



Hladina I	Hladina II
KÓD 18042 5 x 5 mL	KÓD 18043 5 x 5 mL
Pouze pro <i>in vitro</i> diagnostiku v klinických laboratořích	

BIOCHEMICKÉ KONTROLNÍ SERUM (Human) I,II

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Biochemické kontrolní sérum je určeno pouze pro kontrolu kvality a je připraveno v doporučených a akceptovatelných hodnotách.

SLOŽENÍ

Biochemické kontrolní sérum. (pro 5 mL). Lyofilizované lidské sérum obsahuje komponenty v koncentracích vyhovujících kontrole kvality v klinických laboratořích. Neobsahuje konzervanty, které by mohly ovlivnit stanovení.

Komponenty lidského původu byly testovány a shledány negativními na přítomnost protilátek proti HIV a HCV, jako i na antigen Hbs. Přesto zacházejte se sérem jako s potenciálně infekčním materiálem.

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 nechte 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 vyšetřovat 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 (jednu 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 směrnici. Jakákoli vážná událost, která by mohla nastat v souvislosti se zařízením musí být hlášena BioSystems S.A.

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 Praha5, 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