

HbA1c 2R CONTROL LOW

Cat. No.	Pack Name	Packaging (Content)
XSYS0098	HbA1c 2R CON L	4 × 0.5 ml

EN

INTENDED USE

HbA1c 2R CON L is a set of four lyophilized controls based on human blood material (erythrocytes). HbA1c concentration in HbA1c 2R CON L is normal.

STORAGE

The controls both unopened and opened must be stored at 2–8 °C, protected from light and heat.

STABILITY

Unopened controls are stable until the date of expiry stated at the label.

After opening and reconstitution are controls stable for one week if stored under 2–8 °C and if contamination and evaporation are avoided after having opened the vials.

Proper storage and handling must be observed.

WARNING AND PRECAUTIONS

Hazards identification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008

Reagent of the kit is not classified as dangerous.

Each individual blood donation used for production of HbA1c 2R CON L was found to be non-reactive when tested with approved methods for HBs-Ag, HIV-Ag:Ab and HCV-Ab HTLV-1-Ab. As there is no possibility to exclude definitely that products derived from human blood transmit infectious agents, it is recommended to handle the controls with the same precautions used for patient specimens.

PREPARATION

Before use perform reconstitution of control by adding 500 µl of hemolyzing solution (R3) into the vial, mix gently and allow to stand for 5 minutes. After reconstitution is control ready to use. Don't prepare hemolysate.

PROCEDURE

Please refer to the reagent package insert for instructions for use HbA1c 2R, Cat. No. XSYS0096.

ASSIGNED VALUE

Target values according to IFCC (mmol/mol):

	Lot No.	Expiry Date	Targer value (mmol/mol)	Range (mmol/mol)	1 SD (mmol/mol)
HbA1c Control Low	xxxxxx	yyyy-mm	xx.x	xx.x–xx.x	x.x

Target values according to DCCT/NGSP (% NGSP):

	Lot No.	Expiry Date	Targer value (%)	Range (%)	1 SD (%)
HbA1c Control Low	xxxxxx	yyyy-mm	x.xx	x.xx–x.xx	x.xx

USED SYMBOLS / POUŽITÉ SYMBOLY

REF Catalogue Number
Katalogové číslo

LOT Lot Number
Číslo šarže

Expiry Date
Datum expirace

Manufacturer
Výrobce

IVD

In Vitro Diagnostics
In vitro diagnostikum

See Instruction for Use
Čteče návod k použití

Storage Temperature
Teplota skladování

CONT Content
Obsah

HbA1c 2R CONTROL LOW

Kat. č.	Název balení	Obsah balení
XSYS0098	HbA1c 2R CON L	4 × 0,5 ml

CZ



CE IVD

POUŽITÍ

HbA1c 2R CON L je sada čtyř lyofilizovaných kontrol na bázi lidského krevního materiálu (erytrocytů). Koncentrace HbA1c v HbA1c 2R CON L je v normální hladině.

SKLADOVÁNÍ

Neotevřené i otevřené kontroly se musí skladovat při teplotě 2–8 °C a chránit před světlem a teplem.

STABILITA

Neotevřené kontroly jsou stabilní do data expirace uvedeného na štítku.

Po otevření a rekonstituci jsou kontroly stabilní po dobu jednoho týdne, jsou-li skladovány při 2–8 °C a pokud se po otevření lahviček zabránil kontaminaci a odpařování.

Je třeba dodržovat náležité pokyny pro skladování a manipulaci.

UPOZORNĚNÍ A BEZPEČNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY

Identifikace nebezpečnosti v souladu s Nařízením (EC) č. 1272/2008

Cinidlo soupravy není klasifikováno jako nebezpečné.

Každý dárce krve, jež byla použita k výrobě setu HbA1c 2R CON L, byl testován schválenými metodami na protitělká proti HBs-Ag, HIV-Ag:Ab a HCV-Ab HTLV-1-Ab a výsledek testu byl negativní. Protože není možné definitivně vyloučit, že by produkty z lidské krve mohly přenášet infekční agens, je doporučeno zacházet s kontrolami se stejnou opatrností jako se vzorky od pacientů.

PŘÍPRAVA

Před použitím nejprve provedte rekonstituci kontroly přidáním 500 µl hemolyzačního roztoku (R3) do lahvičky, jemně zamíchejte a nechte 5 minut stát. Po rekonstituci je kontrola připravena k použití. Nepřípravujte hemolyzát.

POSTUP

Přečtěte si příbalovou informaci k soupravě HbA1c 2R, kat. č. XSYS0096.

ATESTOVANÉ HODNOTY

Hodnoty dle IFCC (mmol/mol):

	Šarže	Exspirace	Hodnota (mmol/mol)	Rozsah (mmol/mol)	1 SD (mmol/mol)
HbA1c Control Low	xxxxxx	rrrr-mm	xx,x	xx,x–xx,x	x,x

Hodnoty dle DCCT/NGSP (% NGSP):

	Šarže	Exspirace	Hodnota (%)	Rozsah (%)	1 SD (%)
HbA1c Control Low	xxxxxx	rrrr-mm	x,xx	x,xx–x,xx	x,xx

Эрба HbA1c Контроль низкий

Кат. №	Фасовка
XSYS0098	4 × 0,5 мл



ХАРАКТЕРИСТИКА

HbA1c Контроль низкий - набор из четырех лиофилизированных контролей на основе крови человека (эритроцитов). Концентрация HbA1c в контроле низком находится в области нормальных значений.

ХРАНЕНИЕ

HbA1c Контроль низкий невскрытый и вскрытый должны храниться при 2–8 °C, в защищенном от света и высокой температуры месте.

СТАБИЛЬНОСТЬ

Невскрытый HbA1c Контроль низкий стабилен в течение всего срока годности, указанного на упаковке. После вскрытия и восстановления, контрольный материал стабилен в течение одной недели при соблюдении температуры хранения 2–8 °C, отсутствии контаминации и испарения после открытия флаконов. Необходимо соблюдать правила надлежащего хранения и обращения!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

Ідентифікація опасності в соответствии з Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Реагент из набора не классифицируется как опасный.

Кровь доноров, используемая для производства контроля, протестирована с использованием коммерческих наборов реагентов на отсутствие HbsAg, антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к вирусу гепатита С (HCV). Так как риск заражения нельзя полностью исключить, работать с контролем необходимо осторожно, как с потенциально инфицированным материалом.

ПОДГОТОВКА

Перед использованием восстановите контроль: добавьте 500 мкл гемолизирующего раствора (R3) во флакон, осторожно перемешайте и дайте ему постоять 5 минут или до полного лизиса. После восстановления контроль готов к использованию. Гемолизат готов к использованию.

ПРОЦЕДУРА

Пожалуйста, обратитесь к инструкции на набор HbA1c за указаниями по дальнейшему использованию подготовленного контроля.

IFCC (ммоль/моль)

	Лот №	срок годности	Среднее значение (ммоль/моль)	Диапазон (ммоль/моль)	1 SD (ммоль/моль)
HbA1c Контроль низкий	xxxxxx	Год-Месяц	xx,x	xx,x–xx,x	x,x

DCCT/NGSP (%)

	Лот №	срок годности	Среднее значение (%)	Диапазон (%)	1 SD (%)
HbA1c Контроль низкий	xxxxxx	Год-Месяц	x,xx	x,xx–x,xx	x,xx

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ / ВИКОРИСТАНІ ПОЗНАЧКИ



Каталожный номер
Каталожний номер



Номер партии
Номер партії



Срок годности
Термін придатності



Производитель
Виробник



Ин витро диагностика
In vitro діагностика



Перед использованием
внимательно изучайте инструкцию
Перед використанням уважно
вивчити Інструкцію



Температура хранения
Temperatura зберігання



Содержание
Вміст

HbA1c 2R КОНТРОЛЬ НИЗЬКИЙ

Кат. №	Назва	Упаковка (вміст)
XSYS0098	HbA1c 2R КОНТРОЛЬ НИЗЬКИЙ	4 × 0,5 мл



ХАРАКТЕРИСТИКА

HbA1c 2R КОНТРОЛЬ НИЗЬКИЙ - набір із чотирьох ліофілізованих контролів на основі крові людини (еритроцитів). Концентрація HbA1c в даному контролі знаходитьться в області нормальніх значень.

ЗБЕРІГАННЯ

HbA1c 2R КОНТРОЛЬ НИЗЬКИЙ не розкритий та розкритий повинні зберігатися при 2–8 °C, в захищенному від світла та високих температур місці.

СТАБІЛЬНІСТЬ

HbA1c 2R КОНТРОЛЬ НИЗЬКИЙ не відкритий, стабільний протягом всього терміну придатності, вказаного на упаковці. Після розкриття та відновлення, контроль стабільний протягом одного тижня, якщо зберігається при температурі 2–8 °C, уникуючи контамінації та випаровування після відкриття флаконів. Необхідно дотримуватись належного зберігання та поводження з реактивом.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЗАХОДИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ідентифікація загроз відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008

Реагент, що входить до набору, не містять небезпечних речовин. Кров донорів, що використовується для виробництва контролю, протестована з використанням комерційних наборів реагентів на відсутність HbsAg, антител до ВІЛ 1/2 (HIV 1/2) та антител до вірусу гепатиту С (HCV). Оскільки ризик зараження не можна повністю виключити, працювати з контролем необхідно обережно, як із зразками пацієнта.

ПІДГОТОВКА

Перед використанням відновіть контроль, додайте 500 мкл гемолізуючого розчину (R3) у флакон, обережно перемішайте і дайте йому постіять 5 хвилин або до повного лізису. Після відновлення контроль готовий до використання. Гемолізат готовий до використання.

ПРОЦЕДУРА

Будь ласка, зверніться до інструкції до набору HbA1c 2R, Cat. No. XSYS0096, за вказівками щодо подальшого використання підготовленого контролю.

КОНТРОЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ

Значення концентрації HbA1c 2R КОНТРОЛЬ НИЗЬКИЙ розраховані відповідно до затвердженого, референсним методом IFCC.

У ТАБЛИЦЯХ, ПРИВЕДЕНИХ НИЖЕ, ПОДАНІ СЕРТИФІКОВАНІ ЗНАЧЕННЯ КОНЦЕНТРАЦІЇ НВА1С КОНТРОЛЬ НИЗЬКИЙ, ВІДПОВІДНІ:

з IFCC(ммоль/моль)

	Лот №	термін придатності	Середнє значення (ммоль/моль)	Діапазон (ммоль/моль)	1 SD (ммоль/моль)
HbA1c контроль низкий	xxxxxx	Рік-місяць	xx,x	xx,x–xx,x	x,x

з DCCT/NGSP (%)

	Лот №	термін придатності	Середнє значення (%)	Діапазон (%)	1 SD (%)
HbA1c контроль низкий	xxxxxx	Рік-місяць	x,xx	x,xx–x,xx	x,xx

QUALITY SYSTEM CERTIFIED
ISO 13485

N/213/24/D/INT
XXXXXX

Erba Lachema s.r.o., Karásek 2219/1d, 621 00 Brno, CZ
e-mail: diagnostics@erba.com, www.erbamannheim.com
Дата проведення контролю / Дата проведення контролю: 29. 10. 2024