



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/31-2/2019, EHK – 1102

### Detekce papilomavirů neamplifikačně

Vzorky obsahují infekční klinický materiál. 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 všechny pracovníky, kteří se budou na jejich zpracování podílet.

V zájmu zachování anonymity neuvádějte v hlášení výsledků svou adresu ani jméno. Identifikačním údajem je pouze kódové číslo laboratoře. Každou změnu adresy nahlaste laskavě AP CEM – akreditačnímu pracovišti pro zajišťování EHK v lékařské mikrobiologii SZÚ.

Výsledky posílejte na přiloženém formuláři. Pokud nemohl být některý vzorek vyšetřen, uveďte v poznámce důvod.

Zásilka obsahuje simulované klinické vzorky k průkazu lidských papilomavirů a určení jejich onkogenního potenciálu, tj. zařazení do skupiny nízké (low risk) nebo vysoké (high risk) rizikových typů papilomavirů. Stabilita vzorků je během transportu zajištěna lyofilizací. Použitou metodu, název komerčního kitu a firmu uveďte ve výsledcích.

Vzorky před analýzou rozpustíte v 1 ml média kompatibilního s detekční metodou, kterou používáte. **Na výsledkovém formuláři je třeba specifikovat metodu detekce.** Vzorky před rozpuštěním uložte při teplotě vhodné pro skladování klinického materiálu (dlouhodobě -18°C a nižší, krátkodobě 2 – 8 °C). **Vzorky nelze použít pro metody založené na detekci RNA!!!**

Vzorky byly připraveny kolektivem Národní referenční laboratoře pro papilomaviry a polyomaviry Ústavu hematologie a krevní transfuze, vedoucí RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D, telefon +420 221 977 103, fax +420 221 977 392, email [ruth.tachezy@natur.cuni.cz](mailto:ruth.tachezy@natur.cuni.cz), webové stránky [www.papillomavirus.cz](http://www.papillomavirus.cz).

Výsledky musí být odeslány nejpozději do 1. 10. 2019. 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 sérii 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 (AP CEM)  
tel. 267 082 258, email: [apcem@szu.cz](mailto:apcem@szu.cz)



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/31-2/2019, EHK - 1102

### VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Detekce papilomavirů neamplifikačně

Kód

Datum příjmu

laboratoře:

vzorků:

Vzorek	Použitá metoda / set	Firma
1		
2		
3		
4		
5		

Vzorek	Použitá metoda	Výsledek**
1		
2		
3		
4		
5		

\*\* Při použití Hybrid Capture testu uveďte RLU/CO



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/31-2/2019, EHK - 1102

**VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL**  
**Detekce papilomavirů neamplifikačně**

Vzorek	Požadovaný výsledek Vyplní NRL!!!!	Závěr Vyplní laboratoř!!!	Body
1			
2			
3			
4			
5			

Celkem bodů:

Poznámky laboratoře:

Vypracoval (parafa):

Datum odeslání výsledků :

Komentář k hodnocení:

Hodnotitel: RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D

Podpis:

Dne: