

CRP kalibrátor nízký

Kalibrátor pro přípravu referenčních křívek pro kvantitativní imunoturbidimetrické stanovení CRP



Obsah

A00822	-	1 x 1 mL CRP kalibrátor nízký
A00709	-	1 x 5 mL CRP kalibrátor nízký

Pouze pro profesionální in vitro diagnostické použití.

OBECNÉ INFORMACE

Metoda	Imunoturbidimetrie
Životnost	36 měsíců od data výroby do data expirace
Skladování	při 2 – 8 °C
Jiné informace	Kapalina, k přímému použití

ÚČEL POUŽITÍ

DIALAB CRP kalibrátor nízký je určen pro přípravu referenčních křívek pro kvantitativní imunoturbidimetrické stanovení CRP.

DIAGNOSTICKÝ VÝZNAM

Obraťte se prosím na příslušnou sekci používané CRP reagensii.

PRINCIP TESTU

Prohlédněte si prosím návod k používané CRP reagensii.

SLOŽENÍ REAGENCIE

DIALAB CRP kalibrátor nízký je ředěním defibrinované lidské plazmy a rekombinantního lidského C-reaktivního proteinu s fosfátovým pufrům. Kalibrátor je stabilizován konzervantem 0.095 % azidem sodným.

POTŘEBNÉ, ALE NEDODÁVANÉ MATERIÁLY

- DIALAB CRP reagensie
- Klinicko-chemický analyzátor nebo fotometr
- DIALAB CRP kontroly

PŘÍPRAVA REAGENCIE

CRP kalibrátor nízký je určen k přímému použití.

SKLADOVÁNÍ A STABILITA

Skladování	při 2-8 °C
Stabilita	Do data expirace
Stabilita po otevření	6 týdnů při 2-8 °C při správném skladování

Kalibrátor by se neměl nechávat opakovaně stát na delší doby (do 6 hodin) při pokojové teplotě.

NEZAMRAZUJTE!!

VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Pro in vitro diagnostické použití.
- Vialky držte pevně uzavřené, když se nepoužívají, aby se zabránilo mikrobiální kontaminaci.
- Když se vialky nepoužívají, držte je v lednici.
- Každé individuální darování krve určeno pro výrobu CRP kalibrátoru nízkého bylo testováno na povrchový antigen hepatitidy B (HBsAg), protilátky anti hepatitidy C, (anti-HCV) a anti-HIV 1 a HIV-2 pomocí FDA vyžadovaných testů a byly použity pouze dárcovské jednotky s negativními výsledky. Nicméně, s každým produktem odvozeným z lidských tělních tekutin je třeba zacházet s vhodnou opatrností podle doporučených postupů pro biologicky nebezpečné materiály, protože nepřítomnost infekčních agens nemůže být nikdy kompletně vyloučena.

- S reagensii obsahujícími azid sodný je třeba zacházet se zvýšenou opatrností. Nekonzumujte a zabraňte styku s pokožkou nebo sliznicemi! Azid sodný může vytvářet výbušné azidy po kontaktu s těžkými kovy jako měď nebo olovo.

POSTUP TESTU

1. Kalibrátor nechte před použitím ustálit na pokojovou teplotu (22-28 °C).
2. Kalibrátor použijte a zřeďte podle popisu v dokumentaci k použité CRP reagensii a podle specifických požadavků vašeho přístroje (manuál přístroje)

INTERPRETACE VÝSLEDKŮ

Výsledky různých ředění by měly být v očekávaných rozmezech. Pro ověření vaší kalibrace používejte kontroly.

KONTROLA KVALITY A KALIBRACE

Obraťte se prosím na pokyny pro použití CRP reagensie, kalibrátoru a přístroje. Doporučuje se používat kontroly kvality po každé kalibraci, před novými řadami měření, po každé výměně reagensii a kdykoli, kdy se může předpokládat potenciální zvýšené riziko nesprávné funkčnosti, nebo když výsledky poukazují na možnou nesprávnou funkčnost. Každá laboratoř by měla zavést vlastní schéma kontroly kvality a nápravné postupy v případě, když kontroly nesplňují přijatelná rozmezí.

CHARAKTERISTIKY ČINNOSTI

Obraťte se prosím na sekci „CHARAKTERISTIKY ČINNOSTI“ používané CRP reagensie.

NÁVAZNOST

Hodnota CRP kalibrátoru nízkého byla přiřazena podle BRC-ERM-DA474/IFCC.

OČEKÁVANÉ HODNOTY

Pro biologický referenční rozsah viz prosím návod k používané CRP reagensii.

OMEZENÍ

Pro informace o biologických omezeních viz prosím popis používané CRP reagensie.

LIKVIDACE ODPADU

Postupujte prosím podle místních požadavků.

LITERATURA

Viz prosím příslušnou sekci používané CRP reagensie

POUŽITÉ SYMBOLY

Symbol	Popis
	Produkt, zbytky a obaly vhodně likvidujte

HODNOTY SPECIFICKÉ PRO ŠARŽI

ŠARŽE: xxxx		YYYY-MM-DD	
Parametr	Přiřazená hodnota		
CRP:	x.xx mgdL		
Hodnoty jsou návazné k BRC-ERM-DA474/IFCC			

