

LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR

Cat. No.	Pack Name	Packaging (Content)
BLT00073	LDL C CAL	1 x 1 ml

EN

Batch: xxxxxxxx
Expiration: mm/rrrr



Certified values of calibrator

Parameter	Concentration	Unit
LDL cholesterol	0.00	mmol/l

Characteristics

LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR is lyophilized human serum. It is a monospecific calibrator. The value of the calibrator was determined by the procedure recommended by the National Reference System for cholesterol (NRS/CHOL) and complies with significant medical values.

Intended use

The LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR is intended for the quantitative determination of LDL cholesterol by the LDL C DIRECT 80 (Cat. No. BLT00043) and LDL C DIRECT 240 (Cat. No. BLT00042) test in serum.

Unit conversion:

mg/dl x 0.026 = mmol/l

Reagents

LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR (1 bottle for 1 ml). It contains lyophilized human serum.

Reagent preparation

Open the bottle very carefully and add exactly 1.00 ml of redistilled or deionized water. Reconstitute the calibrator within 30 min at room temperature of (+15 to +25) °C in a dark place. Swirl the bottle carefully, do not shake!

Storage and stability

When stored at a dark place, the LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR is stable in the lyophilized form:
at temperature of (+2 to +8) °C till the date of expiration stated on the bottle.

The reconstituted calibrator is stable for at least:

24 h at (+15 to +25) °C in dark

7 days at (+2 to +8) °C in dark

1 month at (-20) °C in dark, when frozen once

Data concerning calibrator stability are valid only for the calibrator not contaminated microbially.

Do not use the calibrator with a turbidity developed pointing at a possible bacterial growth.

Warning

The LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR is a diagnosticum for *in vitro* use.

Not to be used internally in humans or animals.

Do not use this product past the expiration date stated on the bottle.

Do not use this product for any purpose other than described herein.

Health protection

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

The control sera have been prepared from normal human serum of donors tested to be free of antibodies of HIV (human immuno-deficiency virus), HCV (hepatitis C virus) and HBsAg by specific procedures (ELISA and RIA).

The negative results of tests for HIV antibodies in the case of lyophilized product were confirmed by immunofluorescent method.

However, since the risk of infection can never be excluded, the calibrator is to be handled like a patient specimen.

During the work all principles of general safety as well as the principles of work with biological materials are to be maintained. Above all observe the principles of personal hygiene, use personal protection aids (clothes, shoes, etc.), do not eat, drink and smoke. After finishing the work and before a meal wash your hands with soap and warm water and apply a suitable regenerating cream. When the bottle is broken, the contaminated surface must be disinfected with Persteril or Chloramin. Reagent contains < 0.06 % reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one.



Warning

Hazard statement:

H317 May cause an allergic skin reaction.

Precautionary statements:

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.

P333 + P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice / attention.

First aid

In case of an accidental ingestion wash up the mouth and drink about 0.5 litre of water.

On eye contact rinse quickly and thoroughly with a jet of tap water.

Contaminated skin wash with warm water and soap.

In all serious cases of health damage consult a physician.

Waste disposal

The kit should be held as a potentially infectious material. The eventual rest of the reagent must be disposed according to inner regulations for dangerous waste, in compliance with local and national regulations. Paper packing are handed over for recycling or discarded as communal waste.

Date of revision: 9. 4. 2020

LDL-Холестерин калибратор - определение прямого холестерина ЛПНП

Кат. №	Фасовка
BLT00073	1 x 1 мл

RU	CE IVD
----	--------

Серия	xxxxxx
	mm/rrrr

Аттестованные величины калибратора

Параметр	Концентрация	Единицы
ЛПНП холестерин	0,00	ммоль/л

Характеристика

ХОЛЕСТЕРИН ЛПНП КАЛИБРАТОР – лиофилизированная, калибровочная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Это моноспецифичный калибратор. Значение калибратора определено в соответствии с рекомендациями National Reference System for cholesterol (NRS/CHOL) и соответствует нормальным величинам.

Применение

ХОЛЕСТЕРИН ЛПНП КАЛИБРАТОР предназначается для прямого количественного определения холестерина ЛПНП в сыворотке с набором ЛПНП ХОЛ прямой 80 (Ном. номер BLT00043) и ЛПНП ХОЛ прямой 240 (Ном. номер BLT00042).

Фактор пересчета:

мг/дл x 0,026 = ммоль/л

Реагенты

ХОЛЕСТЕРИН ЛПНП КАЛИБРАТОР (1 флакон x 1 мл)

Лиофилизированная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки

Приготовление реагента

Флакон с калибратором очень осторожно открыть, не допуская потери лиофилизата, и добавить к содержимому флакона точно 1 мл бидистиллированной или дедионизованной воды. Закрыть флакон и аккуратно перемешать круговыми движениями до полного растворения лиофилизата. Избегать вспенивания. Не встряхивать. Перед использованием дать постоять 30 мин при комнатной температуре (+15 до +25) °C в темном месте.

Хранение и стабильность

Лиофилизированный ХОЛЕСТЕРИН ЛПНП КАЛИБРАТОР стабилен при хранении в темном месте при (+2 до + 8) °C до даты, указанной на флаконе.

Приготовленный жидкий калибратор стабилен:

24 часа при (+15 до +25) °C в темном месте

7 дней при (+2 до + 8) °C в темном месте

При необходимости свежеприготовленный калибратор можно разделить на аликвоты и хранить замороженным при температуре (-20) °C 1 месяц. Замораживать и оттаивать калибратор разрешается только 1 раз. После оттавивания калибратор необходимо перемешать.

Калибратор стабилен до указанного срока годности только в случае отсутствия микробной контаминации.

Не использовать помутневший калибратор, т.к. он может являться источником бактериальных загрязнений.

Предупреждения

ХОЛЕСТЕРИН ЛПНП КАЛИБРАТОР использовать только для наружного применения. Не применять внутрь людям и животным.

Не использовать калибратор после истечения срока годности, указанного на флаконе.

Не использовать калибратор для других целей, кроме описанных выше.

Меры предосторожности

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

Калибратор изготовлен на основе нормальной человеческой сыворотки доноров, тестированной методом иммуно-ферментного анализа и РИА, диагностикой на отсутствие антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ), к вирусу гепатита С и к поверхностному антигену вируса гепатита В.

Отрицательные результаты на отсутствие антител к вирусу иммунодефицита человека в лиофилизированном продукте были получены иммунофлуоресцентным методом.

Так как риск заражения нельзя исключить, то работать с калибратором необходимо осторожно, как с сывороткой больного.

Во время работы соблюдать все правила общей безопасности, как при работе с биологическим материалом. Соблюдать правила личной гигиены, используя средства индивидуальной защиты (одежду, обувь и т.д.). Запрещается есть, пить и курить.

После окончания работы вымыть руки теплой водой с мылом и нанести на руки регенерирующий крем.

Если флакон с калибратором разбился, загрязненное место дезинфицировать перстриком или хлорамином.

Реагент набора содержит: < 0,06 % 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one и 2-methyl-2H-isothiazol-3-one.



Предупреждение

Обозначение опасности:

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Меры предосторожности:

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.

P333 + P313 При раздражении кожи или покраснении сыпи: обратиться к врачу.

Первая помощь

При приеме внутрь следует прополоскать рот водой, выпить 0,5 л воды.

При контакте с глазами быстро промыть их проточной водой.

При контакте с кожей необходимо промыть теплой водой с мылом.

Всех серьезных случаев должна быть оказана квалифицированная медицинская помощь.

Утилизация использованных материалов

Все образцы теста должны рассматриваться как потенциально инфицированные и вместе с остальными реагентами должны быть уничтожены в соответствии с существующими в каждой стране правилами для данного вида материалов.

Бумажная упаковка выбрасывается вместе с другим мусором, а контейнеры отправляются на переработку.

Представительство Erba Lachema s.r.o. в Российской Федерации

109029 г.Москва, ул.Нижегородская 32, корп.15, офис 503
теп. +7 (495) 755 55 80; 755 78 51, e-mail: lachema@mail.ru, www.erbalachema.ru

Артикул	Наименование как в РУ	Номер РУ	Дата выдачи РУ
BLT00073	LDL-Холестерин калибратор - определение прямого холестерина ЛПНП	ФС3 2010/07334	от 13.05.2019

Дата проведения контроля: 9. 4. 2020

USED SYMBOLS / ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ

REF Catalogue Number
Каталожный номер

LOT Lot Number
Номер партии

Expiry Date
Срок годности

Manufacturer
Производитель

IVD In Vitro Diagnostics
Ин витро диагностика

i See Instruction for Use
Перед использованием
внимательно изучайте инструкцию

LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR

Kat. č.	Název balení	Obsah balení
BLT00073	LDL C CAL	1 x 1 ml

CZ



Šarže	xxxxxxxx
Exspirace	mm/rrrr

Atestovaná hodnota kalibrátoru

Parameter	Koncentrace	Jednotka
LDL cholesterol	0,00	mmol/l

Charakteristika

LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR je lyofilizované humánní sérum.

Je to monospecifický kalibrátor, jehož hodnota byla stanovena procesem doporučeným Národním referenčním systémem pro cholesterol (NRS/CHOL) a je v souladu s hodnotami medicínsky významnými.

Použití

LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR je určen pro kvantitativní stanovení LDL cholesterolu soupravou LDL C DIRECT 80 (Kat. č. BLT00043) a LDL C DIRECT 240 (Kat. č. BLT00042) v séru.

Přepočet jednotek:

mg/dl x 0,026 = mmol/l

Činidla

LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR (1 lahvička na 1 ml)

Obsahuje lyofilizované humánní sérum.

Příprava

Lahvičku s kalibrátorem opatrně otevřeme a přidáme přesně odměřený 1 ml redestilované nebo deionizované vody.

Kalibrátor rekonštituujeme 30 minut při pokojové teplotě (+15 až +25) °C na tmavém místě, opatrně s lahvičkou kroužíme, netřepat!

Skladování a stabilita

Při skladování na tmavém místě je LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR stabilní v lyofilizované formě do doby expirace uvedené na obalu při (+2 až +8) °C.

Po rekonstituci je stabilní:

24 hod při (+15 až +25) °C v temnu

7 dní při (+2 až +8) °C v temnu

1 měsíc při (-20) °C, lze pouze jednou zamrazit.

Údaje o stabilitě kalibrátoru jsou platné pouze v případě, že kalibrátor není mikrobiálně kontaminován. Pokud se vytvoří zákal, svědčí to o možném růstu bakterií, kalibrátor nepoužívejte.

Upozornění

LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR je diagnosticum *in vitro*. Nesmí se používat vnitřně u lidí ani u zvířat.

Nepoužívejte po uplynutí expirační doby uvedené na lahvičce.

Nepoužívejte reagenty pro jiné, než zde popsané účely.

Ochrana zdraví

Určeno pro *in vitro* diagnostické použití oprávněnou a profesionálně vyškolenou osobou. K výrobě kontrolního materiálu bylo použito výhradně lidské sérum dárčů, u kterých nebyly prokázány protitělky proti HIV (human immuno-deficiency virus), HCV (Hepatitis C Virus) a HBsAg testováním specifickými postupy (ELISA a RIA). U lyofilizovaného produktu byly negativní testy na HIV protitělky potvrzeny imunofluorescenční metodou. Přesto riziko infekce nemůže být vyloučené a je doporučeno zacházet s kalibrátorem jako s nativními vzorky pacientů. Je nutné dodržovat obecné zásady bezpečnosti práce, ale i zásady práce s biologickým materiálem. Zejména je třeba zachovávat pravidla osobní hygiena, používat osobní ochranné pracovní prostředky (oděv, obuv a podobné), při práci nejít, nepít a nekouřit. Po práci a před jídlem omýt pokožku predovětěkým růk teplou vodou a mydlem a ošetřit vhodným reparačním krémem. Při eventuálním rozbití lahviček je nutno znečistěné místo desinfikovat Persterolem nebo Chloraminem. Činidlo soupravy obsahuje < 0,06 % směsi 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-onu a 2-methylisothiazol-3(2H)-onu.



Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

První pomoc

Při náhodném požití se vypláchnou ústa a vypije se asi 0,5 l vody, při vniknutí do oka provést rychlý a důkladný výplach proudem čisté vody. Při potřísnění omýt pokožku teplovou vodou a mydlem. Ve všech vážných případech poškození zdraví vyhledat lékařskou pomoc / ošetření.

Likvidace odpadů

Na soupravu je nutné pohlížet jako na potencionálně infekční a případně zbytky činidla likvidovat podle vlastních interních předpisů jako nebezpečný odpad v souladu se Zákonem o odpadech. Papírové obaly se předají do sběru k recyklaci, případně do komunálního odpadu.

Datum revize: 9. 4. 2020

POUŽITÉ SYMBOLY

REF Katalogové číslo
Katalógové číslo

Čtěte návod k použití
Čítaťte návod k použitiu

LOT Číslo šarže

Teplota skladování
Teplota skladovania

Datum expirace
Dátum expiracie

CONT Obsah

Výrobce
Výrobca

IVD In vitro diagnostikum

LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR

Kat. č.	Názov balenia	Obsah balenia
BLT00073	LDL C CAL	1 x 1 ml

SK



Šarže	xxxxxx
Exspirácia	mm/rrrr

Atestovaná hodnota kalibrátoru

Parametr	Koncentrácia	Jednotka
LDL cholesterol	0,00	mmol/l

Charakteristika

LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR je lyofilizované humánné sérum.

Je to monošpecifický kalibrátor, ktorého hodnota bola stanovená procesom doporučeným Národným referenčným systémom pre cholesterol (NRS/CHOL) a je v súlade s hodnotami medicínsky významnými.

Použitie

LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR je určený pre kvantitatívne stanovenie LDL cholesterolu testom LDL C DIRECT 80 (Kat. č. BLT00043) a LDL C DIRECT 240 (Kat. č. BLT00042) v sére.

Přepočet jednotiek:

mg/dl x 0,026 = mmol/l

Činidlá

LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR (1 fľaštička na 1 ml)

Obsahuje lyofilizované humánné sérum.

Příprava

Fľaštičku s kalibrátorem opatrné otvoríme a přidáme presne odmeraný 1 ml redestilované alebo deionizovanej vody.

Kalibrátor rekonštituujeme 30 minút pri izbovej teplote (+15 až +25) °C na tmavom mieste, opatrné s fľaštičkou kružíme, netřepat!

Skladovanie a stabilita

Pri skladovaní na tmavom mieste je LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR stabilný v lyofilizovanej forme:

do doby expiracie uvedenej na obale pri (+2 až +8) °C

Po rekonštituácii je stabilné:

24 hod pri (+15 až +25) °C na tmavom mieste

7 dní pri (+2 až +8) °C na tmavom mieste

1 mesiac pri (-20) °C na tmavom mieste,

je možné iba raz zamraziť.

Údaje o stabilité kalibrátoru sú platné iba v prípade, ak kalibrátor nie je mikrobiálne kontaminovaný. Pokiaľ sa vytvorí zákal, ukazuje to na možný rast baktérií, kalibrátor nepoužívať.

Upozornenie

LDL CHOLESTEROL CALIBRATOR je diagnosticum *in vitro*.

Nesmie sa používať vnútorene u ľudu ani u zvierat.

Nepoužívať po uplynutí expiračnej doby uvedenej na fľaštičke.

Nepoužívať reagenty pre iné, než tu popísané účely.

Ochrana zdraví

Určené pre *in vitro* diagnostické použitie oprávnenou a profesionálne vyškolenou osobou. Na výrobku kontrolního materiálu bolo použité výhradne lidské sérum darcov, u ktorých neboli preukázané protitělky proti HIV (human immuno-deficiency virus), HCV (Hepatitis C Virus) a HBsAg testováním špecifickými postupmi (ELISA a RIA). U lyofilizovaného produktu boli potvrdené negativné testy na HIV protitělky imunofluorescenčnou metodou. Napriek tomu riziku infekcie nemôže byť vylúčené a je doporučené zaobchádzať s kalibrátorm ako s nativními vzorkami pacientov. Je nutné dodržiavať obecné zásady bezpečnosti práce, ale aj zásady práce s biologickým materiálem. Najmä je treba zachovať pravidlá osobnej hygiena, používať osobné ochranné pracovné prostriedky (odev, obuv a podobné), pri práci nejst', nepít a nefajčiť. Po práci a pred jedlom umyť pokožku predovětěkým růk teplou vodou a mydlem a ošetřit vhodným reparačním krémem. Pri eventuálnom rozbití fľaštičiek je nutné znečistené město dezinfikovat Persterolem alebo Chloraminom.

Činidlo obsahuje reakčnú zmes < 0,06 % z 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu.



Pozor

Výstražné upozornenie:

H317 Môže vyvolat alergickú kožnú reakciu.

Bezpečnostné upozornenie:

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare.

P303 + P361 + P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou alebo sprchou.

P333 + P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť.

Prvá pomoc

Pri náhodnom požití sa vypláchnu ústa a vypije sa asi 0,5 l vody, pri vniknutí do oka uboriť rychlý a dôkladný výplach prúdom čistej vody. Pri zasiahnutí pokožky umyť pokožku teplou vodou a mydлом. Vo všetkých väčších prípadoch poškodenia zdravia vyhľadať lekársku pomoc.

Likvidácia odpadov

Na súpravu je nutné nazerať ako na potencionálne infekčnú a prípadne zvyšky činidla likvidovať podľa vlastných interných predpisov ako nebezpečný odpad v súlade s národnou legislatívou. Papierové obaly dajte do zberu k recyklácii, príp. do komunálneho odpadu.

Dátum revízie: 9. 4. 2020

ЛПНЩ КАЛІБРАТОР

Кат. номер	Назва	Фасування
BLT00073	ЛПНЩ КАЛІБРАТОР	1 x 1 мл



Номер партії	xxxxxxxx
Термін придатності	мм/рррр

Аттестовані значення калібратора

Параметр	Концентрація	Одиниці
ЛПНЩ-холестерин	0,00	ммоль/л

Характеристика

ЛПНЩ КАЛІБРАТОР – ліофілізована моноспецифічна калібрувальна сироватка, виготовлена на основі сироватки крові людини.

Значення калібратора визначалося згідно рекомендацій National Reference System for cholesterol (NRS/CHOL) і відповідає нормальним значенням.

Застосування

ЛПНЩ КАЛІБРАТОР призначений для прямого кількісного визначення ЛПНЩ-холестерину (LDL) у сироватці крові, із використанням наборів ЛПВЩ прямий (ЛПВЩ прямий 80, кат. номер BLT00043, ЛПВЩ прямий 240, кат. номер BLT00042).

Коефіцієнт перерахунку:

мг/дл x 0,026 = ммоль/л

Реагенти

ЛПНЩ КАЛІБРАТОР (1 флакон x 1 мл) Ліофілізована сироватка, виготовлена на основі сироватки крові людини.

Приготування реагентів

Флакон з калібратором обережно відкрити, не допускаючи втрати ліофілізату, додати до його вмісту точно 1 мл бідистильованої або деіонізованої води. Флакон закрити, вміст акуратно перемішати круговими рухами до повного розчинення ліофілізату. Запобігати появлі піни. Не струшувати. Перед використанням залишити за кімнатної температури (+15 - +25) °C на 30 хвилин в затемненому місці.

Зберігання і стабільність реагентів

Ліофілізований ЛПНЩ КАЛІБРАТОР є стабільним до дати, вказаної на флаконі, за умови зберігання в затемненому місці за температури +2 – +8 °C.

Після відновлення рідкий калібратор є стабільним упродовж:

24 годин при (+15 - +25) °C у затемненому місці

7 днів при (+2 до - 8) °C у затемненому місці

1 місяця при -20 °C у затемненому місці, за умови однократного заморожування.

Калібратор є стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності за умови відсутності мікробної контамінації.

Не використовувати калібратор з помутнінням, оскільки він може бути джерелом бактеріальних забруднень.

Попередження

ЛПНЩ КАЛІБРАТОР призначений лише для *in vitro* діагностики професійно підготовленим персоналом.

Не використовувати калібратор після вичерпання терміну придатності, вказаного на флаконі.

Використовувати калібратор лише за цільовим призначенням, описаним вище.

Попередження і заходи безпеки

Реагент призначений для *in vitro* діагностики професійно підготовленим персоналом.

Калібратор виготовлений на основі донорських сироваток крові людини, попередньо протестованих за допомогою методів ELISA і RIA на відсутність антітіл до ВІЛ (HIV) і гепатиту С (HCV), а також поверхневого антигену гепатиту В (HBs).

Негативні результати на антітіла до ВІЛ в ліофілізованому продукті були отримані за допомогою імунофлюоресцентного методу.

Оскільки неможливо повністю виключити наявність інфекційних агентів, із сироваткою необхідно поводитися як із зразком пацієнта.

Під час роботи необхідно дотримуватися правил безпеки поводження з біологічними матеріалами, особистої гігієни, використовувати особисті захисні засоби (одяг, взуття тощо).

Забороняється вживати їжу і напої, курити.

Після закінчення роботи необхідно вимити руки теплою водою з милом і нанести на руки регенеруючий крем.

У випадку розбиття флакону необхідно продезінфікувати забруднене місце перстенем або хлораміном.

Реагент містить < 0,06 % 5-хлоро-2-метил-4-ізотіазолін-3-(он) і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он.



Попередження

Позначки небезпеки:

H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.

Заходи безпеки:

P280 Користуватися захисними перчатками / захисним одягом / засобами захисту очей.

P303 + P361 + P353 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ (або волосся): Негайно зняти весь забруднений одяг, промити шкіру водою (прийняти душ).

P333 + P313 При подразненні шкіри або появи висипів звернутися до лікаря.

Перша допомога

При потраплянні всередину прополоскати рот водою, випити 0,5 л води.

ВИКОРИСТАНІ ПОЗНАЧКИ



Каталожний номер



Номер партії



Термін придатності



Виробник



In vitro діагностика



Перед використанням уважно вивчити Інструкцію



Температура зберігання



Вміст



Національний знак
відповідності для України

При потраплянні в очі швидко промити їх проточною водою.
При потраплянні на шкіру промити теплою водою з милом.
У всіх серйозних випадках необхідно звернутися до лікаря.

Утилізація використаних матеріалів

Всі зразки мають розглядатися як потенційно інфіковані і разом з іншими реагентами підлягають знищенню у відповідності до діючих правил для даного виду матеріалів.

UA Уповноважений представник в Україні:
ТОВ „ЕРБА ДІАГНОСТИКС УКРАЇНА“
01042, Київ, вул. ЮННА ПАВЛА II, буд. 21, офіс 401
тел. +38-050-4483456
ukraine@erbemannheim.com

Дата проведення контролю: 9. 4. 2020