380	188 Баранина
F385	1284 Мясо птицы
F386	121 Сельди
F387	122 Форель
F388	1174 Скумбрия
F390	В Треска
F400	124 Креветки
F410	140 Тунец
F415	141 Лосось
<b>Профессиональные аллергены</b>	
F450	к82 Латекс
F451	к80 Формальдегид
F452	к82 Хлораминт
<b>Лекарственные средства</b>	
F420	с1 Непиццинин Г
F421	с50 Ампициллин
F422	с51 Ацетилсалициловая кислота
F423	с55 Цефалоспорин
F424	с56 Амоксициллин
F425	с57 Триамстоприн
F426	с58 Сульфаметоксазид

F427	с59 Тетрациклиновые
F428	с60 Гентамицин
F429	с61 Эритромицины
F430	с62 Доксициклин
F431	с66 Странгомицины
F432	с71 Инсулин бычий
F433	с73 Инсулин человеческий
F434	с79 Диоксидинак
F435	с82 Лидокаин/асплокайн
F436	с83 Новокаин/прокарн
F437	с85 Парацетамол
F438	с91 Азальгин/Биральгин/жигомизол
F439	с116 Оксалиплатин
F440	с153 Метронидазол
F441	с68 Артикан/ультракин
<b>Местные анестетики</b>	
F444	с89 Бупиваканин/Анеканин/Мацеканин
F445	с88 Мепиваканин/Лидокайн
<b>Гормональные препараты</b>	
F442	с196 Эпинефрин
F443	с99 Т-тиroxин
<b>Панели аллергенов</b>	
<b>Определение аллергопотенцифичного IgE к отдельным аллергенам</b>	
F490	<b>Педиатрическая панель (20 аллергенов)</b> Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, берёза, смесь трав*, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , молоко, а-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис.
F492	<b>Нитогляциальная панель (20 аллергенов)</b> Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, овса, берёза, липшица, дуб (мыльна), смесь трав*, рожь (мыльна), пойльник, чернобыльник, подорожник (английский), кошка, мышицы, собака, морская синева, золотистый хромячок, крошка, грибы <i>Penicillium notatum</i> , грибы <i>Cladosporium herbarum</i> , грибы <i>Aspergillus fumigatus</i> , грибы <i>Absidia glaucomata</i> . (* смесь трав: Радужник посевная, Тимифлеон луговой, Овсяник луговая, Радужник высокий, Колосок душистый, Костер безлистый, Имбирь пахучий, Ежевика сорная, Листец, Имбирь луковичный, Бухарник ноготкиный, Синюхой пахучейший.)
F495	<b>Пищевая панель (20 аллергенов)</b> Лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, мюсли (растительное). яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, анчоусы, яблоко, пшеничная мука, рожь, кукуруза, соевые бобы.
	<b>Использования на пищевую непереносимость.</b> <b>Определение специфического IgG</b>

E500	<b>Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречающимся пищевым аллергенам.</b> Апельсино, Коричневое молоко, Ананас, Морковь, Апельсин, Лук чеснок, Арахис, Мягкий сыр, Бахчысайт, Оине, Баклажан, Огурец, Баранина, Оливки, Бета-лактоглюбулин, Орех кедра, Дицоград, Паштус, Грецкий орех, Говядина, Перец чили, Голубика, Перецк, Греческий фрукт, Груша, Рис, Дрожжи пекарские, Рожь, Дрожжи пивные, Сардиния, Зеленый горошек, Свекла, Зеленый сладкий перец (р.Сарбист), Салата, Земляника, Сельдерей, Индейка, Семя подсолнуха, Йогурт, Салат, Капуста, Сосные бобы, Кальмар, Стручковая фасоль, Камбала, Сыр брынза, Капуста брокколи, Сыр Чеддер, Капуста консервная, Томаты, Картофель, Треска, Кофе, Тростниковый сахар, Краб, Тунец, Креветки, Тыква, Красник, Устрицы, Кукуруза, Форель, Кулакут, Хек, Гавас, Цветная капуста, Курица, Целевное зерно ячменя, Лимон, Черный чай, Лосось, Чеснок, Лук, Швейцарский сыр, Масло глиняное, Шоколад, Мед, Яблоко, Миндаль, Яичный белок, Молоко козье, Яичный желток.
<b>Панели аллергенов</b>	
E515	Аллергопанель ImmunoCAP® ISAC (IgE к 112 аллергокомпонентам)
J500	Аллергопанель Алекс2
<b>Единые панельные аллергокомпоненты, технологии ImmunoCAP, Phadia AB</b>	
J001	g215 Бересклет бородавчатый/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (гBet v 1/PR-10 белок)
J003	g221 Бересклет бородавчатый/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (гBet v 2, гBet v 4)
J005	g213 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (гPhl p1, гPhl p5)
J007	g214 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (гPhl p7, гPhl p12)
J009	g230 Амброзия высоцкая, пыльниколистник/Ambrosia elatior, A. acerifolia, пыльцевый аллергокомпонент (пAmb a1)
J011	g231 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, пыльцевой аллергокомпонент (пArt v1)
J013	g233 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, пыльцевой аллергокомпонент (пArt v3)
J015	e94 Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент (гFel d 1)
J017	e220 Колючка, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (гrFel d2)
J019	e101 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (гCan f 1)
J021	e102 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (гCan f 2)
J023	e221 Собака, сывороточный альбумин, пыльцевой аллергокомпонент (пCan f 3)
J025	m229 Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент (пAlt a 1)
<b>Единые панельные аллергокомпоненты, технологии ImmunoCAP, Phadia AB</b>	
J027	f76 Альфа-лактальбумин, пыльцевой аллергокомпонент (пBos d4)
J029	f77 Бета-лактоглюбулин, пыльцевой аллергокомпонент (пBos d5)
J031	f78 Катехин, молоко, пыльцевой аллергокомпонент (пBos d8)
J033	c204 Бычий сывороточный альбумин, пыльцевой аллергокомпонент (пBos d6 RSA)

J035	I232 Ошаньбумин (альбумин яичной), пативший аллергокомпонент (nGal d2)
J037	I233 Овомукопи (муко/протеид яичного белка), пативший аллергокомпонент (nGal d1)
J039	I323 Коньюбумин яйца, пативший аллергокомпонент (nGal d3)
J041	K208 Лизоцим яйца, пативший аллергокомпонент (nGin1 d 4)
J043	I351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент (rPest a 1)
J045	I355 Карп, ларингобутины, рекомбинантный аллергокомпонент (rCyp c 1)
J047	I416 Омега-5 Глутамо-пиперидина/Trichium aestivum, рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19)
J049	I353 Соя/Glycine max., рекомбинантный аллергокомпонент (rGly m 4/PR-10 белок)
J051	I422 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 1)
J053	I423 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 2)
J055	I424 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 3)
J057	I452 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 8/PR-10 белок)
J059	I427 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 9 LTP)
	<b>Скрипинговые исследования, технологии ImmunoCAP, Phadia AB</b>
J061	Phadiatop ImmuoCAP - Детская скрипинговая панель. Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, отвечающим за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 5 лет.
J063	Phadiatop ImmuoCAP - Ингаляционная скрипинговая панель. Определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам
	<b>Панели аллергенов (миксты): ингаляционные аллергены, технологии ImmunoCAP, Phadia AB</b>
J065	Домашняя пыль, микст Igx2 Микст включает смесь аллергенов: d2 Hollister-Stier Labs; d1 Клец доматикс пыль/Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клец домашней пыли/Dermatophagoides farinae; i6 Тарикан ряжий (орусек)
J067	Пылевые грибы, микст Igx1 Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (Ребрысогенум); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m6 Alternaria alternata; m8 Setosphaeromyces rostrata
J069	Пылевые грибы, микст Igx2 Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (Ребрысогенум); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Setosphaeromyces rostrata
J071	Домашние животные (занятий), микст сx1 Микст включает смесь аллергенов: c1 Кошка, перхоть; c5 Собака, перхоть; c3 Лошадь, перхоть; c4 Корова, перхоть

J073	Домашние животные, микст ex2 Микст включает смесь аллергенов: e1 Кошка, персонал; e5 Собака, персонал; e6 Морская свинка, эпителиз; e87 Крыса, эпителиз; белки сыворотки и мочи; e88 Мыши, эпителиз; белки сыворотки и мочи.
J075	Гризутин, микст ex70 Микст включает смесь аллергенов: e6 Морская свинка, эпителиз; e82 Кролик, эпителиз; e84 Хомяк, эпителиз; e87 Крыса, эпителиз; белки сыворотки и мочи; e88 Мыши, эпителиз; белки сыворотки и мочи.
J077	Перья птицы, микст ex72 Микст включает смесь аллергенов: e78 Волнистый попугай, перо; e201 Каварейка, перо; e196 Дятлик южный попугай, перо; e213 Попугай, перо; e214 Вьюрка, перо
J079	Пыльца деревьев, микст ix5 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t4 Лещина обыкновенная (орехник); t8 Вяз; t12 Ива белая; t14 Грабиль
J081	Пыльца деревьев, микст ix6 Микст включает смесь аллергенов: t1 Клен ясенелистный: t3 Береза; t7 Дуб белый; t5 Бук; t10 Грецкий орех
J083	Пыльца деревьев, микст ix9 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орехник); t7 Дуб белый; t12 Ива белая
J085	Пыльца растений из группы луговых трав, микст ex1 Микст включает смесь аллергенов: p3 Ежа сборная; p4 Овсяница луговая; p5 Райграс кистевидный/Пленка; p6 Тимофестика луговая; p8 Микранг лупиной
J087	Пыльца сорных трав, микст ux1 Микст включает смесь аллергенов: w1 Амброзия высокая (волынчатистая); w6 Пижма обыкновенная (чернобрюхник); w9 Подорожник лапчатковистый; w10 Мару, белая; w11 Золотушка/солянка
J089	Пыльца сорных трав, микст ux2 Микст включает смесь аллергенов: w2 Амброзия голометелчатая; w6 Пижма обыкновенная (чернобрюхник); w9 Подорожник лапчатковистый; w10 Мару, белая; w15 Лебеда
J091	Пыльца сорных трав, микст ux3 Микст включает смесь аллергенов: w6 Пижма обыкновенная (чернобрюхник); w9 Подорожник лапчатковистый; w10 Мару, белая; w12 Золотарник; w20 Крапива двуцветная.
<b>Канеки аллергенов (миксты): ингибиторы аллергенты, генетология группы САР, Rhodid AB</b>	
J093	Детская смесь, микст ix5 Микст включает смесь аллергенов: f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f3 Треска японская; f4 Говядина; f13 Арахис; f14 Соевые бобы

J095	Морепродукты, микст fx2 Микст включает смесь аллергенов: 13 Треска атлантическая; 124 Креветка северная; 137 Сытая мидия; 140 Тунец; f41 Лосось.
J097	Рыба, микст fx74 Микст включает смесь аллергенов: 13 Треска атлантическая; 125 Сельдь; 126 Скумбрия; 1254 Камбала
J099	Мясо, микст fx73 Микст включает смесь аллергенов: 126 Свинина; f27 Говядина; f83 Курятина;
J101	Мука злаковых и кукурузы, микст fx3 Микст включает смесь аллергенов: f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кукуруза; f11 Грецника
J103	Мука злаковых, микст fx20 Микст включает смесь аллергенов: f4 Пшеница; f5 Ржев; f6 Ячмень; f9 Рис
J105	Овощи и бобовые, микст fx13 Микст включает смесь аллергенов: f12 Горох; f15 Фасоль белая (белые бобы); 131 Морковь; 135 Каулiflower
J107	Овощи, микст fx14 Микст включает смесь аллергенов: f25 Помидор; f24 Шпинат; 126 Капуста белокочанная; 1218 Цаприка, сырый перец
J109	Орехи, микст fx1 Микст включает смесь аллергенов: f13 Арахис; f7 Фундук; f8 Бразильский орех; f20 Миндаль; 136 Кокос
J111	Цитрусовые и фрукты, микст fx15 Микст включает смесь аллергенов: f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Гранат; f95 Персик
J113	Фрукты и бахчевые, микст fx21 Микст включает смесь аллергенов: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Гранат; f95 Персик; 1210 Апонас

#### Индивидуальные аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB

##### Грибковые и бактериальные

J115	м1 Penicillium notatum (P.chrysogenum)
J117	м2 Cladosporium herbarum
J119	м3 Aspergillus fumigatus
J121	м5 Candida albicans
J123	м6 Alternaria alternata
J125	м227 Malassezia spp.
J127	м80 Стафилококковый энтеротоксин А
J129	м81 Стафилококковый энтеротоксин В
J131	м226 Стафилококковый энтеротоксин TSST

##### Паразитарные

J133	р1 Аскарида/Asecola lumbricoides
J135	р4 Ангозактина/Anisakidae

##### Бытовые

J137	д1 Клещ домашней мыши/Dermatophagoides pteronyssinus
J139	д2 Клещ домашней мыши/Dermatophagoides farinae
J141	h1 Домашняя пыль (Greer Labs.)
J143	h2 Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.)

	<b>Животные и птицы</b>
J145	с1 Кошка, перхоть
J147	с5 Собака, перхоть
J149	с3 Лошадь, перхоть
J151	с6 Морская свинка, эпилепсия
J153	с84 Хомяк, эпилепсия
J155	с82 Кролик, эпилепсия
J157	с201 Канарейки, перо
J159	с213 Полугай, перо
J161	с85 Курица, перья
J163	с81 Овца, эпилепсия
	<b>Насекомые и пауки</b>
J165	и1 Яд пчелы медоносной/ <i>Apis mellifera</i>
J167	и2 Яд пчелы пчелиной/ <i>Dolichovespula maculata</i>
J169	и3 Яд осы обыкновенной/ <i>Vespa spp.</i>
J171	и71 Комар/ <i>Aedes communis</i>
J173	и75 Яд шершня/ <i>Vespa crabro</i>
J175	и73 Мотыль/ <i>Chionoptilus lycimnia, C. cypriaca</i>
J177	и8 Моль/ <i>Yponomeutidae</i> и т.д.
J179	и6 Гаракан рыжий (прусиак)/ <i>Blattella germanica</i>
	<b>Пыльца луговых трав</b>
J181	г3 Ежа сборная/ <i>Dactylis glomerata</i>
J183	г1 Овсяница луговая/ <i>Festuca elatior</i>
J185	г6 Тимофеевка луговая/ <i>Polygonum pratense</i>
J187	г8 Мятлик луговой/ <i>Poa pratensis</i>
J189	г16 Лисохвост луговой/ <i>Alopecurus pratensis</i>
	<b>Пыльца сырой травы</b>
J191	в1 Амброзия пыльцевая (полынноцветковая)/ <i>Ambrosia elatior(A. artemisiifolia)</i>
J193	в6 Полынь обыкновенная (чернобрюхник)/ <i>Artemisia vulgaris</i>
J195	в8 Одуванчик обикновенный/ <i>Taraxacum vulgare</i>
J197	в204 Подсолнечник/ <i>Helianthus annuus</i>
J199	в206 Ромашка/ <i>Matricaria chamomilla</i>
J201	в5 Пижма горькая/ <i>Artemisia absinthium</i>
	<b>Пыльца деревьев</b>
J203	и2 Ольха серая/ <i>Alnus incana</i>
J205	и3 Береза/ <i>Betula verrucosa</i>
J207	и4 Лещина обыкновенная (серебрянка)/ <i>Corylus avellana</i>
J209	и12 Ива белая/ <i>Salix caprea</i>
J211	и14 Тополь/ <i>Populus deltoides</i>
J213	и208 Липа/ <i>Tilia cordata</i>
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены, технологии <i>ИнитиоСАР</i>, Phadia AB</b>
	<b>Цитрусовые</b>
J215	г3 Апельсин/ <i>Citrus sinensis</i>
J217	г302 Мандарин/ <i>Citrus reticulata</i>
J219	г209 Грейпфрут/ <i>Citrus paradisi</i>
J221	г208 Лимон/ <i>Citrus limon</i>
	<b>Фрукты</b>
J223	г49 Яблоко/ <i>Malus domestica</i>
J225	г94 Груша/ <i>Pyrus communis</i>

J227	I95 Персик/ <i>Prunus persica</i>
J229	I92 Банан/ <i>Musa spp.</i>
J231	I237 Абрикос/ <i>Prunus armeniaca</i>
J233	I259 Виноград/ <i>Vitis vinifera</i>
J235	I84 Киви/ <i>Actinidia chinensis</i>
J237	I210 Апельсин/ <i>Citrus comosus</i>
J239	I96 Апельсин/ <i>Poncirus americanana</i>
J241	I87 Дыня/ <i>Cucurbita melo spp.</i>
J243	I329 Арбуз/ <i>Citrullus lanatus</i>
J245	I91 Маракуя/ <i>Mangifera indica</i>
<b>Ягоды</b>	
J247	I44 Земляника/ <i>Fragaria vesca</i>
J249	I242 Вишня/ <i>Prunus avium</i>
J251	I322 Смородина красная/ <i>Ribes sylvestre</i>
J253	I343 Малина/ <i>Rubus idaeus</i>
<b>Овощи, злаки</b>	
J255	I31 Морковь/ <i>Ducus carota</i>
J257	I35 Картофель/ <i>Solanum tuberosum</i>
J259	I25 Помидор/ <i>Lycopersicon lycopersicum</i>
J261	I262 Баклажан/ <i>Solanum melongena</i>
J263	I244 Огурец/ <i>Cucumis sativus</i>
J265	I225 Тыква/ <i>Cucurbita pepo</i>
J267	I227 Сахарная свекла/ <i>Beta vulgaris</i>
J269	I218 Перец, сладкий перещеп/ <i>Capsicum annuum</i>
J271	I260 Брокколи/ <i>Brassica oleracea var. italica</i>
J273	I216 Капуста белокочанная/ <i>Brassica oleracea var. capitata</i>
J275	I212 Грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus bortensis</i>
J277	I291 Цветная капуста/ <i>Brassica oleracea var. bolitidis</i>
<b>Бобовые</b>	
J279	I4 Соевые бобы/ <i>Glycine max</i>
J281	I12 Горох/ <i>Pisum sativum</i>
J283	I15 Фасоль белая (Белые бобы)/ <i>Phaseolus vulgaris</i>
<b>Зелень, приправы и пряности</b>	
J285	I48 Лук/ <i>Allium cepa</i>
J287	I47 Чеснок/ <i>Allium sativum</i>
J289	I86 Петрушка/ <i>Petroselinum crispum</i>
J291	I214 Шпинат/ <i>Spinacia oleracea</i>
J293	I85 Сельдерей/ <i>Apium graveolens</i>
<b>Орехи</b>	
J295	I13 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i>
J297	I17 Фундук/ <i>Corylus avellana</i>
J299	I256 Грецкий орех/ <i>Juglans spp.</i>
J301	I20 Миндалины/ <i>Amygdalus communis</i>
J303	I10 Кунжут/ <i>Sesamum indicum</i>
<b>Мука и крупы</b>	
J305	I4 Пшеница/ <i>Triticum aestivum</i>
J307	I79 Годзелян
J309	I5 Рожь/ <i>Secale cereale</i>
J311	I7 Овес/ <i>Avena sativa</i>
J313	I11 Гречиха/ <i>Fagopyrum esculentum</i>
J315	I9 Рис/ <i>Oryza sativa</i>

J317	f8 Кукуруза/Zea mays
J319	f6 Ячмень/Hordeum vulgare
J321	f55 Просо посевное (тешено)/Pennisetum polystachyon
<b>Рыба и морепродукты</b>	
J323	f3 Треска атлантическая/Gadus morhua
J325	f40 Тунец/Thunnus albacares
J327	f41 Лосось/Salmo salar
J329	f23 Краб/Cancer pagurus
J331	f24 Креветка северная/Pandalus borealis
J333	f258 Кальмар/Loligo spp.
J335	f27 Синяя мидия/Blue mussel
J337	f204 Форель/Salmo trutta
<b>Яйца и комбикорма</b>	
J339	f1 Яичный белок
J341	f75 Яичный желток
J343	f245 Яйца
<b>Молоко, сыр</b>	
J345	f2 Молоко коровье
J347	f300 Молоко козье
J349	f82 Сыр с плесенью
J351	f81 Сыр Чеддер
J353	f231 Молоко кипяченое
<b>Мясо и птица</b>	
J355	f27 Говядина
J357	f88 Баранина
J359	f26 Свинина
J361	f213 Мясо курицы
J363	f83 Мясо курицы (трахеопневма)
J365	f284 Мясо индейки
<b>Какао, кофе, чай</b>	
J367	f93 Какао
J369	f21 Кофе
J371	f222 Чай листовой
<b>Другие продукты и специальные добавки</b>	
J373	f247 Мед
J375	f234 Ваниль
J377	f224 Семена мака
J379	f45 Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae)
J381	f74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)
<b>Антибиотики</b>	
J383	c8 Хлоргексидин
<b>Профессиональные антимикробы</b>	
J385	k80 Формальдегид/Формалин
J387	k82 Латекс/Hyphaea brasiliensis

### ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Кровь ЭДТА

#### Генотипы

G001	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК
G005	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)
G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)
G012	Вирус гепатита В (HBV) (генотипирование)

G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественное)
G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественное)
G025	Вирус гепатита С (HCV) (тестогенерирование)
G030	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК
G035	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК
<b>Вирусные инфекции</b>	
G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК
G041	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК
G042	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК
G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК
G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК
G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК
G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК
G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК
G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК
<b>Бактериальные инфекции</b>	
G070	<i>Chlamydothrixia pneumoniae</i> , обнаружение ДНК
G075	Мycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК
G080	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , обнаружение ДНК
G085	<i>Listeria monocytogenes</i> , обнаружение ДНК
G086	<i>Toxoplasma gondii</i> , обнаружение ДНК
<b>Типирование генов</b>	
G090	Гены HLA II класса локус DRB1
G095	Гены HLA II класса локус DQA1
G100	Гены HLA II класса локус DQB1
<b>Другой материал</b>	
<b>Вирусные эпидемии</b>	
G105	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК
G107	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК
G110	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК
G111	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК
G112	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК
G113	Вирус краснухи, обнаружение РНК
G115	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК
G120	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК
G121	Вирус Варшицелла-Зостер, обнаружение ДНК
G125	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК
G126	Обнаружение вируса папилломы человека (HPV) 16, 18 тип (количественно)
G131	Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК
G133	Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК
G140	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК
G146	Качественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59
G147	Низкая Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК

G148	Количественное титрование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типа: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59
G149	Титрование 22 типа ВПЧ (HPV) типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (качественное)
G154	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК
G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК
G156	Вирусы гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК
G157	Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вирусы паратропика 1, 2, 3, 4 группы; коронавирусы; риновирусы; аденонырусы группы В, С, Е; бокавирус; обнаружение РНК
G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК
<b>Бактериальные инфекции</b>	
G170	<i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК
G172	<i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК
G175	<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , обнаружение ДНК
G177	<i>Neisseria meningitidis</i> ; <i>Haemophilus influenzae</i> ; <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; обнаружение ДНК
G178	<i>Haemophilus influenzae</i> , обнаружение ДНК
G179	<i>Streptococcus pneumoniae</i> , обнаружение ДНК
G180	<i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК
G182	<i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК
G185	<i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК
G187	<i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК
G190	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , обнаружение ДНК
G192	Возбудители коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ); парвококлюза ( <i>Bordetella paraginsissis</i> ); бронхосептикоэза ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ); обнаружение ДНК
G193	<i>Bordetella</i> spp., обнаружение ДНК
G194	Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ), обнаружение ДНК
G195	<i>Ureaplasma</i> spp., обнаружение ДНК
G197	<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК
G200	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , обнаружение ДНК
G205	<i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК
G210	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК
G211	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК
G212	<i>Treponema pallidum</i> , обнаружение ДНК
G215	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК
G217	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК
G225	Микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> – <i>M. bovis</i> complex), обнаружение ДНК
G228	<i>Listeria monocytogenes</i> , обнаружение ДНК
G231	Микроорганизмы рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.); Сальмонеллы ( <i>Salmonella</i> spp.); энтеронивмативы <i>E. coli</i> (ЕЕ.С); термофильные кампилинобактерии ( <i>Campylobacter</i> spp.); аденонырусы группы F ( <i>Adenovirus F</i> ); ротавирусы группы A ( <i>Rotavirus A</i> ); поровирусы 2 генотип ( <i>Norovirus 2</i> ); астровирусы ( <i>Astrovirus</i> ); обнаружение и титрование ДНК (РНК)

G232	<i>Диареогенные E. coli</i> , обнаружение и типирование ДНК
G233	<i>Salmonella</i> spp., обнаружение ДНК
G235	<i>Helicobacter pylori</i> в биоптате слизистой желудка, обнаружение ДНК
<b>Прочие инфекции</b>	
G240	<i>Toxoplasma gondii</i> , обнаружение ДНК
G245	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК
G247	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК
G250	<i>Candida albicans</i> , обнаружение ДНК
G251	<i>Candida albicans</i> , обнаружение ДНК
G252	Грибы рода <i>Candida</i> ( <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> ), определение ДНК рода <i>Candida</i> ( <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> ), определение ДНК
G254	<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii), обнаружение ДНК
G255	<b>Фемофлор 8</b> <i>Lactobacillus</i> spp. <i>Enterobacterium</i> spp. <i>Streptococcus</i> spp. <i>Gardnerella vaginalis</i> - <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp <i>Eubacterium</i> spp. <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Candida</i> spp.
G260	<b>Фемофлор 16</b> <i>Lactobacillus</i> spp. <i>Enterobacterium</i> spp. <i>Streptococcus</i> spp. <i>Staphylococcus</i> spp. <i>Gardnerella vaginalis</i> - <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp <i>Eubacterium</i> spp. <i>Sneathia</i> spp. / <i>Leptotrichia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp. <i>Megasphaera</i> spp. / <i>Veillonella</i> spp. / <i>Dialister</i> spp. <i>Lachnobacterium</i> spp. / <i>Clostridium</i> spp. <i>Mobiluncus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. <i>Peptostreptococcus</i> spp. <i>Atropobium vaginalis</i> <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureaplasma</i> spp. <i>Candida</i> spp.
G262	<b>Андрофлор (Исследование микробы уретры у мужчин).</b> <i>Lactobacillus</i> spp. <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp. <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Megasphaera</i> spp. / <i>Veillonella</i> spp. / <i>Dialister</i> spp., <i>Sneathia</i> spp. / <i>Leptotrichia</i> spp. / <i>Fusobacterium</i> spp. <i>Coplasma urealyticum</i> . <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Atropobium cluster</i> , <i>Bacteroides</i> spp. / <i>Porphyromonas</i> spp. / <i>Prevotella</i> spp., <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp. / <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Naegleria</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp. / <i>Burkholderia</i> spp., <i>Enterphagococcus</i> spp. / <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp. <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> .

G263	<b>Андрофлор-скринг (Исследование микрофлоры уретры у мужчин).</b> Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Coagulase-negative spp., Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.
G266	<b>Диагностика бактериального vagиноза</b>
G275	<b>Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг)</b> Chlamydia trachomatis Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Ситомегаловирус (CMV) Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) Lactobacillus spp. Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Мycoplasma genitalium Мycoplasma hominis Ureaplasma spp. Candida spp. ...
G276	<b>Диагностика ИППП-4 (качественное)</b> Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК
G281	<b>Диагностика ИППП-8 (качественное)</b> Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Мycoplasma hominis, обнаружение ДНК Мycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК
G286	<b>Диагностика ИППП-12 (качественное)</b> Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Мycoplasma hominis, обнаружение ДНК Мycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК

G288	<b>Диагностика ИППП-12 (количественное)</b> Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус острого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 <i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК <i>Ureaplasma spp.</i> , обнаружение ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК <i>Candida albicans</i> , обнаружение ДНК
G300	<b>Флорентиоз/ Микобактерии (количественное определение)</b> Mycoplasma hominis ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ДНК
G150	<b>ВПЧ Digene-тест</b> Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом HPV Digene-Test*
G152	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) методом HPV Digene-Test*
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*</b> *Чувствительность к антибиотикам определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количественные препараты, к которым определяется чувствительность, и их перечень зависят от вида выделенного микроорганизма.
	<b>Моча</b>
H001	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*
H003	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*
H005	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением типа и чувствительности к антибиотикам*
	<b>Отделяемое мочеполовых органов ( отделяемое влагалища, шейки матки, первикального канала, уретры, материки из полости матки, сперма, секрет простаты и др.)</b>
H010	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)
H015	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*
H020	Исследование на биоцептоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам*
H025	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*
H030	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*

H035	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением ЧПГР и чувствительности к антибиотикам
H045	Посев на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
H050	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
<b>Кли</b>	
H055	Дисбактериоз кишечника
H060	Посев кала на выделение новообразований лейтиммов с определением чувствительности к антибиотикам
H065	Посев на возбудителей кишечной инфекции (симмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам
H075	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам
H080	Посев на перстинки с определением чувствительности к антибиотикам*
H085	Посев на кампилобактер
H090	Посев на <i>Clostridium difficile</i>
H095	Исследование на токсин "А" <i>Clostridium difficile</i>
H100	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
H105	Обнаружение ротавирусов в кале
H110	Обнаружение ашеговирируса в кале
H115	Определение чувствительности к бактериофагам
<b>Кровь, катетер (вена)</b>	
H120	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
H125	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
H130	Посев катетера на микробиору с определением чувствительности к антибиотикам Отделывание из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, низухи и др.)
H135	Бактериологическое исследование охранимого матка
H140	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
H145	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
H150	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам
H155	Посев на дифтерию (Г. кандид)
H160	Посев на коклюш
H165	Посев на <i>Streptococcus pneumoniae</i> (группы А) и чувствительность к антибиотикам
H170	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам
H175	Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам
H180	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
H185	Определение чувствительности к бактериофагам

<b>Нижние дыхательные пути (носоглотка, отделяемое бронхов и пр.)</b>	
H190	Микроскопия ватинового мазка, окраска по Граму
H195	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
H200	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
H205	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
	Ткань, трахея, дыхательные пути, инфильтраты, абсцессы, функционирующие жидкости (суставы, плевральная полость, брюшная полость и пр.)
H210	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка
H215	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
H220	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
H225	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам
H230	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
H235	Посев на N. уopolитое (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам
H240	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам
H245	Определение чувствительности к бактериофагам
<b>Желчь (одна порция)</b>	
H250	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
H255	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
H260	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
<b>Лицо (спинномозговая жидкость)</b>	
H265	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка
H270	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
H275	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
H280	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
H285	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
H290	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
H295	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам

H300	Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	
H305	Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	
<b>Грудное молоко</b>		
H310	Посев на фекальные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	
H315	Посев на зоологический стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	
H320	Определение чувствительности к бактериофагам*	
<b>Слизистая желудка</b>		
H350	Посев на <i>Helicobacter pylori</i> с определением чувствительности к антибиотикам	
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</b>		
K070	<b>PRISCA</b> Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недели) определение риска развития трихомонии 21 (синдром Дауна), трихомонии 18 (синдром Олфордса) 1. Ассоциированный с беременностью плазмидный белок А (PAPP-A) 2. Свободная β-субъединица ХГЧ (своб. β-ХГЧ) <b>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета общательно!</b>	
K075	<b>PRISCA</b> Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недели, оптимально 16 - 18 недель) определение риска развития трихомонии 21 (синдром Дауна), трихомонии 18 (синдром Олфордса) и дефекта первой трубки 1. Альфа-фетопротеин(АФП) 2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстриол свободный (Е3) <b>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета общательно!</b>	
<b>НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</b>		
K076	«ПЯТОЧКА» скрининг новорожденных (анализ спектра аминокислот и аминокарбонатов)	
K077	«ПЯТОЧКА» неонатальный скрининг (5 показателей)	
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>		
K005	Риск сердечно-сосудистых заболеваний Гомоцистеин СКР ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП), холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенитный индекс плазмы (АГР))	
K010	Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП), холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенитный индекс плазмы (АГР)) Аполипопротеин А Аполипопротеин В	
K015	Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧГВ Антитромбин III	

K020	<b>Проблемы лишнего веса</b> ЛГ ФСГ Эстронол (E2) Тестостерон общий Продакт DHEA-S TTF T4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ Билирубин и его фракции Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенность индекс плазмы (АИР)) Глюкоза <u>Гликрированный гемоглобин (HbA1c)</u>
K025	<b>Функция печени</b> АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина
K030	<b>Функция почек</b> Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (МДКД) Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический
K035	<b>Диагностика анемии</b> Общий анализ крови СВС без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин В12 <u>Фолиевая кислота</u>

K040	<b>Ревматологический</b> Общий агглютинин крови (СВОЛДИ) СОЭ Общий белок Антитела к стрептозиму О Ревматоидный фактор СРП Антисубъединичные антитела (ANA) Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-СЦП)
K050	<b>Сахарный диабет — диагностика</b> Глюкоза Гликогеназированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — цепьки
K055	<b>Сахарный диабет — контроль лечения</b> Глюкоза Гликогеназированный гемоглобин (HbA1c) Фруктозамил Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-НПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АИР))
K060	<b>Функция щитовидной железы (скрининг)</b> ТГГ T4 свободный Антитела к ТГ
K065	<b>Функция щитовидной железы (расширенное обследование)</b> ТТГ T3 общий T3 свободный T4 общий T4 свободный Тирокотоксалин Антитела к ТГ Антитела к ТПО Тироксинсвязывающая способность сыворотки Тироксина связывающий гифбулин
K080	<b>Гормональный женский (репродуктивная система)</b> ЛГ ФСГ Продактин Прогестерон Эстрadiол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S

K085	<b>Здоровые мужчины</b> Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон) DHEA-S Эстрadiол (E2) ЛГ ТГГ T4 свободный Пrolактин ПСА общий ПСА свободный
K090	<b>Ежегодные обследования</b> <b>Общий анализ крови СВС/Диф</b> СОЭ АСТ АЛТ t-TГГ Щелочная фосфатаза Глюкоза Билирубин общий Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент агрегации (КА), агрогенный индекс плаэмы (АИР)) Общий белок, Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Железо Креатинин Мочевина Мочевая кислота ТТГ T4 свободный
K095	<b>Мужчины 45+</b> (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликокрованый гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрагчувствительный Тестостерон общий ПСА общий ПСА свободный исследование кала на скрытую кровь** ** - кал
K100	<b>Женщины 45+</b> (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликокрованый гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрагчувствительный Эстрadiол (E2) РЭЛ CA 125 Исследование кала на скрытую кровь** ** - кал

K105	<p><b>Будущим мамам</b></p> <p>Общий анализ крови СВС/ДИТ СОЭ</p> <p>Группы крови и резус-фактор</p> <p>АСТ</p> <p>АЛТ</p> <p>Билирубин и его фракции</p> <p>Глюкоза</p> <p>Общий белок</p> <p>Железо</p> <p>Креатинин</p> <p>Мочевина</p> <p>ТГГ</p> <p>Т4 свободный</p> <p>ЛП</p> <p>ФСГ</p> <p>Пролактин</p> <p>Эстрadiол (E2)</p> <p>Тестостерон общий</p> <p>DHEA-S</p> <p>Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)-E антиген (Ag) (ИХЛА)</p> <p>Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА)</p> <p>Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА)</p> <p>Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)</p> <p>Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG</p> <p>Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG</p> <p>Антитела к вирусу краснухи IgM, IgG</p> <p>Антитела к Toxoplasma gondii IgM, IgG</p> <p>Антитела к Chlamydia trachomatis IgM, IgG</p>
K110	<p><b>На операцию</b></p> <p>Общий анализ крови СВС/ДИТ</p> <p>СОЭ</p> <p>Группы крови и резус-фактор</p> <p>АСТ</p> <p>АЛТ</p> <p>Билирубин и его фракции</p> <p>Калий/Натрий/Хлориды</p> <p>Кальций общий</p> <p>Глюкоза</p> <p>Общий белок</p> <p>Железо</p> <p>Креатинин</p> <p>Мочевина</p> <p>Протромбиновое время / МНО – протромбиновый индекс</p> <p>Тромбиноное время</p> <p>Фибриноген</p> <p>АЧТВ</p> <p>Антитромбин III</p> <p>Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)-E антиген (Ag) (ИХЛА)</p> <p>Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА)</p>

	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛа) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛа)
K115	Онкологический женский АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА 125 ХГЧ (β-ХГЧ) общий
K120	Онкологический мужской АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный
K125	Гепатиты (скрининг) Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛа) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛа)
K130	С13-уреазный дыхательный тест (диагностика инфекции Helicobacter pylori)
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Определение генетических определителей риска развития онкологического заболевания</b>
L066	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: 5382insC, BRCA2: 6174delT, BRCA1: 3819delGTAATA, BRCA1: 3875delCTTCT, BRCA1: Cys61Gly, BRCA1: 2080delA
L066R	Заключение. Риск развития рака молочной железы
<b>Сердечно-сосудистая система, тромбозы</b>	

L150	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, FE3A1 G>T, FGB: -155 G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565 T>C, SERPINE 1 (PAI-1): -675 5G>4G)
L150R	Заключение. Риск развития тромбофилии
L155	Склонность к тромбозам при беременности (многоплодная линия: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A)
L155R	Заключение. Склонность к тромбозам при беременности
L160	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов) ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (-1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp))
L160R	Заключение. Риск развития артериальной гипертензии
L165	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолиевой кислоты (4 полиморфизма) MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))
L165R	Заключение. Нарушения фолиевого цикла <b>Наследственные заболевания</b> <b>Непереносимость лактозы</b>
L200	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))
L200R	Заключение. Непереносимость лактозы
L210	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1
L210R	Заключение. Синдром Жильбера
L250	Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма): CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val443Met)), VKORC1 (-1639 G>A))
L250R	Заключение. Варфарин. Метаболизм варфарина
L300	IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функцией интегринов 28B (терапия геномата C) : rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))
L300R	Заключение. Функция интегринов 28B (IL28B)
L350	<b>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</b> Мужское бесплодие: Определение генетических причин азофемии (8 полиморфизмов) AZFa; USP9Y (AZF microdeletions; AZFa), AZFa; XGPY (AZF microdeletions; AZFa), AZFb; DYS218 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; DYS224 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; RBMY1D (AZF microdeletions; AZFb), AZFc; CDY1B (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), SRY; Y-control (AZF microdeletions; Y control marker), ZFY; XY-control (AZF microdeletions; XY control marker))

L350R	Заключение. Мужское бесплодие (причины азооспермии) <b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>
L400	HLA B27 (HLA генотипирование I класса. ПЦР)
L400R	Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса. ПЦР)
<b>Исследования Covid-19</b>	
E222	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM
E223	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG
E224	Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета постvakцинального и после персиссионного заболевания)
K300	COVID- диагностика 1 Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG
G102	Вирус SARS-CoV-2, обнаружение РНК
<b>Геногенетические исследования</b>	
I.505	Анализ карногита