

Enterobacterias por PCR-RT

Información general

Código BK	PCREBAC
Código FONASA	Sin Código
Tiempo de respuesta	MISMO DIA A LAS 20:00
Días y hora de proceso	Lu a Vi - 11:00
Propósito del examen	Detección de ADN de Enterobacterias en caso de sospecha de infección en localizaciones atípicas.
Principio del método	Reacción en cadena de la polimerasa a tpo. real

Muestra requerida y transporte

Tipo de muestra	Orina segundo chorro, secreciones, heridas y lesiones en general.
Volumen mínimo	2 mL
Indicaciones toma de muestra	Usar tómulas de dacrón o equivalentes o tubos ENAT
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo ENAT proporcionado por laboratorio BK
Tiempo máximo de transporte	48 Horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	No contaminar con heparina

Restricciones

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No aplica
Ictericia	No aplica
Protección a la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Heparina, tómulas de algodón

Rango de referencia

VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO

Sensibilidad: menos de 500 copias/mL

Método: Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR-RT)

-
-
-
-