
 PRIMER LABORATORIO PRIVADO ACREDITADO EN LA V REGION		INSTRUCTIVO TOMA DE MUESTRA	Código: LCD-MCB-IT-FW-5.4- GP1.2-728 Página 1 de 2 Revisión: 00 Fecha Creación: 12/07/2013 Fecha última revisión: 17/10/2017
		TEST DE GRAHAM	

TEST DE GRAHAM

CODIGO FONASA: 0306051

ÁREA MICROBIOLOGÍA

- Preparación del paciente.**

No realizar aseo previo de la zona perianal/No aplicar talco ni ungüentos en la región la noche anterior

Debe ser tomado por un adulto que leyó instructivo/ Consultar Instructivo para Test de Graham-308-IT-PAC

Instructivo en Pagina 2

- Condición de la muestra:**

Piel perianal, recolectada con cintas adhesivas. (scotch).

- Interferentes Relevantes:** No aplica

- Estabilidad de la muestra.**

Tipo Muestra	Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Piel (zona anal y perianal)	3 a 4 semanas	No Aplica	No Aplica

- Condiciones del Transporte de Muestra.**

- Transportar a T° Ambiente, por un tiempo no superior a 12 horas.

- Método:** Microscopía directa

- Uso Previsto**

Detección de los huevos de *Enterobius vermicularis* (Oxiuros o "pidulles") en la piel de los pliegues perianales, para el diagnóstico de **Enterobiasis u Oxiuriasis**.

Enterobius vermicularis son nematodos (gusanos redondos) que se encuentran en todo el mundo, tanto en zonas templadas como tropicales. Los especímenes adultos residen en el intestino grueso superior de los humanos y la transmisión se realiza por vía fecal-oral. Las hembras adultas migran al área perianal, especialmente durante la noche, y depositan grandes cantidades de huevos, detectables por este análisis.

- Días de procesamiento.**

Lunes a viernes (Horario máximo de recepción de muestras 16:00 horas).

- Horario de entrega de resultados.**

Fecha y horario entrega resultados: Hasta 20:00 horas, **dentro de los próximos 3 días hábiles** posteriores a la recepción de la muestra.

Esta fecha y horario de entrega, podrá modificarse por requerimientos del Profesional a cargo de cada Área.

- Instructivo para Paciente.**

Instructivo para Test de Graham-IT-PAC-308




- Valor Crítico.**

No aplica

- Valores de referencia:**

No se observan huevos de *Enterobius vermicularis* (Negativo).



ELABORADO POR TM. Diego Rojas R.	REVISADO POR TM. Marly Maitre R.	APROBADO POR TM. Marcelo López V.
		
TM. Jefe Area Bioquímica	Jefe Laboratorio y Calidad	Director Técnico y Calidad

TEST DE GRAHAM – IT PAC 308

Estimado paciente:

Su médico le ha indicado un examen llamado **Test de Graham**. Este examen sirve para establecer la presencia del parásito intestinal *Enterobius vermicularis* (*pidulle*), determinación que permitirá a su médico tomar decisiones terapéuticas apropiadas a su condición.

En la Unidad de Toma de Muestras de Laboratorio Clínico DiagnomedLab le entregarán 1 caja que contiene 3 láminas de vidrio, cada una envuelta en papel y que tiene adherida una cinta engomada transparente (scotch), para la obtención de la muestra.

El examen requiere de muestras de buena calidad, por lo tanto lea las siguientes instrucciones hasta el final antes de tomarlas.

Requisitos:

- Retire el material en la Unidad de Toma de Muestras.
- Evite la aplicación en la zona anal de ungüentos y talco la noche anterior, previo a la realización del examen.
- La muestra debe ser recolectada a primera hora de la mañana.
- En lo posible la muestra debe ser recolectada por otra persona.
- No debe haber ingerido medicamentos antiparasitarios, al menos los últimos 3 días anteriores al examen.

Recolección de la(s) muestra(s):

- La muestra debe recolectarse a primera hora del día, antes del aseo matinal y antes de orinar y/o defecar.
- En el caso de que la zona anal ya se encuentre contaminada con deposición, no recolectar la muestra ese día. En el caso de niños pequeños que defecan generalmente a la misma hora, debe programarse la recolección para una hora previa al día siguiente.
- Tomar una placa de vidrio de la caja, desde la parte de placas limpias, desenvolver del papel, desprender la cinta engomada de la lámina, luego adherir y retirar varias veces la parte engomada en la zona anal y perianal (alrededor del ano).
- Volver a pegar la cinta engomada lo más estirada posible, evitando la formación de pliegues, sobre la lámina de vidrio.
- Si observa algún gusano o elemento blanquecino, debe colocarse bajo la cinta engomada.
- Envolver la placa de vidrio nuevamente con el papel y separarla del resto, colocándola en la parte de placas usadas.
- Repita el procedimiento al día siguiente, utilizando una lámina de vidrio por día hasta completar 5 días.

Traslado de la muestra:

- Transporte cuidadosamente (evitando golpes y caídas, dado que el material es de vidrio) hacia la Unidad de Toma de Muestras, tan pronto haya finalizado la recolección de todas las muestras.
- Mantenga la muestra a temperatura ambiente durante el traslado.

Entrega de Resultados: Hasta 20:00 mismo día de entregada la muestra.

NOTA: Asegúrese de revisar el material antes de comenzar la recolección de las muestras: cada caja o set contiene 5 láminas de vidrio envueltas en papel

Importante: Si no comprende claramente las instrucciones, consulte al personal de enfermería de la Unidad de toma de muestras o llame a Fono:

3184624/25