



Hladina I		Hladina II	
KÓD 18005 20 x 5 mL	KÓD 18009 5 x 5 mL	KÓD 18007 20 x 5 mL	KÓD 18010 5 x 5 mL
Pouze pro <i>in vitro</i> diagnostiku v klinických laboratořích			

BIOCHEMICKÉ KONTROLNÍ SÉRUM (Bovinní) I, II

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Biochemické kontrolní sérum je určeno pouze pro účely kontroly kvality a je dodáváno s doporučenými intervaly přijatelných hodnot. Pouze pro profesionální *in vitro* použití v klinické laboratoři.

OBSAH A SLOŽENÍ

Biochemické kontrolní sérum. Pro 5 mL. Lyofilizované hovězí sérum obsahující komponenty v koncentracích vhodných pro kalibraci měřících postupů.

PŘÍPRAVA A POUŽITÍ

1. Velmi opatrně otevřete lahvičku, aby nedošlo ke ztrátě lyofilizovaného materiálu.
2. Do lahvičky napipetujte přesně 5,00 mL destilované vody. Hodnoty komponentů závisí na přesnosti tohoto rekonstitučního kroku.
3. Uzavřete lahvičku zátkou a nechte jí stát 20 minut při pokojové teplotě. Pro měření alkalické fosfatázy se doporučuje nechat rekonstituovaný materiál stát 1 hodinu při pokojové teplotě.
4. Jemně krouživým pohybem zabraňte vzniku pěny, aby došlo ke kompletnímu rozpuštění obsahu.
5. Pokud má být materiál použit pro analýzu stopových prvků, vyhněte se kontaktu rekonstituovaného materiálu se zátkou, abyste zabránili možné kontaminaci.
6. Nakládejte s rekonstituovaným kontrolním sérem jako se sérem pacienta.

SKLADOVÁNÍ A STABILITA

Skladujte při 2-8 °C.

Lyofilizované biochemické kontrolní sérum je stabilní do data expirace uvedeného na štítku.

Komponenty rekonstituovaného materiálu jsou stabilní po dobu nejméně 7 dnů při 2-8 °C a 30 dní při teplotě -20 °C (při jednorázovém zmrazení), s výjimkou:

- Alkalická fosfatáza je stabilní 5 hodin při 2-8 °C a 30 dní při teplotě -20 °C.
- NEFA (volné mastné kyseliny) jsou stabilní 2 dny při 2-8 °C a 30 dní při -20 °C.

CK a bilirubin jsou citlivé na světlo. Lahvičky uchovávejte chráněné před světlem.

Pokud jsou v rekonstituovaném produktu známky mikrobiální kontaminace nebo nadměrného zákalu, lahvičku zlikvidujte.

VAROVÁNÍ A OPATŘENÍ

Dodržujte běžná opatření požadovaná pro manipulaci se všemi laboratorními reagenciemi. Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list. Likvidace veškerého odpadního materiálu by měla být v souladu s místními směrnicemi. Jakýkoli vážný incident, který by mohl nastat v souvislosti s produktem, musí být oznámen společnosti BioSystems S.A.

SPECIFIKOVANÉ HODNOTY

Přiřazené hodnoty koncentrací pro komponenty jsou závislé na šarži a jejich sledovatelnost je uvedena v přiložených hodnotových listech. Sledovatelnost výsledků může být zajištěna pouze v případě použití BioSystems reagencí a doporučených postupů měření.

Navrhované intervaly přijatelných hodnot byly vypočteny z předchozích zkušeností v mezikontrolní variabilitě a jsou uvedeny pouze pro orientaci. Každá laboratoř by si měla stanovit vlastní parametry přesnosti.

UPOZORNĚNÍ

Překlad revidován k datu: 20.3.2025

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

Originální návod, LOT certifikát a bezpečnostní listy jsou k dispozici na internetové adrese: <https://einfo.bio> a na: www.jktrading.cz

Výhradní distributor:

ČR: JK-Trading spol.s.r.o., Křivavcová 421/5, 150 21 Praha 5, tel.: +420 257 220 760, praha@jktrading.cz

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

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