



Identifikace herpetických virů

Vzorky obsahují lyofilizované tkáňové kultury infikované lidskými herpetickými viry HSV1, HSV2, VZV a CMV. 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 třeba 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.

Výsledky pošlete na přiloženém formuláři poštou. 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 musí být odeslány nejpozději do 31. 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. ohodnocení 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
vedoucí pracoviště 2 ESPT (AP CEM)
tel. 267 082 258
email: apcem@szu.cz



VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Identifikace herpetických virů

Kód laboratoře:

Vzorky došly do laboratoře dne:.....

Zpracovány dne:.....

Vysvětlivky k výsledkům:

¹ uveďte název diagnostika, výrobce, číslo šarže,

² uveďte všechna agens, která jste vyšetřovali (obvyklé zkratky).

VZOREK 1

Předpoklad²	<u>Přímá detekce viru:</u> Použitá metoda: Použité diagnostikum ¹ Výsledek:
	<u>Izolace viru:</u> Použité buněčné systémy: Počet pasáží: Datum inokulace: Cytopatický efekt dne: Metoda identifikace: Výsledek:
Závěr:	



VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Identifikace herpetických virů

Kód laboratoře.....

VZOREK 2

Předpoklad²	<u>Přímá detekce viru:</u> Použitá metoda: Použité diagnostikum ¹ Výsledek:
	<u>Izolace viru:</u> Použité buněčné systémy: Počet pasáží: Datum inokulace: Cytopatický efekt dne: Metoda identifikace: Výsledek:
Závěr:	



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/32/2019, EHK - 1092

VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Identifikace herpetických virů

Kód laboratoře.....

VZOREK 3

Předpoklad²	<u>Přímá detekce viru:</u> Použitá metoda: Použité diagnostikum ¹ Výsledek:
	<u>Izolace viru:</u> Použité buněčné systémy: Počet pasáží: Datum inokulace: Cytopatický efekt dne: Metoda identifikace: Výsledek:
Závěr:	



VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Identifikace herpetických virů

Kód laboratoře.....

VZOREK 4

Předpoklad²	<u>Přímá detekce viru:</u> Použitá metoda: Použité diagnostikum ¹ Výsledek:
	<u>Izolace viru:</u> Použité buněčné systémy: Počet pasáží: Datum inokulace: Cytopatický efekt dne: Metoda identifikace: Výsledek:
Závěr:	



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/32/2019, EHK - 1092

VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Identifikace herpetických virů

Kód laboratoře.....

VZOREK 5

Předpoklad²	<u>Přímá detekce viru:</u> Použitá metoda: Použité diagnostikum ¹ Výsledek: <u>Izolace viru:</u> Použité buněčné systémy: Počet pasáží: Datum inokulace: Cytopatický efekt dne: Metoda identifikace: Výsledek:
	Závěr:

Poznámky laboratoře:

Vypracoval (parafa):

Datum odeslání výsledků:

Komentář k hodnocení:

Hodnotitel: MUDr. Klára Labská

Podpis:

Dne: