

Estandarización de un método de concentración y detección de virus entéricos en aguas de consumo

Dioselina Peláez, Johanna Alexandra Rodríguez, Elva Lucía Rocha, Gloria Janeth Rey

Laboratorio de Polio/EV/entéricos, Grupo de Virología, Instituto Nacional de Salud, Bogotá D.C., Colombia

1. En la página 276, en el resumen en español debe decir: “fueron detectados por RT-PCR (*Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction*) convencional”.
2. En la página 278, segunda columna, párrafo 4, debe decir “Las células utilizadas en este proceso se produjeron por ATCC (*American Type Tissue Culture Collection*), donadas a la red global de laboratorios de polio/Enterovirus por la Organización Mundial de la Salud OPS/OMS y los *Centers for Disease Control and Prevention*, CDC, de Atlanta”.