



## Identifikace herpetických virů

Vzorky obsahují patogenní a podmíněně patogenní mikroorganismy. 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. Je proto nezbytné zachovávat všechny zásady bezpečné laboratorní praxe! O této skutečnosti je třeba informovat všechny pracovníky, kteří se budou na jejich zpracování podílet.

V zájmu zachování anonymity neuvádějte v hlášení výsledků ani svou adresu ani jméno. Identifikačním údajem je pouze kódové číslo laboratoře. Výsledky pošlete na přiloženém formuláři doporučeně. Pokud nemohl být některý vzorek vyšetřen, uveďte v poznámce důvod. V případě zjištění poškozených vzorků při rozbalení zásilky, kontaktujte AP CEM.

Zásilka obsahuje 5 lyofilizovaných vzorků na identifikaci herpetických virů. Stabilita vzorků je během transportu zajištěna vlastním zpracováním (lyofilizace). Vzorky uložte při teplotě 2 – 8 °C a před inokulací rozpustíte v 1 ml sterilní vody pro tkáňové kultury. Po resuspendování lze vzorky uchovat při chladničkové teplotě max. 24 hodin, dále již při teplotě -70°C a nižší. Zbytek vzorku doporučujeme uchovat do předání ohodnoceného výsledkového protokolu pro případnou reklamaci. Poté vzorek zlikvidujte jako infekční odpad.

Vzorky byly připraveny kolektivem pracovníků virologických laboratoří Centra epidemiologie a mikrobiologie, kontaktní osoba MUDr. Klára Labská, tel. 267 082 247.  
Upozorňujeme, že vzorky nejsou určeny k průkazu virové DNA metodou PCR.

Vyhodnocení: za 1 vzorek 2 body.

### Výsledky zašlete AP CEM nejpozději do 4. 11. 2016

Žádáme naléhavě o dodržení termínu. V případě, že se rozhodnete z jakéhokoliv důvodu příslušné EHK neúčastnit, sdělte to neprodleně AP CEM, ať může danou sérii uzavřít a protokoly odevzdat k vyhodnocení. Výsledky NRL pro herpetické viry budou uveřejněny 10 dní po uzavěrci kola na webových stránkách SZÚ v sekci Home » Mezilaboratorní porovnávání » Programy způsobilosti pro lékařskou mikrobiologii » Akreditační pracoviště CEM (AP CEM) » Externí hodnocení kvality (EHK) – očekávané výsledky » EHK za rok 2016 » Očekávané výsledky EHK-946.

MUDr. Barbora Macková  
vedoucí pracoviště 2 ESPT (AP CEM)  
tel. 267 082 427  
email: apcem@szu.cz



## VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Identifikace herpetických virů

### Kód laboratoře:

Vzorky došly do laboratoře dne:.....

Zpracovány dne:.....

### Vysvětlivky k výsledkům:

<sup>1</sup> uveďte název diagnostika, výrobce, číslo šarže,

<sup>2</sup> uveďte všechna agens, která jste vyšetřovali (obvyklé zkratky).

### VZOREK 1

<b>Předpoklad<sup>2</sup></b>	<b><u>Přímá detekce viru:</u></b> Použitá metoda:  Použité diagnostikum <sup>1</sup>  Výsledek:
	<b><u>Izolace viru:</u></b> Použité buněčné systémy:  Počet pasáží: Datum inokulace: Cytopatický efekt dne:  Metoda identifikace:  Výsledek:
<b>Závěr:</b>	



## VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Identifikace herpetických virů

Kód laboratoře.....

### VZOREK 2

<b>Předpoklad<sup>2</sup></b>	<b><u>Přímá detekce viru:</u></b> Použitá metoda:  Použité diagnostikum <sup>1</sup>  Výsledek: <b><u>Izolace viru:</u></b> Použité buněčné systémy:  Počet pasáží: Datum inokulace: Cytopatický efekt dne:  Metoda identifikace:  Výsledek:
	<b>Závěr:</b>



## VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Identifikace herpetických virů

Kód laboratoře.....

### VZOREK 3

<b>Předpoklad<sup>2</sup></b>	<b><u>Přímá detekce viru:</u></b> Použitá metoda:  Použité diagnostikum <sup>1</sup>  Výsledek: <b><u>Izolace viru:</u></b> Použité buněčné systémy:  Počet pasáží: Datum inokulace: Cytopatický efekt dne:  Metoda identifikace:  Výsledek:
	<b>Závěr:</b>



## VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Identifikace herpetických virů

Kód laboratoře.....

VZOREK 4

<b>Předpoklad<sup>2</sup></b>	<b><u>Přímá detekce viru:</u></b> Použitá metoda:  Použité diagnostikum <sup>1</sup>  Výsledek: <b><u>Izolace viru:</u></b> Použité buněčné systémy:  Počet pasáží: Datum inokulace: Cytopatický efekt dne:  Metoda identifikace:  Výsledek:
<b>Závěr:</b>	



## VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Identifikace herpetických virů

Kód laboratoře.....

VZOREK 5

<b>Předpoklad<sup>2</sup></b>	<b><u>Přímá detekce viru:</u></b> Použitá metoda:  Použité diagnostikum <sup>1</sup>  Výsledek: <b><u>Izolace viru:</u></b> Použité buněčné systémy:  Počet pasáží: Datum inokulace: Cytopatický efekt dne:  Metoda identifikace:  Výsledek:
	<b>Závěr:</b>

Poznámky laboratoře:

Vypracoval (parafa):

Datum odeslání výsledků:

Komentář k hodnocení:

Hodnotitel: MUDr. Klára Labská

Podpis:

Dne: