

PARASITOLÓGICO AL FRESCO

CÓDIGO EXAMEN: 9900180

TIEMPO DE RESPUESTA: 1 día hábil.

DIA DE PROCESO: Lunes a viernes.

TIPO DE MUESTRA: Deposición fresca

VOLUMEN REQUERIDO: Tamaño de una almendra.

PREPARACION PACIENTE:

• 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.
- Si el paciente usa pañal, deben tomarse de éste la muestra y depositarla en el frasco.
- 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.
- Transporte cuidadosamente la muestra hacia la unidad de toma de muestra, tan pronto haya finalizado la recolección. Mantenga la muestra a temperatura ambiente durante el traslado.

ESTABILIDAD MUESTRA:

Muestra	T° Ambiente	Refrigerada	Congelada	Ciclos de
	(20 ± 5°C)	(2 a 8°C)	(- 20 ± 2°C)	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: Observación directa.

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

VALOR DE REFERENCIA: Negativo: 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.