

PCR CUANTITATIVO PARA VIRUS EPSTEIN BARR

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

| Código del Examen | : | 2085 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|--|----------------|--------|-------|--------|----|--------|-------|
| Nombres del Examen | : | PCR CUANTITATIVO PARA EPSTEIN BARR (EBV), CARGA VIRAL EBV, PCR virus EPSTEIN BARR (EBV) en sangre. | | | | | | | | | | | | |
| Laboratorios de Procesamiento | : | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Laboratorio</th> <th>Días de Procesamiento</th> <th>Plazo Máximo de Entrega de Resultados</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laboratorio de Infectología y Virología Molecular</td> <td>Lunes a Viernes (8:30 hasta 19:30 hrs) Sábado (9:00 hasta 13 hrs)</td> <td>2 días hábiles</td> </tr> </tbody> </table> | Laboratorio | Días de Procesamiento | Plazo Máximo de Entrega de Resultados | Laboratorio de Infectología y Virología Molecular | Lunes a Viernes (8:30 hasta 19:30 hrs) Sábado (9:00 hasta 13 hrs) | 2 días hábiles | | | | | | |
| Laboratorio | Días de Procesamiento | Plazo Máximo de Entrega de Resultados | | | | | | | | | | | | |
| Laboratorio de Infectología y Virología Molecular | Lunes a Viernes (8:30 hasta 19:30 hrs) Sábado (9:00 hasta 13 hrs) | 2 días hábiles | | | | | | | | | | | | |
| Preparación del Paciente | : | No requiere preparación. | | | | | | | | | | | | |
| Muestra Requerida | : | ■ Sangre con anticoagulante EDTA (tubo lila) 2 ml o Plasma EDTA 1ml <i>Nota: En caso de pacientes pediátricos o con vías especiales los volúmenes mínimos de : Sangre total EDTA: 1.5 ml Plasma EDTA: 0.7 ml</i> | | | | | | | | | | | | |
| Estabilidad de la Muestra | : | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Muestra</th> <th>T° Ambiente (20 - 25 °C)</th> <th>Refrigerada (2 - 8 °C)</th> <th>Congelada (-20°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sangre</td> <td>4 hrs</td> <td>24 hrs</td> <td>Nunca</td> </tr> <tr> <td>Plasma</td> <td>NO</td> <td>72 hrs</td> <td>1 mes</td> </tr> </tbody> </table> | Muestra | T° Ambiente (20 - 25 °C) | Refrigerada (2 - 8 °C) | Congelada (-20°C) | Sangre | 4 hrs | 24 hrs | Nunca | Plasma | NO | 72 hrs | 1 mes |
| Muestra | T° Ambiente (20 - 25 °C) | Refrigerada (2 - 8 °C) | Congelada (-20°C) | | | | | | | | | | | |
| Sangre | 4 hrs | 24 hrs | Nunca | | | | | | | | | | | |
| Plasma | NO | 72 hrs | 1 mes | | | | | | | | | | | |
| Condiciones de Envío al Laboratorio | : | <p>*Dentro de Santiago y en el día: Tubo tapa lila o plasma separado, y se envía a 4°C, con unidades refrigerantes</p> <p>Desde fuera de Santiago: Sangre; sólo se debe separar el plasma (desde tubo tapa lila) si las condiciones de traslado no cumplen con la estabilidad de la muestra.</p> <p><i>*Sólo si el tiempo de traslado cumple con la estabilidad de la muestra.</i></p> | | | | | | | | | | | | |
| Método Utilizado | : | PCR en tiempo real, cuantitativa. | | | | | | | | | | | | |
| Intervalos de Referencia | : | Indetectable | | | | | | | | | | | | |
| Valor Crítico | : | No | | | | | | | | | | | | |
| Parámetros de Desempeño | : | Rango lineal cuantificación: 65- 526.316 copias/ml (LoD: 65 copias/ml) | | | | | | | | | | | | |
| Información Clínica | : | Monitoreo de carga viral de EBV en pacientes post transplantados. Manejo de tumores linfoproliferativos asociados a EBV | | | | | | | | | | | | |
| Referencias | : | EBV ELITe MGB® Kit, inserto | | | | | | | | | | | | |