


HELICOBACTER PYLORI

Código fonasa/particular	0306901								
Nombres del examen	Detección de antígeno de <i>Helicobacter pylori</i>								
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	En pacientes que hayan recibido tratamiento de erradicación de H. pylori, se recomienda esperar mínimo 4 semanas para realizar este examen..								
Muestra requerida	 <p>Deposición fresca: en frasco limpio y seco Transportar de inmediato a laboratorio para su procesamiento</p> <p>Leer documento adjunto “instructivo deposiciones frescas”</p>								
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>Deposición fresca</td> <td>Inestable</td> <td>1 días</td> <td>1 año</td> </tr> </tbody> </table>	Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)	Deposición fresca	Inestable	1 días	1 año
Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)						
Deposición fresca	Inestable	1 días	1 año						
Método utilizado	Inmunoensayo cualitativo								
Intervalo de referencia	Negativo para <i>Helicobacter pylori</i>								
Valor crítico	No aplica								
Información clínica	<i>Helicobacter pylori</i> es una bacteria pequeña con forma de espiral que se localiza en la pared del estomago (capa epitelial) y del duodeno (capa mucosa). H. pylori provoca úlceras duodenales y gástricas. La importancia de la detección de la bacteria ha aumentado desde que se conoce la fuerte correlación que existe entre la presencia de la bacteria y la confirmación de enfermedades gastrointestinales (estomago y duodeno) tales como gastritis, úlcera péptica y carcinoma gástrico. Los métodos invasivos y no invasivos se utilizan para el diagnostico de infección por Helicobacter en pacientes con síntomas de enfermedad gastrointestinales.								
Parámetros de desempeño	Sensibilidad: >99% en comparación con otros test de EIA. Especificidad: >99% en comparación con otros test de EIA								
Referencias	Inserto producto H&R H. pylori								