

PCR VIRUS EPSTEIN BARR

Actualizado en Julio 2022 por TM. Carlos Palma LL.
Revisado y Aprobado por Dra. Marcela Ferres Garrido.

Código del Examen : 2086

Nombres del Examen : PCR PARA EPSTEIN BARR (EBV) (Fluidos, No Sangre)

Laboratorios de Procesamiento :

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo Máximo de Entrega de Resultados
Laboratorio de Infectología y Virología Molecular	Lunes a Viernes (8:30 - 19:30 hrs) Sábado (9:00 - 13 hrs)	2 días hábiles

Preparación del Paciente : No requiere preparación.

Muestra Requerida : ■ Líquido cefalorraquídeo (LCR) 1 ml, Tejido, biopsia, LBA (en tubo MTU o frasco estéril con 1 ml suero fisiológico). ANF, Aspirado Traqueal, HNF, Médula Ósea, Saliva. **NUNCA SANGRE.**

Estabilidad de la Muestra :

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Todas las Muestras	NO	48 hrs	1 mes

Condiciones de Envío al Laboratorio : *Dentro de Santiago y en el día:

Todas las Muestras: Ambiente No/ Refrigerada SI/ Congelada SI

*Desde fuera de Santiago:

Todas las Muestras: Ambiente No/ Refrigerada SI/ Congelada SI

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

Método Utilizado : PCR en tiempo real cualitativo

Intervalos de Referencia : Negativo

Valor Crítico : NO

Parámetros de Desempeño : Límite de detección 250 copias/ml

Información Clínica : De ayuda en diagnóstico de tumores linfoproliferativos relacionados al virus, informa cualitativamente de la presencia o ausencia de genoma de EBV en la muestra.

Referencias : EBV ELITe MGB® Kit, inserto

Observaciones : ***Muestras de sangre se procesan con código 2085.***