

Natriuretické peptidy 1, typ B, NT-proBNP Cyklus 4, 2024

Vzorky

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

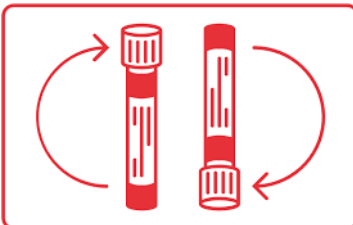
Vzorky jsou připraveny k přímému použití.

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.

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.



Upozorňujeme, že kontrolní vzorky jsou pooly lidských sér. Některé přístroje vyžadují k měření kontrolních vzorků EHK nastavení měřicího režimu „Plasma/ Serum“. Pracovní postup pro měření kontrolních vzorku na Exdia TRF naleznete [ZDE](#) . Pro víc informací, prosím, kontaktujte OZ dodavatele vašeho přístroje.

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

2024-10-28

Pokyny

Product no. 2690
LQ738124041-042/US

S001



S002



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

Lhůta pro zaslání výsledků:
07. 11. 2024

Dotazy

Labquality koordinátor
Satu Eklund
satu.eklund@labquality.com

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 omezená na původní anglický dopis s pokyny, které jsou vám odeslány notifikačním emailem spolu s ostatními pokyny. Za správnost překladu odpovídá autor.

Jan Balla
jan.balla@manacon.sk