



*Диагностические наборы  
для здравоохранения*

**Диамед Азия Тест  
КАТАЛОГ 2020**

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

### Цены могут измениться!

За более точной информацией, касающейся стоимости тест-систем, обращайтесь по телефонам: 8 (727) 263-02-24, 291-39-77, 291-45-60

тел./факс: 8 (727) 293-96-85, 291-36-60

E-mail: **lena@diamed.kz, lena\_diamed@mail.ru, katerina@diamed.kz, katerina\_diamed@mail.ru, damelya@diamed.kz, saltanat@diamed.kz, zarina@diamed.kz.**

или по почте: 050010, г. Алматы, ул. Кармысова,96

## ЗАКАЗ ПРОДУКЦИИ

Заказы принимаются устно (по телефону)

или письменно (письмо, факс, электронная почта)

### ***В заявке необходимо указать:***

- номер по каталогу, наименование и количество продукции
- полное наименование Вашей организации, реквизиты, почтовый адрес, e-mail, телефон, факс
- имя, фамилию контактного лица

### ***Дополнительная информация:***

срок регистрационных удостоверений см. - [www.dari.kz](http://www.dari.kz).

***Мы надеемся на взаимовыгодное и долговременное сотрудничество с Вами!***

**ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА**

Наименование и краткое описание	Число определений
<p><b>САМОИЦЕ -ГАРДНЕРЕЛЛА – G/M</b>  <i>PK-ИМН-5№017712</i>                      Набор реагентов для выявления антител классов G и M к Gardnerella vaginalis методом иммуноферментного анализа.</p>	96
<p><b>САМОИЦЕ -ТРИХО-G/M</b>  <i>PK-ИМН-5№017709</i>                      Набор реагентов для выявления антител классов G и M к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа.</p>	96
<p><b>САМОИЦЕ -МИКО – G/M</b>  <i>PK-ИМН-5№017710</i>                      Набор реагентов для выявления антител класса G и M к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа.</p>	96
<p><b>САМОИЦЕ-УРЕА-G/M</b>  <i>PK-ИМН-5№017678</i>                      Набор реагентов для выявления антител классов GiM к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа.</p>	96
<p><b>САМОИЦЕ-ХЛАМИ-G/A</b>  <i>PK-ИМН-5№017675</i>                      Набор реагентов для выявления антител классов G и A к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа</p>	96
<p><b>САМОИЦЕ-ЛИСТЕРИ-O-G</b>  <i>PK-ИМН-5№017674</i>                      Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria monocytogenes методом иммуноферментного анализа</p>	96
<p><b>САМОИЦЕ-ХЕЛИКО-G/A</b>  <i>PK-ИМН-5№017613</i>                      Набор реагентов для выявления антител классов G и A к Helicobacter pylori методом иммуноферментного анализа</p>	96
<p><b>САМОИЦЕ-ЛЯМБЛИОЗ-G/A</b>  <i>PK-ИМН-5№017614</i>                      Набор реагентов для выявления антител классов G и A к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа</p>	96
<p><b>САМОИЦЕ - БРУЦЕЛЛА-G/A</b>  <i>PK-ИМН-5№017711</i>                      Набор реагентов для выявления антител классов G и A к B.Abortus 99, B.Suis1330 или B.Melitensis методом иммуноферментного анализа.</p>	96
<p><b>САМОИЦЕ - АСКАРИДА-G</b>  <i>PK-ИМН-5№017569</i>                      Набор реагентов для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа</p>	96
<p><b>САМОИЦЕ - ИЕРСИНИОЗ-G</b>  <i>PK-ИМН-5№017708</i>                      Набор реагентов для выявления антител класса G к Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis методом иммуноферментного анализа.</p>	96
<p><b>САМОИЦЕ-КАНДИДА-G</b>  <i>PK-ИМН-5№016944</i>                      Набор реагентов для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа.</p>	96
<p><b>САМОИЦЕ-КАНДИДА-M</b>  <i>PK-ИМН-5№016947</i>                      Набор реагентов для выявления антител класса M к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа.</p>	96
<p><b>САМОИЦЕ-МИКО-PN-G/M</b>  <i>PK-ИМН-5№017056</i>                      Набор реагентов для выявления антител класса G и M к Mycoplasma pneumoniae методом иммуноферментного анализа.</p>	96

Наименование и краткое описание	Число определений
<b>САМОМЦЕ-ГОНОРЕЯ-G</b> <i>PK-ИМН-5№016948</i> Набор реагентов для выявления антител класса G к гонорее методом иммуноферментного анализа.	96
<b>САМОМЦЕ-ЛЕПТОСПИРА-G</b> <i>PK-ИМН-5№017057</i> Набор реагентов для выявления антител класса G к лептоспирозу методом иммуноферментного анализа.	96
<b>САМОМЦЕ-ТОКСО-G/M</b> <i>PK-ИМН-5№017058</i> Набор реагентов для выявления антител класса G и M к <i>Toxoplasma gondii</i> методом иммуноферментного анализа.	96

## ПЦР-ДИАГНОСТИКА

### Внимание! Информация для потребителей:

Наборы предназначены для применения с приборами «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «ДТ-96» (ЗАО «НПФ ДНК-Технология», Россия) или их аналогами.

Наименование и краткое описание	Комментарии	Приборная база детекции
<b>САМОМЦЕ-<i>Chlamydia trachomatis</i>-ПЦР</b> <i>PK-ИМН-5№018360</i> Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в клиническом в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке». Не содержит реагентов для выделения ДНК. <b>Число определений: 96</b>	<b>Состав набора:</b> комплект для амплификации ДНК: • «ПЦР-микс» - раствор, содержащий дНТФ, ПЦР-буфер, ВКО, олигонуклеотидные праймеры и зонды • «ПК» – положительный контроль • «ОК» - отрицательный контроль • Таq-полимераза • Минеральное масло Возможно 12 независимых постановок ПЦР по 8 определений, включая контрольные образцы в объеме реакционной смеси 25 мкл.	<b>Приборная база:</b> iCycler iQ, iCycler iQ5, CFX 96, ДТ 96, Джин ДНК-Технология (флуоресцентный ПЦР-детектор)  <b>Каналы :</b> FAM, HEX
<b>САМОМЦЕ-<i>Candida albicans</i>-ПЦР</b> <i>PK-ИМН-5№018581</i> Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida albicans</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке». Не содержит реагентов для выделения ДНК. <b>Число определений: 96</b>	<b>Состав набора:</b> комплект для амплификации ДНК: • «ПЦР-микс» - раствор, содержащий дНТФ, ПЦР-буфер, ВКО, олигонуклеотидные праймеры и зонды • «ПК» – положительный контроль • «ОК» - отрицательный контроль • Таq-полимераза • Минеральное масло Возможно 12 независимых постановок ПЦР по 8 определений, включая контрольные образцы в объеме реакционной смеси 25 мкл.	<b>Приборная база:</b> iCycler iQ, iCycler iQ5, CFX 96, ДТ 96, Джин ДНК-Технология (флуоресцентный ПЦР-детектор)  <b>Каналы :</b> FAM, HEX

Наименование и краткое описание	Комментарии	Приборная база детекции
<p><b>САМОМІLE-ЦМВ-ПЦР</b> РК-ИМН-5№018577</p> <p>Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»</p> <p>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</p> <p><b>Число определений: 96</b></p>	<p><b>Состав набора:</b> комплект для амплификации ДНК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «ПЦР-микс» - раствор, содержащий дНТФ, ПЦР-буфер, ВКО, олигонуклеотидные праймеры и зонды</li> <li>• «ПК» – положительный контроль</li> <li>• «ОК» - отрицательный контроль</li> <li>• Таq-полимераза</li> <li>• Минеральное масло</li> </ul> <p>Возможно 12 независимых постановок ПЦР по 8 определений, включая контрольные образцы в объеме реакционной смеси 25 мкл.</p>	<p><b>Приборная база:</b> iCycler iQ, iCycler iQ5, CFX 96, ДТ 96, Джин ДНК-Технология (флуоресцентный ПЦР-детектор)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX</p>
<p><b>САМОМІLE- Ureaplasma parvum-ПЦР</b> РК-ИМН-5№018578</p> <p>Набор реагентов для выявления ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»</p> <p>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</p> <p><b>Число определений: 96</b></p>	<p><b>Состав набора:</b> комплект для амплификации ДНК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «ПЦР-микс» - раствор, содержащий дНТФ, ПЦР-буфер, ВКО, олигонуклеотидные праймеры и зонды</li> <li>• «ПК» – положительный контроль</li> <li>• «ОК» - отрицательный контроль</li> <li>• Таq-полимераза</li> <li>• Минеральное масло</li> </ul> <p>Возможно 12 независимых постановок ПЦР по 8 определений, включая контрольные образцы в объеме реакционной смеси 25 мкл.</p>	<p><b>Приборная база:</b> iCycler iQ, iCycler iQ5, CFX 96, ДТ 96, Джин ДНК-Технология (флуоресцентный ПЦР-детектор)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX</p>
<p><b>САМОМІLE- Ureaplasma urealyticum-ПЦР</b> РК-ИМН-5№018579</p> <p>Набор реагентов для выявления ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»</p> <p>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</p> <p><b>Число определений: 96</b></p>	<p><b>Состав набора:</b> комплект для амплификации ДНК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «ПЦР-микс» - раствор, содержащий дНТФ, ПЦР-буфер, ВКО, олигонуклеотидные праймеры и зонды</li> <li>• «ПК» – положительный контроль</li> <li>• «ОК» - отрицательный контроль</li> <li>• Таq-полимераза</li> <li>• Минеральное масло</li> </ul> <p>Возможно 12 независимых постановок ПЦР по 8 определений, включая контрольные образцы в объеме реакционной смеси 25 мкл.</p>	<p><b>Приборная база:</b> iCycler iQ, iCycler iQ5, CFX 96, ДТ 96, Джин ДНК-Технология (флуоресцентный ПЦР-детектор)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX</p>
<p><b>САМОМІLE- Neisseria gonorrhoeae-ПЦР</b> РК-ИМН-5№018679</p> <p>Набор реагентов «для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»</p> <p><b>Число определений: 96</b></p>	<p><b>Состав набора:</b> комплект для амплификации ДНК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «ПЦР-микс» - раствор, содержащий дНТФ, ПЦР-буфер, ВКО, олигонуклеотидные праймеры и зонды</li> <li>• «ПК» – положительный контроль</li> <li>• «ОК» - отрицательный контроль</li> <li>• Таq-полимераза</li> <li>• Минеральное масло</li> </ul> <p>Возможно 12 независимых постановок ПЦР по 8 определений, включая контрольные образцы в объеме реакционной смеси 25 мкл.</p>	<p><b>Приборная база:</b> iCycler iQ, iCycler iQ5, CFX 96, ДТ 96, Джин ДНК-Технология (флуоресцентный ПЦР-детектор)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>

Наименование и краткое описание	Комментарии	Приборная база детекции
<p><b>САМОМІLE-Gardnerella vaginalis-ПЦР</b>                      РК-ИМН-5№018954                      Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»  <b>Число определений: 96</b></p>	<p><b>Состав набора:</b>                      комплект для амплификации ДНК:                      • «ПЦР-микс» - раствор, содержащий дНТФ, ПЦР-буфер, ВКО, олигонуклеотидные праймеры и зонды                      • «ПК» – положительный контроль                      • «ОК» - отрицательный контроль                      • Таq-полимераза                      • Минеральное масло                      Возможно 12 независимых постановок ПЦР по 8 определений, включая контрольные образцы в объеме реакционной смеси 25 мкл.</p>	<p><b>Приборная база:</b>                      iCycler iQ,                      iCycler iQ5,                      CFX 96, ДТ 96,                      Джин ДНК-Технология (флуоресцентный ПЦР-детектор)   <b>Каналы :</b>                      FAM, HEX</p>
<p><b>САМОМІLE-ВПГ 1/2-ПЦР</b>                      РК-ИМН-5№018955                      Набор реагентов «САМОМІLE-ВПГ 1/2-ПЦР» для выявления ДНК ВПГ 1 и 2 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»  <b>Число определений: 96</b></p>	<p><b>Состав набора:</b>                      комплект для амплификации ДНК:                      • «ПЦР-микс» - раствор, содержащий дНТФ, ПЦР-буфер, ВКО, олигонуклеотидные праймеры и зонды                      • «ПК» – положительный контроль                      • «ОК» - отрицательный контроль                      • Таq-полимераза                      • Минеральное масло                      Возможно 12 независимых постановок ПЦР по 8 определений, включая контрольные образцы в объеме реакционной смеси 25 мкл.</p>	<p><b>Приборная база:</b>                      iCycler iQ,                      iCycler iQ5,                      CFX 96, ДТ 96,                      Джин ДНК-Технология (флуоресцентный ПЦР-детектор)   <b>Каналы :</b>                      FAM, HEX, ROX</p>
<p><b>САМОМІLE-Mycoplasma hominis-ПЦР</b>                      РК-ИМН-5№019002                      Набор реагентов «САМОМІLE-Mycoplasma hominis-ПЦР» для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»  <b>Число определений: 96</b></p>	<p><b>Состав набора:</b>                      комплект для амплификации ДНК:                      • «ПЦР-микс» - раствор, содержащий дНТФ, ПЦР-буфер, ВКО, олигонуклеотидные праймеры и зонды                      • «ПК» – положительный контроль                      • «ОК» - отрицательный контроль                      • Таq-полимераза                      • Минеральное масло                      Возможно 12 независимых постановок ПЦР по 8 определений, включая контрольные образцы в объеме реакционной смеси 25 мкл.</p>	<p><b>Приборная база:</b>                      iCycler iQ,                      iCycler iQ5,                      CFX 96, ДТ 96,                      Джин ДНК-Технология (флуоресцентный ПЦР-детектор)   <b>Каналы :</b>                      FAM, HEX</p>
<p><b>САМОМІLE-Trichomonas vaginalis-ПЦР</b>                      РК-ИМН-5№019001                      Набор реагентов «САМОМІLE-Trichomonas vaginalis -ПЦР» для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»  <b>Число определений: 96</b></p>	<p><b>Состав набора:</b>                      комплект для амплификации ДНК:                      • «ПЦР-микс» - раствор, содержащий дНТФ, ПЦР-буфер, ВКО, олигонуклеотидные праймеры и зонды                      • «ПК» – положительный контроль                      • «ОК» - отрицательный контроль                      • Таq-полимераза                      • Минеральное масло                      Возможно 12 независимых постановок ПЦР по 8 определений, включая контрольные образцы в объеме реакционной смеси 25 мкл.</p>	<p><b>Приборная база:</b>                      iCycler iQ,                      iCycler iQ5,                      CFX 96, ДТ 96,                      Джин ДНК-Технология (флуоресцентный ПЦР-детектор)   <b>Каналы :</b>                      FAM, HEX</p>

Наименование и краткое описание	Комментарии	Приборная база детекции
<p><b>САМОМILE-<i>Mycobacterium tuberculosis</i> -ПЦР</b>                      РК-ИМН-5№019327                      Набор реагентов «САМОМILE-<i>Mycobacterium tuberculosis</i> -ПЦР» для выявления ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»</p>	<p><b>Состав набора:</b>                      комплект для амплификации ДНК:                      • «ПЦР-микс» - раствор, содержащий дНТФ, ПЦР-буфер, ВКО, олигонуклеотидные праймеры и зонды                      • «ПК» – положительный контроль                      • «ОК» - отрицательный контроль                      • Таq-полимераза                      • Минеральное масло                      Возможно 12 независимых постановок ПЦР по 8 определений, включая контрольные образцы в объеме реакционной смеси 25 мкл.</p>	<p><b>Приборная база:</b>                      iCycler iQ,                      iCycler iQ5,                      CFX 96, ДТ 96,                      Джин ДНК-Технология (флуоресцентный ПЦР-детектор)</p> <p><b>Каналы :</b>                      FAM, HEX</p>
<p><b>САМОМILE-ВПЧ16/18-ПЦР</b>                      РК-ИМН-5№019435                      Набор реагентов «САМОМILE-ВПЧ 16/18-ПЦР» для выявления ДНК ВПЧ 16 и 18 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»</p>	<p><b>Состав набора:</b>                      комплект для амплификации ДНК:                      • «ПЦР-микс» - раствор, содержащий дНТФ, ПЦР-буфер, ВКО, олигонуклеотидные праймеры и зонды                      • «ПК» – положительный контроль                      • «ОК» - отрицательный контроль                      • Таq-полимераза                      • Минеральное масло                      Возможно 12 независимых постановок ПЦР по 8 определений, включая контрольные образцы в объеме реакционной смеси 25 мкл.</p>	<p><b>Приборная база:</b>                      iCycler iQ,                      iCycler iQ5,                      CFX 96, ДТ 96,                      Джин ДНК-Технология (флуоресцентный ПЦР-детектор)</p> <p><b>Каналы :</b>                      FAM, ROX, HEX</p>
<p><b>«V&amp;T-test» (комплект 1)</b>                      РК-ИМН-5№017228                      Набор реагентов для количественного определения ДНК TREC и KREC методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени                      Не содержит реагентов для выделения ДНК.  <b>Число определений: 48</b></p>	<p><b>Состав набора:</b>                      комплект для амплификации ДНК:                      • «5×ПЦР-буфер» – буфер для полимеразной цепной реакции-прозрачная жидкость                      • «ПЦР-смесь» – смесь для полимеразной цепной реакции – прозрачная жидкость светло-фиолетового цвета                      • Таq-полимераза                      • «К1» - калибратор 1 -прозрачная бесцветная жидкость                      • «К2» - калибратор 2 -прозрачная бесцветная жидкость                      • «К3» - калибратор 3 -прозрачная бесцветная жидкость                      • «К4» - калибратор 4 -прозрачная бесцветная жидкость                      • «К-» - отрицательный контроль - прозрачная бесцветная жидкость                      Предназначен для выполнения 48 определений, включая контрольные образцы в двух повторах.</p>	<p><b>Приборная база:</b>                      iCycler iQ,                      iCycler iQ5,                      CFX 96, ДТ 96</p> <p><b>Каналы :</b>                      FAM/Green,                      R6G/JOE/HEX/VIC/Yellow,                      ROX/Orange</p>

Наименование и краткое описание	Комментарии	Приборная база детекции
<p><b>«V&amp;T-test» (комплект 2)</b>                      РК-ИМН-5№017228                      Набор реагентов для количественного определения ДНК TREC и KREC методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени                      Не содержит реагентов для выделения ДНК.  <b>Число определений: 192</b></p>	<p><b>Состав набора:</b>                      комплект для амплификации ДНК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «5×ПЦР-буфер» – буфер для полимеразной цепной реакции-прозрачная жидкость</li> <li>• «ПЦР-смесь» – смесь для полимеразной цепной реакции – прозрачная жидкость светло-фиолетового цвета</li> <li>• Taq-полимераза</li> <li>• «K1» - калибратор 1 -прозрачная бесцветная жидкость</li> <li>• «K2» - калибратор 2 -прозрачная бесцветная жидкость</li> <li>• «K3» - калибратор 3 -прозрачная бесцветная жидкость</li> <li>• «K4» - калибратор 4 -прозрачная бесцветная жидкость</li> <li>• «K-» - отрицательный контроль - прозрачная бесцветная жидкость</li> </ul> <p>Предназначен для 192 определений, включая контрольные образцы в двух повторях.</p>	<p><b>Приборная база:</b>                      iCycler iQ,                      iCycler iQ5,                      CFX 96, ДТ 96</p> <p><b>Каналы :</b>                      FAM/Green,                      R6G/JOE/HEX/VIC/Yellow,                      ROX/Orange</p>
<p><b>САМОМІЛЕ -НК-ПЦР</b>                      РК-ИМН-5№017939                      Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот.  <b>Число определений: 100</b></p>	<p><b>Состав набора:</b>                      комплект для выделения нуклеиновых кислот:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лизирующий раствор (ЛР)</li> <li>• Реагент для преципитации (РП)</li> <li>• Промывочный раствор №1 (ПР-1)</li> <li>• Промывочный раствор №2 (ПР-2)</li> <li>• Буфер для растворения НК (БУФ)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b>                      Микрочентрифуга типа «Eppendorf MiniSpin»,                      Термошейкер (например, TS-100 Thermo-Shaker, «Биосан» или аналогичный),                      вакуумный аспиратор с колбой-ловушкой (например, FTA-1, "Биосан")</p>
<p><b>DAT- ОТ-ПЦР</b>                      РК-ИМН-5№017940                      Набор реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК.                      Не содержит реагентов для выделения РНК.  <b>Число определений: 100</b></p>	<p><b>Состав набора:</b>                      комплект для амплификации ДНК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Реакционная смесь для обратной транскрипции, содержащая dNTP, буфер и праймеры</li> <li>• Фермент MoMLV</li> </ul> <p>Предназначен для проведения реакции обратной транскрипции, применяемый для лабораторной диагностики в клинических и эпидемиологических исследованиях, для применения с наборами для диагностики РНК-овых вирусных заболеваний методом ОТ-ПЦР и ПЦР в реальном времени.</p>	<p><b>Приборная база:</b>                      Амплификатор с греющейся крышкой или твердотельный термостат.</p>



Наименование и краткое описание	Комментарии	Приборная база детекции
<p><b>САМОМILE- Фаст Экстракт – ПЦР</b>  <i>PK-ИМН-5№019000</i>                      Набор предназначен для получения препарата ДНК из биологического материала: соскобов (эпителиальных клеток из цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки глотки), смывов, слюны, осадка мочи для последующего анализа выделенной ДНК методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).                      Ручной метод  <b>Число определений: 100</b></p>	<p><b>Состав набора:</b>                      1) Лизирующий раствор - 25 мл, 1 флакон                      2) Транспортная среда - 50 мл, 1 флакон                      3) Физиологический раствор - 50 мл, 1 флакон</p>	<p><b>Приборная база:</b>                      Твердотельный термостат (с возможность нагрева до +98°C)</p>
<p><b>САМОМILE-PureRNA-ПЦР</b>  <i>PK-ИМН-5№020359</i>                      Набор реагентов предназначен для выделения РНК из клинического материала с последующей реакцией обратной транскрипции и амплификации гена-мишени с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.  <b>Число определений:96</b>                      Набор реагентов позволяет работать с дополнениями в виде смесей олигонуклеотидов «FRPC(x)-ПЦР», где (x) – номенклатура по каталогу</p>	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лизирующий раствор (ЛР)</li> <li>• Реагент для преципитации (ПП)</li> <li>• Промывочный раствор №1 (ПР-1)</li> <li>• Промывочный раствор №2 (ПР-2)</li> <li>• «ЭБ»-элюирующий буфер</li> <li>• «ОКЭ» - отрицательный контроль экстракции</li> <li>• «Супермикс-ОТ» - реакционная смесь для ОТ-ПЦР, содержащая ВКО</li> <li>• «ОК»- отрицательный контроль</li> <li>• Минеральное масло</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b>                      «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b>                      FAM, HEX, ROX, Cy5 etc.</p>
<p><b>«FRPC(r1)-ПЦР»</b> — набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления РНК SARS-CoV2 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Рассчитан на проведение 96 реакций объемом 25 мкл.</p>	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты кДНК вируса SARS-CoV-2 (в составе генно-инженерных конструкций)</li> <li>• «H2O» деионизированная очищенная от РНКаз и ДНКаз вода</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b>                      «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия);</p> <p><b>Каналы :</b>                      FAM, HEX</p>
<p><b>«FRPC(r2)-ПЦР»</b> — набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления РНК вирусов гриппа А/В в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.</p>	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты РНК вирусов гриппа А/В (в составе генно-инженерных конструкций)</li> <li>• «H2O» деионизированная очищенная от РНКаз и ДНКаз вода</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b>                      «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b>                      FAM, HEX, ROX</p>

Наименование и краткое описание	Комментарии	Приборная база детекции
<p>«FRPC(r3)-ПЦР» — набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления РНК вируса гриппа свиней А/Н1 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</p>	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>«ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты РНК вируса гриппа свиней А/Н1 (в составе генно-инженерных конструкций) «Н2О» деионизированная очищенная от РНКаз и ДНКаз вода</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>
<p>«FRPC(r4)-ПЦР» — набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления РНК вирусов гриппа А субтипов Н1N1 и Н3N2, в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</p>	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>«ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты РНК вирусов гриппа А субтипов Н1N1 и Н3N2 (в составе генно-инженерных конструкций) «Н2О» деионизированная очищенная от РНКаз и ДНКаз вода</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>
<p>«FRPC(r5)-ПЦР» — набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления РНК вируса гепатита С, в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</p>	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>«ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты кДНК вируса SARS-CoV-2 (в составе генно-инженерных конструкций) «Н2О» деионизированная очищенная от РНКаз и ДНКаз вода</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>
<p><b>SAMOMILE-PureDNA-ПЦР</b> <i>PK-ИМН-5№020463</i> Набор реагентов предназначен для выделения ДНК из клинического материала с последующим выявлением ДНК путем амплификации специфического фрагмента ДНК возбудителя инфекции методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. <b>Число определений:96</b> Набор реагентов позволяет работать с дополнениями в виде смесей олигонуклеотидов «FRPC(x)-ПЦР», где (x) – номенклатура по каталогу</p>	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Лизирующий буфер (ЛБ)</li> <li>«ПБ»- промывочный буфер</li> <li>«ОКЭ» - отрицательный контроль экстракции</li> <li>«Супермикс-ОТ» - реакционная смесь для ОТ-ПЦР, содержащая ВКО</li> <li>«ОК»- отрицательный контроль</li> <li>Минеральное масло</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>
<p>«FRPC(d1)-ПЦР» — набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</p>	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>«ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (в составе генно-инженерных конструкций)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>

Наименование и краткое описание	Комментарии	Приборная база детекции
«FRPC(d2)-ПЦР» — набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (в составе генно-инженерных конструкций)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>
«FRPC(d3)-ПЦР» — набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления ДНК цитомегаловируса, в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты ДНК цитомегаловируса (в составе генно-инженерных конструкций)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>
«FRPC(d4)-ПЦР» - набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (в составе генно-инженерных конструкций)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>
«FRPC(d5)-ПЦР» - набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления ДНК <i>Candida albicans</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты ДНК <i>Candida albicans</i> (в составе генно-инженерных конструкций)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>
«FRPC(d6)-ПЦР» - набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (в составе генно-инженерных конструкций)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>
«FRPC(d7)-ПЦР» - набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (в составе генно-инженерных конструкций)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>

Наименование и краткое описание	Комментарии	Приборная база детекции
«FRPC(d8)-ПЦР» - набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (в составе генно-инженерных конструкций)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>
«FRPC(d9)-ПЦР» - набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (в составе генно-инженерных конструкций)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>
«FRPC(d10)-ПЦР» - набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления ДНК ВПГ 1 и 2 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты ДНК ВПГ 1 и 2 типов (в составе генно-инженерных конструкций)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>
«FRPC(d11)-ПЦР» - набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления ДНК ВПЧ 16 и 18 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (в составе генно-инженерных конструкций)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>
«FRPC(d12)-ПЦР» - набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (в составе генно-инженерных конструкций)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>
«FRPC(d13)-ПЦР» - набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (в составе генно-инженерных конструкций)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b> FAM, HEX, ROX</p>

Наименование и краткое описание	Комментарии	Приборная база детекции
<p>«FRPC(d14)-ПЦР» - набор ген-специфичных олигонуклеотидов и положительного контроля для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</p>	<p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRP-смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда</li> <li>• «ПК» – положительный контроль-специфические фрагменты ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (в составе генно-инженерных конструкций)</li> </ul>	<p><b>Приборная база:</b>                      «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)</p> <p><b>Каналы :</b>                      FAM, HEX, ROX</p>

**ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)**

Наименование и краткое описание	Комментарии	Приборная база детекции
<b>САМОМІLE-SARS-CoV2-ПЦР</b> РК-ИМН-5№020421 Набор реагентов предназначен для выделения РНК из клинического материала с последующей реакцией обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса SARS-CoV-2 с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени Чувствительность (выявление не менее 1000 копий молекул кДНК вируса SARS-CoV-2 при выделении из 1 мл образца) – 100% Специфичность (по стандартной панели предприятия отрицательных РНК-экстрактов)– 100%.	<b>Состав набора:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лизирующий раствор (ЛР)</li> <li>• Реагент для преципитации (РП)</li> <li>• Промывочный раствор №1 (ПР-1)</li> <li>• Промывочный раствор №2 (ПР-2)</li> <li>• «ЭБ»-элюирующий буфер</li> <li>• «ОКЭ» - отрицательный контроль экстракции</li> <li>• «FRP-смесь»</li> <li>• «Супермикс-ОТ» - реакционная смесь для ОТ-ПЦР, содержащая ВКО</li> <li>• «ОК»- отрицательный контроль</li> <li>• «ПК»- положительный контроль</li> <li>• Минеральное масло</li> <li>• «Н2О»</li> </ul>	<b>Приборная база:</b> «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «Rotor-Gene» («QIAGEN», Германия)  <b>Каналы :</b> HEX, FAM

**Экспресс-тесты**

Наименование и краткое описание	Число определений
<b>Экспресс-тест «САМОМІLE-ВИЧ 1/2»</b> РК-ИМН-5№017577 Экспресс-тест «ВИЧ 1/2» для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и/или 2 типа (комплект 1 – кассета)	1
<b>Экспресс-тест «САМОМІLE-ВИЧ 1/2»</b> РК-ИМН-5№017577 Экспресс-тест «ВИЧ 1/2» для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и/или 2 типа (комплект 2 – кассета)	25
<b>Экспресс-тест «САМОМІLE-FOB/Трансферрин»</b> РК-ИМН-5№018815 Экспресс-тест «САМОМІLE-FOB/Трансферрин» для выявления человеческого гемоглобина и трансферрина в кале человека (кассета – комплект 1)	1
<b>Экспресс-тест «САМОМІLE-FOB/Трансферрин»</b> РК-ИМН-5№018815 Экспресс-тест «САМОМІLE-FOB/Трансферрин» для выявления человеческого гемоглобина и трансферрина в кале человека (кассета – комплект 2)	25
<b>Экспресс-тест «САМОМІLE-АФП»</b> РК-ИМН-5№018819 Экспресс-тест «САМОМІLE-АФП» для выявления альфа-фетопротейна в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект 1)	1
<b>Экспресс-тест «САМОМІLE-АФП»</b> РК-ИМН-5№018819 Экспресс-тест «САМОМІLE-АФП» для выявления альфа-фетопротейна в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект 2)	25
<b>Экспресс-тест «САМОМІLE-ПСА»</b> РК-ИМН-5№018818 Экспресс-тест «САМОМІLE-ПСА» для выявления простат-специфического антигена в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект 1)	1

Наименование и краткое описание	Число определений
<p><b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-ПСА»</b> РК-ИМН-5№018818 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-ПСА» для выявления простат-специфического антигена в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект 2)</p>	25
<p><b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-РЭА»</b> РК-ИМН-5№018820 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-РЭА» для выявления раково-эмбрионального антигена в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект 1)</p>	1
<p><b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-РЭА»</b> РК-ИМН-5№018820 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-РЭА» для выявления раково-эмбрионального антигена в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект 2)</p>	25
<p><b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-Сальмонелла»</b> РК-ИМН-5№018817 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-Сальмонелла» для выявления антигена Salmonella typhi в кале человека (кассета – комплект 1)</p>	1
<p><b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-Сальмонелла»</b> РК-ИМН-5№018817 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-Сальмонелла» для выявления антигена Salmonella typhi в кале человека (кассета – комплект 2)</p>	25
<p><b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-С-реактивный белок»</b> РК-ИМН-5№018816 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-С-реактивный белок» для диагностики воспалительных процессов в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект 1)</p>	1
<p><b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-С-реактивный белок»</b> <b>РК-ИМН-5№018816</b> Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-С-реактивный белок» для диагностики воспалительных процессов в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект 2)</p>	25
<p><b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-SYPHILIS»</b> РК-ИМН-5№019110 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-SYPHILIS» для выявления антител (IgG и IgM) к бледной трепонеме – Treponema pallidum (TP) в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект 1)</p>	1
<p><b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-SYPHILIS»</b> РК-ИМН-5№019110 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-SYPHILIS» для выявления антител (IgG и IgM) к бледной трепонеме – Treponema pallidum (TP) в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект 2)</p>	25
<p><b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ- HIV 1/2, p24»</b> РК-ИМН-5№019108 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ- HIV 1/2, p24» для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и/или 2 типа, а также антигена p24 в цельной крови, сыворотке или плазме (кассета – комплект 1)</p>	1
<p><b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ- HIV 1/2, p24»</b> РК-ИМН-5№019108 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ- HIV 1/2, p24» для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и/или 2 типа, а также антигена p24 в цельной крови, сыворотке или плазме (кассета – комплект 2)</p>	25
<p><b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-HEPATITIS B»</b> РК-ИМН-5№019193 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-HEPATITIS B» для определения поверхностного антигена вируса гепатита В в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект1)</p>	1
<p><b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-HEPATITIS B»</b> РК-ИМН-5№019193 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-HEPATITIS B» для определения поверхностного антигена вируса гепатита В в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект2)</p>	25

**ПРОДУКЦИЯ ТОО «Диамед Азия Тест» (DAT)**

Наименование и краткое описание	Число определений
<b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-HEPATITIS C»</b> РК-ИМН-5№019194 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-HEPATITIS C» для определения антител к вирусу гепатита С в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект 1)	1
<b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-HEPATITIS C»</b> РК-ИМН-5№019194 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-HEPATITIS C» для определения антител к вирусу гепатита С в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект 2)	25
<b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-Бруцелла»</b> РК-ИМН-5№019192 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-Бруцелла» для выявления антигена Brucella abortus в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект 1,2)	1
<b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-Бруцелла»</b> РК-ИМН-5№019192 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-Бруцелла» для выявления антигена Brucella abortus в цельной крови, сыворотке или плазме человека (кассета – комплект 1,2)	25
<b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-COMBO»</b> РК-ИМН-5№019234 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-COMBO» для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В, антител к вирусу гепатита С, вирусу иммунодефицита человека 1 и/или 2 типа, а также для определения антител к бледной трепонеме – Treponema pallidum (TP) в сыворотке или плазме (кассета – комплект 1 )	1
<b>Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-COMBO»</b> РК-ИМН-5№019234 Экспресс-тест «САМОМІЛЕ-COMBO» для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В, антител к вирусу гепатита С, вирусу иммунодефицита человека 1 и/или 2 типа, а также для определения антител к бледной трепонеме – Treponema pallidum (TP) в сыворотке или плазме (кассета – комплект 2 )	25