

## HEMODIALISIS, PROGRAMA MENSUAL

Actualizado en Agosto 2022 por TM Jacqueline Parada.

Revisado y Aprobado por TM César González

Código del Examen : 1796

Este examen está compuesto por:

Prestación	Código
Transaminasa Oxalacética (GOT)	765
Transaminasa Pirúvica (GPT)	766
Calcio en Sangre	108
Fósforo en Sangre	367
Sodio en Sangre	272
Potasio en Sangre	270
Nitrógeno Ureico en Sangre	557
Hemoglobina	413

Nombres del Examen : Hemodiálisis, programa mensual

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
Laboratorio Hospital Clínico UC-CHRISTUS	Lunes a Domingo 24 horas	1 hora

Preparación del Paciente : No requiere preparación.

Muestra Requerida : ■ Suero y ■ Sangre total

**Muestras Pre-Diálisis:**

Recolectar mínimo 2 ml de sangre en un tubo tapa amarilla con gel separador, y una muestra de sangre en un tubo tapa lila (EDTA).  
Rotular como muestras pre-diálisis.

**Muestra Post-Diálisis:**

Recolectar mínimo 2 ml de sangre en un tubo tapa amarilla con gel separador.  
Rotular como muestra post-diálisis.

*Muestra Opcional: No aplica.*

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Sangre Total - EDTA	1 día	4 días	No aplica
Sangre Total - Heparina	8 horas	Sin información	No aplica
Plasma	1 día	7 días	3 meses

Condiciones de Envío al Laboratorio : \*Dentro de Santiago y en el día  
Sangre Total-EDTA: Ambiente SI/ Refrigerada SI / Congelada NO  
Sangre Total-Heparina: Ambiente SI/ Refrigerada NO / Congelada NO  
Plasma-Heparina: Ambiente SI/ Refrigerada SI / Congelada SI  
\*Desde fuera de Santiago  
Sangre Total-EDTA: Ambiente SI/ Refrigerada SI / Congelada NO  
Plasma-Heparina: Ambiente SI/ Refrigerada SI / Congelada SI

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

<b>Método Utilizado</b>	: Referirse a cada examen en particular
<b>Intervalo de Referencia</b>	: Referirse a cada examen en particular
<b>Valor Crítico</b>	: Referirse a cada examen en particular
<b>Parámetros de Desempeño</b>	: Referirse a cada examen en particular
<b>Información Clínica</b>	: Referirse a cada examen en particular
<b>Referencias</b>	: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sistema de Información de Exámenes, SINFEX. Transaminasa Oxalacética (GOT). Código 765. Servicios de Laboratorios Clínicos Pontificia Universidad Católica de Chile.</li><li>2. Sistema de Información de Exámenes, SINFEX. Transaminasa Pirúvica (GPT). Código 766. Servicios de Laboratorios Clínicos Pontificia Universidad Católica de Chile.</li><li>3. Sistema de Información de Exámenes, SINFEX. Calcio en Sangre. Código 108. Servicios de Laboratorios Clínicos Pontificia Universidad Católica de Chile.</li><li>4. Sistema de Información de Exámenes, SINFEX. Fósforo en Sangre. Código 367. Servicios de Laboratorios Clínicos Pontificia Universidad Católica de Chile.</li><li>5. Sistema de Información de Exámenes, SINFEX. Sodio en Sangre. Código 272. Servicios de Laboratorios Clínicos Pontificia Universidad Católica de Chile.</li><li>6. Sistema de Información de Exámenes, SINFEX. Potasio en Sangre. Código 270. Servicios de Laboratorios Clínicos Pontificia Universidad Católica de Chile.</li><li>7. Sistema de Información de Exámenes, SINFEX. Nitrógeno Ureico en Sangre. Código 557. Servicios de Laboratorios Clínicos Pontificia Universidad Católica de Chile.</li><li>8. Sistema de Información de Exámenes, SINFEX. Hemoglobina. Código 413. Servicios de Laboratorios Clínicos Pontificia Universidad Católica de Chile.</li><li>9. Stahl, M., Brandslund I. (2005). Controlled storage conditions prolong stability of biochemical components in whole blood. Clin Chem Lab med 43(2):210-215.</li></ol>