

### Natriuretické peptidy 1, typ B, NT-proBNP Cyklus 2, 2022

#### Vzorky

Dva komerční tekuté přípravky S001 a S002 lidského původu, každý 3 ml. Obsahují konzervační látky a stabilizátory.

#### 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.

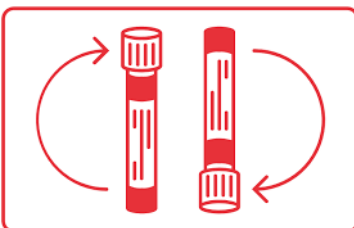
#### Vyšetření

NT-proBNP

#### Návod k použití

**Kontrolní vzorky analyzujte v den přijetí.** Kontrolní test by se měl provádět v souladu s návodem pro daný přístroj. Jestliže se režim vašeho přístroje pro měření vzorků krve a séra liší, ověřte si nejprve správné nastavení u dodavatele vašeho přístroje. **Pokud analýza není možná v den doručení vzorků, 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 lahvičky **jemným** otáčením **promíchejte**. Držte nádobku se vzorkem mezi palcem a ukazováčkem a lahvičku 10 x obraťte dnem vzhůru a nazpět. **Netřepat!** Potom poklepejte ukazováčkem na víčko nádoby, aby tekutina, která se zachytila na uzávěru, stekla na dno. Otevřete nádobku a dále postupujte podle pracovního postupu výrobce vašeho přístroje.



**Kontrolní vzorky po analýze nevyhazujte, nechte je v lednici až do ukončení kontrolního cyklu!**

#### Hlášení výsledků

Výsledkové protokoly pošlete on-line <https://bit.ly/NT-proBNP222>

S001



S002



2022-05-02

#### Pokyny

Produkt č. 2690  
LQ738122021-022/NO

Souprava obsahuje dva kontrolní vzorky pro analýzu NT-proBNP

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

Lhůta pro zaslání výsledků:  
**16. 05. 2022**

Výsledky zašlete emailem na adresu:  
[jan.balla@manacon.sk](mailto:jan.balla@manacon.sk)

#### 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

