



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/14/2018, EHK –1014

### Detekce HCV-RNA

Zásilka obsahuje 6 vzorků plazem pro testování HCV-RNA, distribuovaných na suchém ledu. Vzorky obsahují potenciálně infekční lidské sérum/plazmu. Při manipulaci s materiálem je tedy nezbytné zachovávat všechny zásady bezpečné laboratorní praxe pro práci s těmito činiteli, včetně správné likvidace zbylých vzorků po obdržení vyhodnocení výsledků, vše dle platné legislativy ČR. O této skutečnosti je nutno informovat pracovníky, kteří se budou na jejich zpracování podílet.

Doporučujeme uživatelům **uchovat zbytky materiálu** do vyhodnocení výsledků (v případě sporných nálezů lze provést zpětné testování těchto zbytků v SZÚ).

Vzorky byly připraveny v Národní referenční laboratoři pro virové hepatitidy SZÚ, Mgr. Fritz, tel. 267 082 455 (2 484).

**Výsledky musí být odeslány na adresu SZÚ nejpozději do 26. 4. 2018.** Žádáme naléhavě o dodržení termínu. Očekávané výsledky budou uveřejněny 10 dnů poté na internetových stránkách SZÚ na adrese: <http://www.szu.cz/programy-kouseni-zpusobilosti-pro-mikrobiologicke-laboratore>. Zde naleznete také tento průvodní dopis a další dokumenty k sérii. Všechny dokumenty je možno z výše uvedené adresy stáhnout a vytisknout.

Po vyhodnocení série bude na stejném místě uveřejněna závěrečná zpráva. Přílohu, tj. ohodnocený výsledkový protokol, obdržíte jako dosud analogově s originální signaturou na Vaší kontaktní adresu.

**Závěrečná zpráva bude uveřejněna již pouze v elektronické podobě!**

Pokud se rozhodnete této série neúčastnit nebo potřebujete změnit kontaktní údaje, sdělte to prosím AP CEM. Zde Vám též zodpovíme Vaše případné dotazy.

MUDr. Barbora Macková  
ved. pracoviště 2 ESPT (APCEM)  
tel. 267 082 258  
email: apcem@szu.cz



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/14/2018, EHK – 1014

**VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL**  
**Detekce HCV- RNA**

Laboratoř  
kód:

VZOREK	VÝSLEDEK
1	
2	
3	
4	
5	
6	

POUŽITÁ METODA:

Poznámky laboratoře:

Vypracoval (parafa):

Datum odeslání výsledků :

Hodnotitel: Mgr. Pavel Fritz

Podpis:

Dne: