

C-reaktivní protein (CRP) POCT 5, 2019

Vzorky

Kontrolní vzorky Sample 1 (S001:LQ735119041/FI) à 1 mL a Sample 2 (S002:LQ735119042/FI) à 1 mL jsou kapalné přípravky lidského séra.

Vzorky jsou připraveny k přímému použití.

V kontrolních materiálech bylo licenčními činidly prokázáno, že neobsahují protilátky proti HIV ani HbsAg. 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 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 stole 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!**

V případě, že výsledek je nad „>“ **určitou koncentrací**, vzorek by měl být naředěn. Pokud vzorek nemůžete naředit, do výsledkového protokolu zapište výsledek tak, jak jste ho naměřili i se znakem „>“. V případě, že výsledek je pod „<“ **určitou koncentrací**, vzorek se neředí a do výsledkového protokolu se zapište tak, jak jste ho naměřili i se znakem „<“.

UPOZORNĚNÍ

Pokud měříte na jakémkoliv typu přístroje **QuikRead** od společnosti **Orion Diagnostica** pracujte obvyklým způsobem a výsledky **vždy** zaznamenejte tak, jak jste je naměřili. **Naměřené výsledky již nenásobte žádným faktorem!** Pokud měříte na přístrojích **NycoCard** při měření kontrol zvolte metodu „**CRP Serum / plasma**“. Pokud měříte na přístrojích **EuroLyser** při měření kontrol zvolte funkci „**Control**“ a typ vzorku „**Serum**“ a pipetujte kontrolní vzorky **pístovou laboratorní pipetou**. Pokud měříte na přístrojích **colibri** pipetujte kontrolní vzorky **pístovou laboratorní pipetou**, ne drátovou smyčkou. Pokud měříte na přístrojích **SD BIOSENSOR** (F100, F200) použijte mód **STANDARD TEST**. Po načtení kazetky, zvolte **BACK** a vyberte mód **Serum/Plasma**. Poté aplikujte vzorek a spusťte měření.

Výsledky

Žádáme klienty, aby do výsledkového protokolu napsali **expiraci a číslo šarže činidel**, s nimiž měřili CRP kontrolních vzorků (ne čísla samotných vzorků!). Obrázky, kde lze u činidel najít číslo šarže, jsou znázorněny přímo v on-line protokolu nebo zde: <http://bit.do/LOT-Expiry>

Pro zaslání výsledkového protokolu **on-line** klepnete zde: <http://bit.do/CRP519online>

Pro zaslání protokolu **e-mailem** klepnete zde: <http://bit.do/CRP519email>

Vyplňte žluté pole výsledkového protokolu a zašlete ho jako přílohu na adresu: jan.balla@manacon.sk **nejpozději do 21. 11. 2019**

2019-11-04

POKYNY

Produkt č. 2132

S001:LQ735119051/FI



S002:LQ735119052/FI



Souprava obsahuje dva kontrolní vzorky pro analýzu CRP, instrukce a výsledkový formulář.

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

Dotazy

Labquality koordinátor
Pirjo Makkonen
pirjo.makkonen@labquality.fi

Konzultant pro ČR

Jan Balla
jan.balla@manacon.sk

Labquality

Kumpulantie 15
FI-00520 HELSINKI
info@labquality.fi
www.labquality.fi

Telefon: +358 9 8566 8200
Fax: +358 9 8566 8280
+358 9 8566 8281
© Labquality

