

### Troponin I a Troponin T, Cyklus 4, 2021 Kvalitativní, Semi-kvantitativní a Kvantitativní test

#### Vzorky

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

#### Vzorky jsou připraveny k přímému použití.

V kontrolních materiálech bylo licenčními činidly prokázáno, že vzorky jsou HBsAg, HCVAb a HIVAgAb negativní. 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 analyzujte** v den přijetí stejným způsobem jako patientské vzorky. Pokud to 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 je v ledničce až do ukončení kontrolního cyklu!**

#### Měření a výsledky

Pokud jste provedli **kvalitativní** stanovení zapište výsledky do sloupce „**Kvalitativní test**“ jako **NEGAT, SLABĚ POZIT nebo POZIT**. 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**“. Číselné výsledky, např. 209 ng/l zapište do sloupce „**Kvantitativní test**“. Vezměte prosím na vědomí, že cobas h232 v závislosti na vzorku poskytuje jak semi-kvantitativní tak i kvantitativní výsledky.

Výsledkové protokoly **pošlete online:** <https://bit.ly/Troponiny214online> nebo vyplňte žluté pole výsledkového protokolu a pošlete ho **emailem na adresu:** [jan.balla@manacon.sk](mailto:jan.balla@manacon.sk)

S001: LQ738321041



S002: LQ738321042



2021-09-27

#### POKYNY

Produkt č. 2530  
LQ738321041-042/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  
**16. 10. 2021**

#### Dotazy

Labquality koordinátor  
Päivi Ranta  
[paivi.ranta@labquality.fi](mailto:paivi.ranta@labquality.fi)

#### Konzultant pro ČR

Jan Balla  
[jan.balla@manacon.sk](mailto:jan.balla@manacon.sk)

#### Labquality

Kumpulantie 15  
FI-00520 HELSINKI  
[info@labquality.fi](mailto:info@labquality.fi)  
[www.labquality.fi](http://www.labquality.fi)

Tel: +358 9 8566 8200  
Fax: +358 9 8566 8280

