

Externí hodnocení kvality

INR, MicroINR, POCT

Cyklus 1, 2026

Produkt č. 4338

LQ708326012/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 lyofilizovaný vzorek plazmy S002 a 2 ml roztoku vápníku. Tento vzorek je vhodný pouze pro přístroje MicroINR

S002

**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

Po doručení uchovávejte neotevřené lahvičky v chladničce (+2 až +8 °C).

Před analýzou nechte vzorky temperovat na pokojovou teplotu po dobu 2–3 minut

1. Přeneste celý obsah roztoku vápníku (2 ml) do lahvičky se vzorkem (S002) a lahvičku uzavřete.
2. Jemně lahvičku 4–5× nakloňte; netřepejte
3. Vyčkejte přibližně 4 minuty.
4. Vložte testovací čip do přístroje a počkejte, až bude připraven k měření.
5. Pomocí pipety dodané v soupravě přeneste alespoň 3 µL plazmy na testovací čip.
6. Naředený vzorek použijte ihned pro všechny přístroje (pokud testujete 2 přístroje)

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.