

## Externí hodnocení kvality

## Mezinárodní normalizovaný poměr INR, POCT Cyklus 2, 2023

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 zapište 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

Výsledky zašlete emailem. Podrobnosti naleznete ve výsledkovém formuláři. Poštou výsledkové listy nepřijímáme.

2023-10-30

### POKYNY

Produkt č. 4337  
LQ708323023/AT

S003



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

Lhůta pro zaslání  
výsledků:

**15. 11. 2023**

### 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

**FINAS**  
Finnish Accreditation Service  
PT02 (EN ISO/IEC 17043)

