

Virus Dengue por PCR-RT

Información general

Código BK	PCRDENGUE
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 del RNA de virus Dengue en caso de sospecha por infección.
Principio del método	Reacción en cadena de la polimerasa a tpo. real

Muestra requerida y transporte

Tipo de muestra	Sangre total EDTA u orina
Volumen mínimo	4 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo con EDTA
Tiempo máximo de transporte	24 horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	

Restricciones

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No Aplica
Ictericia	No aplica
Protección a la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	SI
Interferentes	Heparina y etanol inhiben la reacción

Rango de referencia, ()

VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO

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

Un resultado negativo indica que no se detecta material genético del virus

Un resultado positivo indica presencia de material genético del virus