

CARGA VIRAL DE LA HEPATITIS B (HBV)

Actualizado en Noviembre 2023 por TM Ana María Contreras
Revisado y Aprobado por Dra. Marcela Ferrés.

Código del Examen : 2229

Nombres del Examen : Carga Viral HBV

Laboratorios de Procesamiento :

| Laboratorio | Días de Procesamiento | Plazo de Entrega de Resultados |
|---|---|--------------------------------|
| Laboratorio de Infectología y Virología Molecular | Lunes a Viernes (8:30 a 18:00 hrs) Sábado (9:00 a 15:00) | 15 días hábiles |

Preparación del Paciente : No requiere preparación.

Muestra Requerida : 2 tubos sangre con EDTA o 1 tubo 8mL con EDTA o Plasma

Estabilidad de la Muestra :

| Muestra | T° Ambiente (20 - 25 °C) | Refrigerada (2 - 8 °C) | Congelada (-20°C) |
|--------------|--------------------------|------------------------|-------------------|
| Sangre total | 6 horas | 24 horas | Nunca |
| plasma | 24 hrs | 72 horas | 6 semanas |

Condiciones de Envío al Laboratorio : *Dentro de Santiago y en el día: Dos tubos lila a 4°C con unidad refrigerante.

*Desde fuera de Santiago : Dos tubos lila a 4°C con unidad refrigerante, solo si el tiempo de traslado es menor o igual a 24 horas, desde tomada la muestra hasta el ingreso al laboratorio.
SOLO se requiere separar el plasma (4 mL) si el tiempo de traslado supera la estabilidad de la muestra.

Método Utilizado : PCR Tiempo real Cobas 4800 System (Roche).

Intervalos de Referencia : Indetectable

Valor Crítico : No aplica

Parámetros de Desempeño : 10 - 1.000.000.000 UI/mL de plasma (Intervalo de Cuantificación)

Información Clínica : Monitoreo de niveles de carga viral en pacientes con HBV, en tratamiento o sin él.

Referencias : cobas® HBV, Prueba cuantitativa de ácidos nucleicos para uso en el Cobas® 4800 System (IVD)