



IVD

**Реактив
для теста НИТРАТЫ**



IVD

Ном. номер: MLT00021

Для микробиологии

Реактив для теста НИТРАТЫ – вспомогательный реактив для диагностических наборов MIKRO-LA-TEST®, содержащих тест для обнаружения нитратов (тест NO₃) или восстановления нитратов (тест NIT, NO₂), и служит для визуализации цветной реакции этого теста.

Применение, реагента и интерпретация результатов указаны в инструкциях к соответствующим наборам MIKRO-LA-TEST®.

Принцип реакции:

Нитраты, образующиеся при восстановлении нитратов, вступают в реакцию с сульфаниловой кислотой с образованием диазосоли (соль дигензии), которая затем с нафтила-мином образует комплекс красного цвета. Подтверждением отрицательной реакции является окрашивание среды в красный цвет после добавления порошка цинка. Точный механизм процесса пока не установлен.

Набор Реактив для теста НИТРАТЫ содержит:

Реактив для NIT 18 мл

Реагент:
сульфаниловая кислота 0,072 г
N,N-диметил-1-нафтиламин 0,108 г
в концентрированной уксусной кислоте

10 г

Цинковый порошок**Инструкция****Хранение:**

При температуре от +2 до +8 °C.

Срок годности:

Срок годности указан на каждой упаковке.

Примечание:

Набор реагентов предназначен для *in vitro* диагностики профессионально обученным лаборантам.

Реактив для NIT содержит уксусную кислоту (31,5%), что вызывает коррозию и в небольших количествах сульфаниловая кислота. Может вызывать аллергическую реакцию на коже.

**Опасность****Обозначение опасности:**

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Меры предосторожности:

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз.

P301+P330+P331 ПРИ ПРОГЛАТИВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ.

P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Цинковый порошок содержит 100% порошок цинка (стабилизированный)

**Предупреждение****Обозначение опасности:**

H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности:

P260 Избегать вдыхания пыли.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Ликвидация отходов:

Остатки реактива подлежат уничтожению в соответствии с утвержденными внутри-больничными правилами.

Бумажную упаковку сдайте в макулатуру, заводскую тару в сортированный мусор.

Дата проведения контроля: 30.11.2016



Erba Lachema s.r.o., Karásek 2219/1d, 621 00 Brno, CZ
e-mail: diagnostics@erbemannheim.com, www.eralachema.com

**USED SYMBOLS /
POUŽITÉ SYMBOLY /
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ /
STOSOWANE SYMBOLE**

REF Catalogue Number
Katalogové číslo
Katalógové číslo
Номер каталога
Numer produktu

LOT Lot Number
Číslo sáčku
Номер партии
Numer partii

Expiry Date
Datum expiracie
Dátum expirácie
Срок годности
Data ważności

Manufacturer
Výrobce
Výrobcia
Производитель
Produsent

CE CE Mark -
Device comply with
the Directive 98/79/EC
CE znáčka-vyhovuje smernici
98/79/EC
CE znak - vyhovuje smernici
98/79/EC
Знак CE - соответствие
Директиве 98/79/EC

IVD In Vitro Diagnostics
In vitro Diagnostikum
Ин витро диагностика
Diagnostyki in vitro

i See Instruction for Use
Čítajte návod k použití
Čitatejte návod k použití
Перед использованием
внимательно изучайте инструкцию
Przeczytaj instrukcję

Storage Temperature
Teplota skladování
Teplota skladovania
Температура хранения
Temperatura przechowywania

oval logo Национальный знак
соответствия для Украины