



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Zprávy CEM 2 - únor 2013

Přehled článků:

HLÁŠENÍ INFEKČNÍCH ONEMOCNĚNÍ V ČESKÉ REPUBLICCE

Výskyt vybraných hlášených infekcí v ČR podle krajů v únoru 2013 viz: [EPIDAT](#)

Výskyt vybraných hlášených infekcí v ČR, únor 2013, porovnání s lety 2004 - 2012

Výskyt vybraných hlášených infekcí v ČR, leden - únor 2013, porovnání s lety 2004 - 2012

Současná situace ve výskytu vztekliny u zvířat v ČR v únoru 2013

Nové případy HIV infekce v ČR, údaje za leden 2013

viz: [Výskyt a šíření HIV/AIDS v České republice](#)

Nové případy HIV infekce v ČR podle regionu, údaje za měsíc leden 2013

Nové případy HIV infekce v ČR podle regionu, způsobu přenosu a pohlaví údaje za leden 2012

ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY O EPIDEMICKÉM VÝSKYTU

Závěrečná zpráva o mimořádné epidemiologické situaci, o zvýšeném výskytu tuberkulózy plic ve Věžnici Vinařice, okres Kladno.

AKTUALITY

[John Snow \(1813-1858\) lékař, zakladatel moderní epidemiologie.](#) (149,20 KB)



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

INFORMACE Z NRL A ODBORNÝCH PRACOVÍŠŤ SZÚ

[Zpráva NRL pro chřipku a NRL pro nechřipkové respirační viry. \(53,38 KB\)](#)

[Pertuse v ČR v roce 2012 - rozbor epidemiologické situace. \(425,10 KB\)](#)

[Anaplasma phagocytophilum jako původce humánní granulocytární ehrlichiozy \(HGA\). \(77,05 KB\)](#)

[Vyšetřování odpadních vod na přítomnost polio a ostatních enterovirů v ČR v roce 2012. \(59,54 KB\)](#)

EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

[EHK - 771 Mikroskopická diagnostika střevních parazitóz - konečné vyhodnocení a komentář. \(54,01 KB\)](#)

INFORMACE Z PRACOVÍŠŤ MIMO SZÚ

[Zkušenosti s očkováním proti chřipce v sezóně 2012/2013. \(68,39 KB\)](#)

OZNÁMENÍ

[Seminář SEM v LD 2.4. na téma "Molekulární diagnostika v parazitologii " + Mezikrajský seminář v Doksech ve dnech 4. - 6.6.2013 + Plánované úterní odpolední semináře v Lékařském domě na rok 2013 + XII. Červenkové dni preventivnej mediciny, Tále, 22.-24.4.2013 + Senminář "Aktuální problémy lékařské parazitologie", Velké Karlovice, 24.-26.4.2013 + 26. kongres Československé společnosti mikrobiologické \(101,65 KB\)](#)
