



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Číslo 5 - květen 2007

Pro zobrazení obsahu čísla (kromě EPIDATU) klikněte na odkaz u čísla ke stažení. Vyberte příkaz " Otevřít". V otevřeném okně vyhledejte soubor zpr0507.htm (pravděpodobně je umístěn v adresáři zpr0507) a otevřete jej.

Číslo ke stažení:

 [Zprávy CEM - květen 2007](#) (584,76 KB)

Přehled článků dostupných po stažení celého čísla:

HLÁŠENÍ INFEKČNÍCH ONEMOCNĚNÍ V ČESKÉ REPUBLICCE EPIDAT:

HLÁŠENÍ INFEKČNÍCH ONEMOCNĚNÍ V ČESKÉ REPUBLICCE

Výskyt vybraných infekčních chorob v ČR podle krajů v dubnu 2006

Výskyt vybraných hlášených infekcí v ČR v dubnu 2007, porovnání s lety 1998 -2006

Kumulativní nemocnost (abs.) vybraných hlášených infekcí v České republice, leden - duben 2007, porovnání s lety 1998 - 2006

Nové případy HIV infekce v ČR v dubnu

Výskyt HIV/AIDS v ČR podle regionu - duben

Současná situace ve výskytu vztekliny u zvířat v ČR v dubnu

Přehled epidemických výskytů v České republice vykázaných v březnu

Komentáře podle měsíčních hlášení KHS v období 5. až 8. týdne 2006

ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Závěrečná zpráva o epidemickém výskytu virové hepatitidy A v obci Mastířovice, okres Litoměřice

AKTUALITY

Upozornění na nové číslo AHM - přílohu Zpráv CEM 5/2007

Záchyt *Vibrio cholerae* non O1/non O139 z furunklu akvarijní ryby DDT znovu ve světle reflektorů

INFORMACE Z NRL A ODBORNÝCH SKUPIN CEM

Dominantní činnost Národních referenčních laboratoří v roce 2006

Laboratoře mimo SZÚ - CEM, v roce 2006

Hradecké virologické dny - XII. celostátní konference virologů

Předpověď stupně rizika napadení klíštětem obecným *Ixodes ricinus* pomocí počítačového programu TICKPRO

EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

EHK - 508 Sérologie EBV

Výsledky izolace a identifikace viru příušnic v edukativním vzorku

OZNÁMENÍ

Jednodenní odborná konference

NRL pro herpetické viry a OS pro virové respirační a střevní infekce

Český kongres o infekčních chorobách - Liberec, 19. - 21. září 2007



XV. Moravsko-slovenské mikrobiologické dny

24. kongres Československé společnosti mikrobiologické

"Mikroorganismy na prahu 21. století"