

PCR PARA PARVOVIRUS B19 EN TIEMPO REAL

Actualizado en Octubre 2024 por TM Ana Maria Contreras.
Revisado y Aprobado por Dra. Marcela Ferrés.

Código del Examen : 2259

Nombres del Examen : PCR PARA PARVOVIRUS EN TIEMPO REAL

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo Máximo de Entrega de Resultados
Laboratorio de Infectología y Virología Molecular	Lunes a Viernes 8:00 a 18:00 hrs Sábado 9:00-15:00 hrs	2 días hábiles

Preparación del Paciente : No requiere preparación.

Muestra Requerida : Biopsia sinovial, Biopsia de médula ósea, Líquido articular, Sangre en tubo con EDTA (tubo tapa lila), Placenta, Tejido fetal, muestra de cordón umbilical, Sangre de cordón umbilical, Líquido cefaloraquídeo (LCR) 1 ml en tubo estéril, Líquido amniótico, muestras respiratorias (HNF, LBA, espectoración, aspirado traqueal)

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Sangre	24 hrs	72 hrs	Nunca
Otras	4 hrs	48 hrs	1 mes

Condiciones de Envío al Laboratorio : *Dentro de Santiago y en el día: Todas las muestras se envían a 4°C, con unidades refrigerantes

Desde fuera de Santiago: Sangre, solo separar plasma (desde tubo tapa lila) si el tiempo de traslado no cumple con la estabilidad de la muestra; y los otros tipos de muestra, se envían con unidades refrigerantes

**Sólo si el tiempo de traslado cumple con la estabilidad de la muestra.*

Método Utilizado : Real Time PCR

Intervalos de Referencia : Negativo

Valor Crítico : No Aplica

Parámetros de Desempeño : Límite de detección 250 copias/ml

Información Clínica : Eritema infeccioso (5ta enfermedad): exantema de la “cachetada”. Crisis aplásica transitoria, anemia persistente, anemia congénita, Poliartropatía, Hidropesía fetal.

Referencias : Parvovirus B19 ELITE MGB® Kit
www.elitechgroup.com