

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

П Р И К А З

02.06.2022

№ 333

МОСКВА

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

В соответствии со статьей 39.1 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» и во исполнение Постановления Правительства РФ от 04.10.2012 № 1006 «Об утверждении Правил предоставления 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:

1. 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).
2. Утвердить прилагаемые формы документов при оказании платных медицинских услуг Медицинским центром Управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса:
 - 2.1. Договор предоставления платных медицинских услуг (Приложение № 2);
 - 2.2. Информированное добровольное согласие на получение платных медицинских услуг (Приложение № 3);
 - 2.3. Справка об оплате медицинских услуг (Приложение № 4);
 - 2.4. Заявление на возврат денежных средств (Приложение № 5);
 - 2.5. Перечень платных медицинских услуг (Приложение № 6).
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника Управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса Баглокову О.Е.

Проректор по РКУ и СВ

И.С. Гаврилова

Проект приказа вносит:

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УРЭСБК

Директор Департамента экономики и финансов –
финансовый директор

О.Е. Баглокова

Б.А. Горелов Б.А. Горелов

Директор Департамента
организационной и кадровой работы

А.Е. Сорокин А.Е. Сорокин

Начальник УЭА

Д.М. Кружков Д.М. Кружков

Начальник Правового управления

М.В. Васильев М.В. Васильев

Начальник ОВД

М.А. Попова М.А. Попова

к приказу № 233 от «04» 06 Приложение № 1
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 авиационный 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 РФ 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 направлено 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 оснащения Медицинского центра и материального поощрения 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 возмездной 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 лично 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 заказать, (приобрести) либо заказывающее (приобретающее) платные медицинские услуги в соответствии с Договором в пользу потребителя;

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

«Договор» - письменное соглашение Исполнителя и Потребителя (Заказчика) об установлении, изменении 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 оздоровительных услуг (далее - Прейскурант).

2. Предоставление информации о платных медицинских услугах.

2.1. Исполнитель обязан предоставить, посредством размещения на официальном сайте МАИ - www.mai.ru, а также на информационных стендах (стойках) информацию, содержащую следующие сведения:

2.1.1. Наименование юридического лица и фирменное наименование Исполнителя;

2.1.2. Адрес места нахождения юридического лица, данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, с указанием органа, осуществившего государственную регистрацию;

2.1.3. Сведения о лицензии на осуществление медицинской деятельности (номер и дата регистрации, перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность организации 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, участвующих в предоставлении платных медицинских услуг;

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

2.3. Исполнитель предоставляет 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 приложением перечня работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность Медицинского центра в соответствии с лицензией.

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

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

2.4.2. Информацию о конкретном медицинском работнике, предоставляющем соответствующую платную медицинскую услугу (его профессиональном образовании и квалификации);

2.4.3. Информацию о методах предоставления медицинской помощи, связанных с ними рисках, возможных видах медицинского вмешательства, 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 соответствующих видов и объемов 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 - соответственно территориальная программа) по месту прикрепления к медицинскому учреждению.

3. Порядок заключения договоров о платных медицинских услугах.

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 полную 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 изменения и расторжения Договора;

3.2.10. Ответственность сторон за невыполнение условий Договора;

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

3.3. До заключения Договора предоставления платных медицинских услуг Потребитель (Заказчик) в письменной форме дает информированное добровольное согласие на получение платных медицинских услуг, подтверждающее, 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 стоимостью и условиям 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, оказываются Медицинским центром на основании Договора, в порядке и в сроки, определенные заключенным Договором и в соответствии с утвержденным в установленном порядке Прейскурантом.

4.2. Платные медицинские услуги предоставляются только при наличии информированного добровольного согласия Потребителя (законного 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 полном объеме стандарта медицинской помощи, утвержденного Министерством здравоохранения Российской Федерации, либо в виде осуществления отдельных консультаций или медицинских вмешательств, в том числе в объеме, превышающем объем выполняемого 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 вида.

4.7. В случае если федеральным 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 вправе привлекать третьих лиц, при этом ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения привлеченными 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, связанном с ними риске, возможных вариантах и последствиях медицинского вмешательства, ожидаемых результатах лечения;

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

4.10. Исполнитель обязан при предоставлении платных медицинских услуг соблюдать установленные законодательством Российской Федерации требования к оформлению и ведению медицинской документации и учетных и отчетных статистических форм, 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 утвержденной

форме в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней. Выдача справки осуществляется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Вместе со справкой выдается заверенная 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 используются в соответствии с уставными целями и для развития материально-технического оснащения Медицинского центра и материального поощрения его работников.

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

5.3. Исполнитель имеет право изменить 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 товары, работы, услуги субъектов естественных монополий;

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. Прейскурант на платные медицинские и оздоровительные 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 (контрольно-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 возмездной 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 возмездной 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 внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний, такие медицинские услуги предоставляются без

взимания 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 № 4015-1 «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 устранения 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 подписанным 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 предоставления их не в полном объеме, предусмотренном договором, Потребитель (Заказчик) вправе по своему усмотрению потребовать:

6.2.1. Безвозмездного предоставления медицинских услуг в полном объеме, предусмотренном Договором;

6.2.2. Соразмерного уменьшения стоимости предоставленных платных услуг.

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

7. Контроль за выполнением 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 заключаемого Договора предоставления платных медицинских услуг.

7.2. Контроль за организацией, исполнением и качеством предоставляемых 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, готовит информацию о задолженности по оплате услуг и направляет её в Медицинский центр для принятия мер с целью надлежащего 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 вводятся в действие в установленном порядке.

Договор N _____
предоставления платных медицинских услуг

г. Москва " " 2022г.

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. N ФС-99-01-009215, выданной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, именуемый в дальнейшем «Исполнитель» в лице директора Медицинского центра 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, именуемые вместе и по отдельности «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ 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 наименованию и 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, подписывается Сторонами и является неотъемлемой частью Договора.

1.3. Стороны также пришли к соглашению, что на дополнительные платные медицинские услуги, которые будут предоставлены Потребителю после заключения 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 оказания медицинских услуг в полном объеме при оформлении настоящего Договора (Дополнительного соглашения к Договору, Акта об оказании платных медицинских услуг) на предоставление платных медицинских услуг, если иной порядок не предусмотрен соглашением сторон.

2.2. Потребитель обязан оплатить услуги в размере, предусмотренном в Прейскуранте на платные медицинские и оздоровительные услуги Медицинского центра в день оформления 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. На момент оформления услуг Потребитель ознакомлен с действующим 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 на расчетный счет Исполнителя.

2.6. В случае необходимости предоставления дополнительных услуг Потребитель оплачивает 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 противопоказаниям, Исполнителем производится перерасчет за фактически предоставленные услуги, и Потребителю осуществляется возврат излишне уплаченных средств.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Потребитель вправе:

3.1.1. Требовать предоставления медицинских услуг, соответствующих действующим стандартам предоставления медицинской помощи согласно законодательству РФ.

3.1.2. Проходить обследование и лечение в условиях, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям.

3.1.3. В любое время без объяснения причин отказаться от платных медицинских услуг, предоставив Исполнителю письменный отказ. В этом случае Потребитель оплачивает Исполнителю фактически понесенные последним расходы, связанные с исполнением обязательств по Договору.

3.1.4. Требовать предоставления выписных документов, отражающих информацию 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 вправе расторгнуть Договор на предоставление платных медицинских услуг в одностороннем порядке.

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

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

3.2.4. Выполнять все рекомендации врача в период предоставления услуги и после предоставления таковой.

3.2.5. Письменно подтвердить Информированным 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 понятна суть заболевания и лечения и все связанные с ним последствия.

3.2.6. Соблюдать правила внутреннего распорядка и режим работы Исполнителя.

3.3. Исполнитель вправе:

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

а) по уважительным причинам, признанным Исполнителем;

б) в случае несоблюдения и невыполнения Потребителем рекомендаций и правил подготовки к предоставлению медицинской услуги;

в) в случае, если Потребитель явился для получения услуги в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;

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

д) в случае неполучения от Потребителя медицинского Информированного согласия на предоставление медицинской услуги;

е) в случае, если к моменту предоставления услуг, они Потребителем не оплачены.

3.3.2. В случае возникновения неотложных состояний у Потребителя Исполнитель вправе осуществлять 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 неотложно.

3.3.3. Для оказания услуг по настоящему Договору Исполнитель вправе привлечь третьих лиц. Исполнитель несет перед Потребителем ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения привлеченными третьими лицами своих обязательств.

3.4. Исполнитель обязан:

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

3.4.2. Предоставить Потребителю квалифицированные и качественные медицинские услуги, в соответствии с утвержденными требованиями медицинского технологического стандарта, предусмотренными 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 эффектах при предоставлении услуги, о правилах медицинского наблюдения, поведения, гигиены после предоставления услуги.

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

- о состоянии его здоровья, включая сведения о результатах обследования, диагнозе, методах лечения, связанном с ними риске, возможных вариантах и последствиях 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 (противопоказаниях) 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 получения дополнительных 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 не несет ответственности за последствия невыполнения Потребителем всех рекомендаций, указаний и требований во время предоставления услуг и несообщения и/или умышленного сокрытия Потребителем сведений о состоянии его здоровья.

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

4.4. Исполнитель освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора, если неисполнение или ненадлежащее исполнение произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы, несоблюдения 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 ненадлежащего качества, подтвержденного результатами независимой врачебной экспертизы, Потребитель имеет право:

- по личному заявлению оформить возврат денежных средств;

- безвозмездно за счет средств 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. Споры и разногласия решаются в претензионном порядке, а 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 каждого из сторон.

6. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

<p style="text-align: center;">Исполнитель:</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский Авиационный институт (национальный исследовательский университет)»</p>	<p style="text-align: center;">Потребитель:</p> <p>_____ (фамилия)</p> <p>_____ (имя)</p> <p>_____ (отчество – при наличии)</p>
<p style="text-align: center;">Контактные данные:</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 style="text-align: center;">Контактные данные:</p> <p>Адрес регистрации: _____</p> <p>Адрес фактического проживания: _____</p> <p><i>(это поле не заполняется при несоответствии с адресом регистрации)</i></p> <p>Тел.: _____</p> <p>Адрес эл. почты: _____</p>
<p style="text-align: center;">Банковские реквизиты:</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 Каз/сч. 032146430000000017300 ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК ПО Г. МОСКВЕ ЕКС 40102810545370000003 УФК по г. Москве (МАИ л/с 20736Х72950) БИК 004525988 ОГРН 1037739180820 ОКТМО 45345000</p>	<p style="text-align: center;">Паспортные данные Потребителя:</p> <p>Дата рождения _____</p> <p>Паспорт _____ серия _____ № _____ выдан _____</p> <p>Дата выдачи _____</p> <p>Код подразделения _____</p>

7. ПОДПИСИ СТОРОН

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский Авиационный институт (национальный исследовательский университет)»</p> <p style="text-align: center;">Директор Медицинского центра</p> <p style="text-align: center;">_____/О.И. Красильникова/</p> <p style="text-align: center;">М.П.</p>	<p style="text-align: center;">Потребитель</p> <p style="text-align: center;">_____/_____/</p> <p style="text-align: center;">(подпись) (расшифровка)</p>
--	--

Информированное добровольное согласие пациента на получение платных медицинских услуг

Я, _____
гражданин (ка)

Ознакомился (ась) с Программой государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи и Территориальной программой бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в городе Москве, об условиях, и сроках получения бесплатной медицинской помощи.

Мне разъяснен порядок оказания бесплатной медицинской помощи.

Я ознакомлен (а) с тем, что могу получить аналогичную медицинскую помощь также в других медицинских организациях на других условиях.

Своей подписью я подтверждаю свое желание на получение платных медицинских услуг в данной медицинской организации Медицинский центр Управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт» (национальный исследовательский университет) (далее -- Медицинский центр).

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

- выбор врача и выбор медицинской организации;
- уважительное и гуманное отношение со стороны персонала Медицинского центра;
- соблюдение в Медицинском центре должных санитарно-гигиенических норм;
- защиту сведений, составляющих врачебную тайну (за исключением ряда особых ситуаций, п. 9 ст.20 323-ФЗ);
- добровольное информированное согласие на медицинское вмешательство (с обязательной письменной фиксацией);
- отказ от медицинского вмешательства (с обязательной письменной фиксацией);
- возмещение ущерба в случае причинения вреда здоровью при оказании медицинской помощи;
- допуск к пациенту законного представителя, адвоката, священнослужителя;
- получение информации о состоянии своего здоровья;

Действительное обеспечение и защита прав пациента предполагает знание и соблюдение им ряда соответствующих обязанностей.

Потребитель обязан:

- соблюдать распорядок Медицинского центра;
- соблюдать предписания врача;
- соблюдать гигиенические и санитарно-эпидемиологические правила и нормы;
- с уважением относиться к правам других клиентов, их законных представителей, медицинского и обслуживающего персонала Медицинского центра;
- информировать медицинский персонал в случае непонимания или неполного понимания предстоящего медицинского вмешательства, продолжения лечения;

--заботиться о своем здоровье, не совершать действий, наносящих ущерб здоровью других людей;

-помнить, что любая передача денег за оказываемые услуги непосредственно персоналу, а не уполномоченному лицу (т.п. кассиру), может повлечь за собой ответственность, вплоть до уголовной.

-бёрежно относиться к имуществу Медицинского центра.

-помнить, что несоблюдение указаний (рекомендаций) исполнителя (медицинского работника, предоставляющего платную медицинскую услугу), в том числе назначенного режима лечения, могут снизить качество предоставляемой платной медицинской услуги, повлечь за собой невозможность ее завершения в срок или отрицательно сказаться на состоянии здоровья потребителя.

Дата _____

Я. _____

ФИО полностью

паспорт: серия _____ № _____

Выдан _____

С данной информацией ознакомлен: _____

КОРЕШОК 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 _____

№ карты 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 социально-бытового комплекса
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)»
125993, г. Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское ш., д. 4

ИНН № 7712038455,
лицензия на осуществление медицинской
деятельности № ФС-99-01-00921501 от "01" апреля 2016 г. (бессрочно)
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 _____

(сумма прописью)

код услуги _____, оказанные: ему (ей), супруге(у), сыну (дочери), матери (отцу)
(нужное подчеркнуть)

(Ф.И.О. полностью)

Дата оплаты " ____ " _____ 20 ____ г.

Фамилия, имя, отчество и должность лица, выдавшего справку _____

№ телефона ____ (____) _____

печать

(подпись лица, выдавшего справку)

к приказу № 113 от «04» 06 2022 г.

«Утверждаю»

Начальнику УФУ и ФК - главному бухгалтеру
Л. М. Коржуевой

от _____ (ФИО)

(должность)

(подпись) / _____ /
(расшифровка подписи)

Потребителя по Договору
от « _____ » _____ 20 _____ г. № _____
проживающего по адресу: _____

паспорт _____, серия _____, № _____
дата выдачи: « _____ » _____ г.
Кем выдан: _____

Контактный телефон: _____

Заявление на возврат

Я, _____, прошу
произвести возврат денежных средств на мою банковскую карту, в размере
_____ (указать сумму цифрами) _____ (указать сумму прописью)
рублей _____ копеек, оплаченных по Договору от « _____ » _____ 20 _____ г.
№ _____ за платные медицинские услуги по следующей причине:

Оплата по Договору произведена: « _____ » _____ 20 _____ г.

Приложение:

1. Копия платежного документа об оплате платных медицинских услуг (при наличии).
- * Если банковская карта, с которой была произведена оплата действительна, то возврат осуществляется на эту банковскую карту. Если банковская карта не действительна, то Потребителю необходимо вместе с Заявлением на возврат предоставить реквизиты действующей банковской карты с печатью банка-эмитента, заверенную подписью Потребителя.

Дата заявления: « _____ » _____ 20 _____ г.
_____ / _____ /

(подпись) (расшифровка подписи)

Резолюция УЭА:

Сумма к возврату: _____

Л/к № _____

УЭА _____ / _____ /

« _____ » _____ 20 _____ г.

Резолюция УФУ и ФК:

Лицевой счет: _____

б/сч.: _____

Номенклатура: _____

Гл. бухгалтер: _____ / _____ /

« _____ » _____ 20 _____ г.

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Код услуги	Наименование услуги
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
V04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный
V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
V01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный
V01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный
V04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога
V04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный
V04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный

B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
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
B01.02.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный
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-психотерапевта
Процедурный кабинет	
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 препаратов (без учета стоимости препаратов)
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
Хирургические услуги	
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении 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 горчичников
A14.01.004	Постановка банок
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)
A17.30.021	Электрокоагуляция
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 ногтевых пластинок
A16.01.028	Удаление мозоли
Ф16.01.002	Вскрытие панариция

Офтальмологические услуги

A02.26.010	Измерение угла косоглазия
A02.26.004	Визометрия
A02.26.009	Исследование цветоощущения
A02.26.015	Офтальмотонометрия
A02.26.021	Диасфаноскопия глаза
A02.26.022	Экзофтальмометрия
A03.26.001	Биомикроскопия глаза
A03.26.002	Гонимоскопия
A03.26.008	Рефрактометрия
A03.26.008.001	Рефрактометрия в условиях циклоплегии
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна
A14.26.002	Инстилляционная лекарственная в конъюнктивную полость
A11.26.004	Промывание слезных путей
A11.26.011	Парабульбарные 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 анатомическая зона)
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллярной зоны
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
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 щитовидной железы и паращитовидных желез
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
A04.30.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства

Физиотерапия

A20.15.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях поджелудочной железы (сеанс барокамеры 45 минут)
A20.18.002	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях толстой кишки (сеанс барокамеры 45 минут)
A20.24.005	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы (сеанс барокамеры 45 минут) (сеанс барокамеры 45 минут)
A20.24.005.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях центральной нервной системы (сеанс барокамеры 45 минут)
A20.25.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях уха (сеанс барокамеры 45 минут)
A20.26.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях органа зрения (сеанс барокамеры 45 минут)
A17.30.031	Воздействие магнитными полями
A22.30.015	Ударно-волновая терапия
A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц
A17.30.025	Общая магнитотерапия
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный
A17.30.035	Электростимуляция
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами
A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)
A17.30.010	Вакуумное воздействие
A17.24.010	Многофункциональная электростимуляция мышц
A17.30.038	Воздействие низкочастотным импульсным электростатическим полем
A17.30.09	Баровоздействие-прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (20 минут)
A17.30.09	Баровоздействие-прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (40 минут)
A17.30.09	Баровоздействие-прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (40 минут)
A17.30.09	Баровоздействие-прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия 10 процедур по 40 минут

Лечебная физкультура и спорт

A 19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника
A19.24.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов
A19.03.003.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей
A23.30.023.001	Проведение теста с физической нагрузкой меняющейся интенсивности
A23.30.039	Врачебно-педагогическое наблюдение 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 Блеку с использованием материалов химического отверждения
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
A16.07.010	Экстирпация пульпы
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений
A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зубов
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
A16.07.030.003	Временное пломбирование корневого канала
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
A 22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба
A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия

Оториноларингологические услуги

A 02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)
A 03.08.001.001	Видеоларингоскопия
A 03.08.002	Фарингоскопия
A 03.08.004.003	Видеориноскопия
A 03.25.001	Вестибулометрия
A 03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона
A 12.25.001	Тональная аудиометрия
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух
A 16.25.012	Продувание слуховой трубы
A 16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа
A 11.08.005	Внутриносовые блокады
A 11.08.007	Заушные блокады с лекарственным препаратом
A 16.08.016	Промывание лакун миндалин
A 16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия
A 16.08.011	Удаление инородного тела носа
A 16.25.007	Удаление ушной серы
A 14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально
A 11.08.023	Инстилляционная лекарственная терапия 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 артериального давления
A05.23.001	Электроэнцефалография
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков
A12.09.005	Пульсоксиметрия

Гинекологические услуги

A03.20.001	Кольпоскопия
A11.20.002	Получение цервикального мазка
A11.20.005	Получение влагалищного мазка
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально
A14.20.001	Спринцевание влагалища
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)

Дополнительные услуги

	Предрейсовый (послерейсовый) медицинский осмотр
	Справка в бассейн
	Справка для абитуриента (форма 086/у)
	Предварительный (периодический) медицинский осмотр мужчин
	Предварительный (периодический) медицинский осмотр женщины до 40 лет.
	Предварительный (периодический) медицинский осмотр женщины после 40 лет.
	Предрейсовый (послерейсовый) медицинский осмотр

Оздоровительные мероприятия

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

Гематологические исследования

A010	Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы
A020	Общий анализ крови CBC/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)
A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)
A040	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)
A050	Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)
A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren
A065	Общий анализ крови Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ

Изосерологические исследования

A070	Группа крови и резус-фактор
A080	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)
A082	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)
A090	Антигены системы Kell

Биохимические исследования (Обмен белков)

B001	Альбумин
B002	Преальбумин
B003	Общий белок
B005	Белковые фракции (электрофорез)
B006	Электрофорез белков сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgA/M/G/Kappa/Lambda)
B007	Креатинин
B008	Цистатин С

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 СКD-EPI-Cistatin C (только с 18 лет)
B013	Мочевина
B015	Мочевая кислота
B016	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей

Специфические белки

Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний

B017	Миоглобин
B019	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)
B021	Гомоцистеин
B022	N-концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)
B023	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный
B024	Прокальцитонин

Маркёры воспаления и острофазовые белки

B025	C-реактивный протеин (CRP)
B028	Альфа1-аититрипсин
B029	Антистрептолизин О
B031	Ревматоидный фактор
B033	Гаптоглобин
B035	Церулоплазмин
B037	Катионный 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	Гликированный гемоглобин (HbA1c)
B059	Фруктозамин
B061	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)
B062	Глюкозотолерантный тест при беременности (определение глюкозы натощак, через 1 и 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)
B065	Лактат (молочная кислота)

Липидный обмен

B067	Холестерин
B069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)
B071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)
B072	Коэффициент атерогенности (КА) по Климову (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 плазмы (AIP))

Пигментный обмен

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

Ферменты

B093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
B095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
B099	Альфа-амилаза
B101	Альфа-амилаза панкреатическая
B103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)
B105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)
B107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)
B109	Липаза
B111	Креатинкиназа (СК)
B113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)
B115	Холинэстераза
B117	Кислая фосфатаза
B119	Простатическая кислая фосфатаза (РАР)
B121	Щелочная фосфатаза

Минеральный обмен

B125	Калий / Натрий / Хлориды
B130	Кальций общий
B135	Кальций ионизированный
B140	Фосфор неорганический
B145	Магний
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 наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, 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 и его метаболитов: 1,25-ОН D3; 25-ОН D3; 25-ОН D2; 24,25-ОН D3
B207	Определение метаболита витамина D3: 1,25-дигидрокси D3
B208	Бета-каротин
B209	L-карнитин общий + свободный
B210	Витамин А (ретинол)
B211	Витамин С (аскорбиновая кислота)
B213	Витамин Е (токоферол)
B214	Витамин К (филлохинон)
B215	Витамин В1 (тиамин)
B216	Витамин В2 (рибофлавин)
B217	Витамин В3 (ниацин)
B218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
B219	Витамин В6 (пиридоксин)
B220	Витамин В12 (цианкобаламин)
B225	Фолиевая кислота

Антиоксидантный статус

B229	Коэнзим Q10
B230	Малоновый диальдегид
B232	Общая антиоксидантная активность (TAS) суммарно
B234	Глотаттионпероксидаза (ГТП) в эритроцитах
B236	Супероксиддисмутаза (СОД) в эритроцитах

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Моча разовая

B238	Глюкоза мочи
B240	Белок мочи
B241	Йод (I) в моче
B242	Альфа-амилаза в моче
B243	Селен (Se) в моче
B244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче
B245	Кадмий (Cd) в моче
B246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)
B247	Сера (S) в моче
B248	Бета-2-микроглобулин в моче
B249	Литий (Li) в моче
B250	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, 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 ": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества
B258	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, (опиаты и их синтетические аналоги : героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин; кокаин.

Моча суточная

B260	Глюкоза мочи
B263	Белок мочи
B266	Альбумин в моче
B267	Электрофорез мочи с иммунофиксацией (альбумин, белок, белок Бенс-Джонса)
B269	Креатинин в моче
B272	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)
B275	Мочевина 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	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)
B315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)
B320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.
B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)
B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

B340	Панкреатическая эластаза I в кале
B342	Кальпротектин фекальный
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, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
B356	Йод (I), волосы
B357	Литий (Li), волосы
B358	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества. ГХ – МС, ВЭЖХ. Данный анализ включает в себя определение следующих групп веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамины и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы. (метод газовой хроматографии -масс-спектрофотометрии, 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

Жиры

B380	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3
B382	Определение Омега - 3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых 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	Т3 общий (трийодтиронин)
B410	Т3 свободный
B411	Реверсный Т3 (реверсный трийодтиронин)
B415	Т4 общий (тироксин)
B420	Т4 свободный
B425	ТГ (тиреоглобулин)
B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)
B435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)
B440	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)
B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake)

Репродуктивная система

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

B467	Макропролактин
B470	Прогестерон
B475	Эстрадиол (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-Pg (17-гидроксипрогестерон)
B515	Андростендион
B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)
B522	Анти-Мюллеров гормон
B523	Ингибин В

Мониторинг беременности, маркеры состояния плода

B525	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)
B530	Эстриол свободный (E3)
B535	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)
B540	Свободная β-субъединица ХГЧ
B545	Плацентарный лактоген

Гипофизарно-надпочечниковая система

B550	АКТГ (адренокортикотропный гормон)
B554	Кортизол в слюне
B555	Кортизол
B556	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин

Гипофиз (соматотропная функция)

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

Ренин-альдостероновая система

B570	Альдостерон
B575	Ренин прямой
B576	Ренин + Ангиотензин-1

Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)

B580	Инсулин
B590	Пронинсулин
B595	С-пептид

Регуляция жирового обмена

B597	Лептин
B598	Гастрин
Секреторная функция желудка	
Маркеры метаболизма костной ткани	
B600	Паратгормон
B605	Кальцитонин
B610	Остеокальцин
B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)
B615	β-Cross laps (маркер резорбции кости)
B620	PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа) маркер формирования костного матрикса
B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости

Регуляция эритропоэза

B630	Эритропоэтин
------	--------------

ОНКОМАРКЕРЫ

B635	АФП (альфа-фетопротейн)
B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий
B645	ПСА (простатический специфический антиген) свободный
B647	ПСА общий; ПСА свободный; соотношение ПСА св/ПСА общ
B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)
B655	СА 15-3
B660	СА 125
B661	HE4 (маркер рака яичников)
B662	ROMA (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + HE4
B665	СА 19-9
B667	СА 242
B670	СА 72-4
B675	Sуfra-21-1
B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)
B682	Хромогранин А
B685	Белок S100
B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
B690	UBC (маркер рака мочевого пузыря)

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)

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

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

B750	Дигоксин
B751	Вальпроевая кислота
B753	Карбамазепин
B754	Ламотриджин
B755	Леветирацетам
C001	Общий анализ мочи
C010	Проба Зимницкого
C015	Исследование мочи методом Нечипоренко
C020	3-х стаканная проба
C025	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза

Кал

C030	Общий анализ 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	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая определение глюкозы и хлоридов)
C065	Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза
C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, 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	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы
C080	Исследование на энтеробиоз
C085	Исследование ногтей пластинок на грибы
C090	Исследование соскобов кожи на грибы
C095	Исследование волос на грибы
C100	Исследование на демодекс
C105	Исследование эякулята (спермограмма)

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ

D006	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology) BD SurePath. Окрасивание по Папаниколау.
------	--

D007	Определение онкопротейна p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. Оформляется только как доказ, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия!
------	---

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D045	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)
D046	Гистологическое исследование биоптатов желудка с определением HP
D047	Биопсия предстательной железы (12 биоптатов)
D050	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п. - 1 образование)
D055	Гистологическое исследование соскобов или аспиратов из цервикального 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 бета-клеткам поджелудочной железы
E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
E015	Антитела к инсулину
	Заболевания репродуктивной системы
E019	Антиовариальные антитела
E020	Антиспермальные антитела
E021	Антиспермальные 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 (анти LKM1)
	Системные заболевания соединительной ткани и суставов
E025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду
E040	Антинуклеарные антитела (ANA)
E043	Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела IgG к 15 антигенам: nPNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, Nucleosome, Histone, Rib P, dsDNA, AMA-M2) иммуноблот
E045	Антитела к 2-спиральной ДНК
E046	Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)
	Антифосфолипидный синдром (АФС)
E055	Антитела к кардиолипину IgM
E060	Антитела к кардиолипину IgG
E061	Антитела к фосфатидилсерину IgM
E062	Антитела к фосфатидилсерину IgG
E063	Антитела к β 2-гликопротеину 1 (суммарные)
E074	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG

E075	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG
	Заболевания ЖКТ
E065	Антитела к глиадину IgA
E066	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (диагностика целиакии) ИФА
E067	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (диагностика целиакии) ИФА
E068	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита, IgG4-ассоциированных заболеваний) ИФА
E070	Антитела к глиадину IgG
E071	Антитела к сахаромцетам (ASCA), IgA, ИФА (диагностика болезни Крона)
E072	Антитела к эндомизию (IgA+IgG)
E073	Антитела к сахаромцетам (ASCA), IgG, ИФА (диагностика болезни Крона)
E079	Антитела к париетальным клеткам желудка
	Кардиомиопатии, миокардиты
E081	Анти-миокардиальные антитела
	Иммунный статус
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 комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК
E106	Интерлейкин-1 β (IL-1 β)
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 комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК
E115	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)
	Интерфероновый статус.
E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- α и интерферон- γ)
	Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120)
E125	Циклоферон
E130	Неовир
E135	Амиксин
E136	Аллокин-альфа
E140	Кагоцел

	Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120)
E150	Интрон
E155	Роферон
E160	Ингарон (гаммаферон)
E165	Реальдирон
E170	Реаферон
	Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)
E175	Иммунал
E176	Имунорикс
E180	Полиоксидоний
E181	Арбидол
E185	Галавит
E190	Гепон
E195	Иммунофан
E200	Иммуномакс
E201	Изопринозин
E205	Ликопид
E210	Т-активин
E215	Тимоген
E216	Панавир

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
Диагностика туберкулёза (in vitro)

E117	Квантифероновый тест (диагностика туберкулёза)
E118	T-SPOT. TB (диагностика туберкулёза)

ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ
ВИЧ-инфекция

E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)
	Гепатит А
E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM
E241	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG
	Гепатит В
E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)
E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)
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-HBe) IgM
E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные
E270	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)
E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные
	Гепатит С

E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные
E281	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)
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)
	Гепатит D
E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM
E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные
	Гепатит E
E310	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM
E315	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG
	Цитомегаловирусная инфекция
E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM
E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG
E330	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу
	Герпетическая инфекция
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 IgG
E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM
	Краснуха
E350	Антитела к вирусу краснухи IgM
E355	Антитела к вирусу краснухи IgG
	Корь
E360	Антитела к вирусу кори IgM
E365	Антитела к вирусу кори IgG
	Инфекционный мононуклеоз
E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM
E371	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG
E373	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG
E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG
	Ветряная оспа, опоясывающий лишай
E380	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM
E385	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG
	Клещевой энцефалит
E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM
E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG
	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)
E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM
E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG
E406	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (методом Western blot)
E407	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (методом Western blot)
	Эпидемический паротит (свинка)
E410	Антитела к вирусу паротита IgM
E415	Антитела к вирусу паротита IgG
	Коклюш
E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM
E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG
	Сифилис
E430	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА

E431	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИХЛА
E435	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM
E440	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА
E445	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)
E446	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM (методом Western blot)
E447	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgG (методом Western blot)
	Бактериальные инфекции
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>Chlamydia</i> (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) IgM
E460	Антитела к роду <i>Chlamydia</i> (<i>Chlamydia 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. диагностикум)
E525	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>
E530	Антитела к шигеллам Зонне
E535	Антитела к шигеллам Флекснера
E540	Антитела к дифтерийному анатоксину
E545	Антитела к возбудителю бруцеллеза
E555	Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)
	Простейшие, паразиты и грибы
E560	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM
E565	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG
E570	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>
E571	Антитела к <i>Fasciola hepatica</i> IgG (фасциолёз)
E572	Антитела к <i>Schistosoma</i> spp. IgG (шистозоматоз)
E580	Антитела к антигенам эхинококка IgG
E583	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)
E585	Антитела к антигенам описторхисов IgG
E587	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)
E590	Антитела к антигенам токсокар IgG
E593	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)
E595	Антитела к антигенам трихинелл IgG
E597	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)
E600	Антитела к антигенам аскарид IgG
E603	Антитела к антигенам аскарид 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)+ антиген (Ag) (ИХЛА) 2. Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) (ИХЛА) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)
E660	Диагностика ТОРСН-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

Панели аллергенов с общим результатом исследования Определение аллержспецифического IgE к смеси аллергенов	
F001	Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь
F005	Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь
F016	Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная
F020	Панель аллергенов (пыльца деревьев) t2 Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12 Ива; t1 Клён ясенелистный; t11 Платан; t14 Тополь.
F025	Панель аллергенов (плесневые грибы) m1 <i>Penicillium notatum</i> ; m2 <i>Cladosporium herbarum</i> ; m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> ; m5 <i>Candida albicans</i> ; m6 <i>Alternaria alternata</i> ; m8 <i>Heiminthosporium halodes</i>
F030	Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось
F031	Панель пищевых аллергенов (мясо) f26 Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка
F032	Панель пищевых аллергенов (крупы, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис
F033	Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут
F034	Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам
F035	Панель аллергенов (домашняя пыль) d1 Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i> ; d2 Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> ; i6 Таракан рыжий
Ингаляционные аллергены	
Пыльца трав	
F050	g3 Ежа сборная
F055	g4 Овсяница луговая
F065	g6 Тимофеевка
F070	g8 Мятлик луговой

F075	w1 Амброзия обыкновенная
F080	w6 Польшь обыкновенная
F085	w8 Одуванчик
F090	w9 Подорожник
F105	w15 Лебеда
F110	w20 Крапива двудомная
Пыльца деревьев	
F115	t1 Клён ясенелистый
F120	t2 Ольха
F125	t3 Берёза
F130	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех
F135	t7 Дуб
F140	t12 Ива
F145	t14 Тополь
F146	t16 Сосна
F147	t27 Липа
Клещи домашней пыли	
F150	d1 Dermatophagoides pteronyssinus
F155	d2 Dermatophagoides farinae
Плесневые грибы	
F160	m1 Penicillium notatum
F165	m2 Cladosporium herbarum
F170	m3 Aspergillus fumigatus
F175	m5 Candida albicans
F180	m6 Alternaria alternata
Эпителий, перхоть животных, перья птиц	
F185	e1 Кошка
F190	e2 Собака
F195	e3 Лошадь
F205	e6 Морская свинка
F225	e78 Волнистый попугай (перо)
F235	e84 Хомяк
Пищевые аллергены	
F250	f4 Пшеничная мука
F255	f5 Ржаная мука
F256	f6 Ячмень
F260	f7 Овёс
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	f144 Фисташки
F295	f25 Томаты
F300	f31 Морковь
F305	f33 Апельсин
F310	f35 Картофель
F311	f39 Капуста белокочанная

F312	f47 Чеснок
F313	f48 Лук
F314	f96 Авакадо
F315	f44 Клубника
F320	f45 Пекарские дрожжи
F321	f32 Лимон
F322	f34 Мандарин
F325	f49 Яблоко
F326	f72 Ананас
F327	f84 Киви
F328	f209 Грейпфрут
F330	f92 Банан
F331	f52 Шоколад
F332	f95 Кофе
F333	f99 Чай черный
F335	f95 Персик
F337	f219 Молоко козье
F339	f62 Кефир
F341	f78 Казеин
F343	f81 Сыр типа Чеддер
F345	f82 Сыр с плесенью
F347	f150 Сыр Эдам
F348	f198 Сыр Гауда
F349	f251 Сыр Пармезан
F350	f1 Яичный белок
F355	f2 Коровье молоко
F360	f75 Яичный желток
F365	f26 Свинина
F370	f27 Говядина
F375	f83 Куриное мясо
F380	f88 Баранина
F385	f284 Мясо индейки
F386	f21 Сельдь
F387	f22 Форель
F388	f174 Скумбрия
F390	f3 Треска
F400	f24 Креветки
F410	f40 Тунец
F415	f41 Лосось
	Профессиональные аллергены
F450	k82 Латекс
F451	k80 Формальдегид
F452	k82 Хлорамин
	Лекарственные средства
F420	c1 Пенициллин G
F421	c50 Ампициллин
F422	c51 Ацетилсалициловая кислота
F423	c55 Цефалоспорины
F424	c56 Амоксициллин
F425	c57 Триметоприм
F426	c58 Сульфаметоксазол

F427	c59 Тетрациклин
F428	c60 Гептамицин
F429	c61 Эритромицин
F430	c62 Доксециклин
F431	c66 Стрептомицин
F432	c71 Инсулин бычий
F433	c73 Инсулин человеческий
F434	c79 Диклофенак
F435	c82 Лидокаин/ксилокаин
F436	c83 Новокаин/прокаин
F437	c85 Парацетамол
F438	c91 Анальгин/баральгин/метамизол
F439	c116 Оксациллин
F440	c153 Метронидазол
F441	c68 Артикаиин/ультракаиин
	Местные анестетики
F444	c89 Бупивакаин/Анекаиин/Маркаиин
F445	c88 Мепивакаин/Полокаиин
	Гормональные препараты
F442	c196 Эпинефрин
F443	c99 L-тироксин
	Панели аллергенов
	Определение аллергенспецифического IgE к отдельным аллергенам
F490	Педиатрическая панель (20 аллергенов) Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, береза, смесь трав*, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, α -лактальбумин, β -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис.
F492	Ингаляционная панель (20 аллергенов) Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, ольха, береза, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь чернотыльник, подорожник (английский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы Penicillium notatum, грибы Cladosporium herbarum, грибы Aspergillus fumigatus, грибы Alternaria alternata. (*смесь трав: Рожь посевная, Тимофеевка луговая, Овсяница луговая, Райграс высокий, Колосок душистый, Костер безостый, Пырей ползучий, Ежа сборная, Плевел, Лисохвост луговой, Бухарник шерстистый, Свиной палец.)
F495	Пищевая панель (20 аллергенов) Лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы.
	Исследования на пищевую непереносимость Определение специфического IgG

F500	<p>Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам.</p> <p>Авокадо, Коровье молоко, Ананас, Морковь, Апельсин, Дыня канталупа, Арахис, Мягкий сыр, Баклажан, Овес, Банан, Огурец, Баранина, Оливки, Бета-лактоглобулин, Орех колы, Виноград, Паптус, Глютен, Черный перец, Говядина, Перец чили, Голубика, Персик, Грейпфрут, Петрушка, Грецкий орех, Пшеница, Гречневая крупа, Пшено, Грибы (шампиньоны), Пятилистная фасоль, Груша, Рис, Дрожжи пекарские, Рожь, Дрожжи пивные, Сардины, Зеленый горошек, Свекла, Зеленый сладкий перец (р. Capsicum), Свинина, Земляника, Сельдерей, Индейка, Семя подсолнуха, Йогурт, Слива, Казеин, Соевые бобы, Кальмар, Стручковая фасоль, Камбала, Сыр Брынза, Капуста брокколи, Сыр Чеддер, Капуста кочанная, Томаты, Картофель, Треска, Кофе, Тростниковый сахар, Краб, Тунец, Креветки, Тыква, Кролик, Устрицы, Кукуруза, Форель, Кунжут, Хек, Табак, Цветная капуста, Курица, Цельное зерно ячменя, Лимон, Черный чай, Лосось, Чеснок, Лук, Швейцарский сыр, Масло сливочное, Шоколад, Мед, Яблоко, Миндаль, Яичный белок, Молоко козье, Яичный желток.</p>
	Панели аллергенов
F515	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (sIgE к 112 аллергокомпонентам)
J500	Аллергочип Алекс2
	Единичные ингаляционные аллергокомпоненты, технология ImmunoCAP, Phadia AB
J001	t215 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок)
J003	t221 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4)
J005	g213 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5)
J007	g214 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12)
J009	w230 Амброзия высокая, полыннолиственная/Ambrosia elatior, A. artemisiifolia, нативный аллергокомпонент (nAmb a1)
J011	w231 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArt v1)
J013	w233 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArt v3)
J015	e94 Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1)
J017	e220 Кошка, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2)
J019	e101 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 1)
J021	e102 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 2)
J023	e221 Собака, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3)
J025	m229 Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент (rAlt a 1)
	Единичные пищевые аллергокомпоненты, технология ImmunoCAP, Phadia AB
J027	f76 Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d4)
J029	f77 Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (nBos d5)
J031	f78 Казеин, молоко, нативный аллергокомпонент (nBos d8)
J033	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d6 BSA)

J035	f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2)
J037	f233 Овомуконд (мукопротеид яичного белка), нативный аллергокомпонент (nGal d1)
J039	f323 Кональбумин яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d3)
J041	k208 Лизоцим яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d 4)
J043	f351 Тропомнозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент (rPen a 1)
J045	f355 Карп, парвальбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rCyp c 1)
J047	f416 Омега-5 Глиадин пшеницы/Triticum aestivum, рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19)
J049	f353 Соя/Glycine max., рекомбинантный аллергокомпонент (rGly m 4/PR-10 белок)
J051	f422 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 1)
J053	f423 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 2)
J055	f424 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 3)
J057	f352 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 8/PR-10 белок)
J059	f427 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 9 LTP)
	Скрининговые исследования, технология ImmunoCAP, Phadia AB
J061	Phadiator Infant ImmunoCAP - Детская скрининговая панель Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 5 лет.
J063	Phadiator ImmunoCAP - Ингаляционная скрининговая панель Определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам
	Панели аллергенов (миксты): ингаляционные аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB
J065	Домашняя пыль, микст hx2 Микст включает смесь аллергенов: h2 Hollister-Stier Labs; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий (прусак)
J067	Плесневые грибки, микст mx1 Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m6 Alternaria alternata
J069	Плесневые грибки, микст mx2 Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus, m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Setomelanomma rostrata
J071	Домашние животные (эпителий), микст ex1 Микст включает смесь аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть

J073	<p>Домашние животные, микст ex2</p> <p>Микст включает смесь аллергенов : e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e6 Морская свинка, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи.</p>
J075	<p>Грызуны, микст ex70</p> <p>Микст включает смесь аллергенов:</p> <p>e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи</p>
J077	<p>Перья птиц, микст ex72</p> <p>Микст включает смесь аллергенов:</p> <p>e78 Волнистый попугай, перо; e201 Канарейка, перо; e196 Длиннохвостый попугай, перо; e213 Попугай, перо; e214 Выорок, перо</p>
J079	<p>Пыльца деревьев, микст tx5</p> <p>Микст включает смесь аллергенов:</p> <p>t2 Ольха серая; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t8 Вяз; t12 Ива белая; t14 Тополь</p>
J081	<p>Пыльца деревьев, микст tx6</p> <p>Микст включает смесь аллергенов:</p> <p>t1 Клен ясенелистный; t3 Береза; t7 Дуб белый; t5 Бук; t10 Грецкий орех</p>
J083	<p>Пыльца деревьев, микст tx9</p> <p>Микст включает смесь аллергенов:</p> <p>t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая</p>
J085	<p>Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1</p> <p>Микст включает смесь аллергенов:</p> <p>g3 Ежа сборная; g4 Овсяница луговая; g5 Райграс пастбищный/Плевел; g6 Тимофеевка луговая; g8 Мятлик луговой</p>
J087	<p>Пыльца сорных трав, микст wx1</p> <p>Микст включает смесь аллергенов:</p> <p>w1 Амброзия высокая (полюнолистная); w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w11 Зольник/солянка</p>
J089	<p>Пыльца сорных трав, микст wx2</p> <p>Микст включает смесь аллергенов:</p> <p>w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w15 Лебеда</p>
J091	<p>Пыльца сорных трав, микст wx3</p> <p>Микст включает смесь аллергенов:</p> <p>w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w12 Золотарник; w20 Крапива двудомная.</p>
	<p>Панели аллергенов (миксты): пищевые аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB</p>
J093	<p>Детская смесь, микст fx5</p> <p>Микст включает смесь аллергенов:</p> <p>f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f3 Треска атлантическая; f4 Пшеница; f13 Арахис; f14 Соевые бобы</p>

J095	Морепродукты, микст fx2 Микст включает смесь аллергенов: f3 Треска атлантическая; f24 Креветка северная; f37 Синяя мидия; f40 Тунец; f41 Лосось
J097	Рыба, микст fx74 Микст включает смесь аллергенов: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 Камбала
J099	Мясо, микст fx73 Микст включает смесь аллергенов: f26 Свиинина; f27 Говядина; f83 Курятина;
J101	Мука злаковых и кунжут, микст fx3 Микст включает смесь аллергенов: f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха
J103	Мука злаковых, микст fx20 Микст включает смесь аллергенов: f4 Пшеница; f5 Рожь; f6 Ячмень; f9 Рис
J105	Овощи и бобовые, микст fx13 Микст включает смесь аллергенов: f12 Горох; f15 Фасоль белая (белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель
J107	Овощи, микст fx14 Микст включает смесь аллергенов: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец
J109	Орехи, микст fx1 Микст включает смесь аллергенов: f13 Арахис; f17 Фундук; f18 Бразильский орех; f20 Миндаль; f36 Кокос
J111	Цитрусовые и фрукты, микст fx15 Микст включает смесь аллергенов: f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Банан; f95 Персик
J113	Фрукты и бахчевые, микст fx21 Микст включает смесь аллергенов: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас
	Индивидуальные аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB
	Грибковые и бактериальные
J115	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum)
J117	m2 Cladosporium herbarum
J119	m3 Aspergillus fumigatus
J121	m5 Candida albicans
J123	m6 Alternaria alternata
J125	m227 Malassezia spp.
J127	m80 Стафилококковый энтеротоксин А
J129	m81 Стафилококковый энтеротоксин В
J131	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST
	Паразитарные
J133	p1 Аскарида/Ascaris lumbricoides
J135	p4 Анизакиды/Anisakidae
	Бытовые
J137	d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus
J139	d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae
J141	h1 Домашняя пыль (Greer Labs.)
J143	h2 Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.)

Животные и птицы	
J145	e1 Кошка, перхоть
J147	e5 Собака, перхоть
J149	e3 Лошадь, перхоть
J151	e6 Морская свинка, эпителий
J153	e84 Хомяк, эпителий
J155	e82 Кролик, эпителий
J157	e201 Канарейка, перо
J159	e213 Попугай, перо
J161	e85 Курица, перья
J163	e81 Овца, эпителий
Насекомые и яды	
J165	i1 Яд пчелы медоносной/ <i>Apis mellifera</i>
J167	i2 Яд осы пятнистой/ <i>Dolichovespula maculata</i>
J169	i3 Яд осы обыкновенной/ <i>Vespula spp.</i>
J171	i71 Комар/ <i>Aedes communis</i>
J173	i75 Яд шершня/ <i>Vespa crabro</i>
J175	i73 Мотыль/ <i>Chironomus Thummi, C. riparius</i>
J177	i8 Моль/ <i>Bombux mori</i>
J179	i6 Таракан рыжий (прусак)/ <i>Blattella germanica</i>
Пыльца луговых трав	
J181	g3 Ежа сборная/ <i>Dactylis glomerata</i>
J183	g4 Овсяница луговая/ <i>Festuca elatior</i>
J185	g6 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i>
J187	g8 Мятлик луговой/ <i>Poa pratensis</i>
J189	g16 Лисохвост луговой/ <i>Alopecurus pratensis</i>
Пыльца сорной травы	
J191	w1 Амброзия высокая (полыннолистная)/ <i>Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)</i>
J193	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/ <i>Artemisia vulgaris</i>
J195	w8 Одуванчик обыкновенный/ <i>Taraxacum vulgare</i>
J197	w204 Подсолнечник/ <i>Helianthus annuus</i>
J199	w206 Ромашка/ <i>Matricaria chamomilla</i>
J201	w5 Полынь горькая/ <i>Artemisia absinthium</i>
Пыльца деревьев	
J203	t2 Ольха серая/ <i>Alnus incana</i>
J205	t3 Береза/ <i>Betula verrucosa</i>
J207	t4 Лещина обыкновенная (орешник)/ <i>Corylus avellana</i>
J209	t12 Ива белая/ <i>Salix caprea</i>
J211	t14 Тополь/ <i>Populous deltoides</i>
J213	t208 Липа/ <i>Tilia cordata</i>
Индивидуальные пищевые аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB	
Цитрусовые	
J215	f33 Апельсин/ <i>Citrus sinensis</i>
J217	f302 Мандарин/ <i>Citrus reticulata</i>
J219	f209 Грейпфрут/ <i>Citrus paradisi</i>
J221	f208 Лимон/ <i>Citrus limon</i>
Фрукты	
J223	f49 Яблоко/ <i>Malux domestica</i>
J225	f94 Груша/ <i>Pyrus communis</i>

J227	f95 Персик/ <i>Prunus persica</i>
J229	f92 Банан/ <i>Musa spp.</i>
J231	f237 Абрикос/ <i>Prunus armeniaca</i>
J233	f259 Виноград/ <i>Vitis vinifera</i>
J235	f84 Киви/ <i>Actinidia chinensis</i>
J237	f210 Ананас/ <i>Ananas comosus</i>
J239	f96 Авокадо/ <i>Persea americana</i>
J241	f87 Дыня/ <i>Cucumis melo spp.</i>
J243	f329 Арбуз/ <i>Citrullus lanatus</i>
J245	f91 Манго/ <i>Mangifera indica</i>
	Ягоды
J247	f44 Земляника/ <i>Fragaria vesca</i>
J249	f242 Вишня/ <i>Prunus avium</i>
J251	f322 Смородина красная/ <i>Ribes sylvestre</i>
J253	f343 Малина/ <i>Rubus idaeus</i>
	Овощи, грибы
J255	f31 Морковь/ <i>Daucus carota</i>
J257	f35 Картофель/ <i>Solanum tuberosum</i>
J259	f25 Помидор/ <i>Lycopersicon lycopersicum</i>
J261	f262 Баклажан/ <i>Solanum melongena</i>
J263	f244 Огурец/ <i>Cucumis sativus</i>
J265	f225 Тыква/ <i>Cucurbita pepo</i>
J267	f227 Сахарная свекла/ <i>Beta vulgaris</i>
J269	f218 Паприка, сладкий перец/ <i>Capsicum annuum</i>
J271	f260 Брокколи/ <i>Brassica oleracea var. italica</i>
J273	f216 Капуста белокочанная/ <i>Brassica oleracea var. capitata</i>
J275	f212 Грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus hortensis</i>
J277	f291 Цветная капуста/ <i>Brassica oleracea var. botritis</i>
	Бобовые
J279	f14 Соевые бобы/ <i>Glycine max</i>
J281	f12 Горох/ <i>Pisum sativum</i>
J283	f15 Фасоль белая (Белые бобы)/ <i>Phaseolus vulgaris</i>
	Зелень, приправы и пряности
J285	f48 Лук/ <i>Allium cepa</i>
J287	f47 Чеснок/ <i>Allium sativum</i>
J289	f86 Петрушка/ <i>Petroselinum crispum</i>
J291	f214 Шпинат/ <i>Spinachia oleracea</i>
J293	f85 Сельдерей/ <i>Arium graveolens</i>
	Орехи
J295	f13 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i>
J297	f17 Фундук/ <i>Corylus avellana</i>
J299	f256 Грецкий орех/ <i>Juglans spp.</i>
J301	f20 Миндаль/ <i>Amygdalus communis</i>
J303	f10 Кунжут/ <i>Sesamum indicum</i>
	Мука и крупы
J305	f4 Пшеница/ <i>Triticum aestivum</i>
J307	f79 Глютен
J309	f5 Рожь/ <i>Secale cereale</i>
J311	f7 Овес/ <i>Avena sativa</i>
J313	f11 Гречиха/ <i>Fagopyrum esculentum</i>
J315	f9 Рис/ <i>Oryza sativa</i>

J317	f8 Кукуруза/ <i>Zea mays</i>
J319	f6 Ячмень/ <i>Hordeum vulgare</i>
J321	f55 Просо посевное (пшено)/ <i>Panicum milliaceum</i>
	Рыба и морепродукты
J323	f3 Треска атлантическая/ <i>Gadus morhua</i>
J325	f40 Тунец/ <i>Thunnus albacares</i>
J327	f41 Лосось/ <i>Salmo salar</i>
J329	f23 Краб/ <i>Cancer pagurus</i>
J331	f24 Креветка северная/ <i>Pandalus borealis</i>
J333	f258 Кальмар/ <i>Loligo spp.</i>
J335	f37 Синяя мидия/ <i>Blue mussel</i>
J337	f204 Форель/ <i>Salmo trutta</i>
	Яйцо и компоненты
J339	f1 Яичный белок
J341	f75 Яичный желток
J343	f245 Яйцо
	Молоко, сыр
J345	f2 Молоко коровье
J347	f300 Молоко козье
J349	f82 Сыр с плесенью
J351	f81 Сыр Чеддер
J353	f231 Молоко кипяченое
	Мясо и птица
J355	f27 Говядина
J357	f88 Баранина
J359	f26 Свинина
J361	f213 Мясо кролика
J363	f83 Мясо курицы (цыпленка)
J365	f284 Мясо индейки
	Какао, кофе, чай
J367	f93 Какао
J369	f221 Кофе
J371	f222 Чай листовой
	Другие продукты и пищевые добавки
J373	f247 Мед
J375	f234 Ваниль
J377	f224 Семена мака
J379	f45 Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)
J381	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)
	Антисептики
J383	c8 Хлоргексидин
	Профессиональные аллергены
J385	k80 Формальдегид/Формалин
J387	k82 Латекс/ <i>Hevea braziiliensis</i>

ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

Кровь ЭДТА

Гепатиты

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 (качественно)
G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)
G025	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)
G030	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК
G035	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК
	Вирусные инфекции
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
	Бактериальные инфекции
G070	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК
G075	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК
G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК
G085	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК
G086	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК
	Типирование генов
G090	Гены HLA II класса локус DRB1
G095	Гены HLA II класса локус DQA1
G100	Гены HLA II класса локус DQB1
	Другой материал
	Вирусные инфекции
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 Варицелла-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	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК

G148	Количественное титрование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59
G149	Типирование 21 типа ВПЧ (HPV) типы: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (качественно)
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-синцициальный вирус; метапневмовирус; вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы групп В, С, Е; бокавирус; обнаружение РНК
G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК
	Бактериальные инфекции
G170	<i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК
G172	<i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК
G175	<i>Chlamydomphila 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>); паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>); бронхосептикоза (<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 monocitogenes</i> , обнаружение ДНК
G231	Микроорганизмы рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.); Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.); энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC); термофильные кампилобактерии (<i>Campylobacter</i> spp.); аденовирусы группы F (<i>Adenovirus</i> F); ротавирусы группы А (<i>Rotavirus</i> A); норовирусы 2 генотип (<i>Norovirus</i> 2); астровирусы (<i>Astrovirus</i>); обнаружение и типирование ДНК (РНК)

G232	Диарогенные <i>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
	Прочие инфекции
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> (<i>carinii</i>), обнаружение ДНК
G255	Фемофлор 8 <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	Фемофлор 16 <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>Corinebacterium</i> spp, <i>Peptostreptococcus</i> spp, <i>Atopobium vaginae</i> <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureaplasma</i> spp, <i>Candida</i> spp
G262	Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). <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>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Atopobium 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>Haemophilus</i> spp, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp. / <i>Burkholderia</i> spp, <i>Enterobacteriaceae</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	Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.
G266	Диагностика бактериального вагиноза
G275	Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг) Chlamydia trachomatis Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Cytomegalovirus (CMV) Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp
G276	Диагностика ИППП-4 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК
G281	Диагностика ИППП-8 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК
G286	Диагностика ИППП-12 (качественно) 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 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК

G288	Диагностика ИППП-12 (количественно) 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 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК
G300	Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение) Mycoplasma hominis ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Ureaplasma parvum ДНК
	ВПЧ Digene-тест
G150	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 [®]
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*
	*Чувствительность к антибиотикам определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, и их перечень зависит от вида выделенного микроорганизма.
	Моча
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 Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*
	Отделяемое мочеполовых органов (отделяемое влагалища, шейки матки, цервикального канала, уретры, материал из полости матки, сперма, секрет простаты и др.)
H010	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)
H015	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*
H020	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам*
H025	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*
H030	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*

H035	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам
H045	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
H050	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
	Кал
H055	Дисбактериоз кишечника
H060	Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам
H065	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам
H075	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам
H080	Посев на иерсинии 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 аденовируса в кале
H115	Определение чувствительности к бактериофагам
	Кровь, катетер (вена)
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 микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
	Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)
H135	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка
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 (1 тампон)
H160	Посев на коклюш
H165	Посев на <i>Streptococcus pyogenes</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

	Нижние дыхательные пути (мокрота, отделяемое бронхов и др.)
H190	Микроскопия нативного 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, трансудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.)
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 <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам
H240	Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам
H245	Определение чувствительности к бактериофагам
	Желчь (одна порция)
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
	Ликвор (спинномозговая жидкость)
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*
	Грудное молоко
H310	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*
H315	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *
H320	Определение чувствительности к бактериофагам*
	Слизистая желудка
H350	Посев на <i>Helicobacter pylori</i> с определением чувствительности к антибиотикам
	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ
K070	PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) 1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(PAPP-A) 2. Свободная β-субъединица ХГЧ (своб. β-ХГЧ) Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!
K075	PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 16 - 18 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки 1. Альфа-фетопротеин(АФП) 2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстриол свободный (Е3) Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!
	НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ
K076	«ПЯТОЧКА» скрининг новорожденных (анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов)
K077	«ПЯТОЧКА» неонатальный скрининг (5 показателей)
	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ
K005	Риск сердечно-сосудистых заболеваний Гомоцистеин СРР ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АИР))
K010	Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АИР)) Аполипопротеин А I Аполипопротеин В
K015	Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III

K020	Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (E2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ Билирубин и его фракции Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c)
K025	Функция печени АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина
K030	Функция почек Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD) Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический
K035	Диагностика анемий Общий анализ крови CBC без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин B12 Фолиевая кислота

K040	Ревматологический Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Общий белок Антистрептолизин О Ревматоидный фактор CRP Антиядерные антитела (ANA) Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)
K050	Сахарный диабет — диагностика Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид
K055	Сахарный диабет - контроль лечения Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Фруктозамин Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))
K060	Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО
K065	Функция щитовидной железы (развернутое обследование) ТТГ Т3 общий Т3 свободный Т4 общий Т4 свободный Тироглобулин Антитела к ТГ Антитела к ТПО Тироксинсвязывающая способность сыворотки Тироксинсвязывающий глобулин
K080	Гормональный женский (репродуктивная система) ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S

K085	Здоровье мужчины Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон) DHEA-S Эстрадиол (E2) ЛГ ТТГ Т4 свободный Пролактин ПСА общий ПСА свободный
K090	Ежегодное обследование Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ АСТ АЛТ ГГТП Щелочная фосфатаза Глюкоза Билирубин общий Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Общий белок, Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Железо Креатинин Мочевина Мочевая кислота ТТГ Т4 свободный
K095	Мужчины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Тестостерон общий ПСА общий ПСА свободный исследование кала на скрытую кровь** ** - кал
K100	Женщины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Эстрадиол (E2) РЭА СА 125 Исследование кала на скрытую кровь** ** - кал

K105	<p>Будущим мамам Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Группа крови и резус фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина ТТГ Т4 свободный ЛГ ФСГ Пролактин Эстрадиол (E2) Тестостерон общий DHEA-S Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) (ИХЛА) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА) Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG Антитела к вирусу краснухи IgM, IgG Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM, IgG Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM, IgG</p>
K110	<p>На операцию Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (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)
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
	Определение генетически опосредованного риска развития онкологического заболевания
L066	Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: 5382insC, BRCA2: 6174delT, BRCA1: 3819delGTAAA, BRCA1: 3875delGTCT, BRCA1: Cys61Gly, BRCA1: 2080delA
L066R	Заключение. Риск развития рака молочной железы
	Сердечно-сосудистая система, тромбозы

L150	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T, FGB: -455 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 (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A)
L155R	Заклучение. 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	Заклучение. Риск развития артериальной гипертензии
L165	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))
L165R	Заклучение. Нарушения фолатного цикла
	Наследственные заболевания
	Непереносимость лактозы
L200	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))
L200R	Заклучение. Непереносимость лактозы
	Синдром Жильбера
L210	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1
L210R	Заклучение. Синдром Жильбера
	Фармакогенетика
L250	Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма): CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))
L250R	Заклучение. Варфарин. Метаболизм варфарина
	Иммуногенетика
L300	IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))
L300R	Заклучение. Функции интерлейкина 28B (IL28B)
	Генетический риск нарушения репродуктивной функции
L350	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (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	Заклучение. Мужское бесплодие (причины азооспермии)
HLA-ТИПИРОВАНИЕ	
L400	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)
L400R	Заклучение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)
Исследования Covid-19	
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 поствакцинального и после перенесенного заболевания)
K300	COVID- диагностика I Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG
G102	Вирус SARS-CoV-2, обнаружение РНК
Цитогенетические исследования	
L505	Анализ кариотипа