

D-Dimer. Cyklus 4, 2024

Vzorky

Souprava obsahuje dva kontrolní vzorky S001 a S002 puřrem zředené lidské plazmy o objemu cca 0,5 mL. Vzorky jsou připraveny k přímému použití.

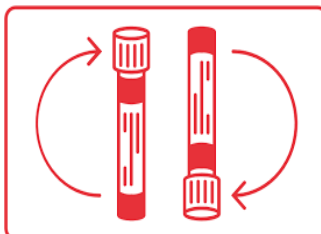
Upozornění

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. V kontrolním materiálu bylo licenčními činidly prokázáno, že neobsahují protilátky proti HBsAg, HCV ani HIVAg, ale žádná známá testovací metoda nemůže poskytnout úplnou jistotu, že vzorky nemohou přenášet tyto nebo jiné infekční 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** 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!

Upozorňujeme, že kontrolní materiál je pool lidské plazmy. Antikoagulant použitý ve vzorcích D-Dimeru je citrát (sodný). **Některé přístroje vyžadují k měření séra nebo plazmy nastavení příslušného měřicího režimu.** Pro více informací, prosím, kontaktujte OZ dodavatele vašeho přístroje.

UPOZORNĚNÍ

Od účastníků EHK se požaduje, aby uváděly **výsledky pouze v jednotkách FEU** (ekvivalent fibrinogenu). **Následující metody dávají výsledek přímo v jednotkách FEU:** cobas h 232 (Roche Cardiac D-dimer), SD Biosensor (STANDARD F D-Dimer FIA), iChroma D-Dimer, VedaLab Easy Reader+ (D-DIMER-CHECK-1), Exdia TRF Plus (Exdia D-dimer).

Poznámka: 1 µg/mL odpovídá 1 µg FEU/mL. 1 µg/mL = 1000 ng/mL.

► (otočte na následující stranu)

2024-11-05

POKYNY

Produkt č.. 4388
LQ708424041-042/SE

S001



S002



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

**Lhůta pro zaslání
výsledků v ČR a SR
19. 11. 2024**

Dotazy

Labquality koordinátor
Liisa Ylitepsa
liisa.ylitepsa@labquality.com

Labquality
Kumpulantie 15
FI-00520 HELSINKI
Finland

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

Toto je překlad instrukcí společnosti Labquality, který vytvořil Ján Balla. Odpovědnost společnosti Labquality je omezená na původní anglický dopis s pokyny, který je vám odeslán notifikačním emailem spolu s ostatními pokyny. Za správnost překladu odpovídá autor.

Jan Balla
jan.balla@manacon.sk

LABQUALITY

Externí hodnocení kvality

D-Dimer. Cyklus 2, 2024

Měření a výsledky

Pokud vám přístroj zobrazí číselné výsledky

- **cobas h232**
< 0,10 µg/mL anebo > 4,00 µg/mL.
- **SD Biosensor Standard F**
< 25 ng/mL (zobrazí se „25↓“) anebo > 5000 ng/mL (zobrazí se „5000↑“).
- **iChroma**
< 50 ng/mL anebo > 10 000 ng/mL.
- **VedaLab Easy Reader +**
< 250 ng/mL anebo > 5 000 ng/mL.
- **Exdia TRF Plus**
< 120 ng/mL anebo > 4 400 ng/mL.

zapište je tak, jak jste je naměřili i se znakem „<“ nebo „>“.