

Deteksi virus measles dari spesimen urin dengan metode kultur virus dan reverse transcriptase polymerase chain reaction (RT-PCR) = Detection measles virus from urine specimen with virus culture and reverse transcriptase polymerase chain reaction

Tri Puspita Sari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20458910&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Measles merupakan salah satu penyakit infeksi menular dengan jumlah kasus yang masih tinggi di Indonesia. Jumlah kasus yang tinggi tersebut perlu dilakukan konfirmasi secara laboratoris sehingga dapat dilakukan tindakan pencegahan secara cepat dan tepat. Penelitian ini menggunakan spesimen urin untuk pemeriksaan laboratorium measles dengan metode kultur virus dan Reverse Transcriptase Polymerase Chain Reaction RT-PCR . Kultur virus dilakukan dengan menggunakan sel vero/hSLAM lalu dilakukan pengamatan Cytopathic effect CPE , sedangkan RT-PCR digunakan untuk mengamplifikasi fragmen gen N menggunakan primer MeV 214 dan MeV 216. Hasil sampel didapatkan sebanyak 120 spesimen urin yang berasal dari 9 provinsi berbeda di Indonesia selama periode tahun 2016. Hasil pemeriksaan menunjukkan nilai positività kultur virus sebesar 7 , sedangkan nilai positività RT-PCR sebesar 36 . Hasil penelitian menunjukkan bahwa metode RT-PCR memiliki nilai positività yang lebih tinggi dalam mendeteksi virus measles dibandingkan dengan kultur virus.

ABSTRAK

Measles is one of infectious diseases with a high number of cases in Indonesia. The high number of cases needs to be confirmed in a laboratory so that precautions can be taken quickly and accurately. This study used urine specimens for laboratory measles examination using viral culture method and Reverse Transcriptase Polymerase Chain Reaction RT PCR . Viral culture was done by using vero cells hSLAM then made observations cytopathic effect CPE , while RT PCR were used to amplify the N gene fragment using the primers 214 MeV and MeV 216. The results showed a number of 120 specimens of urine obtained from 9 different provinces in Indonesia during the period of 2016. the test results showed a virus culture positivity value of 7 while the value of RT PCR positivity of 36 . The results showed that the RT PCR method has a higher positivity value in detecting measles virus compared to viral culture.