



Каталог CHORUS



Инфекции, подлежащие вакцинации

О компании

DIESSE Diagnostica Senese

Итальянский производитель DIESSE осуществляет полный цикл разработки и собственного производства систем для *in vitro* диагностики. Штаб-квартира компании находится в Сиене.

С момента своего основания в 1980 году компания занимается разработкой, производством и продажей автоматических анализаторов, прежде всего в области иммунодиагностики и измерения скорости оседания эритроцитов (СОЭ). Продукты DIESSE представлены более чем в 100 странах мира. Компания имеет три производственные площадки и исследовательский центр, где разработка и внедрение тестов и новых автоматических анализаторов сочетаются с итальянским дизайном и передовыми технологиями, что соответствует главной концепции компании — стремлению к постоянному развитию.

Наша миссия

Мы применяем наш опыт и навыки в повседневной работе, объединяя передовые исследования, знак качества Made in Italy и продажи по всему миру для развития наших систем в направлении медицины будущего.

Ценности

- Новые технологии
- Ориентация на устойчивое развитие
- Прозрачность
- Сопричастность
- Передовые исследования и инновации
- Обмен опытом
- Знания
- Упорный труд
- Важность мнения клиентов



Содержание

О компании.....	2
Содержание.....	3
DIPHTHERIA IgG	4
POLIOVIRUS IgG.....	5
TETANUS IgG.....	6
Смотрите также.....	7
Детские вирусные инфекции.....	7

Инфекции, подлежащие вакцинации



DIPHTHERIA IgG — тест на антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину.

Количественное исследование, используемое для оценки уровня иммунитета к дифтерии после вакцинации или перенесенной инфекции. Метод ИФА выявляет, достаточно ли у человека защитных антител, чтобы противостоять коринебактериям, или необходима ревакцинация. Тест позволяет определить, прошел ли защитный титр антител, который обычно держится около 10 лет после прививки. Помогает предотвратить тяжелое заболевание, вызываемое токсинами *Corynebacterium diphtheriae*, которое может поражать сердечно-сосудистую и нервную системы.

Тест используется для диагностики дифтерии.

Код	DIPHTHERIA IgG
Название теста	IgG к дифтерии
Количество в упаковке	36
Каталожный номер	81266
Тип	Количественный тест
Диагностическая чувствительность	100 % CI95 %: 96.1-99.9
Диагностическая точность	100 % CI95 %: 86.2-99.8
Диапазон калибровки	10-2000 ед./мл.
Время инкубации	< 90 мин
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	2°/8°С

POLIOVIRUS IgG — тест на антитела класса IgG к полиовирусу.

Качественный лабораторный анализ, определяет наличие иммунитета к полиомиелиту, сформированного в результате вакцинации или перенесенной инфекции. Исследование используется для оценки поствакцинального иммунитета, перед поездками в эндемичные районы или при подозрении на контакт с вирусом. Положительный результат означает наличие специфического иммунитета. Анализ не является «золотым стандартом» для диагностики острой инфекции. Анализ помогает выявить, защищен ли организм от полиомиелита — острого вирусного заболевания, поражающего нервную систему, а также помогает определить, необходима ли ревакцинация, но не выявляет сам возбудитель в организме.

Тест используется для выявления вируса полиомиелита.

Код	POLIOVIRUS IgG
Название теста	IgG к полиовирусу (полиомиелиту)
Количество в упаковке	36/12
Каталожный номер	81264
Тип	Качественный тест
Диагностическая чувствительность	92.5 % CI95 %: 82.1-97.0
Диагностическая точность	100 % CI95 %: 87.9-99.8
Время инкубации	< 90 мин
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	2°/8°С

Инфекции, подлежащие вакцинации



TETANUS IgG — тест на антитела класса IgG к столбняку (антител к столбнячному анатоксину).

Количественный тест, оценивающий наличие и напряженность иммунитета к *Clostridium tetani* после вакцинации. Используется для проверки необходимости ревакцинации. Норма: >0,1–0,5 МЕ/мл — защитный уровень. Тест позволяет избежать ненужной ревакцинации, если уровень антител все еще высок. Анализ не используется для диагностики текущего заболевания столбняком, так как диагноз ставится клинически.

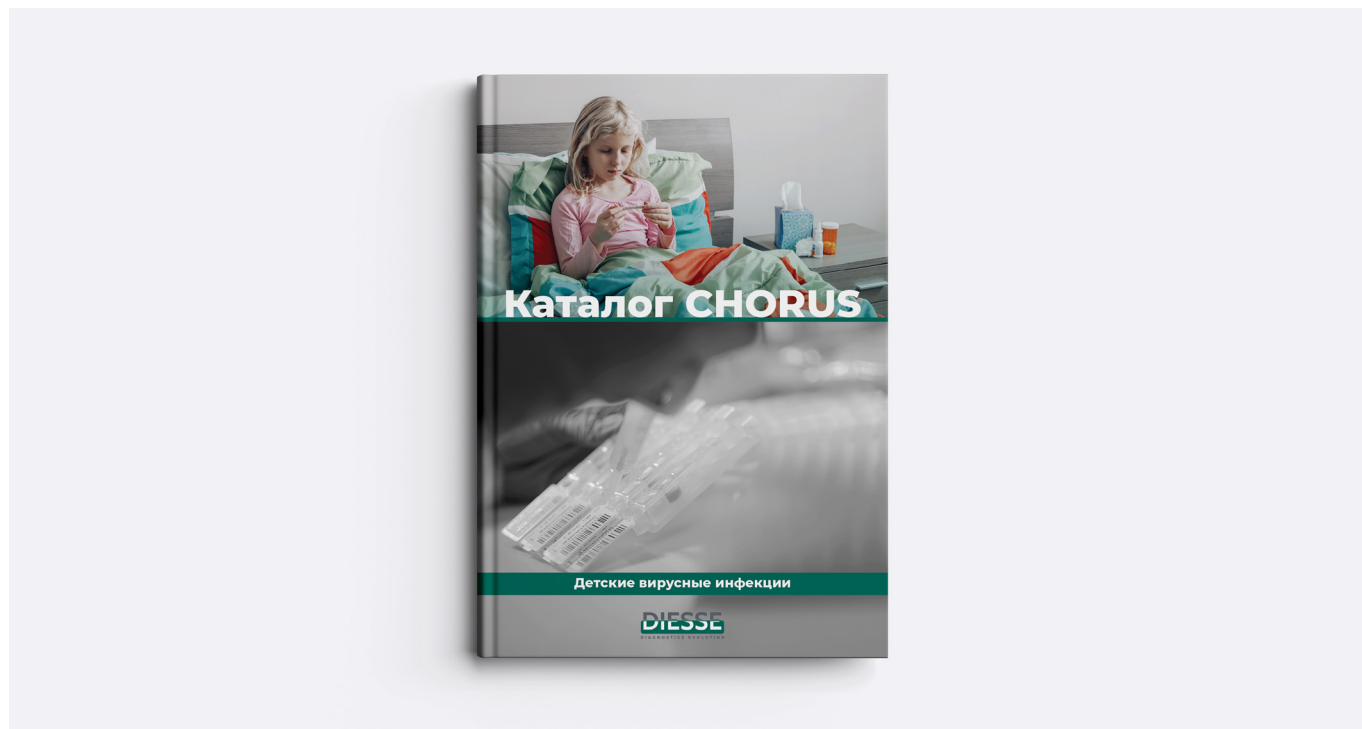
Тест используется для выявления инфекции столбняка (*Clostridium tetani*).

Код	TETANUS IgG
Название теста	IgG к столбняку
Количество в упаковке	36/12
Каталожный номер	81270
Тип	Количественный тест
Диагностическая чувствительность	98.6 % CI95 %: 95.0-99.6
Диагностическая точность	100 % CI95 %: 88.9-99.3
Диапазон калибровки	50 - 2500 ед./мл.
Время инкубации	< 90 мин
Срок хранения	9 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	2°/8°C

Смотрите также



Детские вирусные инфекции



В каталоге представлены тесты для диагностики детских вирусных инфекций.

- Корь — Measles IgM, IgG
- Эпидемический паротит (свинка) — Mumps IgM, IgG
- Парвовирусная инфекция В19 — Parvovirus B19 IgM, IgG
- Ветряная оспа (ветрянка) — Varicella IgM, IgG



CHORUS Trio

Автоматический иммуноферментный анализатор

Автоматизация

Полная автоматизация анализа — от загрузки теста до получения результата

Монотестовая система

1 стрип — 1 исследование — 1 результат

Широкий выбор тестов

Доступно более 150 тестов в различных направлениях диагностики: аутоиммунные заболевания, инфекции, эндокринология, опухолевые маркеры, витамины, аллергия, лекарственный мониторинг

Стабильность результатов

Высокая воспроизводимость благодаря индивидуальной калибровке каждого теста

Гибкость загрузки

Произвольный доступ: загрузка образцов и реагентов без остановки прибора



CHORUS Trio с автоподатчиком

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, www.diesse.it

Официальный дистрибьютер