



# ДИАГНОСТИКА COVID-19

## ИХА

### «МБС-Экспресс-ОРВИ» | РУ № РЗН 2022/17616

Набор реагентов для иммунохроматографического определения антигенов возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека SARS-CoV-2, гриппа А, гриппа В, респираторно-синцитиального вируса (RSV) и аденовируса

ЕТ-ARVI-20\* | 20 определений

\*А ТАК ЖЕ ДИАГНОСТИКА ГРИППА А, ГРИППА В, RSV И АДЕНОВИРУСА

## ПЦР

### «МБС-Тест SARS-CoV-2 РНК» | РУ № РЗН 2021/15952

Набор реагентов для выделения и качественного выявления РНК SARS-CoV-2 методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в реальном времени

КНК-13-3 | 96 определений

### «МБС-Тест SARS-CoV-2 РНК LYO» | РУ № РЗН 2022/16451

Набор реагентов для выделения и качественного выявления РНК SARS-CoV-2 методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в реальном времени

КНК-311-L | 96 определений

### «МБС-Тест FAST SARS-CoV-2 РНК» | РУ № РЗН 2023/19357

Набор реагентов для качественного выявления РНК SARS-CoV-2 методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в реальном времени

КНК-311-F | 96 определений

## ИФА

### «МБС-Тест SARS-CoV-2-IgG-RBD» | РУ № РЗН 2022/17308

Набор реагентов для иммуноферментного количественного выявления антител класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) антигена S коронавируса SARS-CoV-2

КГ-311 | 96 определений

### «МБС-Тест SARS-CoV-2-AT-NEU» | РУ № РЗН 2022/17487

Набор реагентов для иммуноферментного количественного выявления нейтрализующих антител к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2

КВН-312 | 96 определений

# ДИАГНОСТИКА ВИЧ

## ИХА

### «МБС-Экспресс ВИЧ-1,2-АТ» | РУ № РЗН 2022/17615

Набор реагентов для иммунохроматографического одновременного определения антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2)

ЕТ-НIV-1	1 определение
ЕТ-НIV-20	20 определений
ЕТ-НIV-25	25 определений
ЕТ-НIV-40	40 определений
ЕТ-НIV-50	50 определений
ЕТ-НIV-100	100 определений

### «МБС-Экспресс ВИЧ-1,2-АГ/АТ» | РУ № РЗН 2023/20425

Набор реагентов для иммунохроматографического одновременного определения суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1, включая группы М и О, и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1

ЕТ-НIV24-1	1 определение
ЕТ-НIV24-20	20 определений
ЕТ-НIV24-25	25 определений
ЕТ-НIV24-40	40 определений
ЕТ-НIV24-50	50 определений
ЕТ-НIV24-100	100 определений

## ИФА

### «Инвитролоджик ВИЧ-1,2-АТ» | РУ № ФСР 2009/06378

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2)

IB-114	96 определений
IB-214	192 определения

**«Инвитролоджик ВИЧ-АГ/АТ» | РУ № РЗН 2019/8429**

Набор реагентов для одновременного иммуноферментного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1

*Чувствительность: 10 пг/мл или 20 пг/мл в зависимости от процедуры проведения анализа*

*Для ручной постановки и для постановки на автоматическом анализаторе*

I-142-10	96 определений / двухкомпонентный состав
I-242-10	192 определения / двухкомпонентный состав
I-542-10	480 определений / двухкомпонентный состав
I-143-10	96 определений / смешанный состав
I-243-10	192 определения / смешанный состав
I-543-10	480 определений / смешанный состав
I-144-10	96 определений / однокомпонентный состав
I-244-10	192 определения / однокомпонентный состав
I-544-10	480 определений / однокомпонентный состав

**«Инвитролоджик ВИЧ-АГ/АТ-Ультра» | РУ № РЗН 2019/8568**

Набор реагентов для одновременного иммуноферментного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1

*Чувствительность: 5 пг/мл или 10 пг/мл в зависимости от процедуры проведения анализа*

*Для ручной постановки и для постановки на автоматическом анализаторе*

I-142-5	96 определений / двухкомпонентный состав
I-242-5	192 определения / двухкомпонентный состав
I-542-5	480 определений / двухкомпонентный состав
I-143-5	96 определений / смешанный состав
I-243-5	192 определения / смешанный состав
I-543-5	480 определений / смешанный состав
I-144-5	96 определений / однокомпонентный состав
I-244-5	192 определения / однокомпонентный состав
I-544-5	480 определений / однокомпонентный состав

# ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В

## ИХА

### «МБС-Экспресс HBsAg» | РУ № РЗН 2022/17561

Набор реагентов для иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)

ЕТ-HBV-1	1 определение
ЕТ-HBV-20	20 определений
ЕТ-HBV-25	25 определений
ЕТ-HBV-40	40 определений
ЕТ-HBV-50	50 определений
ЕТ-HBV-100	100 определений

## ИФА

### «Инвитролоджик HBs-антиген» | РУ № РЗН 2018/7541

Набор реагентов для иммуноферментного определения и/или подтверждения поверхностного антигена HBsAg вируса гепатита В

*Чувствительность: 0,01 МЕ/мл или 0,05 МЕ/мл в зависимости от процедуры проведения анализа*

BS-114	96 определений
BS-144	96 определений для постановки на автоматическом анализаторе
BS-214	192 определения
BS-244	192 определения для постановки на автоматическом анализаторе
BS-544	480 определений для постановки на автоматическом анализаторе
BC-114	48 определений (подтверждение HBsAg) или 96 определений (определение HBsAg)
BC-144	48 определений (подтверждение HBsAg) или 96 определений (определение HBsAg) для постановки на автоматическом анализаторе

### «Инвитролоджик HBsAg-антитела» | РУ № ФСР 2012/13105

Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения суммарных антител к поверхностному антигену вируса гепатита В

BT-11	96 определений
-------	----------------

### «Инвитролоджик HBcoreAg-IgM» | РУ № ФСР 2009/06573

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к core-антигену вируса гепатита В

BM-11	96 определений
BM-21	192 определения

### «Инвитролоджик HBcoreAg-антитела» | РУ № ФСР 2009/06574

Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В

BB-11	96 определений
BB-21	192 определения

**«Инвитролоджик HBeAg» | РУ № ФСР 2010/08430**

Набор реагентов для иммуноферментного выявления е-антигена вируса гепатита В

BE-11 | 96 определений

**«Инвитролоджик HBeAg-антитела» | РУ № ФСР 2010/08429**

Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к е-антигену вируса гепатита В

BF-11 | 96 определений

## ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С

### ИХА

**«МБС-Экспресс ВГС-АТ» | РУ № РЗН 2022/17560**

Набор реагентов для иммунохроматографического определения суммарных антител к вирусу гепатита С

ЕТ-НСV-1	1 определение
ЕТ-НСV-20	20 определений
ЕТ-НСV-25	25 определений
ЕТ-НСV-40	40 определений
ЕТ-НСV-50	50 определений
ЕТ-НСV-100	100 определений

### ИФА

**«ВГС-ДСМ» | РУ № ФСР 2007/00245****Комплект 3**

Набор реагентов «ВГС-ДСМ» тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С

*Для ручной постановки и постановки на автоматическом анализаторе*

СВ-311	96 определений / однокомпонентный состав
СВ-312	96 определений / двухкомпонентный состав
СВ-321	192 определения / однокомпонентный состав
СВ-322	192 определения / двухкомпонентный состав
СВ-351	480 определений / однокомпонентный состав
СВ-352	480 определений / двухкомпонентный состав

**«ВГС-ДСМ-подтверждающий тест» | РУ № ФСР 2007/00246****Комплект 1**

Набор реагентов «ВГС-ДСМ-подтверждающий тест» тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С

*Для ручной постановки*

С1-111	48 определений / однокомпонентный состав
С1-112	48 определений / двухкомпонентный состав

**«ВГС-ДСМ-подтверждающий тест» | РУ № ФСР 2007/00246****Комплект 2**

Набор реагентов «ВГС-ДСМ-подтверждающий тест» тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С  
Для ручной постановки

C2-111	24 определения / однокомпонентный состав
C2-112	24 определения / двухкомпонентный состав

**«Инвитролоджик ВГС-IgM» | РУ № ФСР 2011/10505**

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к вирусу гепатита С

СМ-11	96 определений
-------	----------------

## ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА

### ИХА

**«МБС-Экспресс Сиф-АТ» | РУ № РЗН 2023/20424**

Набор реагентов для иммунохроматографического определения суммарных антител к *Treponema pallidum*

ЕТ-ТР-1	1 определение
ЕТ-ТР-20	20 определений
ЕТ-ТР-25	25 определений
ЕТ-ТР-40	40 определений
ЕТ-ТР-50	50 определений
ЕТ-ТР-100	100 определений

### ИФА

**«Инвитролоджик Сиф-АТ» | РУ № ФСР 2009/05331**

Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к *Treponema pallidum*

LB-313	96 определений / смешанный состав
LB-312	96 определений / двухкомпонентный состав
LB-323	192 определения / смешанный состав
LB-322	192 определения / двухкомпонентный состав
LB-353	480 определений / смешанный состав
LB-352	480 определений / двухкомпонентный состав

**«Сиф-IgG-ДС-стрип» | РУ № ФСР 2011/10507**

Набор реагентов «Сиф-IgG-ДС-стрип» Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических антител класса G к *Treponema pallidum*

LG-11	96 определений
-------	----------------

**«Инвитролоджик Сиф-IgM» | РУ № РЗН 2015/2539**

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к *Treponema pallidum*

LM-114	96 определений
--------	----------------

# ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИОЗА

## ИФА

### «Хлами-IgG-ДС-Tr» | РУ № ФСР 2007/00685

Набор реагентов «Хлами-IgG-ДС-Tr», тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических антител к *Chlamydia trachomatis*

XG-11	96 определений
-------	----------------

### «Хлами-IgA-ДС-Tr» | РУ № ФСР 2008/02945

Набор реагентов «Хлами-IgA-ДС-Tr», тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических антител класса А к *Chlamydia trachomatis*

XA-11	96 определений
-------	----------------

### «Комби-Хлами-IgG/IgA-ДС-Tr» | РУ № ФСР 2011/10508

Набор реагентов «Комби-Хлами-IgG/IgA-ДС-Tr» Тест-система иммуноферментная для выявления антител классов G и/или А к *Chlamydia trachomatis*

XB-11	96 определений
-------	----------------

# ДИАГНОСТИКА ТОКСОПЛАЗМОЗА

## ИФА

### «Мелиса Токсо-IgM» | РУ № ФСР 2010/07744

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к *Toxoplasma gondii*

TM-11	96 определений
-------	----------------

TM-21	192 определения
-------	-----------------

### «Мелиса Токсо-IgG» | РУ № ФСР 2011/10510

Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к *Toxoplasma gondii*

TG-11	96 определений
-------	----------------

TG-21	192 определения
-------	-----------------

### «Мелиса Токсо-IgA» | РУ № ФСР 2010/07747

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса А к *Toxoplasma gondii*

TA-11	96 определений
-------	----------------

### «Мелиса Токсо-IgG-авидность» | РУ № ФСР 2010/07745

Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности антител класса G к *Toxoplasma gondii*

TV-11	48 определений
-------	----------------



# ДИАГНОСТИКА КРАСНУХИ

---

ИФА

**«Мелиса Краснуха-IgG» | РУ № РЗН 2013/436**

Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к вирусу краснухи

RG-11 | 96 определений

**«Инвитролоджик Краснуха-IgM» | РУ № РЗН 2018/7065** Набор реагентов для иммуноферментного определения антител класса M к вирусу краснухи

RM-11 | 96 определений

**«Инвитролоджик Краснуха-IgG-авидность» | РУ № РЗН 2018/7046**

Набор реагентов для определения индекса авидности антител класса G к вирусу краснухи

RV-11 | 48 определений

# ДИАГНОСТИКА ЦМВ

---

ИФА

**«Инвитролоджик ЦМВ-IgG» | РУ № РЗН 2014/1512**

Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к цитомегаловирусу

VG-114 | 96 определений

# ДИАГНОСТИКА УРЕАПЛАЗМОЗА

---

ИФА

**«Мелиса Уреаплазма-IgG» | РУ № ФСР 2010/07743**

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Ureaplasma urealyticum

UG-11 | 96 определений

**«Мелиса Уреаплазма-IgM» | РУ № ФСР 2010/07749**

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Ureaplasma urealyticum

UM-11 | 96 определений

**«Мелиса Уреаплазма-IgA» | РУ № ФСР 2010/07746**

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса A к Ureaplasma urealyticum

UA-11 | 96 определений

# ДИАГНОСТИКА МИКОПЛАЗМОЗА

---

ИФА

**«Мелиса Микоплазма-IgG» | РУ № ФСР 2010/07748**

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Mycoplasma hominis

MG-11 | 96 определений

<b>«Мелиса Микоплазма-IgM»   РУ № ФСР 2010/07750</b>	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к <i>Mycoplasma hominis</i>	
ММ-11	96 определений
<b>«Мелиса Микоплазма-IgA»   РУ № ФСР 2010/07751</b>	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса А к <i>Mycoplasma hominis</i>	
МА-11	96 определений

## ДИАГНОСТИКА ОПИСТОРХОЗА

### ПЦР

<b>«Инвитролоджик Описторхоз ДНК-скрин»   РУ № РЗН 2018/7330</b>	
Набор реагентов для качественного суммарного выявления ДНК <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Opisthorchis viverrini</i> , <i>Metorchis bilis</i> , <i>Clonorchis sinensis</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	
ODSM-11	48 определений

### ИФА

<b>«Инвитролоджик Описторх-АТ»   РУ № РЗН 2015/2428</b>	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител классов G и M к <i>Opisthorchis felineus</i>	
ОВ-11	96 определений

## ДРУГИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### ИХА

<b>«МБС-МУЛЬТИТЕСТ»   РУ № РЗН 2023/20426</b>	
Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1, включая группы М и О, и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1, поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg), антител к вирусу гепатита С (ВГС) и антител к <i>Treponema pallidum</i>	
ЕТ-MULTI-1	1 определение
ЕТ-MULTI-20	20 определений
ЕТ-MULTI-25	25 определений
ЕТ-MULTI-40	40 определений
ЕТ-MULTI-50	50 определений
ЕТ-MULTI-100	100 определений
<b>«МБС-Экспресс-ГЕМ»   РУ № РЗН 2022/17577</b>	
Набор реагентов для иммунохроматографического определения наличия гемоглобина (скрытой крови) в кале человека	
ЕТ-ГЕМ-25	25 определений
ЕТ-ГЕМ-100	100 определений

# РЕФЕРЕНС И КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## Гематрол® 3D | РУ № РЗН 2020/12908

Гематологический контроль для контроля качества проведения общего анализа крови

GC-34	<u>Комплект 4</u>		GC-38	<u>Комплект 8</u>	
	Низкий уровень	1 шт. (4,5 мл)		Низкий уровень	1 шт. (1,0 мл)
	Норма	1 шт. (4,5 мл)		Норма	1 шт. (1,0 мл)
	Высокий уровень	1 шт. (4,5 мл)		Высокий уровень	1 шт. (1,0 мл)

## Гематрол 5D | РУ № РЗН 2018/6698

Набор реагентов для контроля качества проведения общего анализа крови

RMB-200	<u>Комплект 1</u>	Низкий уровень	1 шт. (4,0 мл)	RMN-200	<u>Комплект 2</u>	Норма	1 шт. (4,0 мл)
RMH-200	<u>Комплект 3</u>		1 шт. (4,0 мл)	RMS-600	<u>Комплект 4</u>		1 шт. (4,0 мл)
	Высокий уровень				Низкий уровень	1 шт. (4,0 мл)	
					Норма	1 шт. (4,0 мл)	
					Высокий уровень	1 шт. (4,0 мл)	

## «ВЛК-АГ/АТ(+)Мульти» | РУ № РЗН 2023/20227

Контрольный материал «ВЛК-АГ/АТ(+)Мульти» сыворотка для внутрилабораторного контроля качества ИФА, содержащая антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2, ВГС, Treponema pallidum, антиген p24 ВИЧ-1 и HBsAg

VLK-11	комплект 1.1
VLK-12	комплект 1.2

## Стандарт АТ(-)ВИЧ | РУ № ФСР 2007/00953

Стандартная панель сывороток, не содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1,2) и антиген p24 ВИЧ-1

INS-20	Количество флаконов: 20 по 400 мкл
--------	------------------------------------

## Стандарт АТ(+)ВИЧ-1 | РУ № ФСР 2007/00953

Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека первого типа (ВИЧ-1) в различных концентрациях

IBS-16-1	Количество флаконов: 16 по 400 мкл
----------	------------------------------------

## Стандарт АТ(+)ВИЧ-2 | РУ № ФСР 2007/00953

Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека второго типа (ВИЧ-2) в различных концентрациях

IBS-8-2	Количество флаконов: 8 по 400 мкл
---------	-----------------------------------

## Стандарт АГ(+)ВИЧ-1 p24 | РУ № ФСР 2007/00953

Стандартная панель сывороток, содержащих антиген p24 вируса иммунодефицита человека первого типа (p24 ВИЧ-1) в различных концентрациях

IPS-10-1	Количество флаконов: 10 по 400 мкл
----------	------------------------------------

## Контроль АТ(+/-)ВИЧ-1,2 | РУ № ФСР 2007/00953

Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1,2)

IBC-8	Количество флаконов: 8 (6+ и 2-) по 400 мкл
-------	---