

HDL CHOLESTEROL CALIBRATOR

Kat. č.	Název balení	Obsah balení
BLT00072	HDL C CAL	1 x 3 ml

CZ



Charakteristika

HDL 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

HDL CHOLESTEROL CALIBRATOR je určen pro kvantitativní stanovení HDL cholesterolu soupravou HDL C DIRECT 240 (Kat. č. BLT00030) v séru.

Šarže	0000000
Exspirace	MM/RRRR

Atestovaná hodnota kalibrátoru

Parametr	Koncentrace	Jednotka
HDL cholesterol	0,00	mmol/l

Přepočet jednotek:

mg/dl x 0,026 = mmol/l

Činidla

HDL CHOLESTEROL KALIBRÁTOR (1 lahvička na 3 ml)

Obsahuje lyofilizované humánní sérum.

Příprava

Lahvičku s kalibrátorem opatrн otevřeme a přidáme přesně odměřené 3 ml redestilované nebo deionizované vody.

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

Skladování a stabilita

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

Po rekonstituci je stabilní:

32 hod při (+15 až +25) °C v temnu
15 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

HDL 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 odborně způsobilou osobou.

K výrobě kontrolního materiálu bylo použito výhradně lidské sérum dárců, u kterých nebyly prokázány protilátky 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 protilátky potvrzeny imunofluorescenční metodou. Přesto riziko infekce nemůže být vyloučené a je doporučeno zacházet s kalibrátorem jako s nativními vzorky pacientů.

Použité symboly



Katalogové číslo



Číslo šarže



In vitro diagnostikum



Datum expirace



Výrobce



Teplota skladování



Číteče návod k použití

Je nutné dodržovat obecné zásady bezpečnosti práce, ale i zásady práce s biologickým materiálem. Zejména je třeba zachovávat pravidla osobní hygieny, používat osobní ochranné pracovní prostředky (oděv, obuv a podobně), při práci nejist, nepít a nekouřit. Po práci a před jídlem omýt pokožku předešvím rukou teplou vodou a mydlem a ošetřit vhodným reparačním krémem. Při eventuálním rozbití lahviček je nutno znečistěné místo desinfikovat Persterilem nebo Chloraminem.

Činidlo obsahuje < 0,025 % reakční směsi:

5-chlor-2-methyl isothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on.



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 svlékňte. 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 potísnění omýt pokožku teplou vodou a mydlem. Ve všech vážných případech poškození zdraví vyhledat lékařskou pomoc.

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: 8. 7. 2020

HDL-Холестерин калибратор - определение прямого холестерина ЛПВП

Кат. №	Фасовка
BLT00072	1 x 3 мл



Характеристика

ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП 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 ЛПВП КАЛИБРАТОР предназначается для прямого количественного определения холестерина ЛПВП в сыворотке с набором ЛПВП ХОЛ прямой 240 (Ном. номер BLT00030).

Серия	0000000
Срок годности	MM/RRRR

Аттестованные величины калибратора

Параметр	Концентрация	Единицы
ЛПВП холестерин	0,00	ммоль/л

Фактор пересчета:

мг/дл x 0,026 = ммоль/л

Реагенты

ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП КАЛИБРАТОР (1 флакон x 3 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 3 мл бидистиллированной или дезионизированной воды. Закрыть флакон и аккуратно перемешать круговыми движениями до полного растворения лиофилизата. Избегать вскапивания. Не встряхивать. Перед использованием дать постоять 30 мин при комнатной температуре (+15 до +25) °C в темном месте.

Стабильность и хранение

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

Приготовленный жидкий калибратор стабилен:

32 часа при (+15 до +25) °C в темном месте
15 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 оттаивания 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 ЛПВП 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 иммуноферментного анализа и РИА диагностикой на отсутствие антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ), к вирусу гепатита С и к поверхностному антителу вируса гепатита В. Отрицательные результаты на отсутствие антител к вирусу иммунодефицита человека в лиофилизированном продукте были получены иммунофлюоресцентным 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 перстрином или хлорамином.

Реагент содержит < 0,025 % от реакционной смеси от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он.



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 или под душем.

P333+P313 При раздражении кожи или появлении 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.

Во всех серьезных случаях 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.

Дата проведения контроля: 8. 7. 2020

Представительство в Российской Федерации: ЗАО «Эрба Рус»

109029 г. Москва, ул.Нижегородская 32, корп.15, офис 503;
тел. +7 (495) 755 55 80; 755 78 51, e-mail: erba@erbamannheim.com,
www.erbarus.com

Артикул	Наименование как в РУ	Номер РУ	Дата выдачи РУ
BLT00072	HDL-Холестерин калибратор - определение прямого холестерина ЛПВП	ФСЗ 2010/07334	от 13.05.2019

Используемые символы

REF Каталожный номер

LOT Номер партии

Срок годности

Перед использованием внимательно изучайте инструкцию

IVD Ин витро диагностика

Производитель

Температура хранения

HDL CHOLESTEROL CALIBRATOR

Cat. No.	Pack Name	Packaging (Content)
BLT00072	HDL C CAL	1 x 3 ml

EN



Characteristics

HDL 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 HDL CHOLESTEROL CALIBRATOR is intended for the quantitative determination of HDL cholesterol by the HDL C DIRECT 240 (Cat. No. BLT00030) test in serum.

Batch	0000000
Expiration	MM/RRRR

Certified values of calibrator

Parameter	Concentration	Unit
HDL cholesterol	0.00	mmol/l

Unit conversion:

mg/dl x 0.026 = mmol/l

Characteristics

HDL 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.

Reagents

HDL CHOLESTEROL CALIBRATOR (1 bottle for 3 ml)

It contains lyophilized human serum.

Reagent preparation

Open the bottle very carefully and add exactly 3.00 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!

Stability

When stored at a dark place, the HDL 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:

32 h at (+15 to +25) °C in dark

15 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 HDL 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 immunodeficiency 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 < 0.025 % 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 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.

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: 8. 7. 2020

Used Symbols

	Catalogue number		Lot number		In vitro diagnostics		Expiry date		Manufacturer		Storage temperature		See instruction for use
--	------------------	--	------------	--	----------------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------------	--	-------------------------

HDL CHOLESTEROL CALIBRATOR

Kat. č.	Názov balenia	Obsah balenia
BLT00072	HDL C CAL	1 x 3 ml

SK



Charakteristika

HDL CHOLESTEROL CALIBRATOR je lyofilizované humánne 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

HDL CHOLESTEROL CALIBRATOR je určený pre kvantitatívne stanovenie HDL cholesterolu súpravou HDL C DIRECT 240 (Kat. č. BLT00030) v sére.

Šarže	0000000
Exspirace	MM/RRRR

Atestovaná hodnota kalibrátora

Parametr	Koncentrácia	Jednotka
HDL cholesterol	0,00	mmol/l

Prepočet jednotiek:
mg/dl x 0,026 = mmol/l

Činidlá

HDL CHOLESTEROL CALIBRATOR (1 fľaštička na 3 ml)

Obsahuje lyofilizované humánne sérum.

Príprava

Fľaštičku s kalibrátorom opatrne otvoríme a pridáme presne odmerané 3 ml redestilovanej alebo deionizovanej vody.

Kalibrátor rekonštituujeme 30 minút pri izbovej teplote (+15 až +25) °C na tmavom mieste, opatrne s fľaštičkou krúžime, netrepať!

Skladovanie a stabilita

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

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

po rekonštitúcii je stabilný:

- 32 hod pri (+15 až +25) °C na tmavom mieste
- 15 dní pri (+2 až +8) °C na tmavom mieste
- 1 mesiac pri (-20) °C na tmavom mieste,
- je možné iba raz zamraziť.

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

Upozornenie

HDL CHOLESTEROL CALIBRATOR je diagnosticum *in vitro*.

Nesmie sa používať vnútorme u ľudí ani u zvierat.

Nepoužívajte po uplynutí expiračnej doby uvedenej na fľaštičke.

Nepoužívajte reagenty pre iné, než tu popísané účely.

Ochrana zdravia

Určené pre *in vitro* diagnostické použitie oprávnenou a profesionálne vyškolenou osobou.

Na výrobu kontrolného materiálu bolo použité výhradne ľudské sérum darcov, u ktorých neboli preukázané protílátky proti HIV (human immuno-deficiency virus), HCV (Hepatitis C Virus) a HBsAg testovaním špecifickými postupmi (ELISA a RIA). U lyofilizovaného produktu boli potvrdené negatívne testy na HIV protílátky imunofluorescenčnou metódou. Napriek tomu riziko infekcie nemôže byť

vylúčené a je doporučené zaobchádzať s kalibrátorom ako s nátvymi vzorkami pacientov. Je nutné dodržiavať obecné zásady bezpečnosti práce, ale aj zásady práce s biologickým materiáлом. Najmä je treba zachovávať pravidlá osobnej hygiény, používať osobné ochranné pracovné prostriedky (odev, obuv a podobne), pri práci nejesť, nepít a nefajčiť. Po práci a pred jedlom umyť pokožku predovšetkým rúk teplou vodou a mydlom a ošetriť vhodným repačným krémom. Pri eventuálnom rozbití fľaštičiek je nutné znečistené miesto dezinfikovať Persterilom alebo Chloramínom.

Činidlo obsahuje < 0,025 % reakčnej zmesi zložené z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-isotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-isotiazol-3-ón.



Pozor

Výstražné upozornenie:

H317 Môže vyvoláť alergickú kožnú reakciu.

Bezpečnostné upozornenie:

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare.

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožkuopláchnite 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 urobiť rýchly a dôkladný výplach prúdom čistej vody. Pri zasiahnutí pokožky umyť pokožku teplou vodou a mydlom. Vo všetkých vážnych prípadoch poškodenia zdravia vyhľadať lekársku pomoc.

Likvidácia odpadov

Na súpravu je nutné nazerať ako na potencionálne infekčné a prípadné 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: 8. 7. 2020

Použité symboly



Katalógové číslo



Cíllovo šarže



In vitro diagnostikum



Dátum expirácie



Výrobca



Teplota skladovania



Čítajte návod k použitiu

ЛПВЩ КАЛІБРАТОР

Кат. номер	Назва	Фасування
BLT00072	ЛПВЩ КАЛІБРАТОР	1 x 3 мл



Характеристика

ЛПВЩ 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 клінічно важливим значенням.

Застосування

ЛПВЩ КАЛІБРАТОР призначений для кількісного визначення ЛПВЩ-холестерину у сироватці, із використанням набору ЛПВЩ прямий 240 (кат. номер BLT00030).

Номер партії	0000000
Термін придатності	мм/рррр

Сертифіковані значення калібратора

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

Коефіцієнт перерахунку

мг/дл x 0,026 = ммоль/л

Реагенти

ЛПВЩ КАЛІБРАТОР (1 флакон х 3 мл).

Ліофілізована сироватка на основі сироватки крові людини.

Приготування реагентів

Флакон з калібратором обережно відкрити, додати до його вмісту точно 3 мл бідистильованої або деіонізованої води.

Флакон закрити, вміст акуратно перемішати круговими рухами до повного розчинення ліофілізату. Не струшувати.

Перед використанням залишити на 30 хвилин за кімнатної температури (+15 - +25) °C в затемненому місці.

Стабільність і зберігання

Ліофілізований ЛПВЩ КАЛІБРАТОР є стабільним до дати, вказаної на флаконі, за умови зберігання за температури (+2 – +8) °C.

Після відновлення рідкий калібратор є стабільним упродовж: 32 годин при (+15 - +25) °C у затемненому місці

15 днів при (+2 -+ 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 ознаками помутніння, оскільки це є свідченням наявності бактеріального росту.

Попередження

ЛПВЩ КАЛІБРАТОР призначений лише для *in vitro* діагностики.

Не застосовувати напряму до людей або тварин.

Не використовувати калібратор після вичерпання терміну придатності, вказаного на флаконі. Використовувати калібратор лише за цільовим призначенням, описаним вище.

Заходи безпеки

Використовувати лише 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 антитіл до ВІЛ (HIV) і гепатиту С (HCV), а також поверхневого антигену гепатиту В (HBs).

Негативні результати на антитіла 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 мілом і нанести на руки регенеруючий крем.

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

Реагент містить < 0,025% 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-ону і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону.



Попередження

Позначки небезпеки:

H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.

Заходи безпеки

P280 Використовувати захисні рукавички/захисний одяг/засоби захисту очей.

P303+P361+P353 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ (або волосся): Негайно зняти весь забруднений одяг. Промити шкіру водою або під душем.

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

Перша допомога

При випадковому ковтанні прополоскати рот водою, випити 0,5 л води. При потраплянні в очі негайно промити їх проточною водою. При потраплянні на шкіру промити теплою водою з мілом. У всіх серйозних випадках ураження 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.

Паперова упаковка і інші матеріали підлягають утилізації й переробці як сортоване сміття.

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

Дата проведення контролю: 8. 7. 2020

Використані позначки

REF Каталожний номер

IVD In vitro діагностика

LOT Номер партії

Виробник

Термін придатності

Температура зберігання

Перед використанням уважно вивчить Інструкцію

Національний знак відповідності для України