

## ANTIESTREPTOLISINA O

<b>Código fonasa/particular</b>	0305008												
<b>Nombres del examen</b>	ASO												
<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>	Preferentemente 8 horas de ayuno												
<b>Muestra requerida</b>	Suero  Recolectar mínimo 1 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>8 horas</td> <td>Sin información</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>Suero</td> <td>2 días</td> <td>8 días</td> <td>6 meses</td> </tr> </tbody> </table>	Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)	Sangre total	8 horas	Sin información	No aplica	Suero	2 días	8 días	6 meses
Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)										
Sangre total	8 horas	Sin información	No aplica										
Suero	2 días	8 días	6 meses										
<b>Método utilizado</b>	Látex serología / omega												
<b>Intervalo de referencia</b>	Negativo												
<b>Valor crítico</b>	No aplica												
<b>Información clínica</b>	El anticuerpo antiestreptolisina O se encuentra presente en casi todas las personas en títulos bajos, debido a que las infecciones estreptocócicas son comunes. Sin embargo un título alto o creciente de antiestreptolisina O, indica una infección reciente producida por un estreptococo beta hemolítico de grupo A, como amigdalitis, escarlatina, sepsis puerperal, erisipela. Los anticuerpos antiestreptolisina O se detectan en suero por su reacción con la estreptolisina O adsorbida sobre soporte inerte de látex. Los anticuerpos antiestreptolisina reaccionan con la estreptolisina produciendo una aglutinación visible macroscópicamente.												
<b>Parámetros de desempeño</b>	No aplica  Limite de detección: 200 IU/mL												
<b>Referencias</b>	Inserto del Fabricante Omega diagnostics. Prueba de látex serológico detección de anticuerpos antiestreptolisina O.												