



CHORUS ФЛАВИВИРУС



DIESE

CHORUS Флавивирус

Флавивирусы — группа одноцепочных РНК-вирусов, вызывающих тяжелые эндемические инфекционные заболевания и глобальные эпидемии.

Ранняя и точная диагностика флавивирусных инфекций важна для оказания клинической помощи и своевременного лечения пациентов до обострения инфекции:

- Определение IgM в сыворотке крови указывает на острую фазу
- Белок NS1 — идеальный биомаркер ранней стадии инфекционного заболевания. Его определение – быстрая и надежная альтернатива методу выделения вируса
- Сероконверсия, или значительное повышение уровня IgG (при вторичной инфекции) указывают на острую инфекцию

Основные преимущества



Готовый к использованию монотест



Система произвольного доступа



Безопасность и удобство применения



Без скрытых затрат и расхода реагентов

Новые наборы CHORUS Flavivirus позволяют провести точную дифференциальную диагностику инфекции:

- Доступны для определения антигена IgM к вирусам Зика и Денге методом ИФА
- Вирус Зика NS1 и вирус Денге NS1 доступны для определения антигена в сыворотке крови человека на ранней стадии инфекции
- Быстрый и надежный анализ на IgG важен для диагностики острой фазы вторичной инфекции



НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕСТ	КОД
CHORUS Ygб к вирусу Зика	36	81158
CHORUS IgM к вирусу Зика с захватом антител	36	81161
CHORUS NS1 к вирусу Зика (только для исследований)*	36	81159
CHORUS IgG к вирусу Денге	36	81154
CHORUS IgM к вирусу Денге с захватом антител	36	81157
CHORUS NS1 к вирусу Денге (только для исследований)*	36	81155
CHORUS IgG к вирусу лихорадки Западного Нила**	36	81174
CHORUS IgM к вирусу лихорадки Западного Нила**	36	81176

*Ежегодный плановый выпуск

**Скоро будет доступен

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.



West Medica Produktions- und Handels-GmbH
Brown-Boveri-Straße 6, B17-1
2351 Wiener Neudorf, Austria
tel.: +43 (0) 2236 892465, fax: +43 (0) 2236 892464
news@diesse-it.eu, www.diesse-it.eu

Официальный дистрибьютер