

Externí hodnocení kvality

## Troponin I and troponin T, detection, POCT

### Cyklus 1, 2026

Produkt č. 2132  
LQ738326011-012/DE

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

#### Dotazy

EHK Koordinátor Päivi Ranta  
[paivi.ranta@labquality.com](mailto:paivi.ranta@labquality.com)

*Toto je překlad instrukcí společnosti Labquality EQAS, který vytvořila Mária Otiěpková. 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](mailto:maria.otiepkova@manacon.cz)*

---

**Lhůta pro zaslání výsledků 02. 03. 2026**

---

#### Vzorky

V zásilce naleznete 2 vzorky lidského séra S001 a S002, každý o objemu 1 ml.

S001



S002



V kontrolních materiálech bylo prokázáno, že vzorky jsou HBsAg, HCVAb a HIVAgAb negativní, ale žádná známá testovací metoda nemůže poskytnout úplnou jistotu, že vzorky nemohou přenášet tyto nebo jiné infekční onemocnění. 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.

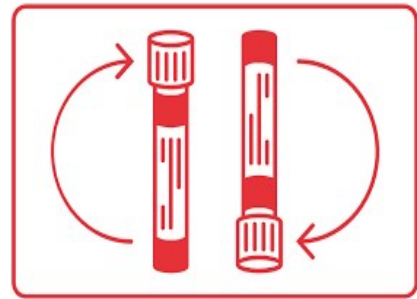
#### Vyšetření

Troponin I kvalitativně, Troponin I kvantitativně  
Troponin T kvalitativně, Troponin T kvantitativně

#### Skladování a použití

Po obdržení vzorků je uchovávejte při +2 až +8 °C a analyzujte co nejdříve. Vzorky jsou stabilní do ukončení kola. Před analýzou nechte vzorky temperovat na pokojovou teplotu a obsah zkumavky promíchejte několikanásobným převrácením.

Zkumavku držte mezi palcem a ukazováčkem a převraťte ji alespoň 10 x, aby se promíchala kapalina u dna i na povrchu. Zabraňte tvorbě pěny. Netřepat! Důkladné promíchání je velmi důležité pro spolehlivý výsledek. Vzorky se nesmí zmrazovat. Jsou připraveny k použití. Otevřete nádobku a dále postupujte podle pracovního návodu vašeho přístroje. **Kontrolní vzorky po analýze nevyhazujte, nechte je v lednici až do ukončení kontrolního cyklu!** Vzorky nesmí být zmrazeny.



Dále postupujte podle pracovního postupu výrobce vašeho přístroje. **Upozorňujeme**, že kontrolní vzorky jsou pooly lidských sér a při měření EHK vyžadují některé přístroje (např. Exdia) změnu nastavení příslušného měřicího režimu na obrazovce z Plná krev na **Plazma/ Serum**. Pro více informací o nastavení doporučujeme kontaktovat OZ dodavatele vašeho přístroje.

## Hlášení výsledků

Pokud je výsledek označen symbolem < nebo >, uveďte jej společně s hodnotou v kvantitativním poli.

**Protokol o zkoušce** můžete poslat jenom online. Protokoly zaslané emailem nebo poštou nepřijímáme! **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.