

Externí hodnocení kvality

Mezinárodní normalizovaný poměr INR, POCT. Cyklus 1, 2024

Vítejte v kontrolním cyklu EHK POCT-INR, který je určen pro přístroje **EuroLyser Smart 700/340** a **EuroLyser Cube**.

Kontrolní vzorek

Kontrolní vzorek **Sample 3** (S003) obsahuje **lyofilizovanou plazmu** vhodnou pro přístroje EuroLyser.

Kontrolní plazmu **analyzujte okamžitě** po její doručení. Pokud to není možné, uchovávejte neotevřenou lahvičku v lednici při teplotách +2° až +8° C a **analyzujte ji co nejdříve**.

Příprava vzorku

Před analýzou vyjměte vzorek z chladničky a nechte ho dosáhnout pokojové teploty. Otevřete lahvičku opatrně, abyste zabránili úniku vysušeného materiálu a **přidejte do ní 1,0 ml destilované vody**. **Je důležité přenést veškerý objem destilované vody** z přiložené lahvičky! Lahvičku okamžitě uzavřete a nechte ji, chráněnou před světlem, stát asi půl hodiny při pokojové teplotě, dokud je celý materiál zcela rozpuštěn. Lahvičku několikrát zamíchejte, abyste rozpustili jakýkoli materiál, který přilne k zátce. **NETŘEPAT!** Plazma po rozpuštění může být skladována 4 hodiny při pokojové teplotě.

Dále postupujte podle pracovního postupu výrobce vašeho přístroje. **POZOR! Pro měření kontrolního vzorku nezapomeňte nastavit přístroj na režim "Ctrl. Plasma"**. INR v kontrolním vzorku změřte dvakrát a oba výsledky запиšte do výsledkového protokolu.

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.

Hlášení výsledků

Doporučujeme provést dvě měření. Vyhodnotí se průměr obou měření. Pokud se rozhodnete změřit vzorek pouze jednou může být hodnota jednoho měření nepřesná.

2024-05-13

POKYNY

Product no. 4337
LQ708324013/AT

S003



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

**Lhůta pro zaslání
výsledků v ČR a SR
31. 05. 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.ball@manacon.sk