

## HEMOGLOBINA

<b>Código fonasa/particular</b>	0301038												
<b>Nombres del examen</b>	Hemoglobina												
<b>Tiempo de respuesta</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Laboratorio</th> <th>Días de procesamiento</th> <th>Plazo de entrega</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Clínica Puerto Varas</td> <td>Lunes a Viernes 8:00 – 17:00 hrs Sábado 9:00 – 12:00 hrs</td> <td>1 día hábil</td> </tr> </tbody> </table>			Laboratorio	Días de procesamiento	Plazo de entrega	Clínica Puerto Varas	Lunes a Viernes 8:00 – 17:00 hrs Sábado 9:00 – 12:00 hrs	1 día hábil				
Laboratorio	Días de procesamiento	Plazo de entrega											
Clínica Puerto Varas	Lunes a Viernes 8:00 – 17:00 hrs Sábado 9:00 – 12:00 hrs	1 día hábil											
<b>Preparación del paciente</b>	No requiere preparación												
<b>Muestra requerida</b>	Plasma  Recolectar mínimo 4 ml de sangre												
<b>Estabilidad de la muestra</b>	<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 total</td> <td>1 día</td> <td>1 día</td> <td>No aplica</td> </tr> </tbody> </table>			Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)	Sangre total	1 día	1 día	No aplica		
Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)										
Sangre total	1 día	1 día	No aplica										
<b>Método utilizado</b>	Automatizado/Roche/Sysmex 1500												
<b>Intervalo de referencia</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Edad</th> <th>Valores (g/dL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 días – 1 día</td> <td>13,5 – 19,5</td> </tr> <tr> <td>2 días – 14 años</td> <td>11,5 – 15,5</td> </tr> <tr> <td>Femenino adulto</td> <td>11,5 – 15,2</td> </tr> <tr> <td>Masculino adulto</td> <td>13,0 – 17,0</td> </tr> </tbody> </table>			Edad	Valores (g/dL)	0 días – 1 día	13,5 – 19,5	2 días – 14 años	11,5 – 15,5	Femenino adulto	11,5 – 15,2	Masculino adulto	13,0 – 17,0
Edad	Valores (g/dL)												
0 días – 1 día	13,5 – 19,5												
2 días – 14 años	11,5 – 15,5												
Femenino adulto	11,5 – 15,2												
Masculino adulto	13,0 – 17,0												
<b>Valor crítico</b>	<7 ó >20 gr/dL												
<b>Información clínica</b>	<p>La hemoglobina está compuesta por la porción hem, la cual contiene hierro y porfirina, y la porción globina de naturaleza proteica. La medición de la concentración de hemoglobina refleja la capacidad de transporte de oxígeno de la sangre.</p> <p>Indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Detectar o evaluar estados de anemia y su respuesta al tratamiento</li> <li>✓ Monitorear la pérdida de sangre y su respuesta a la transfusión, en combinación con el hematocrito.</li> <li>✓ Monitorear el estado hematológico durante el embarazo, en combinación con el hematocrito.</li> </ul>												
<b>Parámetros de desempeño</b>	Coeficiente de Variación Biológico Intra individuo: 2.85% Coeficiente de variación biológico inter individuo: 6.8%												
<b>Referencias</b>	Westgard J. Biologic Variation Database. Disponible en: <a href="http://www.westgard.com/biodatabase1.htm">http://www.westgard.com/biodatabase1.htm</a>												