



Реактив



для теста ФЕНИЛАЛАНИН



Ном. номер: 10003370

Для микробиологии

Реактив для теста ФЕНИЛАЛАНИН – вспомогательный реактив для диагностических наборов MIKRO-LA-TEST[®], содержащих тест на определение фенилаланиндеаминазы (тест Фенилаланин, PHE), и служит для визуализации цветной реакции теста.

Применение реактива и интерпретация реакций теста указаны в инструкциях к наборам MIKRO-LA-TEST[®].

Принцип реакции:

Дезаминирование фенилаланина приводит к образованию фенилпировиноградной кислоты, которая в реакции с хлоридом железа превращается в окрашенный в зеленый цвет фенилгидразон.

Фенилпировиноградная кислота + FeCl₃ Фенилгидразон + H₂O

Набор Реактив для теста ФЕНИЛАЛАНИН содержит:

Реактив для PHE-реагент: хлорид железа 10 г/100 мл 18 мл
Инструкцию

Хранение:

При температуре (от +2 до +25) °C.

Срок годности:

Срок годности указан на каждой упаковке.

Внимание:

Набор реагентов предназначен для in vitro диагностики профессионально обученным лаборантом.
Раствор реактива содержит хлорид железа.

Ликвидация отходов:

Остатки реактива подлежат уничтожению в соответствии с утвержденными внутрибольничными правилами.
Бумажную упаковку сдайте в макулатуру, заводскую тару в сортированный мусор.



Одczynnik



do testu FENYLOALANINA



Nr kat.: 10003370

Do celów mikrobiologicznych

Одczynnik do testu FENYLOALANINA jest одczynnikiem pomocniczym do diagnostycznych zestawów MIKRO-LA-TEST[®] zawierających test do oznaczania fenyloalanindeaminazy (test Fenyloalanina, PHE). Одczynnik służy do wywołania reakcji barwnej. Instrukcja zastosowania одczynnika jest częścią instrukcji obsługi odpowiedniego zestawu MIKRO-LA-TEST[®].

Opakowanie zawiera:

Одczynnik do testu PHE 18 ml
Ulotkę informacyjną

Warunki przechowywania, termin ważności:

Zestaw należy przechowywać w temperaturze (+2 do +25) °C.
Termin ważności podano na każdym opakowaniu.

Ostrzeżenie:

Przeznaczono do zastosowania w diagnostyce in vitro przez upoważnioną oraz profesjonalnie przeszkoloną osobę.
Одczynniki zestawu zawierają drażniący chlorek żelaza (III)
R 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
S 39 Nosić okulary lub ochronę twarzy.

Likwidacja odpadów:

Ewentualne resztki одczynnika należy likwidować według własnych przepisów wewnętrznych jako odpad niebezpieczny zgodnie z Ustawą o odpadach.
Papierowe oraz pozostałe opakowania należy likwidować w zależności od rodzaju materiału jako odpady sortowane (papier, szkło, plastik).

WYTWÓRCA:

Erba Lachema s.r.o., Karásek 1d, 621 33 BRNO, REPUBLIKA CZESKA

PRZEDSTAWICIELSTWO W POLSCE:

Ul. Szamocińska 21, 61-417 Poznań
Tel. kom. +48 510 251 115, fax: +48 61 830 76 53,
e-mail: tvrdon@lachema.com, www.lachema.com

