

Tubo con medio de transporte y preservación



CRM-1252

El medio de transporte y preservación es usado para la conservación de muestras virales de Influenza, sarampión, SARS-CoV-2 y otras muestras como Chlamydia, Mycoplasma, entre otros.

Una vez colocada la muestra en el tubo colector con medio de preservación debe mantenerse en refrigeración de 2-8°C hasta 24 hrs o bien en nitrógeno líquido a -80°C si la muestra será almacenada por más tiempo.

El tubo contiene 3 ml de medio de preservación, su formulación es medio salino, EDTA, isotiocianato de guanidinio, surfactante aniónico, agente tensoactivo catiónico, fenol, 8-hidroxiquinolina, ditiotretitol, DTT y proteinasa K.

La presentación para venta es de rack con 50 tubos que contienen 3 ml de medio de conservación, etiquetado para la correcta rotulación de la muestra del paciente. Adicionalmente, cuenta con 50 bolsas de contención de riesgo biológico para el transporte del tubo con muestra al laboratorio donde se procesarán las muestras.

Ideales para la preservación de muestras respiratorias de pacientes con sintomatología de COVID-19.

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos sin previo aviso con el fin de mejorar su operación y/o presentación.



FÓRMULA

El tubo contiene 3 ml de medio de preservación, su formulación es medio salino, EDTA, isotiocianato de guanidinio, surfactante aniónico, agente tensoactivo catiónico, fenol, 8-hidroxiquinolina, ditiotretitol, DTT y proteinasa K.

USO

Es usado para la conservación de muestras virales de Influenza, sarampión, SARS-CoV-2 y otras muestras como Chlamydia, Mycoplasma, entre otros.

PRESENTACIÓN

Rack con 50 tubos que contienen 3 ml de medio de conservación.