



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/3-2/2014, EHK - 854

### Sérologie *Streptococcus pyogenes* - neutralizační metoda

Vzorky obsahují infekční séra. Je proto nezbytné zachovávat všechny zásady bezpečné laboratorní praxe. O této skutečnosti je nutno informovat všechny pracovníky, kteří se budou na jejich zpracování podílet.

V zájmu zachování anonymity hodnocení a prezentování výsledků neuvádějte při hlášení svou adresu ani jméno pracovníka, který vzorek zpracovával. Identifikačním údajem je pouze kódové číslo laboratoře.

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

Zásilka obsahuje 4 vzorky sér, určených ke stanovení titru ASO protilátky v množství > 210  $\mu$ l. Uchovávejte v lednici při 2-8°C. Stabilita vzorku je zaručena přidáním azidu sodného.

Vzorky připravila NRL pro streptokokové nákazy, Centra epidemiologie a mikrobiologie Státního zdravotního ústavu, MUDr. Jana Kozáková, tel. 267082260.

Bodování výsledků titrací:

Maximální počet bodů = 8

Počet bodů nutný pro splnění požadavků EHK = 6-8

2 body - titr ASO NRL/STR: +/-10% rozdíl titru

1 bod - titr ASO NRL/STR: +/-20% rozdíl titru

0 bodů - titr ASO NRL/STR: odlišný od výše uvedených rozdílů titrů

Výsledky odešlete na adresu AP CEM **nejpozději do 14.10. 2014**

Žádáme naléhavě o dodržení termínu. V případě, že se rozhodnete z jakéhokoliv důvodu příslušné EHK nezúčastnit, sdělte to neprodleně AP CEM.

Ing. Ivan Peter, ved. pracoviště 2 ESPT (AP CEM)

tel./fax 267 082 427

email: apcem@szu.cz



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/3-2/2014 EHK - 854

**VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL**  
**Sérologie *Streptococcus pyogenes* – neutralizační metoda**

<b>Kód laboratoře</b>	
-----------------------	--

Datum příjmu vzorků:

Číslo vzorku	Kód vzorku *	Stanovený titr j/ml	NRL titr j/ml *	Body
<b>1</b>				
<b>2</b>				
<b>3</b>				
<b>4</b>				

\* nevyplňujte

**Body celkem:**

Důležité upozornění:

1. Séra jsou konzervována azidem sodným
2. Vzhledem k tomu, že u některých směsných vzorků sér není ostrý přechod mezi inhibicí a lysou erytrocytu, věnujte pozornost správnému odečítání titru.

Prosíme, uveďte název a výrobce použité soupravy a metodu stanovení (stručně) – tyto informace slouží k analýze výsledků.

Poznámky laboratoře:

Vypracoval (parafa):

Datum odeslání výsledků :

Komentář k hodnocení:

Hodnotitel: MUDr. Jana Kozáková

Podpis:

Dne: