

Zamýšlené použití

Kalibrátor CH50 je navržen pro použití se Sadou pro automatické testování CH50 pro stanovení celkové komplementové aktivity (CH50) v séru.

Reagencie a ingredience

KAL 1	1 lahvička x pro 0,5 ml
KAL 2	1 lahvička x pro 0,5 ml
KAL 3	1 lahvička x pro 0,5 ml
KAL 4	1 lahvička x pro 0,5 ml
KAL 5	1 lahvička x pro 0,5 ml

Obsahuje lidské sérum.

Příprava kalibrace

Pro rekonstituci obsahu přidejte přesně 0,5 ml destilované nebo deionizované vody do každé lahvičky Kalibrátoru. Rekonstituovaný roztok musí být uchováván na ledu po dobu nejméně 30 minut. Poté skladujte při teplotě 2–10 °C a spotřebujte do 8 hodin.

Jakmile budete připraveni k provedení rekonstituce, postupujte následovně:

- Vyjměte lahvičky z mrazáku.
- Odstraňte uzávěr a zátku a jemně sklepejte veškerý lyofilizovaný materiál na dno lahvičky.
- Okamžitě přidejte příslušné množství studené (2–8 °C) destilované vody přímo do lyofilizovaného materiálu.
- Bezpečně vyměňte zátku.
- Ujistěte se, že je veškerý lyofilizovaný materiál pokrytý tekutinou. Nechte lahvičky stát po dobu 5 minut při pokojové teplotě za občasného jemného protřepání.
- Po rozpuštění veškerého materiálu na dně lahvičky otočte lahvičku na bok a pomalým otáčením lahvičky nechte rekonstituovaný materiál „obtočit“ stěny lahvičky.
- Obraťte lahvičku a za mírného protřepávání nechte tekutinou pokrýt zátku po dobu 20–30 sekund.
- Vraťte lahvičku do svislé polohy a odstraňte zátku.
- Nechte odtéct veškerou tekutinu, která se mohla zachytit na zátku.
- Použijte materiál podle pokynů. **NEZMRAZUJTE TYTO MATERIÁLY!**

Přiřazené hodnoty a jejich stanovení

Přiřazená hodnota: viz štítek lahvičky
Určení: podle Mayerovy metody¹

Skladování

Skladujte při teplotě -10 °C nebo nižší.

Varování a bezpečnostní opatření

- Pouze pro diagnostické použití *in vitro*.
- Nesmí se používat vnitřně u lidí nebo zvířat.
- Nepoužívejte tento Kalibrátor k žádnému jinému účelu, než je popsán zde.
- Aplikace tohoto testu je vyhrazena pouze pro profesionální použití. Dodržujte také veškeré příslušné národní a regionální předpisy a zákonné předpisy.
- Klinická diagnóza musí být stanovena s klinickými příznaky a dalšími výsledky testů lékařem.
- Kalibrátor CH50 byl připraven z lidského séra, které bylo testováno na HBsAg, protilátky anti-HIV a protilátky anti-HCV s negativními výsledky. Jelikož žádný test nemůže poskytnout úplnou jistotu, že produkty získané z lidské krve nebudou přenášet infekční agens, doporučuje se, aby se s tímto kalibrátorem zacházelo se stejnými bezpečnostními opatřeními pro biologické nebezpečí, jaké se běžně používají u vzorků pacientů.
- Při likvidaci reagentů postupujte v souladu s místními nebo národními předpisy.

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

- Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

Nebezpečné komponenty k etiketování

- Albumins, blood serum
- kyselina boritá (SVHC)

Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS07



GHS08

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

- Zdraví škodlivý při požití.
- Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

- Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
- Po manipulaci důkladně omyjte.
- Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
- PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.
- PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Reference

- Mayer MM. Complement and complement fixation. In: Kabat EA, Mayer MM, eds. Experimental immunochemistry, 2nd ed. Springfield, IL: Charles C Thomas, 1967: 133-240

Informace k objednavce

Kód č.	Výrobek	Balení
997-43801	Kalibrátor CH50	KAL: 5 conz. x pro 0,5 ml