



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Výskyt infekcí v ČR

XXIII. mezinárodní konference NEMOCNIČNÍ EPIDEMIOLOGIE A HYGIENY

Konference pořádaná Českou společností nemocniční epidemiologie a hygieny ČLS JEP ve dnech 19. s 20.4. 2016 v Brně

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 17. únor 2016 | Mgr. Vladislav Jakubů

Pracoviště pro vyšetření a identifikaci infekčních agens

Seznam pracovišť, která provádějí specializovaná mikrobiologická vyšetření a identifikaci infekčních agens, aktualizace 2011

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 17. leden 2014 | RNDr. Petr Petráš, CSc.

Možnost ohrožení lidského plodu parvovirovou B19

Informace NRL pro zarděnky, spalničky, parotitidu a parvovirus B19

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 8. červenec 2008 | Mgr. Marcela Šmelhausová

Hlášení infekčních nemocí v ČR - EPIDAT

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 12. březen 2008 |

Předběžná identifikace anaerobních bakterií

Předběžná identifikace anaerobních bakterií je založená na makroskopické a mikroskopické morfologii a výsledku jednoduchých testů. Je zaměřena na nejčastěji izolované anaeroby z klinických vzorků. Zvyšuje rychlost a snižuje cenu vyšetření. V mnoha případech je konečnou a dostačující identifikací. Ačkoliv je považována za validní, nemusí být.



[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 12. prosinec 2007 | Magda Balejová

Clostridium difficile-associated disease u prasat

Onemocnění vyvolaná *Clostridium difficile* se stala v České republice vysoce aktuální nejen v humánní, ale i ve veterinární medicíně.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 12. prosinec 2007 | Martina Masaříková, Jiří Smola

Ustanovení Pracovní skupiny pro Clostridium difficile

Vzhledem k reálné hrozbě šíření hypervirulentních epidemických kmenů byla při NRL pro antibiotika ustanovena pracovní skupina pro laboratorní diagnostiku *Clostridium difficile* (CD).

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 12. prosinec 2007 | Otakar Nyč, Ph.D.