

Troponin I a Troponin T, Cyklus 4 2024

Vzorky

Kontrolní vzorky Sample S001 a Sample S002 o objemu 1 ml jsou lidské směsná séra.

Vzorky jsou připraveny k přímému použití.

V kontrolních materiálech bylo prokázáno, že vzorky jsou HBsAg, HCVAb a HIVAgAb negativní, ale žádná známá testovací metoda nemůže poskytnout úplnou jistotu, že vzorky nemohou přenášet tyto nebo jiné infekční onemocnění. S materiály pro kontrolu kvality, které pocházejí z lidské krve, se musí zacházet stejně opatrně jako se vzorky pacientů, tj. jako s potenciálními přenašeči závažných onemocnění.

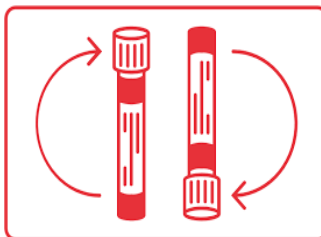
Vyšetření

Troponin I. Troponin T

Návod k použití

Kontrolní séra doporučujeme analyzovat v den přijetí. Pokud to ale není možné, uskladněte kontrolní vzorky v lednici při teplotách + 2 až + 8 ° C a analyzujte je **co nejdříve**. Před analýzou vyjměte kontrolní vzorky z lednice a nechte je vytemperovat na pokojovou teplotu (cca 1 hod).

Pak lahvičky **jemným** kroužením pečlivě **promíchejte**. Držte nádobku se vzorkem mezi palcem a ukazováčkem a otočte lahvičku 10 x dnem vzhůru a nazpět. **Zabraňte tvorbě pěny.** **Netřepat!** Poté ukazováčkem poklepejte na víčko nádoby, aby tekutina zachycená na uzávěru skla na dno. Otevřete nádobku a dále postupujte podle pracovního návodu vašeho přístroje.



Kontrolní vzorky po analýze nevyhazujte, nechte je v lednici až do ukončení kontrolního cyklu! Vzorky nesmí být zmrazeny.

*Dále postupujte podle pracovního postupu výrobce vašeho přístroje. **Upozorňujeme, že kontrolní vzorky jsou pooly lidských sér a při měření EHK vyžadují některé přístroje (např. Exdia) změnu nastavení příslušného měřicího režimu na obrazovce z Plná krev na **Plazma/ Serum**. Pro více informací o nastavení doporučujeme kontaktovat OZ dodavatele vašeho přístroje.***

S001



S002



2024-09-23

POKYNY

Produkt č. 2530
LQ738324041-042/DE

Souprava obsahuje dva kontrolní vzorky pro analýzu TnT/TnI, instrukce a výsledkový formulář.

Zkontrolujte zásilku při převzetí, pokud je neúplná nebo obsahuje poškozené vzorky, okamžitě informujte Labquality.

**Lhůta pro zaslání výsledků
09. 10. 2024**

Dotazy

Labquality koordinátor
Päivi Ranta
paivi.ranta@labquality.fi

Labquality
Kumpulantie 15
FI-00520 HELSINKI
Finland

Tel. + 358 9 8566 8200
info@labquality.fi
www.labquality.fi

Toto je překlad instrukcí společnosti Labquality, který vytvořil Ján Balla. Odpovědnost společnosti Labquality je omezena na původní anglický dopis s pokyny, který vám můžeme zaslat na vyžádání. Za správnost překladu odpovídá autor.

Jan Balla
jan.balla@manacon.sk