

Činidlo pro test HIPPURÁT

CE IVD

Kat. č.: MLT00019

Souprava Činidlo pro test HIPPURÁT je pomocným barvotvorným činidlem pro diagnostické proužky MIKROLATEST® HIPPURATEst a soupravy MIKROLATEST® STREPTOTest 16, určené pro test na detekciu hydrolyzy hipurátu sodného (HIP). Návod k použití činidla je současťí pracovního návodu příslušného přípravku MIKROLATEST®.

Příprava k použití:

Obsah lahvičky Činidlo pro HIP – rozpouštědlo se přelije do skleněných lahvíček označených Činidlo pro HIP – navážka a po rozpuštění obsahu se vzniklý roztok opatrně přelije do kapací lahvíčky označené Činidlo pro HIP. Na etiketě této lahvíčky se ihned zaznamená DATUM PŘÍPRAVY – 1 a EXSPIRACE 1 (viz Skladování, expirace).

Po spotřebování obsahu v kapaci lahvíčky Činidlo pro HIP se stejným způsobem připraví roztok z obsahu zbyvajících dvou skleněných lahvíček. Také se zaznamená DATUM PŘÍPRAVY–2 a EXSPIRACE 2 (viz Skladování, expirace).

Souprava Činidlo pro test HIPPURÁT obsahuje:

Činidlo pro HIP – navážka	2 x 0,9 g
Činidlo pro HIP – rozpouštědlo	2 x 18 ml
Kapaci lahvíčka Činidlo pro HIP	1 ks

Informační leták

Skladování, expirace:

Soupravu Činidlo pro test HIPPURÁT se skladuje při teplotě (+2 až +25)°C. Expirace je vyznačena na každém balení.

Kapaci lahvíčky s roztokem Činidlo pro HIP je třeba skladovat v temnu při teplotě (+2 až +8)°C, připravený roztok se smí používat nejdéle 4 měsíce od data přípravy, ne však déle, než je expirační doba soupravy.

Upozornění:

Určeno pro *in vitro* diagnostické použití oprávněnou a profesionálně vyškolenou osobou.

Činidla soupravy obsahují vysoko hořlavý aceton (50 %, HIP – rozp.) a hořlavý a zdraví škodlivý butan-1-ol (50 %, HIP – rozp.) a zdraví škodlivý ninhydrin (100 %, HIP – nav.).

Činidlo pro HIP – navážka**Standardní věty o nebezpečnosti:**

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůžu.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.

P303+P361+P353 PRI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůžu vodou nebo ospružte.

P305+P351+P338 PRÍ ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Činidlo pro HIP – rozpouštědlo**Nebezpečí****Standardní věty o nebezpečnosti:**

H225 Vysoko hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůžu.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratku.

EUH066 Opakována expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P210 Chraňte před teplem, horlkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohnem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P261 Zamezte vdechování prachu/par/aerosolu.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.

P303+P361+P353 PRI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůžu vodou nebo ospružte.

P305+P351+P338 PRÍ ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P308+P311 PRÍ expozícií nebo podezření na ni: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo LÉKAŘE.

Činidlo pro HIP – klasifikace viz Činidlo pro HIP – rozpouštědlo

Při přípravě roztoku Činidlo pro HIP a při práci s ním postupujte opatrně – při potřísnění vznikají špatně odstranitelné barevné skvrny na pokožce!

Likvidace odpadu:

Případně zbytky činidla je nutno likvidovat podle vlastních interních předpisů jako nebezpečný odpad v souladu se Zákonem o odpadech.

Papírová a ostatní obaly se likvidují podle druhu materiálu jako tříděný odpad (papír, sklo, plasty).

POUŽITÉ SYMBOLY / USED SYMBOLS

Datum revize: 30. 4. 2019

REF Katalogové číslo
Katalogové číslo
Catalogue Number

LOT Číslo šarže
Lot Number
Catalogue Number

Datum expirace
Dátum expiracie
Expiry Date

Výrobce
Výrobca
Manufacturer

IVD In vitro diagnostikum
In Vitro Diagnostics

Cítěné návod k použití
Cítajte návod k použití
See Instruction for Use

Teplo skladování
Teplo skladovania
Storage Temperature

Date of revision: 30. 4. 2019

Činidlo pro test HIPPURÁT

CE IVD

Kat. č.: MLT00019

Souprava Činidlo pro test HIPPURÁT je pomocným barvotvorným činidlem pro diagnostické proužky MIKROLATEST® HIPPURATEst a soupravy MIKROLATEST® STREPTOTest 16, určené pro test na detekciu hydrolyzy hipurátu sodného (HIP). Návod k použití činidla je súčasťou pracovného návodu Hippurátu na STREPTOTest.

Příprava k použití:

Obsah lahvíčky Činidlo na HIP – rozpouštědlo sa preleje do sklenenej lahvíčky označenej Činidlo na HIP – navážka a po rozpuštenej obsahu sa vzniknútý roztok opatrné preleje do kapatkej lahvíčky označenej Činidlo na HIP. Na etikete tejto lahvíčky sa vyznačí DÁTUM PŘÍPRAVY – 1 a EXSPIRACE 1 (viz Skladovanie, expiracia). Po vyčerpani obsahu lahvíčky sa rovnakym spôsobom pripravi roztok z obsahu zostavajúcich dvoch sklenenych lahvíčiek a tiež sa vyznačí DÁTUM PŘÍPRAVY – 2 a EXSPIRACE 2 (viz Skladovanie, expiracia).

Súprava na test HIPPURÁT obsahuje:

Činidlo na HIP – navážka	2 x 0,9 g
Činidlo na HIP – rozpouštědlo	2 x 18 ml
Kapaci lahvíčka Činidlo na HIP	1 ks

Informačný leták

Skladovanie, expiracia:

Balenie Činidla na test HIPPURÁT sa skladuje v tme pri teplote (+2 až +25) °C. Expirácia je vyznačená na každom balení. Kapaciu lahvíčku s roztokom Činidla na HIP je potrebné skladovať v tme pri teplote (+2 až +8) °C, pripravený roztok sa smie používať najdlhšie 4 mesiace od dátumu prípravy, ne však dlhšie než je expiračna doba súpravy.

Upozornenie:

Určeno pre *in vitro* diagnostické použitie oprávnenej a profesionálne vyškolenou osobou.

Činidlá súpravy obsahujú veľmi horľavý acetón (50 %, HIP – rozp.) a horľavý a zdraví škodlivý butan-1-ol (50 %, HIP – rozp.) a zdraví škodlivý ninhydrín (100 %, HIP – nav.).

Činidlo na HIP – navážka**Výstražné upozornenie:**

H302 Zdraví škodlivý po požití.

H315 Dráždí kůžu.

H319 Spôsobuje väčšie podráždenie očí.

Pozor

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare.

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyriezte všetky kontami-nované časti odevu. Pokožku ihneď spláchnite vodou alebo sprchou.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrné vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstraňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Činidlo na HIP – rozpouštědlo**Nebezpečenstvo****Výstražné upozornenie:**

H225 Veľmi horľavá kvapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý po požití.

H315 Dráždí kůžu.

H318 Spôsobuje väčšie podráždenie očí.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo zárvaty.

EUH066 Opakována expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenie:

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horlkých povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Neďaleko.

P261 Zabráňte vdechovaniu prachu/par/aerosolu.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare.

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontami-nované časti odevu okamžite vylepte. Pokožku spláchnite vodou alebo sprchou.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrné vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstraňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P308+P311 PO expozícii alebo podzrení z nej: Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo LÉKAŘA.

Činidlo pro HIP – klasifikácia viz Činidlo na HIP – rozpouštědlo

Pri príprave roztoku Činidlo pro HIP a pri práci s ním postupujte opatrné – pri postrekani vznikajú ľažky od stranejne barevné skvrny na pokožke!

Likvidácia odpadov:

Pripadne zbytky činidla je nutno likvidovat podle vlastních interních predpisů ako nebezpečný odpad v souladu se Zákonem o odpadech.

Papírová a ostatní obaly se likvidují podle druhu materiálu ako triedený odpad (papír, sklo, plasty).

Reagent for HIPPURATEst

CE IVD

Cat. no.: MLT00019

The set of the Reagent for HIPPURATEst is an auxiliary colour-producing reagent for the diagnostic strips MIKROLATEST® HIPPURATEst and for MIKROLATEST® kit STREPTOTest 16, intended for a test, detecting the sodium hipurate (HIP) hydrolysis. The directions for use of the reagent are included in the operating instructions for the corresponding preparation of the MIKROLATEST®.

Preparation for use:

Pour the content of the bottle labelled Reagent for HIP-Solvent into the bottle labelled Reagent for HIP-Weight. After the content has dissolved, pour carefully the solution arisen into the dropping bottle labelled Reagent for HIP. It is necessary to record immediately the DATE OF PREPARATION – 1 and EXPIRY – 1 on the bottle label (see Storage, expiration). After the content of the dropping bottle Reagent for HIP has been used up, prepare again the solution in the same way, using the contents of remaining two flasks. Again record the DATE OF PREPARATION – 2 and EXPIRY – 2 (see Storage, expiration).

Reagent for HIPPURATEst contains:

Reagent for HIP – weight	2 x 0.9 g
Reagent for HIP – solvent	2 x 18 ml
Dropping bottle of Reagent for HIP	1 pc

Information leaflet

Storage, expiration:

Reagents for the HIPPURATEst are stored in dark at the temperature of (+2 to +25) °C. Expiration is marked at each package.

The dropping bottle with the reagent for HIP is stored in dark at the temperature of (+2 to +8) °C, the prepared solution is usable up to 4 months since the date of preparation – not to exceed the expiry date of the set.

Warning:

For *in vitro* diagnostic use. To be handled by entitled and professionally educated person.

Reagents of the set contain highly flammable acetone (50 %, HIP – solvent) and flammable, harmful butan-1-ol (50 %, HIP – solvent) and harmful ninhydrin (100 %, HIP – weight).

Reagent for HIP – weight

Hazard statement:	
H302 Harmful if swallowed.	
H315 Causes skin irritation.	

Precautionary statement:

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P308+P311 IF exposed or concerned: Call a POISON CENTER or doctor.

Reagent for HIP – classification see Reagent for HIP – solvent

When preparing the solution of Reagent for HIP and when working with it, proceed with caution. Staining your skin with the reagent results in coloured blemishes, which are hardly to remove!

Waste disposal:

Contingent rest of the reagent should be liquidated in accordance with any other local and national regulations relating to the safe handling of such materials.

Put packaging paper waste and containers to recycling.

CONT Obsah Content

Реагент для теста ГИППУРАТ - определение гидролиза гиппурата



Ном. номер: MLT00019

Для микробиологии

Набор Реактив для теста ГИППУРАТ представляет собой образующий цвет раствор для диагностических поисков MIKROLATEST® ГИППУРАТ и набора MIKROLATEST® STREPTOTest 16, предназначенные для испытания проявления гидролиза гиппурата натрия (ГИП – НП). Инструкция к применению реактива является составной частью инструкции к работе соответствующего препарата MIKROLATEST®.

Подготовка к применению:

Содержимое пульсирующего Реактива для НП – растворитель налейте в склянку, обозначенную Реактивом для НП – навеска и после разбавления содержимого перелейте вонзивший раствор острожне в капельницу, обозначенную Реактивом для НП. На этикетке предварительно нанесенной капельницы немедленно приведите ДАТУ ПОДГОТОВКИ – 1 и 2 (смотри Хранение).

После израсходования содержимого капельницы Реактив для НП подготовьте аналогично раствор из содержимого оставшихся двух склянок. Приведите тоже ДАТУ ПОДГОТОВКИ – 2 и ГОДЕН 2 (смотри Хранение).

Набор Реактив для теста ГИППУРАТ:

Реактив для НП – растворитель 2 x 0,9 g
Реактив для НП – растворитель 2 x 18 ml
Флакон с капельницей Реактив для НП 1 шт

Инструкция:

Хранение:
Набор Реактив для теста ГИППУРАТ следует хранить в темном месте, при температуре (+2 до +25) °C. Флакон с капельницей с раствором реактива для НП следует хранить в темном месте при температуре (+2 до +8) °C, готовый раствор можно использовать в течение 4 месяцев с момента приготовления, но до указанного срока годности набора.

Срок годности:

Набор реагентов предназначен для *in vitro* диагностики профессионально обученным лаборантам. Реактива набора содержит ацетон (50%, Реактив для НП-растворитель), 1-бутанол (50%, Реактив для НП-растворитель) и ингибитор (100%, Реактив для НП-навеска).

Реактив для НП – навеска

Обозначение опасности:
H302 Вредно при проглатывании.
H315 Вызывает раздражение кожи.
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Меры предосторожности:
P280 Использовать защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз.
P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой или под душем.

Предупреждение:
P303+P361+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.

Реактив для НП – растворитель



Опасность

Обозначение опасности:
H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H302 Вредно при проглатывании.
H315 Вызывает раздражение кожи.
H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
EUH006 Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

Меры предосторожности:
P210 Защищать от тепла, верхних поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.

P261 Избегать вдыхания пыли/паров/распылений жидкости.

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

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.

P309+P311 При попадании в глаза: немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/речу.

Реактив для НП – классификация: Реагент для НП – растворитель

При подготовке раствора Реактива для НП и манипуляциями с ним поступайте осторожно – при контакте реактива с кожей возникают цветные пятна на коже, которые можно устранить только с затиранием!

Ликвидация мусора:

Возможные остатки реактива подлежат уничтожению в соответствии с утвержденными внутригосударственными правилами.

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

Дата проведения контроля: 30. 4. 2019

Артикул	Наименование как в РУ	Номер РУ	Дата выдачи РУ
MLT00019	Реагент для теста ГИППУРАТ - определение гидролиза гиппурата	ФС3 2010/07333	от 30.06.2010

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ / UŻYTYE SYMBOLE / ВИКОРИСТАНІ ПОЗНАЧКИ

REF Каталожный номер
Numer Katalogowy
Каталожний номер

LOT

Номер партии
Numer Partii
Номер партії

Срок годности
Termin Ważności
Термін придатності

Производитель
Producent
Виробник

IVD Ин витро диагностика
Urządzenie
Diagnostyczne in Vitro
In vitro диагностика

Перед использованием
внимательно изучайте инструкцию
Patrz: Instrukcja Użycia
Перед використанням уважно
вивчити Інструкцію

Temperatura хранения
Temperatury Graniczne
Temperatura зберігання

CONT Содержание
Zawartość
Вміст

Національний знак
відповідності для України

Odczynnik do testu HIPPURAT



Nr kat.: MLT00019

Zestaw Odczynnik do testu HIPPURAT jest pomocniczym odczynnikiem wywołującym reakcję barwną na paskach diagnostycznych MIKROLATEST® HIPPURATEst oraz w zestawie MIKROLATEST® STREPTOTest 16, przeznaczonymi do wykrywania hydrolyzy hippuratu sodu (HIP). Sposób użycia odczynnika znajduje się w instrukcji do odpowiedniego zestawu MIKROLATEST®.

Przygotowanie do użycia:

Zawartość butelki oznaczonej Odczynnik dla HIP – rozpuszczalnik (Reagent for HIP-solvent) przelaj do szklanej butelki oznaczonej Odczynnik dla HIP – dawka (Reagent for HIP-weight). Po rozpuszczeniu należy ostrożnie przelać powtarzając roztwór do butelki z wkraplaczem oznaczonym Odczynnik dla HIP (Reagent for HIP). Natychmiast należy zanotować DATA PRZYGOTOWANIA – 1 oraz WAŻNOŚĆ – 1 na etykiecie butelki (patrz Przechowywanie, ważność).

Odczynnik dla testu HIPPURAT zawiera:

Odczynnik dla HIP – dawka (Reagent for HIP – weight)
Odczynnik dla HIP – rozpuszczalnik (Reagent for HIP – solvent)
Butelkę z wkraplaczem Odczynnik dla HIP (Reagent for HIP)

Ulotka informacyjna

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

Butelkę z wkraplaczem z roztworem Odczynnika dla HIP należy przechowywać w ciemnym miejscu w temperaturze (+2 do +8) °C, sporządzony roztwór może stosować maks. 4 miesiące od daty przygotowania, jednak nie dłużej niż data ważności daty.

Ostrzeżenie:

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

Odczynniki zestawu zawierają łatwo palny aceton (50%, HIP – rozp.) oraz palny i szkodliwy dla zdrowia butan-1-ol (50%, HIP – rozp.), a także szkodliwa dla zdrowia nienasycona (100%, HIP – dawka).

Odczynnik dla HIP – dawka (Reagent for HIP – weight):

Zwrot określający zagrożenie:
H302 Działal szkodliwie po połkniciu.
H315 Działal drażniąco na skórę.

H319 Działal drażniąco na oczy.

Zwrot określający środki ostrożności:

P280 Stosować rękawice ochronne/dźedz ochronna/ochronne oczu.
P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub w włosach): Natychmiast zjeść całą zanieczyszczoną dżdż. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub pryszcniem.
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie plukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal plukać.

Odczynnik dla HIP – rozpuszczalnik (Reagent for HIP – solvent):

Uwaga
Niebezpieczeństwo:

H225 Wysoko łatwopalna ciecz i pary.

H302 Działal szkodliwie po połkniciu.

H315 Działal drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zapusty głowy.

EUH006 Powtarzające się narżenia może powodować wysuszanie lub pękanie skóry.

Zwrot określający środki ostrożności:

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zaplonu. Nie palic.

P261 Unikać wdychania pyłu/paru/rozpylanej cieczy.

P280 Stosować rękawice ochronne/dźedz ochronna/ochronne oczu.

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub w włosach): Natychmiast zjeść całą zanieczyszczoną dżdż. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub pryszcniem.
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie plukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal plukać.

P308+P311 W przypadku narżenia lub styczności: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem.

Odczynnik dla HIP – Klasifikasiacja patrz Odczynnik dla HIP – rozpuszczalnik.

Podczas przygotowania roztworu Odczynnika dla HIP oraz podczas pracy z nim należy postępować ostrożnie – podczas zabrudzenia powstają kolorowe plamki na skórze, które są trudne do usunięcia !

Likwidacja odpadów:

Ewentualne resztki odczynnika 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).

WYTWARCA: Erba Lachema s.r.o., Karásek 2219/1d, 621 00 Brno, REPUBLIKA Czeska
Przedstawicielstwo w Polsce: ERBA POLSKA Sp. z o.o., WDC ul. Szyszkowska 35/37, 02-285 Warszawa, tel.: +48 510 251 115, +48 228 783 150, fax: +48 228 783 150, e-mail: erbalachema@erbalemannheim.com

Data rewizji: 30. 4. 2019

Реактив Odczynnik для теста Гиппурат



Для мікробіології

Kat. номер: MLT00019

Набір Реагент для тесту HIPPURATE містить допоміжні забарвлюючі реагенти для діагностичних смужок MIKROLATEST® HIPPURATEst і набору MIKROLATEST® STREPTOTest16; призначений для виготовування на гідроліпітунату натрію (HIP). Процедура застосування реагентів вказана в Інструкціях до відповідних смужок або наборів MIKROLATEST.

Приготування робочого розчину:

Вміст фляжу Reagent for HIP – Solvent (розвинник) перелити у флякон, позначений „Reagent for HIP – Weight“ (наважка); після повного розчинення вміст обережно перелити отриманий розчин в крапельницю, позначену „Reagent for HIP“. На етикетці крапельниці одразу позначити дату приготування (1) і термін придатності (1) (див. Зберігання). Після використання вміст крапельниці „Reagent for HIP“ аналогічним чином підготувати свіжий розчин, використовуючи вміст решти двох флаконів набору. Позначити дату приготування (2) і термін придатності (2).

Склад набору Реагент для тесту HIPPURATE:

Реагент для HIP – наважка 2 x 0,9 g
Реагент для HIP – розчинник 2 x 18 ml
Флакон-крапельниця для робочого розчину „Reagent for HIP“ 1 шт
Інструкція-вкладення

Зберігання:

Набір Реагент для тесту HIPPURATE необхідно зберігати в затемненому місці за температурою (від +2 до +25) °C. Флакон-крапельницю з Реагентом для HIP необхідно зберігати в затемненому місці за температурою (від +2 до +8) °C, готовий розчин можна використовувати упродовж 4 місяців з дня приготування, однак вони мають термін придатності 4 місяців.

Термін придатності:

Реагент для HIP – наважка: 50% Реагент для HIP – розчинник: 50% Реагент для HIP – наважка: 100% (Реагент для HIP – наважка).

Реагент для HIP – розчинник

Позначення небезпеки:
H302 Шкідливий при контакти.
H315 Спричиняє подразнення шкіри.
H319 Спричиняє значні подразнення очей.

Заходи безпеки:

P280 Використовувати захищені рукавички/захисний одяг/засоби захисту очей.
P303 + P361 + P353 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ (або волосся): Негайно зняти весь забруднений одяг.

Попередження: P305+P351+P338 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Ретельно промивати водою упродовж декількох хвилин. За наявності і можливості зняти контактні лінзи. Продовжити промивання.

P308+P311 У разі негативних наслідків: Звернутися до лікаря.

Реагент для HIP (крапельница):

При підготовці розчину Reagent for HIP, а також під час маніпуляцій з ним необхідно поводитися обережно: контакти реагенту із шкірою спричиняють забруднення шкіри!

Утилізація використаних матеріалів:

Залишки реагентів підлягають утилізації у відповідності до чинних правил для даних видів матеріалів. Папір та інші пакувальні матеріали підлягають утилізації як макулатура або сортовані сміття.

Дата проведення контролю: 30. 4. 2019



Уповноважений представник

в Україні: Пашкевич А.П.

Київ, вул.Китаївська 14-16, кв.12

Тел.+38-067-2097051

pashkevich@lachema.com.ua