

Kódszám/Catalog No.: 717CAL
Kiszerezés/Size: 3 x 1 ml

Intended use

The LDL-C Calibrator is designed to be used with LDL-C L-Type reagent for the quantitative determination of Low Density Lipoprotein Cholesterol (LDL-C) in serum.

Reagents and ingredients

LDL-C CAL: 3 bottles x for 1 mL
Contains human serum and stabilizer.

Reagent preparation

Accurately add 1 mL of distilled or deionized water to dissolve the contents of each of the Calibrator bottles. The reconstituted calibrator is stable for 7 days at 2-10°C.

Assigned values and their determination

Assigned values: see bottle labels.
Determination: Based on the US CDC LDL-C Reference method.

Storage condition

Store at 2-10°C.
Expiration date: see bottle labels or package.

Safety instructions:

Warning. May Cause allergic skin reaction.
Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. IF ON SKIN (or hair): Remove/ Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

Hazard-determining components:

Contains as preservative:
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No. 247-500-7] and
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No. 220-239-6] (3:1)

Warnings and precautions

- For *in vitro* diagnostic use.
- Only for professional use.
- Not to be used internally in humans or animals.
- Do not use the calibrator after the date of expiry indicated on the packaging
- Do not use the calibrator for any other purpose than described herein.
- Human serum material was used in the manufacture of this product. The raw human serum used was tested and found negative for HBsAg, anti-HIV antibody and anti-HCV antibody. Because no test can offer complete assurance that products derived from human blood will not transmit infectious agents, it is recommended that this product should be handled with the same biohazard precautions used for patient specimens.
- When discarding the product, do so in accordance with local and national regulation

Felhasználás

Az LDL-C kalibrátor az LDL-C L-type reagenssel történő alacsony sűrűségű lipoprotein koleszterin (LDL-C) szérumban történő mennyiségi meghatározására alkalmas.

Reagens és összetevők

LDL-C CAL: 3 x 1 ml-es üveg
Humán szérumot és stabilizátort tartalmaz.

Reagens előkészítés

Adjon pontosan 1 ml desztillált vagy ionmentes vizet minden egyes kalibrátor üvegbe, hogy feloldja annak tartalmát. Az elkészített kalibrátor 2-10°C-on 7 napig stabil.

Megadott értékek és meghatározások

A megadott értékek: lásd az üvegen levő címkét.
Meghatározás: Az US CDC LDL-C referencia módszeren alapul.

Tárolási feltételek:

2-10°C-on tárolja.
Lejáratási idő: lásd az üveg címkén vagy a csomagoláson.

Biztonsági információk

Figyelem. Allergiás bőrreakciót válthat ki!
Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. Védőkesztyű/védőruha/szem védő/arcvédő használata kötelező. HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén orvosi ellátást kell kérni.

Veszélyt meghatározó komponensek

A keverék tartalma:
5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-one [EC No 247-500-7] és
2-metil-2H-izotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1)

Figyelmeztetések és elővigyázatosságok

- In-vitro diagnosztikai használatra
- A tesztet csak szakember használhatja
- Ember vagy állat esetében belsőleg ne használja.
- Ne használja a reagenset a csomagoláson feltüntetett lejáratási idő után.
- Ne használja a fent leírt kalibrátorokat bármely más eljárásban, mint amit itt leírtak.
- A termék előállításához humán szérumot használtak. A kezeletlen humán szérumot megvizsgálták, és negatívnak találták HBsAg, anti-HIV antitestekre és anti-HCV antitestre. Mivel semmilyen teszt sem ad teljes biztosítékot arra nézve, hogy a humán vérből származó termékek nem terjesztenek fertőző ágenseket, ezért ajánlatos, hogy ezt a terméket ugyanolyan biológiailag veszélyes anyagokra vonatkozó elővigyázatosságokkal kezeljék, mint amelyet a páciens minták esetén alkalmaznak.
- A termék a megsemmisítését a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően végezze.

Verzió/Version: LC-2015-03

Felülvizsgálat dátuma/Date of revision: 2016-03