

Botella con medio de transporte y preservación 1000 ML



CRM-1252-1L

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. La botella de 1 litro de medio de preservación, su formulación es medio salino, EDTA, isotiocianato de guanidinio, surfactante aniónico, agente tensoactivo catiónico, fenol, 8-hidroxiquinolina, ditiotreitól, DTT y proteinasa K.

La presentación de 1 litro es útil para hospitales, clínicas o laboratorios en donde se procesan un gran número de muestras de pacientes con posibles infecciones virales. Favorece la dosificación del medio en alícuotas para procesar las muestras que se presenten en un día.

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, ditiotreitól, 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

1 Litro.