



**CONDICIONES PARA TOMA DE MUESTRAS Y ENTREGA DE RESULTADOS**

**Jackeline Voza Molina**  
LABORATORIO CLÍNICO ESPECIALIZADO

Código:	TM-F-37
Fecha de emisión:	2009-09-25
Versión	01
Página	1 de 1
Tipo de copia	
Controlada	x
Controlada	x

**PRUEBAS DEL AREA DE URINANÁLISIS Y PARASITOLOGÍA**

PRUEBA	USO	MÉTODOS	DIA DE MONTAJE	TIPO DE MUESTRA	CONDICIONES REQUERIDAS PARA EL CLIENTE	TIEMPO EN ENTREGAR LOS RESULTADOS	CONDICIONES Y ESTABILIDAD DE LA MUESTRA
<b>PARCIAL DE ORINA</b>	Para valorar directamente el aparato urinario la indirecta determinación de situaciones bioquímicas de la sangre.	Observación Microscópica y Reacción química en tirilla	Diario	Orina de mitad de micción	Tomar preferiblemente la primera de la mañana. Importante previo aseo.	Diario	2 horas a temperatura ambiente. 24 horas refrigerado de 2 a 8 °C.
<b>COPROLÓGICO</b>	Para determinar la presencia o ausencia de parasitosis intestinal.	Observación macroscópica y microscópica	Diario	Materia fecal fresca	Algunas drogas (hierro) o tinturas pueden alterar el examen, aceite mineral o contaminación con orina. En cualquier caso las heces deben recogerse antes de administrar cualquier medicación o laxante.	Diario	2 horas a temperatura ambiente. Mayor de 2 horas se debe refrigerar.
<b>COPROSCÓPICO (COPROLOGÍA)</b>	Para determinar la presencia o ausencia de parasitosis intestinal y la reacción del organismo parasitado mediante la investigación de PH, Azúcares reductores entre otros.	Observación macroscópica y microscópica	Diario	Materia fecal, no se recomienda el consumo de antibióticos, ácido ascórbico, ácido nalidixico o cefalosporinas en alta cantidad	Para la determinación de sangre oculta algunas drogas o tinturas pueden alterar el examen, aceite mineral o contaminación con orina	Diario	2 horas a temperatura ambiente.
<b>COPROLÓGICO SERIADO</b>	Para determinar la presencia o ausencia de parasitosis intestinal y la reacción del organismo parasitado mediante la investigación de PH, Azúcares reductores entre otros.	Observación macroscópica y microscópica	Diario	Materia fecal, no se recomienda el consumo de antibióticos, ácido ascórbico, ácido nalidixico o cefalosporinas en alta cantidad	Para la determinación de sangre oculta algunas drogas o tinturas pueden alterar el examen, aceite mineral o contaminación con orina	De 2 a 3 días	24 horas a una temperatura de 2 - 8 °C.
<b>AZÚCARES REDUCTORES EN MATERIA FECAL</b>	Para determinar la ausencia o presencia de azúcares reductores.	Observación macroscópica	Diario	Materia fecal	Dieta libre de lácteos 2 días antes de la recolección de la muestra.	Diario	2 horas a temperatura ambiente.
<b>SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL</b>	Para la determinación de sangre en materia fecal.	Método inmunocromatográfico con anticuerpos específicos para la hb humana.	Diario	Materia fecal fresca	3 días antes de recolectar la muestra el paciente debe hacer una dieta libre de carnes rojas, rábanos, remolacha, tomate rojo, pimentón y espinaca.	Diario	2 horas a temperatura ambiente. 72 horas refrigerada de 2 a 8 °C.
<b>FROTIS RECTAL (Oxiuros) o TEST DE GRAM</b>	Determinar la presencia de Oxiuros	Observación microscópica.	Diario	Ubicar cinta para recolección de la muestra en ano.	El niño o adulto debe dirigirse al laboratorio para ser tomada	2 días	No aplica.