



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

PT#M/03/rok Sérologie Streptococcus pyogenes

Průvodní dopisy i závěrečné zprávy ke vzorkům pro zkoušení způsobilosti laboratoří při průkazu streptokokových protilátek.

Účelem je ověření schopnosti účastníků správně stanovit titr protilátky antistreptolysinu O používanými metodami. Jednotlivé simulované vzorky jsou připraveny z humánního klinického materiálu. Součástí může být i vzorek o známém titru ASLO - je používán jako porovnávací marker při hodnocení výsledného titru ASLO protilátky, získaném v regionálních laboratořích při užití odlišných postupů a diagnostik. Sada obsahuje 4 vzorky. Zkoušení způsobilosti probíhá 2x ročně.

Předpokládaný termín konání testu: **únor a září.**

[Závěrečná zpráva EHK-1057 - Sérologie *Streptococcus pyogenes* - latexaglutinační metoda \(142,29 KB\)](#)

[Průvodní dopis EHK-1057 - Sérologie *Streptococcus pyogenes* - latexová metoda \(4,80 MB\)](#)

[Závěrečná zpráva EHK-1035 - Sérologie *Streptococcus pyogenes* - neutralizační metoda \(101,34 KB\)](#)

[Průvodní dopis EHK-1035 - Sérologie *Streptococcus pyogenes* - neutralizační metoda \(678,50 KB\)](#)

[Závěrečná zpráva EHK-1002 - Sérologie *Streptococcus pyogenes* - latexaglutinační metoda \(162,70 KB\)](#)

[Průvodní dopis EHK-1002 - Sérologie *Streptococcus pyogenes* - latexová metoda.docx \(96,67 KB\)](#)

[Závěrečná zpráva EHK-989 - Sérologie *Streptococcus pyogenes* - neutralizační metoda \(135,23 KB\)](#)

[Průvodní dopis EHK-989 - Sérologie *Streptococcus pyogenes* - neutralizační metoda \(678,00 KB\)](#)

[Závěrečná zpráva EHK-957 - Sérologie *Streptococcus pyogenes* - latexaglutinační metody. Opravná série \(99,26 KB\)](#)

[Závěrečná zpráva - EHK 957 - Sérologie *Streptococcus pyogenes* - latexaglutinační metody \(283,54 KB\)](#)



[Průvodní dopis EHK-957 - Sérologie *Streptococcus pyogenes* - latexová metoda \(4,79 MB\)](#)

[Závěrečná zpráva - EHK 944 - Sérologie *Streptococcus pyogenes* - neutralizační metoda \(149,91 KB\)](#)

[Průvodní dopis pro podzimní okruh zkoušení způsobilosti \(EHK\) ke stažení. \(681,50 KB\)](#)