

TEST DE GRAHAM

Código fonasa/particular	0306051								
Nombres del examen	Test de Graham, búsqueda de Enterobius vermiculares, Oxiuriasis								
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>Clinica 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	Clinica 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							
Clinica Puerto Varas	Lunes a Viernes 8:00 – 17:00 hrs Sábado 9:00 – 12:00 hrs	1 día hábil							
Preparación del paciente	Leer documento adjunto “instructivo test de Graham”								
Muestra requerida	Piel. Zona anal y perianal recolectada con cinta engomada.								
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>Piel</td> <td>4 semanas</td> <td>Sin información</td> <td>No aplica</td> </tr> </tbody> </table>	Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)	Piel	4 semanas	Sin información	No aplica
Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)						
Piel	4 semanas	Sin información	No aplica						
Método utilizado	Microscopia directa								
Intervalo de referencia	No se observan elementos parasitarios.								
Valor crítico	No aplica								
Información clínica	<p>La Enterobiasis u Oxiuriasis es una infección de amplia distribución mundial producida por el nematodo Enterobius vermicularis. Este pequeño helminto de 1 cm de longitud desarrolla su estado adulto en el intestino grueso del hombre. La hembra fecundada se traslada durante la noche hasta la zona perianal donde deposita sus huevos con una sustancia-cementante. Los huevos son muy livianos y fácilmente volátiles. Contaminan rápidamente el ambiente (“ambiente oxiurótico”). El diagnóstico se puede realizar por la visualización del estado adulto o por la detección de los huevos. Clínicamente los síntomas característicos son prurito anal y nasal, en algunos casos existe compromiso de la vulva (adolescentes) por migración errática del parasito.</p> <p>Se indica para diagnóstico de Oxiuriasis y/o prurito anal.</p>								
Parámetros de desempeño	Sensibilidad: 90%								
Referencias	Diagnóstico de Enterobiasis (OXYURIASIS) en: Procedimiento y Técnicas de Laboratorio. Instituto de Salud Pública de Chile Vol. IV 1983								