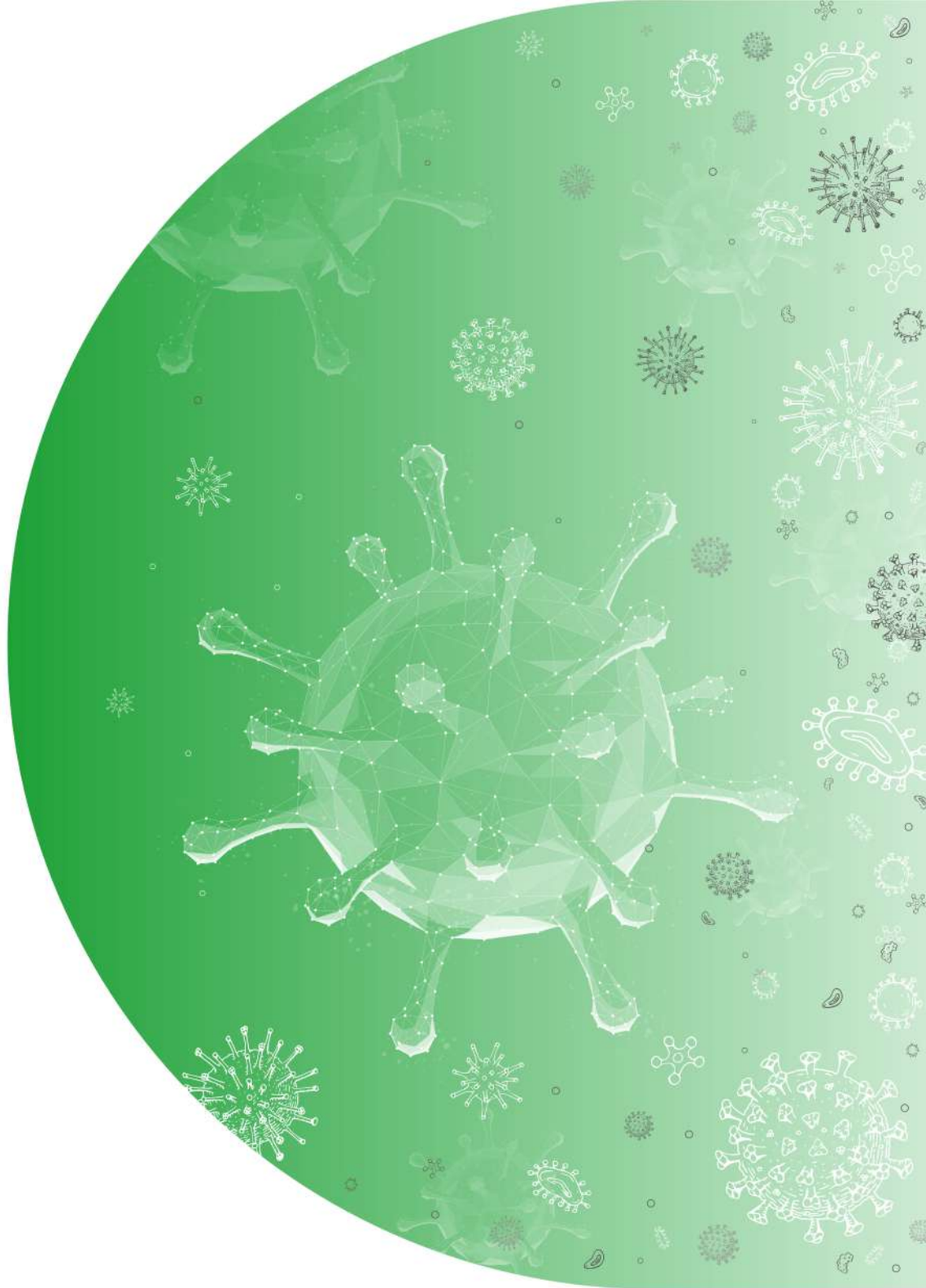


2024  
версия 1.0

Имбиа



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Экспресс-тесты в индивидуальной упаковке





NEW

## ВИТАМИН D

«Витамин D-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для одноэтапного полуколичественного определения 25-гидроксивитамина D (25-OH Vitamin D) в цельной капиллярной крови человека методом иммунохроматографического анализа.

Во всём мире примерно 1 миллиард человек имеет недостаточный уровень **витамина D** в крови. Дефицит витамина D признан глобальной проблемой с множеством последствий для здоровья. Его связывают с ухудшением состояния костной ткани, раком молочной железы, толстой кишки, предстательной железы, болезнями сердца, депрессией, ожирением и другими заболеваниями. В настоящее время основной показатель уровня витамина D в организме - концентрация 25(OH)D в крови.

В комплект входят тест-кассета и буфер для анализа, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Для удобства забора капиллярной крови из пальца используются спиртовая салфетка и скарификатор. Цветовая карта предназначена для полуколичественной интерпретации результата.

РУ..... РУ: № РЗН 2023/21552  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер.....iMR-001/1.1



NEW

## ЖЕЛЕЗО

«Ферритин-ИМБИАН-ИХА». Экспресс-тест предназначен для полуколичественного определения ферритина в венозной крови с антикоагулянтом (с гепарином лития или гепарином натрия, 3,2% или 3,8 % цитратом натрия или КЭДТА, КЗЭДТА), сыворотке или плазме с антикоагулянтом (с гепарином лития или гепарином натрия, 3,2% или 3,8 % цитрата натрия) и капиллярной крови человека методом иммунохроматографического анализа.

По данным ВОЗ, анемией болеют около 2 млрд человек в мире, а латентный дефицит железа отмечается у 3,6 млрд населения. Ферритин – это основная форма внутриклеточного депонирования железа в организме. Когда железа не хватает, организм начинает использовать резерв из тканей. Количество ферритина уменьшается и до появления симптомов железодефицита позволяет вовремя диагностировать анемию.

В комплект входят тест-кассета и буфер для анализа, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Для удобства забора капиллярной крови из пальца используются спиртовая салфетка, скарификатор и одноразовая пипетка для переноса образца в тест-кассету.

РУ.....РУ: № РЗН 2024/22108  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер.....iWR-004/1.1



NEW

## ВИТАМИН С

«Витамин С-ИМБИАН-КМ». Предназначен для качественного и полуколичественного определения Витамина С (аскорбиновой кислоты) в моче человека с помощью колориметрического анализа (КМ).

Дефицит **витамина С** повышает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний и сахарного диабета, негативно сказывается на работе иммунной и нервной системы, а также включает потенциально смертельную болезнь – цингу. Гипервитаминоз возникает при длительном употреблении витамина С и может вызывать чувство жара, сильные головные боли, сыпь или зуд кожи, повышение артериального давления и даже мочекаменную болезнь.

Колориметрический метод исследования обеспечивает получение результата анализа уже через 1 минуту. В комплект входит тест-полоска и цветовая шкала для полуколичественной интерпретации.

РУ..... РУ № РЗН 2024/22133  
 Комплект №1 .....25 определений  
 Каталожный номер.....jMR-002/25.2



NEW

## АРТРИТ

«Артрит-ИМБИАН-ИХА». Экспресс-тест для качественного иммунохроматографического определения антител IgA, IgM, IgG ревматоидного фактора и антител IgG к циклическому цитруллин содержащему пептиду в сыворотке, плазме и цельной крови.

Ожидается, что в мире к 2050 году число людей, заболевших остеоартритом, который является наиболее распространенной формой артрита, превысит 1 миллиард. В России общее количество больных ревматоидным артритом (по неофициальным данным) составляет около 800 тысяч. По данным же официальной статистики таких больных насчитывается немногим более 300 тысяч. Такое расхождение связано с тем, что ревматоидный артрит может маскироваться под другие заболевания. Ревматоидный фактор и антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду – главные маркеры артрита на ранних стадиях, их определение способно предотвратить прогрессирование заболевания, которое приводит к инвалидизации населения.

В комплект входят тест-кассета и буфер для анализа, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Для удобства забора капиллярной крови из пальца используются спиртовая салфетка, скарификатор и одноразовая пипетка для переноса образца на тест-кассету.

RU..... RU № P3H 2024/22146  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер..... IZR-001/1.1



## ИНФАРКТ МИОКАРДА

«Кардио-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для одноэтапного качественного определения *in vitro* кардио маркеров тропонина I (TnI), креатинкиназы МВ (СК) и миоглобина (MyO) в сыворотке, плазме, цельной крови человека методом иммунохроматографического анализа как вспомогательное средство в диагностике инфаркта миокарда

**Инфаркт миокарда** – это развитие некроза (омертвения) сердечной мышцы из-за остро возникшей недостаточности кровотока, при которой нарушается доставка кислорода к сердцу. Более 600 000 россиян ежегодно умирают от острого инфаркта миокарда. Ежегодно в мире инфаркт миокарда становится причиной инвалидности более чем 50% больных и приводит к смертельному исходу в 13% всех случаев. Пациенты с острой формой заболевания доживают до поступления в больницу только в 50% случаев.

Выявление основных кардиомаркеров успешно применяется в комплексной диагностике инфаркта миокарда. В комплект входят тест-кассета и буфер для анализа, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Для удобства забора капиллярной крови из пальца используются спиртовая салфетка, скарификатор и одноразовая пипетка для переноса образца на тест-кассету.

RU ..... RU № РЗН 2023/20483  
 Комплект №1 ..... 1 определение  
 Каталожный номер ..... GR-004/1.1



## ЯЗВА ЖЕЛУДКА

«H.pylori-ИМБИАН-ИХА». Набор предназначен для экспресс-диагностики инфекции *Helicobacter pylori*, основанной на выявлении антигена *H.pylori* в образцах кала человека с помощью качественного иммунохроматографического анализа (ИХА).

Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки - хроническое, периодически обостряющееся заболевание, характеризующееся поражением слизистой оболочки желудка и 12-перстной кишки с образованием эрозий и язв. Относится к одному из самых распространенных заболеваний. В среднем, им страдают 7-10% взрослого населения (35-40 лет). *Helicobacter pylori* – основная причина рака желудка, язвенной болезни и гастрита. По оценкам, около 50 % населения планеты являются носителями этой бактерии.

В комплект входят тест-кассета и флакон с крышкой-капельницей и стержнем для забора образца кала, содержащий буферный раствор. Благодаря крышке-капельнице со стержнем и одноразовой пипетке можно исследовать как твердый, так и жидкий кал.

РУ ..... РУ № РЗН 2023/20245  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер .....BR-001/1.2



## РОТА/АДЕНО

«РОТА/АДЕНО-ИМБИАН-ИХА». Экспресс-тест предназначен для качественного определения антигенов ротавируса и аденовируса в фекалиях человека методом иммунохроматографического анализа (ИХА) с целью первичной диагностики рота- и аденовирусных инфекций.

Из всех случаев кишечных инфекций **ротавирусная** диарея имеет место более чем в половине случаев. Большинство заболевших – дети первых лет жизни (практически каждый ребенок до 3-5 лет переносит ротавирусную инфекцию). Согласно статистике, примерно 1 из 300 случаев заболевания ротавирусной инфекцией заканчивается смертью пациента. В последние годы аденовирусная инфекция является наиболее частой причиной острых кишечных инфекций после ротавирусов. При тяжелом течении острых кишечных инфекций вирусной этиологии при обильной рвоте и диарее, особенно у маленьких детей, может развиваться обезвоживание с поражением других органов и систем.

Набор помогает дифференцировать ротавирусную и аденовирусную инфекции. В комплект входят тест-кассета и пробирка-капельница со встроенным аппликатором и буферным раствором. Благодаря аппликатору и одноразовой пипетке можно исследовать как твердый, так и жидкий кал.

РУ..... РУ № РЗН 2023/20772  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер.....iBR-003/1.3



NEW

## РОТА/АДЕНО/АСТРОВИРУС

«РОТА/АДЕНО/АСТРО-ИМБИАН-ИХА». Экспресс-тест предназначен для качественного определения антигенов ротавируса, аденовируса и астровируса в кале человека методом иммунохроматографического анализа (ИХА).

Из всех случаев кишечных инфекций ротавирусная диарея имеет место более чем в половине случаев. Большинство заболевших - дети первых лет жизни (практически каждый ребенок до 3-5 лет переносит ротавирусную инфекцию). В последние годы аденовирусная инфекция является наиболее частой причиной острых кишечных инфекций после ротавирусов. Астровирусная инфекция рассматривается как одна из наиболее распространенных причин гастроэнтеритов у детей. Нередко астровирусная инфекция протекает бессимптомно. При тяжелом течении острых кишечных инфекций вирусной этиологии при обильной рвоте и диарее, особенно у маленьких детей, может развиваться обезвоживание с поражением других органов и систем.

Набор помогает дифференцировать ротавирусную, аденовирусную и астровирусную инфекции. В комплект входят тест-кассета с тремя окошками и пробирка-капельница со встроенным аппликатором и буферным раствором. Благодаря аппликатору и одноразовой пипетке можно исследовать как твердый, так и жидкий кал.

РУ..... РУ № РЗН 2024/21969  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер..... IBR-017/1.1



## АДЕНОМА И РАК ПРОСТАТЫ

«PSA-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для одноэтапного быстрого полуколичественного определения содержания общего простатического специфического антигена предстательной железы в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека с целью диагностики аденомы и рака простаты.

Во всем мире ежегодно от рака простаты умирает около 375 тысяч человек. Это пятая по значимости причина смерти мужчин от рака. По статистике, каждый второй мужчина старше 50 лет обращается к врачу по поводу аденомы предстательной железы. Считается, что это заболевание со временем развивается у 85% мужчин. Определение простатического специфического антигена (ПСА) позволяет выявить рак и аденому простаты на ранней стадии до появления симптомов. Мужчинам старше 40 лет рекомендуется ежегодно сдавать анализ на ПСА.

В комплект входят тест-кассета и буфер для анализа, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Для удобства забора капиллярной крови из пальца используются спиртовая салфетка, скарификатор и одноразовая пипетка для переноса образца на тест-кассету.

РУ..... РУ № РЗН 2022/18847  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер..... HR-002/1.1



## ОНКОМАРКЕР РЭА

«РЭА-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения раково-эмбрионального антигена (РЭА) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека, с целью мониторинга колоректального рака и злокачественных новообразований иных локализаций.

Колоректальный рак – третье по распространенности онкологическое заболевание в мире, на долю которого приходится порядка 10% всех случаев рака, и вторая по значимости причина смертности от рака во всем мире. Заболевание преимущественно поражает пожилых людей, и большинство случаев приходится на лиц в возрасте 50 лет и старше. Уровень **ракового эмбрионального антигена (РЭА)** значительно увеличивается при раке толстой и прямой кишки.

В комплект входят тест-кассета и буфер для анализа, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Для удобства забора капиллярной крови из пальца используются спиртовая салфетка, скарификатор и одноразовая пипетка для переноса образца на тест-кассету.

РУ.....РУ № РЭН 2022/19143  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер.....HR-001/1.1



## FOB

«FOB-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для одноэтапного качественного определения скрытой крови (гемоглобина) человека в образцах кала с целью выявления желудочно-кишечного кровотечения при патологиях и заболеваниях желудочно-кишечного тракта.

Основной и наиболее ранний симптом для колоректальных раков – появление крови в кале, поэтому анализ кала на скрытую кровь является «классическим» тестом, применяемым для ранней диагностики рака толстой кишки. На сегодняшний день это единственное лабораторное исследование, рекомендованное для ежегодного обследования всех людей в возрасте старше 50 лет. Тест на скрытую кровь положителен в среднем у 1-5 % людей, из них у 2-10 % выявляется рак, а у 20-30 % – аденоматозные полипы толстой кишки. Также скрытая кровь в кале является одним из основных проявлений воспалительных заболеваний кишечника (ВЗК).

В комплект входят тест-кассета и пробирка-капельница с буферным раствором. Благодаря крышке-капельнице со стержнем для сбора образца и одноразовой пипетке в составе набора, можно исследовать как твердый, так и жидкий кал.

РУ..... РУ № РЗН 2023/21011  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер..... iHR-001/3.1



## СТРЕПТОКОКК А

«СтрептоА-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для экспресс-диагностики инфекции, вызванной стрептококком группы А, основан на качественном определении антигена  $\beta$ -гемолитического стрептококка группы А в образце мазка с миндалин, задней стенки глотки и всех воспаленных, язвенных или экссудативных зон человека, с целью выявления наличия или отсутствия  $\beta$ -гемолитического стрептококка группы А в исследуемом образце.

Стрептококковая инфекция группы А (СГА-инфекция) обычно вызывает тонзиллиты, фарингиты, импетиго, подкожные флегмоны и скарлатину. Каждый год в России около 10 миллионов детей и подростков заболевают острой респираторной стрептококковой инфекцией группы А. При СГА-инфекциях возможно развитие осложнений: абсцессы, флегмоны, ревматическая лихорадка, постстрептококковый гломерулонефрит.

Набор сочетает в себе компоненты для наиболее удобного и качественного забора образца и проведения тестирования. В комплект входят тест-полоски, зонд-тампон, экстракционная пробирка, шпатель медицинский, флакон-капельница с реагентом А, флакон-капельница с реагентом В. Наличие двух видов реагентов обеспечивает наилучшую экстракцию образца.

РУ..... РУ № РЗН 2023/20478  
 Комплект №1 ..... 2 определения  
 Каталожный номер..... KR-018/2.1



NEW

## Грипп А/В

«Грипп А/В-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного выявления антигенов (нуклеопротеинов) вируса гриппа типа А (включая подтипы H1N1 и H3N2) и/или типа В в образцах назальных мазков человека, с целью первичной диагностики и дифференциации вируса гриппа А и/или В.

**Грипп А/В** Сезонный грипп – это острая респираторная инфекция, вызываемая вирусами гриппа. Он распространен во всех частях мира. Ежегодно регистрируется около 1 миллиарда случаев сезонного гриппа, в том числе 3-5 миллионов случаев тяжелой формы заболевания. Каждый год от респираторных патологий, вызванных вирусами гриппа, умирает от 290 000 до 650 000 человек.

Набор помогает дифференцировать грипп А и грипп В. В комплект входят тест-кассета и буферный раствор, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Тампон-зонд в индивидуальной упаковке обеспечивает комфортный и качественный отбор пробы из носа, носоглотки, ротоглотки или ротовой полости.

РУ..... РУ № РЗН 2023/20730  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер..... KR-016/1.1



NEW

## Грипп А/В+пандемийный штамм Н1Н1

«Грипп А/В-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного выявления антигенов (нуклеопротеинов) вируса гриппа типа А (включая подтипы Н1Н1 и Н3N2) и/или типа В в назальных мазках, мазках из ротоглотки, образцах слюны и аспирате из носоглотки человека методом иммунохроматографического анализа (ИХА).

Грипп А/В + Н1Н1 – по статистике Роспотребнадзора, наибольшее число заражений, 128 случаев на 10 тысяч человек, приходится на грипп А, что выше базовой отметки на 83%. Н1Н1 один из типов вируса гриппа А, характеризующийся особой вирулентностью и приводящий к тяжелым формам заболевания и пандемиям.

Набор помогает дифференцировать грипп А, В и свиной грипп. В комплект входят тест-кассета с двумя окошками и буферный раствор, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Тампон-зонд в индивидуальной упаковке обеспечивает комфортный и качественный отбор пробы из носа, носоглотки, ротоглотки или ротовой полости.

РУ..... РУ № РЗН 2023/20730  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер..... KR-016/1.2



## RSV

«RSV-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения респираторно-синцициального вируса в респираторных выделениях (мазки из носа, носоглотки, ротоглотки) человека, с целью первичной диагностики респираторно-синцициальной вирусной инфекции.

**Респираторно-синцициальный вирус** – это один из видов вирусов, вызывающих воспаление нижних дыхательных путей. По оценкам ВОЗ, во всем мире на долю RSV приходится более 60% острых респираторных инфекций у детей и более 80% острых респираторных инфекций у младенцев в возрасте до 12 месяцев. RSV является самой частой причиной детского бронхолита и пневмонии, одной из основных причин госпитализации в первый год жизни.

В комплект входят тест-кассета и буферный раствор, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Тампон-зонд в индивидуальной упаковке обеспечивает комфортный и качественный отбор пробы из носа, носоглотки или ротоглотки.

РУ..... РУ № РЗН 2023/21188  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер.....iKR-002/1.1



NEW

## COVINFLUENZA

«COVINFLUENZA-ИМБИАН-ИХА». Экспресс-тест «COVINFLUENZA-ИМБИАН-ИХА» предназначен для качественного выявления нуклеокапсидного N антигена SARS-CoV-2 и антигенов гриппа типов А (включая подтипы H1N1 и H3N2) и В в мазках из носоглотки, ротоглотки и образцах слюны у лиц с клинической симптоматикой респираторного заболевания методом иммунохроматографического анализа (ИХА).

COVINFLUENZA – сезонный грипп и коронавирусная инфекция вызываются вирусами. Однако, как грипп, так и COVID-19 могут приводить к летальному исходу. Во многих случаях оба заболевания проявляются аналогичными симптомами, включая кашель, насморк, боль в горле, повышение температуры тела, головную боль и слабость. По статистике в 10-30% случаев в организме заболевшего циркулируют одновременно два-три вируса, при этом терапия значительно отличается. Поэтому необходима своевременная дифференциальная диагностика.

Набор помогает дифференцировать грипп А, грипп В и коронавирусную инфекцию. В комплект входят тест-кассета и буферный раствор, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Тампон-зонд в индивидуальной упаковке обеспечивает комфортный и качественный отбор пробы из носоглотки, ротоглотки или ротовой полости.

РУ.....РУ № РЗН 2024/22600  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер.....iKR-004/1.1



NEW

## ОРВИ

«ОРВИ-ИМБИАН-ИХА». Экспресс-тест предназначен для качественного определения антигенов возбудителей острых респираторных вирусных инфекций в мазках из носоглотки человека методом иммунохроматографического анализа (ИХА).

В России на респираторные вирусные инфекции приходится свыше 90% от всей инфекционной заболеваемости. ОРВИ объединяют сходные клинические симптомы, однако в некоторых случаях терапия этих заболеваний существенно отличается. Неверная терапия приводит к осложнениям, среди которых могут быть тромбозы, бронхит, пневмония, артрит, менингоэнцефалит, миокардит и др. Поэтому так необходима дифференциальная диагностика.

Набор помогает дифференцировать грипп А, грипп В, РСВ инфекцию, коронавирусную и аденовирусную инфекции. В комплект входят тест-кассета с пятью окошками и буферный раствор, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Тампон-зонд обеспечивает комфортный и качественный отбор проб из носоглотки.

РУ..... РУ № РЗН 2023/21180  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер..... iKR-003/1



## CORONA VIRUS

«COVID-19 Ag self-test». Предназначен для одноэтапного быстрого качественного выявления нуклеокапсидного N антигена SARS-CoV-2 в мазках из нижнего носового входа у лиц с клинической симптоматикой респираторного заболевания, с целью предотвращения распространения коронавирусной инфекции COVID-19.

COVID-19 – это заболевание, вызываемое коронавирусом SARS-CoV-2. Распространяется в основном между людьми, находящимися в тесном контакте. Начиная с декабря 2019 г. во всем мире было зарегистрировано более 760 миллионов случаев заболевания, включая более 6,9 миллиона летальных исходов. Люди старше 60 лет и люди с уже имеющимися медицинскими состояниями подвержены более высокому риску развития тяжелой формы заболевания. К таким состояниям относятся повышенное артериальное давление, диабет, ожирение, иммуносупрессия, в том числе при ВИЧ-инфекции, онкологических заболеваниях и беременности.

Данный комплект помогает выявить антиген коронавируса в мазке из нижнего носового входа, что обеспечивает быстрый и комфортный отбор пробы. В комплект входят тест-кассета, буферный раствор и тампон-зонд в индивидуальной упаковке.

РУ.....РУ № РЗН 2023/20640  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер.....iKR-007/1.1



NEW

## COVID-19 NASAL

«COVID-19 NASAL». Экспресс-тест «COVID-19 NASAL» предназначен для качественного выявления нуклеокапсидного N антигена SARS-CoV-2 в образцах мазков из нижнего носового входа на глубину 1,5-2,0 см у лиц с клинической симптоматикой респираторного заболевания, подозрительного на COVID-19, методом иммунохроматографического анализа (ИХА).

COVID-19 – это заболевание, вызываемое коронавирусом SARS-CoV-2. Распространяется в основном между людьми, находящимися в тесном контакте. Начиная с декабря 2019 г. во всем мире было зарегистрировано более 760 миллионов случаев заболевания, включая более 6,9 миллиона летальных исходов. Люди старше 60 лет и люди с уже имеющимися медицинскими состояниями подвержены более высокому риску развития тяжелой формы заболевания. К таким состояниям относятся повышенное артериальное давление, диабет, ожирение, иммуносупрессия, в том числе при ВИЧ-инфекции, онкологических заболеваниях и беременности.

В комплект входит аппликатор для комфортного взятия назального мазка. Уникальный формат устройства позволяет быстрее проводить тестирование за счет встроенной емкости с буферным раствором. Такой тест удобно хранить в дорожной аптечке.

РУ ..... ожидаем получение в феврале 2025 г.  
Комплект №1 ..... 1 определение



NEW

## COVID-19 SALIVA

«COVID-19 SALIVA». Экспресс-тест «COVID-19 SALIVA» предназначен для качественного выявления нуклеокапсидного N антигена SARS-CoV-2 в образцах слюны у лиц с клинической симптоматикой респираторного заболевания, подозрительного на COVID-19, методом иммунохроматографического анализа (ИХА).

COVID-19 - это заболевание, вызываемое коронавирусом SARS-CoV-2. Распространяется в основном между людьми, находящимися в тесном контакте. Начиная с декабря 2019 г. во всем мире было зарегистрировано более 760 миллионов случаев заболевания, включая более 6,9 миллиона летальных исходов. Люди старше 60 лет и с уже имеющимися медицинскими состояниями подвержены более высокому риску развития тяжелой формы заболевания. К таким состояниям относятся повышенное артериальное давление, диабет, ожирение, иммуносупрессия, в том числе при ВИЧ-инфекции, онкологических заболеваниях и беременности.

В комплект входит аппликатор для тщательного сбора слюны. Уникальный формат устройства позволяет быстрее проводить тестирование без использования буферного раствора. Этот простой метод исследования особенно подходит для диагностики детей раннего возраста. А еще такой тест удобно хранить в дорожной аптечке.

РУ ..... ожидаем получение в феврале 2025 г.  
Комплект №1 ..... 1 определение



## CORONA VIRUS

«SARS-CoV-2 IgG/IgM MAX-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для одноэтапного быстрого качественного выявления антител IgG и/или IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека, у лиц с клинической симптоматикой респираторного заболевания с подозрением на инфекцию COVID-19, а также у лиц, не имеющих признаков простудных заболеваний и не являющихся контактными с больными COVID-2019.

COVID-19 – это заболевание, вызываемое коронавирусом SARS-CoV-2. Распространяется в основном между людьми, находящимися в тесном контакте. Начиная с декабря 2019 г. во всем мире было зарегистрировано более 760 миллионов случаев заболевания, включая более 6,9 миллиона летальных исходов. Люди старше 60 лет и люди с уже имеющимися медицинскими состояниями подвержены более высокому риску развития тяжелой формы заболевания. К таким состояниям относятся повышенное артериальное давление, диабет, ожирение, иммуносупрессия, в том числе при ВИЧ-инфекции, онкологических заболеваниях и беременности.

В комплект входят тест-кассета и буферный раствор, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Для удобства забора капиллярной крови из пальца используются спиртовая салфетка, ланцет и одноразовая пипетка для переноса образца на тест-кассету. Схема использования скарификатора обеспечивает простой, быстрый и безопасный забор крови.

РУ..... РУ № РЗН 2022/18498  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер..... KR-007/1.1



## ГЕПАТИТ С

«АнтиВГС-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для одноэтапного быстрого качественного выявления антител к вирусу гепатита С (ВГС) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека, с целью диагностики гепатита С.

Гепатит С – это вирусное инфекционное заболевание, поражающее печень и протекающее в острой или хронической форме. По данным ВОЗ, в мире ежегодно регистрируется 1,5 миллиона новых случаев хронического вирусного гепатита С (ХВГС) и более 300 тысяч летальных исходов в результате цирроза печени и гепатоцеллюлярной карциномы (первичного рака печени). По имеющимся оценкам, хроническим гепатитом С страдают 3,2 миллиона детей и подростков.

В комплект входят тест-кассета и буфер для анализа, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Для удобства забора капиллярной крови из пальца используются спиртовая салфетка, скарификатор и одноразовая пипетка для переноса образца на тест-кассету. Схема использования скарификатора обеспечивает простой, быстрый и безопасный забор крови.

РУ ..... РУ № РЗН 2022/16767  
 Комплект №1 ..... 1 определение  
 Каталожный номер ..... SR-003/1



## ГЕПАТИТ В

«HBsAg-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для одноэтапного быстрого качественного выявления наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека, с целью диагностики гепатита В.

Гепатит В – это вирусное инфекционное заболевание, поражающее печень и протекающее в острой или хронической форме. Передача вируса чаще всего происходит перинатальным путем от матери ребенку, а также при контакте с кровью или другими биологическими жидкостями, в частности при половых контактах с инфицированным партнером, небезопасной практике выполнения инъекций и порезах колюще-режущими инструментами. 884000 пациентов ежегодно умирают от гепатита В и связанных с ним осложнений, таких как рак печени. Каждую минуту от гепатита В погибает приблизительно 2 человека.

В комплект входят тест-кассета и буфер для анализа, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Для удобства забора капиллярной крови из пальца используются спиртовая салфетка, скарификатор и одноразовая пипетка для переноса образца на тест-кассету. Схема использования скарификатора обеспечивает простой, быстрый и безопасный забор крови.

РУ..... РУ № РЗН 2022/16771  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер..... SR-002/1



## СИФИЛИС

«АнтиТР-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для одноэтапного быстрого качественного выявления суммарных антител к *Трепонема pallidum* (ТР) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека, с целью диагностики сифилиса.

Сифилис – хроническое инфекционное заболевание, передаётся преимущественно половым путём и характеризуется поражением кожи, слизистых оболочек, нервной системы, внутренних органов и опорно-двигательного аппарата. Ежегодно сообщается примерно о семи миллионах новых случаев. За последние пять лет заболеваемость сифилисом увеличилась более чем на 70%.

В комплект входят тест-кассета и буфер для анализа, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Для удобства забора капиллярной крови из пальца используются спиртовая салфетка, скарификатор и одноразовая пипетка для переноса образца на тест-кассету. Схема использования скарификатора обеспечивает простой, быстрый и безопасный забор крови.

РУ..... РУ № РЗН 2022/16769  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер.....SR-004/1



## ВИЧ антитела и антиген р24

«МультиВИЧ-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для одноэтапного быстрого определения антител к ВИЧ-1, включая группу М и группу О, ВИЧ-2 типа и антигена р24 ВИЧ-1 в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека, для обследования всех групп населения любого возраста без градации по демографическому или популяционному признаку, с целью диагностики ВИЧ-инфекции.

Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) – это инфекция, поражающая иммунную систему организма. Самой поздней стадией ВИЧ-инфекции является синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). ВИЧ остается одной из основных проблем глобального общественного здравоохранения: на сегодняшний день этот вирус унес 40,4 миллиона человеческих жизней, и передача инфекции продолжается во всем мире среди детей и взрослых.

Данный комплект помогает выявить антитела к ВИЧ и антиген р24, который обнаруживается на 7-9 дней раньше появления антител. В результате антиген р24 является маркером для более ранней диагностики ВИЧ-инфекции.

В комплект входят тест-кассета и флакон-капельница с буферным раствором, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Для удобства забора капиллярной крови из пальца используются спиртовая салфетка, скарификатор и одноразовая пипетка для переноса образца на тест-кассету. Схема использования скарификатора обеспечивает простой, быстрый и безопасный забор крови.

РУ..... РУ № РЗН 2023/20023  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер.....SR-016/1.1



NEW

## ВИЧ антитела по крови

«ВИЧ 1/2 ГАМ-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения антител IgG, IgA и IgM к ВИЧ 1/2 (ВИЧ-1, включая группу М и О) в образцах сыворотки, плазмы, цельной крови, мочи и слюны человека в зависимости от варианта исполнения методом иммунохроматографического анализа (ИХА) как вспомогательное средство диагностики ВИЧ-1 и ВИЧ-2.

Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) – это инфекция, поражающая иммунную систему организма. Самой поздней стадией ВИЧ-инфекции является синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). ВИЧ остается одной из основных проблем глобального общественного здравоохранения: на сегодняшний день этот вирус унес 40,4 миллиона человеческих жизней, и передача инфекции продолжается во всем мире среди детей и взрослых.

В комплект входят тест-кассета и буферный раствор, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Для удобства забора капиллярной крови из пальца используются спиртовая салфетка, ланцет и одноразовая пипетка для переноса образца на тест-кассету. Схема использования скарификатора обеспечивает простой, быстрый и безопасный забор крови.

РУ..... ожидаем получение в июле 2024 г.  
Комплект №1 .....1 определение



NEW

## ВИЧ антитела **по моче**

«ВИЧ 1/2 ГАМ-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения антител IgG, IgA и IgM к ВИЧ 1/2 (ВИЧ-1, включая группу M и O) в образцах сыворотки, плазмы, цельной крови, мочи и слюны человека в зависимости от варианта исполнения методом иммунохроматографического анализа (ИХА) как вспомогательное средство диагностики ВИЧ-1 и ВИЧ-2.

Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) – это инфекция, поражающая иммунную систему организма. Самой поздней стадией ВИЧ-инфекции является синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). ВИЧ остается одной из основных проблем глобального общественного здравоохранения: на сегодняшний день этот вирус унес 40,4 миллиона человеческих жизней, и передача инфекции продолжается во всем мире среди детей и взрослых.

Данный комплект помогает выявить антитела к ВИЧ в моче, что является простым и неинвазивным методом исследования. Для анализа требуются всего 2 капли мочи. В комплект входит тест-кассета и одноразовая пипетка для переноса образца.

РУ.....ожидаем получение в июле 2024 г.  
Комплект №1 .....1 определение



NEW

## ВИЧ антитела **по слюне**

«ВИЧ 1/2 ГАМ-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения антител IgG, IgA и IgM к ВИЧ 1/2 (ВИЧ-1, включая группу M и O) в образцах сыворотки, плазмы, цельной крови, мочи и слюны человека в зависимости от варианта исполнения методом иммунохроматографического анализа (ИХА) как вспомогательное средство диагностики ВИЧ-1 и ВИЧ-2.

Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) – это инфекция, поражающая иммунную систему организма. Самой поздней стадией ВИЧ-инфекции является синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). ВИЧ остается одной из основных проблем глобального общественного здравоохранения: на сегодняшний день этот вирус унес 40,4 миллиона человеческих жизней, и передача инфекции продолжается во всем мире среди детей и взрослых.

Данный комплект помогает выявить антитела к ВИЧ в слюне. Этот простой и неинвазивный метод исследования особенно подходит для диагностики детей раннего возраста. В комплект входит тест-кассета и буферный раствор для разведения. Тампон-зонд в индивидуальной упаковке обеспечивает быстрый и комфортный отбор проб.

РУ.....ожидаем получение в июле 2024 г.  
Комплект №1 .....1 определение



## ХЛАМИДИЯ

«Хламидия-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения *in vitro* возбудителя хламидиоза *Chlamydia trachomatis* в биологических образцах человека (мазок со слизистых цервикального канала у женщин, уретры у мужчин и женщин), с целью диагностики хламидиоза.

**Хламидиоз** – это инфекционное заболевание, передающееся половым путем. Хламидиоз широко распространен как среди мужчин, так и среди женщин. В последнее время возрастает процент зараженных хламидиозом детей. Согласно статистике, количество страдающих хламидиозом женщин составляет 30-60%, а мужчин около 50%. Более чем в половине случаев протекает бессимптомно.

В комплект входят тест-кассета и две пробирки-капельницы с реагентами, благодаря чему достигается оптимальная концентрация искомого анализа даже в небольшом количестве исследуемого образца. Зонд-тампон в индивидуальной упаковке обеспечивает комфортный отбор проб.

РУ..... РУ № РЭН 2023/20740  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер..... iUR-003/1.1



## ГОНОРРЕЯ

«Гонорея-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения *in vitro* возбудителя гонореи *Neisseria gonorrhoeae* в биологических образцах человека (мазок со слизистых цервикального канала у женщин, уретры у мужчин и женщин), с целью диагностики гонореи.

Гонореей заражаются преимущественно половым путём. Инфицирование может произойти как при вагинальном, так и при оральном или анальном контакте. По данным Всемирной организации здравоохранения, ежегодно гонореей заболевают более 80 миллионов человек. Это как мужчины, так и женщины всех возрастов, но чаще гонореею диагностируют у молодых людей от 15 до 24 лет.

В комплект входят тест-кассета и две пробирки-капельницы с реагентами, благодаря чему достигается оптимальная концентрация искомого анализа даже в небольшом количестве исследуемого образца. Зонд-тампон в индивидуальной упаковке обеспечивает комфортный отбор проб.

РУ.....РУ № РЗН 2023/20741  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер.....iUR-002/1.1



## ТРИХОМОНАДА

«Трихомонада-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения *in vitro* возбудителя *Trichomonas vaginalis* во влагалищном мазке у женщин, с целью диагностики трихомониаза.

Трихомониаз – одна из самых распространённых инфекций, передаваемых половым путём. По оценкам ВОЗ, ежегодно заболевание диагностируют у 250 млн человек. У женщин трихомониаз является распространённой причиной вагинальных выделений и может быть связан с неблагоприятным исходом родов и повышенным риском воспаления тазовых органов. У мужчин трихомониаз часто протекает бессимптомно и связан с повышенным риском эпидидимита, простатита и снижения подвижности сперматозоидов. Инфицирование *T. vaginalis* также связано с повышенным риском заражения ВИЧ.

В комплект входят тест-кассета и пробирка-капельница с буферным раствором для разведения образца, благодаря чему используется небольшое количество исследуемого образца. Зонд-тампон в индивидуальной упаковке обеспечивает комфортный отбор проб.

РУ..... РУ № РЗН 2023/20743  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер..... iUR-001/1.1



## МОЛОЧНИЦА

«Candida-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для одноэтапного быстрого качественного выявления антигенов *Candida albicans* (дрожжеподобных грибов *Candida*) в цервикальном секрете влагалища у лиц с клинической симптоматикой вульвовагинального кандидоза.

**Молочница (вагинальный кандидоз)** – грибковая инфекция, поражающая слизистый эпителий влагалища или уретры. Молочница – это проблема мирового масштаба. Заболевание чаще встречается у молодых женщин в возрасте 20-40 лет. У пациенток с жалобами на бели в 40 % случаев причина кроется в развитии кандидозной инфекции. В течение жизни примерно 70–75 % женщин имеют хотя бы 1 эпизод «молочницы». Кандидоз склонен рецидивировать, а также протекать бессимптомно.

В комплект входят тест-кассета и буфер для разведения, благодаря чему используется небольшое количество исследуемого образца. Зонд-тампон в индивидуальной упаковке обеспечивает комфортный отбор проб.

РУ..... РУ № РЗН 2022/19148  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер.....YR-001/1.2



## ПОДТЕКАНИЕ ОКОЛОПЛОДНЫХ ВОД

«АМНИО-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного выявления подтекания околоплодных вод (амниотической жидкости) при разрыве плодных оболочек во влагалищных выделениях беременной женщины, с целью диагностики преждевременного разрыва плодных оболочек у беременных женщин и оценки риска преждевременных родов.

Подтекание околоплодных вод – это такое состояние, при котором раньше срока нарушается целостность плодного пузыря, что приводит к постепенному излитию амниотической жидкости. Преждевременный разрыв плодных оболочек (ПРО) возникает примерно в 10% беременностей. ПРО является самой частой причиной преждевременных родов и осложнений у новорожденных, требующих госпитализации в отделение интенсивной терапии новорожденных. ПРО является причиной 20-50% всех случаев преждевременных родов, материнской и перинатальной смертности, гипоплазии легких плода, выпадения пуповины, деформаций плода, послеродового эндометрита.

В комплект входят тест-кассета, буфер для разведения и одноразовая пипетка, благодаря чему используется небольшое количество исследуемого образца. Зонд-тампон в индивидуальной упаковке обеспечивает комфортный отбор проб.

РУ.....РУ № РЗН 2022/18852  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер.....WR-005/1.1



## ОВУЛЯЦИЯ

«ЛГ-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного обнаружения человеческого лютеинизирующего гормона (hLH) в образцах мочи, для прогнозирования времени овуляции.

Овуляция – это пик фертильности женщины на протяжении всего менструального цикла. Хотя процесс происходит скрыто, овуляцию можно вычислить с помощью определения уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в моче. Когда ЛГ достигает своего максимума, значит, на протяжении 24-48 часов будет овуляция. Именно в этот период шанс забеременеть очень высок.

В комплект входят погружные тест-полоски, каждая в индивидуальной упаковке для обеспечения быстрого и качественного проведения тестирования.

РУ.....РУ № РЗН 2022/18734  
 Комплект №1 .....5 определений  
 Каталожный номер.....WR-006/5.3



## МЕНОПАУЗА

«ФСГ-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для определения постоянно повышенного содержания человеческого фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в пробах мочи, связанного с менопаузой (климакс) перименопаузой (период перед менопаузой), с целью установления менопаузы или периода перед менопаузой женщин.

Менопауза – это один из этапов жизненного цикла женщины, который знаменует собой окончание репродуктивного возраста. При приближении менопаузы уровень фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) повышается, что позволяет определить снижение функции яичников, характерное для этого периода.

В комплект входят погружные тест-полоски, каждая в индивидуальной упаковке для обеспечения быстрого и качественного проведения тестирования.

РУ.....РУ № РЗН 2023/19376  
 Комплект №1 .....2 определения  
 Каталожный номер.....WR-007/2.2



## рН-БАЛАНС

«Кольцо тест-ИМБИАН». Предназначен для одноэтапного быстрого полуколичественного определения уровня рН влагалищной среды методом колориметрического анализа (КМ) с целью определения дисбаланса рН из-за возможной бактериальной или паразитарной инфекции у женщин.

рН баланс – это показатель кислотно-щелочного состояния влагалища от которого зависит баланс бактерий, составляющих микрофлору влагалища. Gardnerella или бактериальный вагиноз – это такое заболевание, которое может появляться на фоне болезней, передающихся половым путем: гонореи, хламидиоза, трихомониаза. Размножение Gardnerella провоцирует воспаление слизистой, нарушение микрофлоры и при отсутствии лечения – развитие бесплодия. Бактериальный вагиноз наблюдается у 25% практически здоровых женщин и у 60% больных воспалительным процессом влагалища.

В комплект входят вагинальные аппликаторы в индивидуальных упаковках. Они обеспечивают комфортный забор исследуемого образца, а также простую и быструю интерпретацию результата.

РУ.....РУ № РЗН 2022/17783  
 Комплект №1 .....5 определений  
 Каталожный номер.....WR-001/5.2



## БЕРЕМЕННОСТЬ

«β-ХГЧ-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче у женщин репродуктивного возраста, с целью диагностики беременности на раннем сроке.

Экспресс-тесты на беременность чувствительны к хорионическому гонадотропину человека (ХГЧ, бета-ХГЧ). Этот гормон вырабатывают клетки, которые окружают эмбрион, когда оплодотворенная яйцеклетка прикрепляется к стенке матки. Позже эти клетки образуют плаценту. Благодаря определению бета-ХГЧ в моче, можно уже на 7-10-й день после зачатия диагностировать беременность.

В комплект входит погружная тест-полоска чувствительностью 10 мМЕ/мл для определения беременности на самых ранних сроках, данный комплект рекомендуется применять начиная с 7-10 дня после предполагаемого зачатия.

РУ..... РУ: № РЗН 2023/19945  
 Комплект №1 ..... 1 определение  
 Каталожный номер.....WR-009/1.1



## БЕРЕМЕННОСТЬ

«β-ХГЧ-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче у женщин репродуктивного возраста, с целью диагностики беременности на раннем сроке.

Экспресс-тесты на беременность чувствительны к хорионическому гонадотропину человека (ХГЧ, бета-ХГЧ). Этот гормон вырабатывают клетки, которые окружают эмбрион, когда оплодотворенная яйцеклетка прикрепляется к стенке матки. Позже эти клетки образуют плаценту. Благодаря определению бета-ХГЧ в моче, можно уже на 7-10-й день после зачатия диагностировать беременность.

В комплект входит тест-кассета чувствительностью 10 мМЕ/мл для определения беременности на самых ранних сроках. Для проведения анализа требуются всего 2 капли мочи. Данный комплект рекомендуется применять начиная с 7-10 дня после предполагаемого зачатия.

РУ..... РУ: № РЗН 2023/19945  
 Комплект №1 ..... 1 определение  
 Каталожный номер..... WR-009/4.1



## БЕРЕМЕННОСТЬ

«β-ХГЧ-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче у женщин репродуктивного возраста, с целью диагностики беременности на раннем сроке.

Экспресс-тесты на беременность чувствительны к хорионическому гонадотропину человека (ХГЧ, бета-ХГЧ). Этот гормон вырабатывают клетки, которые окружают эмбрион, когда оплодотворенная яйцеклетка прикрепляется к стенке матки. Позже эти клетки образуют плаценту. Благодаря определению бета-ХГЧ в моче, можно уже на 7-10-й день после зачатия диагностировать беременность.

В комплект входит струйный тест чувствительностью 10 мМЕ/мл для определения беременности на самых ранних сроках. Анализ можно проводить во время мочеиспускания без использования контейнера для мочи. Данный комплект рекомендуется применять начиная с 7-10 дня после предполагаемого зачатия.

РУ..... РУ: № РЗН 2023/19945  
 Комплект №1 ..... 1 определение  
 Каталожный номер..... WR-009/7.1



NEW

## БЕРЕМЕННОСТЬ (чувствительность 25 мМЕ/мл)

«ЦИФРОВОЙ ХГЧ-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче у женщин репродуктивного возраста, с целью диагностики беременности на раннем сроке.

Экспресс-тесты на беременность чувствительны к хорионическому гонадотропину человека (ХГЧ, бета-ХГЧ). Этот гормон вырабатывают клетки, которые окружают эмбрион, когда оплодотворенная яйцеклетка прикрепляется к стенке матки. Позже эти клетки образуют плаценту. Благодаря определению бета-ХГЧ в моче, можно уже на 7-10-й день после зачатия диагностировать беременность.

В комплект входит цифровой тест чувствительностью 25 мМЕ/мл, что делает процесс интерпретации результатов простым и наглядным. Этот инновационный формат теста для самостоятельного определения факта зачатия и примерного срока беременности не позволит сомневаться в результате. Цифровой дисплей не только сообщает о беременности, но и предполагает сколько дней назад произошло зачатие. Тестовое устройство можно использовать для струйного или погружного анализа мочи.

РУ.....ожидаем получение в августе 2024 г.  
Комплект №1 .....1 определение



NEW

## БЕРЕМЕННОСТЬ (чувствительность 12,5 мМЕ/мл)

«ЦИФРОВОЙ ХГЧ-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче у женщин репродуктивного возраста, с целью диагностики беременности на раннем сроке.

Экспресс-тесты на беременность чувствительны к хорионическому гонадотропину человека (ХГЧ, бета-ХГЧ). Этот гормон вырабатывают клетки, которые окружают эмбрион, когда оплодотворенная яйцеклетка прикрепляется к стенке матки. Позже эти клетки образуют плаценту. Благодаря определению бета-ХГЧ в моче, можно уже на 7-10-й день после зачатия диагностировать беременность.

В комплект входит цифровой тест чувствительностью 12,5 мМЕ/мл для определения беременности на самых ранних сроках. Этот инновационный формат теста делает процесс интерпретации результатов простым и наглядным. Цифровой дисплей выдает однозначный результат: YES+ или NO-. Данный комплект рекомендуется применять начиная с 7-10 дня после предполагаемого зачатия. Тестовое устройство можно использовать для струйного или погружного анализа мочи.

РУ.....ожидаем получение в августе 2024 г.  
Комплект №1 .....1 определение



NEW

## БЕРЕМЕННОСТЬ (чувствительность 12,5 мМЕ/мл)

«ЦИФРОВОЙ ХГЧ-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче у женщин репродуктивного возраста, с целью диагностики беременности на раннем сроке.

Экспресс-тесты на беременность чувствительны к хорионическому гонадотропину человека (ХГЧ, бета-ХГЧ). Этот гормон вырабатывают клетки, которые окружают эмбрион, когда оплодотворенная яйцеклетка прикрепляется к стенке матки. Позже эти клетки образуют плаценту. Благодаря определению бета-ХГЧ в моче, можно уже на 7-10-й день после зачатия диагностировать беременность.

В комплект входит цифровой тест чувствительностью 12,5 мМЕ/мл и сменный блок с тест-полоской для определения беременности на самых ранних сроках и. Сменный блок удобно использовать при необходимости повторного тестирования. Цифровой дисплей выдает однозначный результат: + или - Данный комплект рекомендуется применять начиная с 7-10 дня после предполагаемого зачатия. Тестовое устройство можно использовать для струйного или погружного анализа мочи.

РУ.....ожидаем получение в августе 2024 г.  
Комплект №1 .....1 определение



NEW

## TORCH инфекции

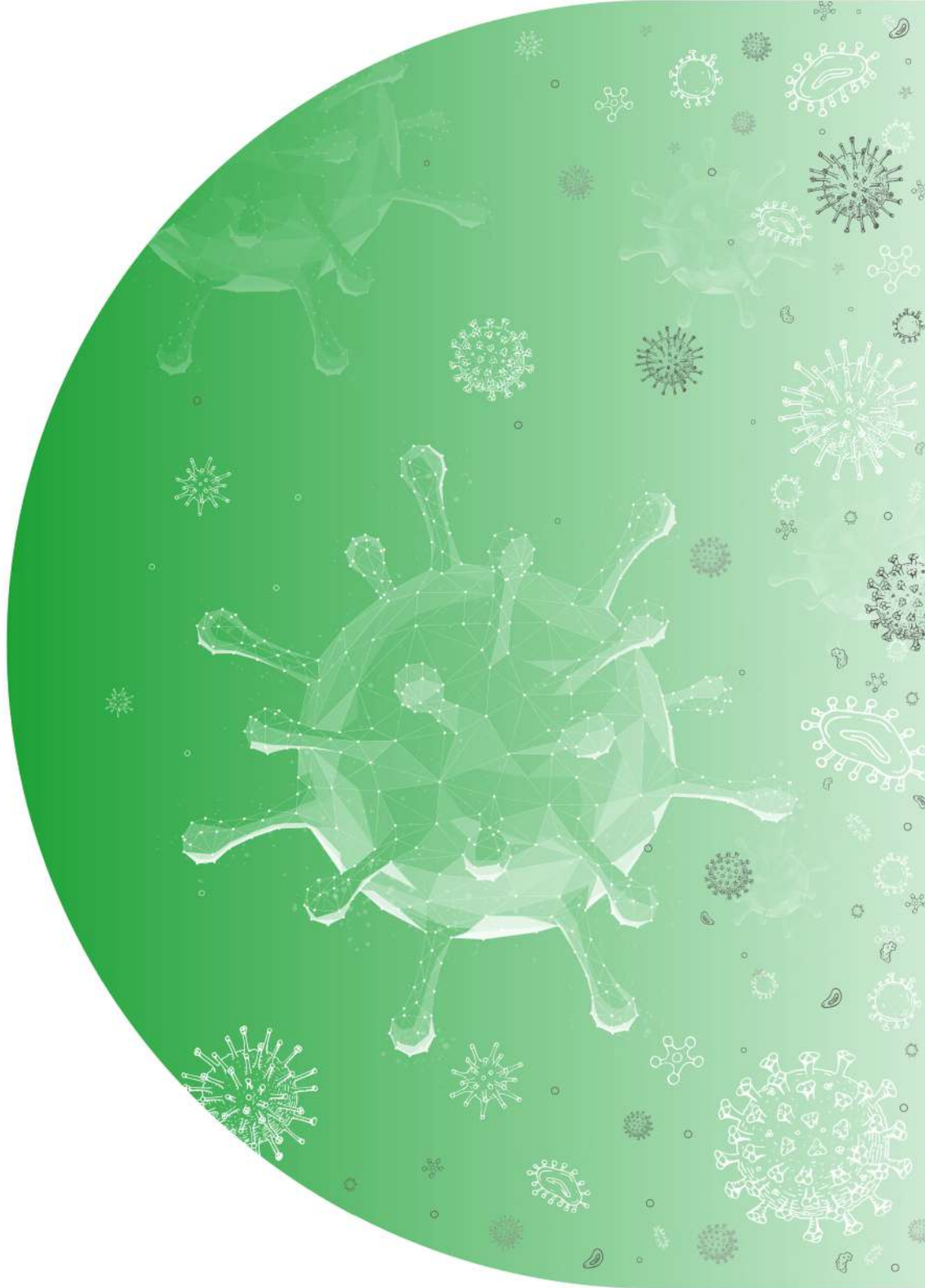
«АнтиTORCH-GM-ИМБИАН-ИХА». Предназначен для качественного определения IgG или IgM антител, вырабатываемых организмом в ответ на инфицирование одним или более из микроорганизмов: токсоплазмой, цитомегаловирусом, вирусом краснухи, вирусом герпеса простого I и II типа в сыворотке, плазме и цельной крови человека методом иммунохроматографического анализа.

TORCH инфекции во многом определяют уровень младенческой смертности и врожденных пороков развития. К ним относятся цитомегаловирусная инфекция, токсоплазмоз и герпесвирусная инфекция 1 и 2 типов. По статистике, цитомегаловирусом заражены до 85% населения мира. По оценкам ВОЗ, в мире инвазировано токсоплазмами более 2 миллиардов человек и ежегодно регистрируется около 200000 случаев врожденного токсоплазмоза. 3,7 миллиарда человек в возрасте до 50 лет (67%) во всем мире инфицированы вирусом простого герпеса первого типа, который является основной причиной орального герпеса. Глобальная численность носителей вируса простого герпеса второго типа (ВПГ-2), который является основной причиной генитального герпеса, среди лиц в возрасте от 15 до 49 лет оценивается на уровне 491 миллиона человек (13%).

В комплект входят тест-кассета с пятью окошками и буфер для анализа, благодаря чему требуется небольшое количество исследуемого образца. Для удобства забора капиллярной крови из пальца используются спиртовая салфетка, скарификатор и одноразовая пипетка для переноса образца на тест-кассету.

РУ..... РУ № РЗН 2023/21351  
 Комплект №1 .....1 определение  
 Каталожный номер..... ITR-004/1.1

2024



[www.imbian.ru](http://www.imbian.ru)

8-800-600-90-77

[info@imbian.ru](mailto:info@imbian.ru)



Технологии для здоровья

Превосходя ожидания!

Не является лекарственным средством