

### D-Dimer. Cyklus 2, 2022

#### Vzorky

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

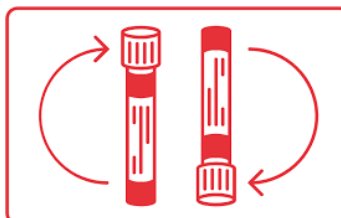
#### Upozornění

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** 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 nádobky, 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!**

#### 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)

2022-05-09

#### POKYNY

Product no. 4388  
LQ708422021-022/SE

S001



S002



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

Lhůta pro zaslání  
výsledků:

**27. 05. 2022**

#### Dotazy

Labquality koordinátor  
Iida Silvo  
[iida.silvo@labquality.fi](mailto:iida.silvo@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)

Telefon: +358 9 8566 8200

Fax: +358 9 8566 8280

+358 9 8566 8281

© Labquality



### D-Dimer. Cyklus 2, 2022

#### Výsledky

V závislosti na koncentrací D-Dimeru poskytují přístroje semi kvantitativní i kvantitativní výsledky. Číselné výsledky, např. 2,2 µg/mL, mají být zapsány ve sloupci „**kvantitativní**“. **Semi kvantitativní** výsledky mají být v protokolu zapsány následovně:

- **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.

#### Hlášení výsledků

Pro zaslání výsledkového protokolu **on-line** klepnete zde: <https://bit.ly/D-Dimer22online>

Pro zaslání protokolu **e-mailem** vyplňte žluté pole výsledkového protokolu a zašlete ho jako přílohu na adresu: [jan.balla@manacon.sk](mailto:jan.balla@manacon.sk)

**Konec sestavy**