



Реактив для теста ПИР



Ном. номер: MLT00023

Для микробиологии

Реагент для теста ПИР необходим для визуализации цветной реакции теста на пирролидонилариламидазу (для ПИРАтест диагностических полосок и для теста ПИР в диагностических наборах MIKROLATEST®).

Подготовка к применению

Капельница предназначена для дозирования реагента ПИР в лунки микротитровальной пластинки. Для дозирования реагента ПИР на зону диагностической полоски ПИРАтеста предназначена пипетка, которая включена в набор ПИРАтест полосок.

Состав реагента для теста ПИР

Реагент для ПИР теста в капельнице	18 мл
Инструкция по применению	1 шт

Хранение и стабильность

Реагент для теста ПИР стабилен до достижения, указанного на упаковке срока годности, если хранится при (2 - 8)°C.
Примечание: В Реагенте для теста ПИР после длительного хранения может образоваться суспензия, которая не влияет на исследование.

Предупреждение:

Набор предназначен для in vitro диагностики профессионально обученным лаборантом.

Реагент для теста ПИР содержит вредное вещество, 2-метоксиэтанол (<18%), который является токсичным для фертильности (категория 1B) и Triton X-100 (<3,5%)



Опасность

Обозначение опасности:

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

H360FD Способен оказывать отрицательное влияние на детородную функцию. Способен оказывать токсическое воздействие на плод.

Меры предосторожности:

P201 Перед использованием получить специальные инструкции.

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

P308+P313 ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.

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.

При случайном приеме внутрь выпить 0,5 л воды и вызвать рвоту. При попадании на кожу или в глаза следует промыть чистой проточной водой. При необходимости пострадавшему должна быть оказана квалифицированная медицинская помощь.

Ликвидация отходов:

В соответствии с существующими в каждой стране правилами для данного вида материала. Реагенты подлежат уничтожению, в соответствии с утвержденными внутрибольничными правилами. Бумажную упаковку сдать в макулатуру, заводскую тару в сортированный мусор.

Дата проведения контроля: 2.11. 2016



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



Одсчынник до тесту PYR



Nr kat.: MLT00023

Do celów mikrobiologicznych

Zestaw Odcszynnik do testu PYR przeznaczony jest do wywołania reakcji barwnej w przypadku testu do oznaczania aktywności arylamidazy pyrrolidonylowej (do paska testowego PYRAtest, ewentualnie do testu PYR zestawach MIKROLATEST®)

Przygotowanie do użycia:

Butelka z zakraplaczem służy do dozowania odczynnika do studzienek płytki do mikro-miarczkowania. Do dozowania odczynnika na pole testowe paska przeznaczona jest pipetka, która znajduje się w opakowaniu wyrobu PYRAtest.

Odczynnik do testu PYR zawiera:

Odczynnik do testu PYR, butelka z zakraplaczem w nakrętce	18 ml
Ulotka informacyjna	1 szt.

Przechowywanie, termin ważności:

Zestaw Odcszynnik do testu PYR należy przechowywać w temperaturze od +2 do +8 °C. Termin ważności podany jest na każdym opakowaniu.

Ważna informacja: w roztworze Odcszynnika do testu PYR może po dłuższym okresie magazynowania powstawać zawiesina, która nie jest wadą produktu.

Ważna informacja:

Przeznaczono do zastosowania w diagnostyce in vitro przez upoważnioną oraz profesjonalnie przeszkoloną osobę.

Odczynnik do testu PYR zawiera szkodliwy dla zdrowia 2-metoksyetan-1-ol (<18%), który jest substancją toksyczną dla reprodukcji (kategorii nr 1B) Triton X-100 (<3,5%). Pokrzywdzonemu zapewnić wykwalifikowaną pomoc lekarską



Niebezpieczeństwo

Standardowe zdania o niebezpieczeństwie:

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H360FD Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego traktowania:

P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu.

P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznice.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku połknięcia należy wypłukać usta wodą oraz wypić ok. 0,5 l letniej wody, w przypadku kontaktu ze skórą lub przedostaniu się do oka należy skórę lub oko wypłukać strumieniem czystej wody.

Usuwanie wykorzystanych materiałów:

Ewentualne resztki odczynnika należy likwidować według własnych przepisów wewnętrznych jako odpad niebezpieczny zgodnie z Ustawą o odpadach.

Papierowe oraz pozostałe opakowania należy likwidować według rodzaju materiału jako odpady sortowane (papier, szkło, plastik).

Producent: ErbaLachemas.r.o., Karásek 2219/1d, 62100BRNO, REPUBLIKA CZESKA
Przedstawicielstwo w Polsce: ERBA POLSKA Sp. z o.o., ul. ŚW. FILIPA 23/4, KRAKÓW, 31-150, Polska, tel. kom. +48 510 251 115, e-mail: d.tvrdon@erbamannheim.com, diagnostics@erbamannheim.com, www.erbalachema.com.

Дата ревізії: 2.11. 2016

USED SYMBOLS / POUŽITÉ SYMBOLY / ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ / STOSOWANE SYMBOLE

REF Catalogue Number
Katalógové číslo
Katalógové číslo
Номер каталога
Numer produktu

LOT Lot Number
Číslo šarže
Номер партии
Numer partii

Expiry Date
Datum expirace
Datum expirácie
Срок годности
Data ważności

Manufacturer
Výrobce
Výrobca
Производитель
Producent

CE CE Mark -
Device comply with
the Directive 98/79/EC
CE značka - vyhovuje smernici
98/79/EC
CE značka - 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

See Instruction for Use
Čtete návod k použití
Čítajte návod k použitiu
Перед использованием
внимательно изучайте инструкцию
Przeczytaj instrukcję

Storage Temperature
Teplota skladování
Teplota skladovania
Температура хранения
Temperatura przechowywania

Национальный знак
соответствия для Украины