



## Мультианалитные контрольные материалы для диагностики инфекционных заболеваний – Ваш выбор, если Вы желаете воспользоваться преимуществами объединения показателей

Преимущества наших контрольных материалов только начинаются с объединения показателей – наши контроли в жидкой форме готовы к использованию и обладают увеличенным сроком годности – от 18 до 36 месяцев при температуре 2-8°C.

Предлагая обширное меню контрольных материалов для контроля качества диагностики ВИЧ, гепатитов, ТОРЧ и других исследований, компания Bio-Rad выдвигает решение для программ контроля качества, включающих мониторинг качества диагностики инфекционных заболеваний. Теперь Вам не нужно довольствоваться контрольным материалом, содержащим один аналит, когда требуется исследовать множество показателей. Мы предлагаем несколько мультианалитных контрольных материалов, позволяющих нашим заказчикам объединить несколько тестов, для широкого спектра аналитических платформ и методик.

Преимущества наших контрольных материалов только начинаются с объединения показателей – Вы также почувствуете преимущества наших жидких контрольных материалов, готовых к использованию, и материалов с увеличенным сроком годности при температурах охлаждения (без замораживания), способных снизить степень необходимости аттестации значений новых контролей на протяжении всего срока годности материала. И последнее, но не менее важное: наши клиенты дали самую высокую оценку контрольному материалу VIROTROL® HIV-1 Ag/Виротрол® ВИЧ-1 Ag с комбинацией тестов на ВИЧ, или анализов на ВИЧ 4-го поколения. Словом, мы думаем, что лаборатории сами убедятся в преимуществах экономии времени, трудозатрат и экономически эффективного хранения продукции, воспользовавшись данными контрольными материалами от Bio-Rad.

### VIROTROL® I Виротрол® I

Предназначен для использования с наборами для in vitro диагностики поверхностного антигена вируса гепатита В, антител к вирусу иммунодефицита человека типа I, антител к Т-лимфотропному вирусу человека типа I, антител к ядерному антигену вируса гепатита В, антител к вирусу гепатита С и антител к цитомегаловирусу в качестве неаттестованного контрольного материала.

- Основа: человеческая сыворотка
- 3-летний срок годности при температуре 2-8°C
- Стабильность вскрытого флакона – 60 дней при температуре 2-8°C
- Доступен в нескольких конфигурациях и объемах



#### Аналиты

Анти-ЦМВ (anti-CMV)  
Анти-НВс  
Анти-ВГС (anti-HCV)  
Анти-ВИЧ-1 (anti-HIV-1)  
Анти-HTLV-I  
HBsAg

Требования к специфическим аналитам и стабильности см. в прилагаемой инструкции к доступным на данный момент лотам.

#### Информация для заказа

Кат. №	Виротрол® I VIROTROL® I	Кол-во	Кат. №	Кол-во	
00100	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл	00101B	Одноуровневый/пробирка	10 x 4 мл
00100A	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл	00101C	Одноуровневый/пробирка	10 x 4 мл
00100B	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл	00101D	Одноуровневый/пробирка	10 x 4 мл
00100C	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл	00101E	Одноуровневый/пробирка	10 x 4 мл
00100E	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл	00101F	Одноуровневый/пробирка	10 x 4 мл
00100F	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл	00101G	Одноуровневый/пробирка	10 x 4 мл
00100G	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл	00102	Одноуровневый/флакон с дозатором	2 x 20 мл
00100H	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл	00102B	Одноуровневый/флакон с дозатором	2 x 20 мл
00101	Одноуровневый/пробирка	10 x 4 мл	00102C	Одноуровневый/флакон с дозатором	2 x 20 мл

**Assayed VIROTROL® I-C**

**Виротрол® I-C аттестованный<sup>(S)</sup>**

Для использования с системами Siemens серии ADVIA® Centaur®

**Assayed VIROTROL® I-E**

**Виротрол® I-E аттестованный<sup>(S)</sup>**

Для использования с системами Roche Elecsys®/MODULAR

**Assayed VIROTROL® I-F**

**Виротрол® I-F аттестованный<sup>(S)</sup>**

Для использования с системами ARCHITECT®

Аттестованные положительные контрольные материалы для методов диагностики поверхностного антигена вируса гепатита В, антител к вирусу иммунодефицита человека типа I, антител к вирусу гепатита С и антител к ядерному антигену вируса гепатита В.

- Основа: человеческая сыворотка
- Числовые значения определяемых показателей в диапазоне измерений для широко используемых автоматизированных методов
- 3-летний срок годности при температуре 2-8°C
- Стабильность вскрытого флакона – 60 дней при температуре 2-8°C



**Аналиты**

- Анти-ЦМВ (anti-CMV)\*
- Анти-НВс
- Анти-ВГС (anti-HCV)
- Анти-ВИЧ-1 (anti-HIV-1)
- Анти-HTLV-I\*
- HBsAg

\*Значения не предоставлены. Требования к специфическим анализам и стабильности см. в прилагаемой инструкции к доступным на данный момент лотам.

**Информация для заказа**

Только за пределами США.

Кат. №	Контрольный материал	Кол-во
00164	Assayed VIROTROL® I-C/Виротрол® I-C аттестованный, одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл
00166	Assayed VIROTROL® I-E/Виротрол® I-E аттестованный, одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл
00168	Assayed VIROTROL® I-F/Виротрол® I-F аттестованный, одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл

**VIROTROL® II**

**Виротрол® II**

Неаттестованный контрольный материал, предназначенный для использования с наборами для *in vitro* диагностики антител к поверхностному антигену вируса гепатита В и антител к вирусу гепатита А.

- Основа: человеческая сыворотка
- 3-летний срок годности при температуре 2-8°C
- Стабильность вскрытого флакона – 60 дней при температуре 2-8°C
- Доступен в нескольких конфигурациях и объемах



**Аналиты**

- Анти-ВГА (anti-HAV)
- Анти-НВс

Требования к специфическим анализам и стабильности см. в прилагаемой инструкции к доступным на данный момент лотам.

**Информация для заказа**

Кат. №	VIROTROL® II Виротрол® II	Кол-во	Кат. №	Кол-во	
00104	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл	00115	Одноуровневый/пробирка	10 x 4 мл
00104A	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл	00115A	Одноуровневый/пробирка	10 x 4 мл
00104B	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл	00115B	Одноуровневый/пробирка	10 x 4 мл

**Assayed VIROTROL® II-A**

**Виротрол® II-A аттестованный<sup>(S)</sup>**

Для использования с системами Abbott AxSYM® и Ortho VITROS® ЕСi

**Assayed VIROTROL® II-B**

**Виротрол® II-B аттестованный<sup>(S)</sup>**

Для использования с системами Abbott ARCHITECT®, Siemens серии ADVIA® Centaur®, Roche Elecsys®/MODULAR и Siemens BEP® III/BEP® 2000/Enzygnost®

Аттестованные контрольные материалы, предназначенные для использования с наборами для *in vitro* диагностики антител к поверхностному антигену вируса гепатита В и суммарных антител к вирусу гепатита А.

- Основа: человеческая сыворотка
- Включает в себя несколько показателей
- 3-летний срок годности при температуре 2-8°C
- Стабильность вскрытого флакона – 60 дней при температуре 2-8°C



**Аналиты**

- Анти-ВГА (anti-HAV)
- Анти-НВс

Требования к специфическим анализам и стабильности см. в прилагаемой инструкции к доступным на данный момент лотам.

**Информация для заказа**

Только за пределами США.

Кат. №	Контрольный материал	Кол-во
00150	Assayed VIROTROL® II-A/Виротрол® II-A аттестованный, одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл
00152	Assayed VIROTROL® II-B/Виротрол® II-B аттестованный, одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл

<sup>(S)</sup> Не поставляется на территорию РФ.

### VIROTROL® III Виротрол® III

Предназначен для использования с наборами для *in vitro* диагностики IgM-антител к ядерному антигену вируса гепатита В, IgM-антител к вирусу гепатита А и суммарных антител к вирусу гепатита А в качестве неаттестованного контрольного материала.

- Основа: человеческая сыворотка
- 3-летний срок годности при температуре 2-8°C
- Стабильность вскрытого флакона – 60 дней при температуре 2-8°C



#### Аналиты

Анти-ВГА (anti-HAV)  
ВГА IgM  
НВс IgM

Требования к характеристикам и стабильности к аналитам см. в прилагаемой инструкции.

#### Информация для заказа

Кат. №	VIROTROL® III Виротрол® III	Кол-во	Кат. №	Кол-во
00110	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл	00110B	Одноуровневый/флакон с дозатором
00110A	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл	00110C	Одноуровневый/флакон с дозатором

### VIROTROL® IV Виротрол® IV

Предназначен для использования с наборами для *in vitro* диагностики антител к оболочечному антигену вируса гепатита В в качестве неаттестованного контрольного материала.

- Основа: человеческая сыворотка
- 18-месячный срок годности при температуре 2-8°C
- Стабильность вскрытого флакона – 60 дней при температуре 2-8°C



#### Аналит

Анти-НВе

Требования к специфическим аналитам и стабильности см. в прилагаемой инструкции к доступным на данный момент лотам.

#### Информация для заказа

Кат. №	VIROTROL® IV Виротрол® IV	Кол-во
00111	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл

### VIROCLEAR® Вироклеар®

Предназначен для использования в качестве отрицательного неаттестованного контрольного материала. Отрицательный по маркерам к гепатиту, ретровирусу, сифилису и антителам к цитомегаловирусу.

- Основа: человеческая сыворотка
- Отрицательный по маркерам к множеству аналитов с учетом объединения их в продукте.
- 3-летний срок годности при температуре 2-8°C
- Стабильность вскрытого флакона – 60 дней при температуре 2-8°C
- Доступен в нескольких конфигурациях и объемах



#### Аналиты

##### Отрицательный по маркерам:

Анти-ЦМВ (anti-CMV)	Анти-HTLV-II
Анти-ВГА (anti-HAV)	ВГА IgM
Анти-НВс	НВс IgM
Анти-НВе	НВеAg
Анти-НВс	НВсAg
Анти-ВГС (anti-HCV)	ВИЧ-1 Ag*
Анти-ВГД (anti-HDV)	Нетрепонемные антитела (антитела в реакции Вассермана)
Анти-ВИЧ-1 (anti-HIV-1)	<i>Treponema pallidum</i> (Сифилис) IgG
Анти-ВИЧ-2 (anti-HIV-2)	<i>Treponema pallidum</i> (Сифилис) IgM
Анти-HTLV-I	

\*Только в США.

Требования к специфическим аналитам и стабильности см. в прилагаемой инструкции к доступным на данный момент лотам.

#### Информация для заказа

Кат. №	VIROCLEAR® Вироклеар®	Кол-во
00106	Одноуровневый/флакон с дозатором	1 x 5 мл
00107	Одноуровневый/флакон с дозатором	2 x 20 мл
00112	Одноуровневый/пробирка	10 x 4 мл