

Externí hodnocení kvality

INR, CoaguChek, i-STAT a Siemens Xprecia, POCT

Cyklus 1, 2026

Produkt č. 4335

LQ708326011/FI

Dotazy

Iida Silvo

EHK koordinátor

iida.silvo@labquality.com

Zásilku zkontrolujte ihned při její přijetí, pokud je neúplná nebo obsahuje poškozené vzorky, informujte nás o tom emailem.

Toto je překlad instrukcí společnosti Labquality EQAS, který vytvořila Mária Otiepková. Odpovědnost společnosti Labquality EQAS je omezena na původní anglický dopis s pokyny, který vám můžeme zaslat na vyžádání.

Za správnost překladu odpovídá autor maria.otiepkova@manacon.cz

Lhůta pro zaslání výsledku 29.05.2026

Vzorky

V příloze naleznete jeden vzorek plazmy S001 o objemu 0,3 mL připravený k okamžitému použití. Vzorek je vhodný pro přístroje CoaguChek, Siemens Xprecia a i-Stat.

S001

**Upozornění**

Kontrolní vzorky kvality pocházející z lidské krve musí být zpracovávány se stejnou opatrností jako vzorky pacientů, tj. jako potenciální zdroje závažných infekčních onemocnění. Vzorky byly testovány schválenými reagensy a byly shledány negativní na HBsAg, HCVAb a HIVAgAb. Přesto žádná známá testovací metoda nemůže poskytnout úplnou jistotu, že vzorky nepřenášejí tato nebo jiná infekční onemocnění.

Vyšetření

Protrombinový čas (INR)

Skladování a použití

Vzorek analyzujte ihned po doručení. Pokud to není možné, uchovávejte jej v chladničce (+2 až +8 °C) a analyzujte co nejdříve. Před analýzou vyjměte kontrolní vzorek z lednice a nechte jej vytemperovat na pokojovou teplotu a pak analyzujte.

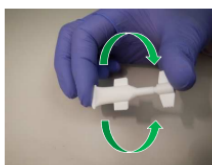
Pro přístroje CoaguChek a i-Stat zacházejte se vzorkem jako s patientským vzorkem. **Pracovní postup nemodifikujte!**

Pro přístroj Xprecia musí být vzorek zpracován jako kontrolní vzorek (ne jako patientský vzorek).

Pokud přístroj vyžaduje zadání kódu, použijte prosím QR kód uvedený níže.



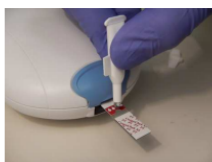
Postup zacházení s kontrolním vzorkem při měření INR na přístroji CoaguChek



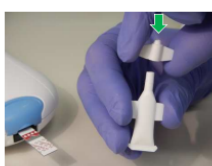
1. Před použitím kapalinu promíchejte otočením lahvičky tam a zpět 10 krát



2. Otočením víčka podle obrázku otevřete lahvičku



3. Stlačením lahvičky aplikujte kontrolní vzorek na proužek



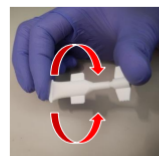
4. Uzavřete lahvičku zatlačením víčka zpět na hrdlo



5. Utěsněná lahvička se skladuje při teplotě 2-8 ° C a může být použita znovu do 48 hodin

Aktualizovaný postup měření s kontrolním vzorkem na přístroji Xprecia

1. Před použitím plazmu promíchejte otočením plastové lahvičky tam a zpět 10krát.



2. Otočením víčka podle obrázku otevřete lahvičku.



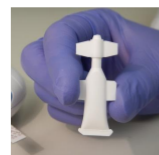
3. Stlačením kapátka aplikujte kontrolní vzorek na proužek.
Kapka se nanáší shora na oblast půlkruhu! Nepřikládejte kapátko ze strany čipu.



4. Uzavřete lahvičku zatlačením víčka zpět na hrdlo.



5. Utěsněná lahvička se skladuje při teplotě 2-8 ° C a může být použita znovu do 48 hodin



Hlášení výsledků

Klikněte na odkaz <https://www.manacon.cz/vysledkove-protokoly/> a dále pokračujte podle instrukcí, které jsou uvedeny v aplikaci. Nová aplikace výsledkového protokolu je integrována s objednávkovým systémem, což umožňuje automatické vyplnění.