



PRESTACIONES DIVISIÓN PARASITOLOGÍA



Vigencia 15-07-2015 Código: PRO.DB-LSP.PA.L01

Versión: 01

Revisión 15-01-2016

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA (LSP) DIVISIÓN PARASITOLOGÍA

Bioquímicas:

Juana del Valle Oquilla Mónica Patricia Daher María Verónica Fernández Zenoff

Técnicas:

María Marta Monteros Marisa del Valle Aguilera

Administrativa:

Silvana Gabriela Medrano

CONSULTAS

Horario: lunes a viernes, de 9 a 17 hs. (excepto días feriados).

<u>Lugar:</u> **4^{to} piso de Laboratorio de Salud Pública**. Mendoza 124.

Teléfono: 4526114, internos 604/609/613.

<u>Embalaje y etiquetado:</u> remitir las muestras al LSP en **triple envase,** identificada con **DNI**, **nombre** y **apellido** del paciente. Adjuntar **pedido médico** y **ficha de derivación**.

Elaboración	Revisión	Aprobación
María Verónica Fernández Zenoff Mónica Patricia Daher	Juana del Valle Oquilla	Gabriela Alcaraz
Bioquímicas	Jefe División Parasitología	Dirección





PRESTACIONES DIVISIÓN PARASITOLOGÍA



 Vigencia
 Código: PRO.DB-LSP.PA.L01
 Revisión

 15-07-2015
 Versión: 01
 15-01-2016

PRESTACIONES	MUESTRA	CONSERVACIÓN	METODOLOGÍA	ENTREGA*
CHAGAS-IgG	Suero (1 mL)	<u>A</u>	ELISA antígeno lisado ELISA antígeno recombinante IFI	72 hs.
CHAGAS- PARASITOLÓGICO	- ADULTO: Sangre sin anticoagulante (10 mL) - RECIÉN NACIDO: 0.5 mL de sangre sin anticoagulante en <i>eppendorf</i> y 0.5 mL de sangre con anticoagulante en <i>eppendorf</i> .	<u>B</u>	Strout Micrométodo- <i>eppendorf</i>	72 hs.
CISTICERCOSIS-Ac. totales	- Suero (1 mL)	A	ELISA	48 hs.
HIDATIDOSIS-Ac. totales	-Suero (1 mL)	A	ELISA IFI	72 hs.
HIDATIDOSIS- PARASITOLÓGICO	-Vómica, quiste, aspirado	<u>B</u>	Examen microscópico directo	72 hs.
INVESTIGACIÓN DE ARTRÓPODOS DE IMPORTANCIA MÉDICA	-Espécimen	<u>C</u>	Examen macroscópico y microscópico	48 hs.
	-Raspado de piel	<u>C</u>		
INVESTIGACIÓN DE Cryptosporidium/ Cystoisospora	-Materia fecal seriada (formol 5%), 6 días	<u>C</u>	Método de concentración Coloración de Ziehl - Neelsen modificada	72 hs.
INVESTIGACIÓN DE ENTEROPARÁSITOS	- Materia fecal seriada, 6 días (formol 5%)	<u>C</u>		
	- Materia fecal seriada, 12 días (formol 5%)(<i>Fasciola</i> <i>hepatica</i>) 2 frascos	<u>C</u>	Método de concentración (sedimentación y/o flotación) Coloración	72 hs.
	- Contenido duodenal	<u>B</u>		
	- Lavado bronquial	<u>B</u>		
	- Materia fecal fresca	<u>B</u>		
	- Adultos/partes, en agua corriente	<u>B</u>		

Elaboración	Revisión	Aprobación
María Verónica Fernández Zenoff Mónica Patricia Daher	Juana del Valle Oquilla	Gabriela Alcaraz
Bioquímicas	Jefe División Parasitología	Dirección





PRESTACIONES DIVISIÓN PARASITOLOGÍA



 Vigencia
 Código: PRO.DB-LSP.PA.L01
 Revisión

 15-07-2015
 Versión: 01
 15-01-2016

	,			
	- Materia fecal seriada, 6 días (formol 5%)	<u>C</u>	Método de concentración (sedimentación y/o	
INVESTIGACIÓN DE Strongiloides/Uncinarias	- Materia fecal fresca	<u>B</u>	flotación) Técnica de Harada-Mori	72 hs/7 días
	- Liquido duodenal/bronquial	<u>B</u>	Técnica de Baerman	
LEISHMANIOSIS TEGUMENTARIA-	- Raspado de lesión (piel)	<u>C</u>	Frotis	72 hs.
PARASITOLÓGICO	- Biopsia	<u>C</u>		
LEISHMANIOSIS VISCERAL- Ac. anti K39	- Suero (1mL)	<u>A</u>	Inmuno- cromatografía/ELISA	24 hs.
LEISHMANIOSIS VISCERAL- PARASITOLÓGICO	-Médula ósea	<u>C</u>	Frotis	72 hs.
MICROFILARIOSIS-	- Sangre con anticoagulante (1mL)	<u>B</u>	Strout	72.
PARASITOLÓGICO	- Sangre sin anticoagulante (9 mL)	<u>B</u>	Knott	72 hs.
PALUDISMO- PARASITÓLOGICO	-Sangre periférica (pulpejo de dedo)	<u>B</u>	Extendido Gota gruesa	72 hs.
TOXOCARIOSIS-CANINA	-Materia fecal animal con conservante (formol 5%)	<u>C</u>	Método de concentración Observación microscópica	72 hs.
TOXOCARIOSIS-IgG	-Suero (1 mL)	<u>A</u>	ELISA	72 hs.
TOXOPLASMOSIS-IgG TOXOPLASMOSIS-IgM TOXOPLASMOSIS AVIDEZ-IgG	-Suero (2 mL)	<u>A</u>	ELFA	72 hs.
TRIQUINOSIS-Ac. totales	-Suero (1 mL)	<u>A</u>	IFI ELISA	**

REFERENCIAS

- A: Conservar en refrigerador (2 10°C) durante no más de 72 hs contadas a partir del momento de la extracción. Para períodos más prolongados de conservación, congelar (a -20°C), evitando reiterar tal procedimiento.
- **B:** Enviar inmediatamente al LSP.
- C: Conservar en lugar fresco y seco hasta su envío al DB-LSP.
- (*) La Fecha de Entrega es estimada y depende de los estudios solicitados
- (**) Sólo en caso de brote se dispondrá de reactivos.

Elaboración	Revisión	Aprobación
María Verónica Fernández Zenoff Mónica Patricia Daher	Juana del Valle Oquilla	Gabriela Alcaraz
Bioquímicas	Jefe División Parasitología	Dirección