



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Aktuality

Tisková zpráva - invazivní pneumokokové onemocnění

Praha, 15. 5. - Těžký zápal plic, zánět mozkových blan, otrava krve, akutní zánět středního ucha, záněty vedlejších nosních dutin. To jsou jen některá onemocnění dětí i dospělých, která může mít na svědomí bakterie *Streptococcus pneumoniae* neboli pneumokok.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 25. květen 2018 | MUDr. Jana Kozáková

Změna u vyšetření ADN B protilátek.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 11. listopad 2015 | MUDr. Jana Kozáková

Detekce *S. pneumoniae*

Informace z NRL

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 23. červenec 2015 | MUDr. Jana Kozáková

Invazivní pneumokoková onemocnění

Tisková zpráva. V roce 2014 bylo hlášeno 337 případů invazivních pneumokokových onemocnění, v 52 případech skončily úmrtím pacienta.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 9. červenec 2015 | MUDr. Jana Kozáková

JAKÉ JSOU DOPADY ZAVEDENÍ KONJUGOVANÉ PNEUMOKOKOVÉ VAKCÍNY DO ÚHRADY?

Tisková zpráva.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 9. červenec 2015 | MUDr. Jana Kozáková



Detekce DNA Streptococcus pneumoniae a PCR sérotypizace v klinickém materiálu, NRL pro streptokokové nákazy

Detekce DNA Streptococcus pneumoniae se provádí metodou real-time PCR, cílová sekvence *lytA* je součástí genu kódujícího autolysin, pro druh *S. pneumoniae* je vysoce specifická. Metoda je v současné době spolehlivě validována pro nesrážlivou krev a mozkomíšní mok, jiné primárně sterilní materiály laboratoř přijímá a vyšetřuje, z důvodu nízké dostupnosti však nemohlo být otestováno dostatečné množství vzorků. Takové vzorky se vyšetřují ve zkušebním režimu.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 23. leden 2015 | MUDr. Jana Kozáková