



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## PT#M/14/rok Detekce RNA viru hepatitidy C

Vzorky pro zkoušení způsobilosti laboratoří při identifikaci přítomnosti viru.

Účelem je ověřit schopnost účastníků identifikovat přítomnost viru hepatitidy C metodou PCR. V každé sérii jsou zastoupeny pozitivní i negativní vzorky v různém poměru. Do série může být zařazen jeden vzorek o velmi slabé koncentraci HCV-RNA za účelem zmapování citlivosti používaných PCR metod, který není zahrnut do hodnocení účastníků. Sada obsahuje 6 vzorků. Zkoušení způsobilosti probíhá 1x ročně.

Předpokládaný termín konání testu: **duben**

[Závěrečná zpráva EHK-1123 + 1124 - Detekce HBV-DNA a HCV-RNA \(110.36 KB\)](#)

[Očekávané výsledky EHK-1124 - Detekce HCV-RNA \(52.57 KB\)](#)

[Průvodní dopis EHK-1124 - Detekce HCV-RNA \(64.69 KB\)](#)

[Závěrečná zpráva EHK-1069 - Detekce HCV-RNA](#)

[Očekávané výsledky EHK-1069 - Detekce HCV-RNA](#)

[Průvodní dopis EHK-1069 - Detekce HCV-RNA](#)

[Závěrečná zpráva EHK-1014 - Detekce HCV-RNA](#)

[Průvodní dopis EHK-1014 - Detekce HCV-RNA](#)

[Závěrečná zpráva EHK-967-968 - Detekce HBV-DNA a HCV-RNA](#)

[Průvodní dopis EHK-968 - Detekce HCV-RNA](#)