

Troponin I a Troponin T, Cyklus 4, 2022 Kvalitativní, Semi-kvantitativní a Kvantitativní test

Vzorky

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

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 stejným způsobem jako patientské vzorky. 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. Pak je **jemným** otáčením lahvičky **promíchejte**. **Netřepat!** Dále postupujte podle pracovního postupu výrobce vašeho přístroje. **Kontrolní vzorky po analýze nevyhazujte, nechte si je v lednici až do ukončení kontrolního cyklu!**

Měření a výsledky

Vezměte prosím na vědomí, že měřicí přístroje poskytují v závislosti na vzorku jak semi kvantitativní, tak i kvantitativní výsledky. Pokud vám přístroj zobrazí číselné výsledky jako **<30 ng/L; <40 ng/L; <50 ng/L; 50-100 ng/L; >2000 ng/L; > 20000 ng/L nebo >30000 ng/L**, zapište je tak, jak jste je naměřili i se znakem „<“ nebo „>“ do sloupce „**Semi-kvantitativní test**“. Pokud přístroj zobrazí celé číslo, např. 209 ng/l, zapište ho do sloupce „**Kvantitativní test**“. Pokud jste provedli **kvalitativní** stanovení zapište výsledky do sloupce „**Kvalitativní test**“ jako **NEGAT, SLABĚ POZIT nebo POZIT**.

S001



S002



2022-09-26

POKYNY

Produkt č. 2530
LQ738322041-042/DE

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

Zkontrolujte zásilku, pokud je neúplná nebo obsahuje poškozené vzorky, okamžitě informujte Labquality nebo vašeho distributora.

**Lhůta pro zaslání výsledků
14. 10. 2022**

Dotazy

Labquality koordinátor
Päivi Ranta
paivi.ranta@labquality.fi

Konzultant pro ČR

Jan Balla
jan.balla@manacon.sk

Labquality

Kumpulantie 15
FI-00520 HELSINKI
info@labquality.fi
www.labquality.fi

Tel: +358 9 8566 8200

Fax: +358 9 8566 8280

