

PARASITOLÓGICO SERIADO

CÓDIGO EXAMEN: 0306048 (Telamann) 0306059 (PAFs)

TIEMPO DE RESPUESTA: 1 día hábil.

DÍA DE PROCESO: Lunes a viernes.

TIPO DE MUESTRA: Deposición, 3 muestras (día por medio).

VOLUMEN REQUERIDO: Tamaño de una almendra.

PREPARACIÓN PACIENTE:

En la unidad de toma de muestra le entregarán 1 set que contiene 3 frascos con líquido para la conservación y obtención de la muestra y 3 paletas. Usted debe tomar una muestra de deposición día por medio de acuerdo a las siguientes instrucciones:

- Debe defecar (obrar) en un recipiente limpio, seco y sin orina.
- Con una paleta saque una porción de deposición del tamaño de una nuez pequeña, deposítela en el frasco entregado y mezcle muy bien con el líquido del frasco.
- Repita este procedimiento dos veces más, día por medio hasta completar las tres muestras. La cantidad de muestra no debe superar el volumen del líquido del frasco.
- Si el paciente usa pañal, deben tomarse de éste las muestras y depositarlas en el frasco con líquido.
- Mientras recolecta las tres muestras, deje el frasco a temperatura ambiente en un lugar fresco o en el refrigerador (no congelar la muestra). Rotule el frasco con el nombre y los dos apellidos del paciente.
- Al momento de enviar la muestra informar si está tomando algunos de estos medicamentos: antibióticos, quimioterápicos, purgantes oleosos, antiparasitarios, carbón ó bario.
- Mantener el líquido fijador del frasco fuera del alcance de los niños.
- Transporte cuidadosamente las muestras hacia la unidad de toma de muestra, tan pronto haya finalizado la recolección de todas las muestras. Mantenga la muestra a temperatura ambiente durante el traslado.

ESTABILIDAD MUESTRA:

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
Deposición	1 mes	1 mes	No aplica	No aplica

TIEMPO DE TRANSPORTE: Según toma de muestra.

TEMPERATURA DE TRANSPORTE: Temperatura ambiente o refrigerada 2 a 8 °C.

MÉTODO UTILIZADO: PAF o Telemann, observación directa.

INTERFERENCIAS: Antibióticos, quimioterápicos, purgantes oleosos, antiparasitarios, carbón o bario.

VALOR DE REFERENCIA: Negativo: es decir no se observan elementos parasitarios.

VALOR CRITICO: No aplica.

UTILIDAD CLÍNICA: Es un examen para la búsqueda de parásitos (enteroparásitos) en una muestra fecal. Las enteroparasitosis o parasitosis intestinales son infecciones del tracto digestivo, causadas por parásitos de tipo protozoos o helmintos. Éstas han sido siempre un grave y constante problema de Salud Pública, donde el grupo mayormente afectado son los niños, como también la población con un atraso socio-cultural y de pobreza.