



Kód 18 011 5 x 5 mL
SKLADOVÁNÍ PŘI 2-8°C
Pouze pro <i>in vitro</i> diagnostiku v klinických laboratořích

BIOCHEMICKÝ KALIBRÁTOR (hovězí)

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Biochemický kalibrátor je určen pro kalibraci měřících metod firmy Biosystems specifikovaných v tabulce hodnot.

SLOŽENÍ

Biochemický kalibrátor. (pro 5 mL). Lyofilizované hovězí sérum obsahuje komponenty v příslušných koncentracích pro kalibraci metod měření.

PŘÍPRAVA A POUŽITÍ

1. Opatrně otevřete lahvičku aby nedošlo ke ztrátě lyofilizovaného materiálu.
 2. Do lahvičky napipetujte přesně 5,00 mL destilované vody.
- Hodnoty komponentů závisí na přesnosti postupu rekonstituce.
3. Uzavřete lahvičku zátkou a nechejte jí stát 20 minut při pokojové teplotě.
 4. Pokud bude materiál používán pro analýzu stopových prvků, vyvarujte se kontaktu rekonstituovaného materiálu se zátkou, abyste zabránili možné kontaminaci.
5. Rekonstituované kontrolní sérum se má vysetřovat jako sérum pacienta.

SKLADOVÁNÍ A STABILITA

Uchovávejte při 2-8 ° C.

Lyofilizované sérum kalibrátoru je stabilní do data expirace uvedeného na štítku. Složky rekonstituovaného materiálu jsou stabilní po dobu nejméně 7 dnů při 2-8 ° C a 30 dní při teplotě -20 ° C (jednou zmrazené), s výjimkou:

- AST je stabilní 8 hodin při 2-8 ° C a 30 dní při -20 ° C.
- Alkalická fosfatáza je stabilní 5 hodin při 2-8 ° C a 30 dní při -20 ° C. Doporučuje se, aby se rekonstituovaný materiál nechal stát 1 hodinu při pokojové teplotě před měřením. CK a bilirubin jsou citlivé na světlo. Uchovávejte lahvičky chráněné před světlem. Zlikvidujte injekční lahvičku, pokud se v ní objeví známky mikrobiální kontaminace nebo nadměrného zákalu rekonstituovaného produktu.

VAROVÁNÍ A OPATŘENÍ

Při manipulaci se všemi laboratorními činidly dodržujte obvyklá preventivní opatření. Bezpečnostní list je k dispozici pro profesionální uživatele na vyžádání. Likvidace veškerého odpadu by měla být v souladu s místními směrnicemi. Jakákoli vážná událost, která by mohla nastat v souvislosti se zařízením musí být hlášena BioSystems S.A.

SPECIFIKOVANÉ HODNOTY

Přesné hodnoty koncentrace komponent a jejich sledovatelnost jsou uvedeny v přiložených tabulkách hodnot. Sledovatelnost výsledků může být zaručena pouze za předpokladu použití reagentu a doporučeného postupu měření firmou BioSystems.

UPOZORNĚNÍ

Překlad revidován k datu: 15.6.2020.

Vzhledem k možné inovaci výrobku Vám doporučujeme překontrolovat český překlad s originálním příbalovým letákem porovnáním podle identifikačního čísla návodu uvedeném v zápatí.

Originální návod najdete v soupravě a na internetové adrese: www.biosystems.es

Český návod je k dispozici na: www.jktrading.cz

Výhradní distributor:

ČR : JK-Trading spol.s.r.o., Křivatcová 421/5, 150 21 Praha 5,
tel.: +420 257 220 760

SK : JK-Trading spol.s.r.o., Dlhá 43, 900 31, Stupava
tel.: + 421 264 774 591

V případě mimořádných událostí:

ČR : Toxikologické informační středisko (TIS), klinika pracovního lékařství VFN a . LF UK,

tel.: +420 224 91 92 93 a +420 224 91 54 02

SK : Toxikologické informačné centrum Bratislava, 833 05, Limbová 5, tel.: +421 254 774 166

VÝROBCE

BioSystems S.A. Costa Brava 30, Barcelona (Spain)
ISO 13485 - TÜV Rheinland - Reg.: SX 60010383 0001
ISO 9001 - TÜV CERT - Reg.: 01 100 6696