

Externí hodnocení kvality

Hemoglobin A1c, čerstvé tekuté vzorky

Cyklus 2, 2026

Produkt č. 1260,1262
LQ729426021-022/FI

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

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 výsledků 22.04.2026

Vzorky

V příloze naleznete 2 čerstvé vzorky lidské krve S001 a S002, každý o objemu 0,5 ml. Vzorky jsou připraveny k přímému použití.

S001



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. Dárci vzorků byli předem testováni na HBsAg, HCVAb a HIVAgAb s negativním výsledkem, avšak riziko infekce nelze zcela vyloučit. Žádná známá testovací metoda nemůže zaručit úplnou jistotu, že vzorky nepřenášejí tato nebo jiná infekční onemocnění.

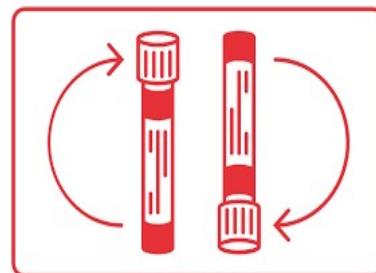
Vyšetření

HbA1c

Skladování a použití

Vzorky jsou připraveny k použití. **Analyzujte je ihned po doručení.** Pokud to není možné, uchovávejte je v chladničce (+2 až +8°C). Nezmrazujte.

Před analýzou nechte zkumavky stát při pokojové teplotě přibližně 30 minut. Vzorek promíchejte převrácením zkumavky 8–10krát, **dokud nebude suspenze homogenní.** Poté ukazováčkem poklepejte na víčko nádoby, aby tekutina zachycená na uzávěru skla na dno. **Nemíchejte příliš intenzivně.** Nepoužívejte mechanické míchačky krve. Otevřete nádobku a dále postupujte podle pracovního návodu výrobce vašeho přístroje.



Kontrolní vzorky po analýze nevyhazujte, ponechte je v lednici až do ukončení kontrolního cyklu!

Pokud objem 0,5 ml není pro váš přístroj dostatečný, objednejte si další sadu vzorků nebo vzorek přeneste do vhodné nádoby, ze které jej přístroj může odebrat.

Video návody k obsluze najdete zde - <https://www.manacon.cz/vybrat-pracovni-navody-a-vysledkove-protokoly-pracovni-navody-a-vysledkove-protokoly/video-navody/>

Alternativní způsob nasávání krve kapilárou

Kápněte malou kapku promíchané krve na sklíčko (pokud nemáte pak na blistr). Použijte k tomu plastovou pipetku, nebo čisté a suché kapátko, nebo injekční stříkačku co nejmenšího objemu. Nenasáváte veškerou krev z lahvičky! Stačí kapka 50-100 ul krve. Stejným způsobem jako z bříška prstu nasajte předepsaný objem krve integrovanou kapilárou ze sklíčka. Obrázkový návod naleznete zde <https://www.manacon.cz/vybrat-pracovni-navody-a-vysledkove-protokoly-pracovni-navody-a-vysledkove-protokoly/hba1c/>

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.