

参考文献:

[1] 贡树基,赵卫,曹虹,等.登革2型病毒全长基因组的长链RT-PCR法扩增[J].中国公共卫生,2006,22(4):429-430.

[2] 周永兵,左丽,刘伟,等.不明原因发热病人血清中登革病毒核酸检测[J].中国公共卫生,2008,24(5):623-624.

[3] Halstead SB. Dengue[J]. Lancet, 2007, 370: 1644-1652.

[4] David M, Morens MD. Dengue fever and dengue hemorrhagic fever [J]. The Pediatric Infectious Disease Journal, 2009, 28: 635-636.

[5] 姚锦绣,赵卫,张玲,等.实时荧光PCR技术检测登革病毒的研究[J].华西医学,2009,24(4):912-914.

[6] Tanaka M. Rapid identification of flavivirus using the polymerase chain reaction[J]. Journal of Virological Methods, 1993, 41: 311-322.

[7] Leparco-Goffarta I, Baragatti M, Temmam S, et al. Development and validation of real-time one-step reverse transcription-PCR for the detection and typing of dengue viruses[J]. Journal of Clinical Virology, 2009, 45: 61-66.

[8] Yang L, Zhang H, Guo J, et al. International collaborative study of the endogenous reference gene LAT52 used for qualitative and quantitative analyses of genetically modified tomato[J]. Agricultural and Food Chemistry, 2008, 56(10): 3438-3443.

[9] 朱水荣,张政,卢亦愚,等.嗜肺军团菌荧光定量PCR检测[J].中国公共卫生,2008,24(9):1111-1113.

[10] Ito M, Takasaki T, Yamada K, et al. Development and evaluation of fluorogenic taqMan reverse transcriptase PCR assays for detection of dengue virus types 1 to 4[J]. Journal of Clinical Microbiology, 2004, 42(12): 5935-5937.

本刊中的类似文章

1. 罗芸, 金大智, 叶菊莲, 张政, 沈伟伟, 陈慧红. KPC型碳青霉烯酶基因荧光定量PCR快速鉴定[J]. 中国公共卫生, 2013, 29(1): 138-141

2. 周健明, 王德全, 林琳, 刘渠, 张起文. 深圳市龙岗区2009—2011年登革热媒介监测分析[J]. 中国公共卫生, 2012, 28(12): 1628-1630

3. 杨永莉, 王静, 杨宇, 王旺. 4种病原抗体液相芯片同步检测方法建立[J]. 中国公共卫生, 2012, 28(11): 1522-1524

4. 杨永莉, 王静, 杨宇, 王旺. 4种病原抗体液相芯片同步检测方法建立[J]. 中国公共卫生, 2012, 28(11): 1522-1524

5. 杨永莉, 王静, 杨宇, 王旺. 4种病原抗体液相芯片同步检测方法建立[J]. 中国公共卫生, 2012, 28(11): 1522-1524

6. 王春晖, 赵素慧, 韦耀, 周莹, 万成松. A型肉毒梭菌atx基因TaqMan探针荧光定量PCR检测[J]. 中国公共卫生, 2012, 28(6): 863-865

7. 郭金金, 孙肖红, 燕清丽, 方艳辉, 杨鹏飞, 魏莲, 张晓龙, 姚李四. 黄病毒属TaqMan探针荧光定量RT-PCR检测方法建立[J]. 中国公共卫生, 2012, 28(4): 530-532

8. 徐菊玲, 徐伯赢, 周洪昌, 张慧, 段劲, 薛利军, 邵圣文. 结核分枝杆菌荧光定量PCR检测方法建立[J]. 中国公共卫生, 2011, (10): 1250-1252

9. 徐菊玲, 徐伯赢, 周洪昌, 张慧, 段劲, 薛利军, 邵圣文. 结核分枝杆菌荧光定量PCR检测方法建立[J]. 中国公共卫生, 2011, (10): 1250-1252

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="6885"/>