

Mezinárodní normalizovaný poměr INR, POCT. Cyklus 2, 2024

Vítejte v kontrolním cyklu EHK POCT INR, který je určen pro přístroje **Roche CoaguChek**, **Siemens Xprexia Stride** a **Abbott i-Stat**.

Kontrolní vzorek

Kontrolní vzorek **Sample 1 (S001)** o objemu 0,3 ml obsahuje plazmu připravenou k 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. Z bezpečnostních důvodů zacházejte s kontrolním vzorkem tak, jako s patientským vzorkem, který je potenciálním přenašečem sérologických onemocnění.

Postup v zacházení se vzorkem

Obrázkové i textové postupy pro přístroje CoaguChek a Xprexia Stride jsou přiloženy.

Návod k použití

Vzorek je připraven k přímému použití. Kontrolní plazmu **analyzujte okamžitě** po její doručení. Pokud to není možné, uskladněte kontrolní plazmu v lednici při teplotách +2 až +8 °C a **analyzujte ji co nejdříve**. Před analýzou vyjměte kontrolní vzorek z lednice a nechte ho vytemperovat na pokojovou teplotu a pak analyzujte.

Režim měření

Roche CoaguChek

Na přístroji **CoaguChek měřte kontrolní vzorek stejným způsobem, jako patientský vzorek** (tj. v režimu pro pacienty).

Siemens Xprexia Stride

Na přístroji **Xprexia Stride měřte kontrolní vzorek v režimu pro kontroly** (ne jako patientský vzorek!). Když vás přístroj vyzve k zadání kódu, prosím, naskenujte čárový kód níže.



Nahlášení výsledků

Výsledky můžete poslat **on-line** nebo **emailem**. Podrobnosti naleznete ve výsledkových formulářích. **Poštou výsledkové listy nepřijímáme.**

2024-10-28

POKYNY

Produkt č. 4335
LQ708324021/SE

S001



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

**Lhůta pro zaslání
výsledků v ČR a SR
12. 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 notificačním emailem spolu s ostatními pokyny. Za správnost překladu odpovídá autor.

Jan Balla
jan.ball@manacon.sk