


VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)

Código fonasa/particular	0306169												
Nombres del examen	HIV, VIH.												
Tiempo de respuesta	<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											
Preparación del paciente	No requiere preparación												
Muestra requerida	Suero  Recolectar mínimo 1 ml de sangre												
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 total</td> <td>7 días</td> <td>Sin información</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>Suero</td> <td>3 días</td> <td>7 días</td> <td>6 meses</td> </tr> </tbody> </table>	Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)	Sangre total	7 días	Sin información	No aplica	Suero	3 días	7 días	6 meses
Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)										
Sangre total	7 días	Sin información	No aplica										
Suero	3 días	7 días	6 meses										
Método utilizado	Inmunoensayo electroquimioluminiscencia / ROCHE / Cobas E411												
Intervalo de referencia	No reactivo												
Valor crítico	No aplica												
Información clínica	El virus de inmunodeficiencia humana (HIV) constituye el agente causante del síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) y pertenece a la familia de los retrovirus. El HIV puede transmitirse por contacto sexual, sangre y productos sanguíneos contaminados o por una madre infectada por el HIV a su hijo antes, durante y tras el parto.												
Parámetros de desempeño	Coeficiente de variación biológico intra individuo: 8,6% Coeficiente de variación biológico inter individuo: 17,5% Limite de detección: 0.2 mg/dL Rango de medición: 0.2 – 25.0 mg/dL												
Referencias	Cobas.UA plus: Ácido úrico plus. Inserto del fabricante. Westgard J. Biologic Variation Database. Disponible en: http://www.westgard.com/biodatabase1.htm												