

 <p>PRIS Programa Integrado de Salud GOBIERNO DE TUCUMÁN</p>	 <p>División General de Programa Integrado de Salud</p>	<h2>PRESTACIONES DIVISIÓN PARASITOLOGÍA</h2>	
Vigencia	Código: PRO.DB-LSP.PA.L01		Revisión
15-07-2015	Versión: 01		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).




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

Teléfono: **4526114**, internos **604/609/613**.

Embalaje y etiquetado: 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

 <p>PRIS Programa Integrado de Salud GOBIERNO DE TUCUMÁN</p>	 <p>Dirección General de Programa Integrado de Salud</p>	<h1>PRESTACIONES DIVISIÓN PARASITOLOGÍA</h1>	
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>ependorf</i> y 0.5 mL de sangre con anticoagulante en <i>ependorf</i> .	<u>B</u>	Strout Micrométodo- <i>ependorf</i>	72 hs.
CISTICERCOSIS-Ac. totales	- Suero (1 mL)	<u>A</u>	ELISA	48 hs.
HIDATIDOSIS-Ac. totales	-Suero (1 mL)	<u>A</u>	ELISA IFI	72 hs.
HIDATIDOSIS-PARASITOLÓGICO	-Vómica, quiste, aspirado	<u>B</u>	Examen microscópico directo	72 hs.
INVESTIGACIÓN DE ARTRÓPODOS DE IMPORTANCIA MÉDICA	-Especimen	<u>C</u>	Examen macroscópico y microscópico	48 hs.
	-Raspado de piel	<u>C</u>		
INVESTIGACIÓN DE <i>Cryptosporidium</i> / <i>Cystoisospora</i>	-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>	Método de concentración (sedimentación y/o flotación) Coloración	72 hs.
	- Materia fecal seriada, 12 días (formol 5%)(<i>Fasciola hepatica</i>) 2 frascos	<u>C</u>		
	- 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

 PRIS Programa Integrado de Salud 	 División General de Programa Integrado de Salud	<h1>PRESTACIONES DIVISIÓN PARASITOLOGÍA</h1>	
Vigencia	Código: PRO.DB-LSP.PA.L01		Revisión
15-07-2015	Versión: 01		15-01-2016

INVESTIGACIÓN DE <i>Strongiloides</i> /Uncinarias	- Materia fecal seriada, 6 días (formol 5%)	<u>C</u>	Método de concentración (sedimentación y/o flotación) Técnica de Harada-Mori Técnica de Baerman	72 hs/7 días
	- Materia fecal fresca	<u>B</u>		
	- Líquido duodenal/bronquial	<u>B</u>		
LEISHMANIOSIS TEGUMENTARIA-PARASITOLÓGICO	- Raspado de lesión (piel)	<u>C</u>	Frotis	72 hs.
	- 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-PARASITOLÓGICO	- Sangre con anticoagulante (1mL)	<u>B</u>	Strout Knott	72 hs.
	- Sangre sin anticoagulante (9 mL)	<u>B</u>		
PALUDISMO-PARASITOLÓGICO	-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