







## LISTA DE SERVICIOS

-  Vigencia: ENERO 2017
-  Los precios no incluyen IVA
-  Descuento 10% pago contado
-  Consultar por presupuestos



CONSULTE POR PLANES DE PAGO CON TARJETA

## MICROBIOLOGÍA

### CAUSA DE ABORTO

	Bacteriología, Virología, Inmunofluorescencia Directa, Histopatología	
	Bacteriología, Virología, Inmunofluorescencia Directa	
	Histopatología	

### CAUSA DE MUERTE

	Bacteriología, Virología, Inmunofluorescencia Directa, Parasitología, Histopatología	
	Bacteriología, Virología, Inmunofluorescencia Directa, Parasitología	
	Histopatología	
	Investigación de Carbunco	

### QUERATOCONJUNTIVITIS BOVINA: a partir de hisopados conjuntivales

	Cultivo Bacteriológico, Cultivo Viroológico, IFD para IBR y DVB	
--	---	--

### DIARREA NEONATAL: a partir de materia fecal

	Cultivo Bacteriológico, cultivo Viroológico, Rotavirus, Coronavirus, DVB y <i>Cryptosporidium</i>	
--	---	--

### CULTIVOS BACTERIOLÓGICOS

	Antibiograma	
	Cultivo bacteriológico aerobio y/o microaerófilo	
	Cultivo bacteriológico anaerobio	
	Cultivo de <i>Campylobacter</i>	
	Cultivo de Hisopado Ótico con ATBgrama	
	Cultivo de <i>Leptospira</i>	
	Cultivo de <i>Mycobacterium</i>	
	Cultivo de <i>Mycoplasma</i>	
	Hemocultivo	
	Urocultivo con ATBgrama	

### CULTIVO MICOLÓGICO

	Cultivo Micológico e identificación	
--	-------------------------------------	--

### INMUNOFLUORESCENCIA

	Inmunofluorescencia Directa	
--	-----------------------------	--

### TINCIONES

	Giemsa	
	Gram	
	T15	
	Ziehl Neelsen	


**PARATUBERCULOSIS EN MATERIA FECAL**

Paratuberculosis en materia fecal

**LEPTOSPIURIA**

Leptospiuria (campo oscuro)

**AUTOVACUNA DE PAPILOMATOSIS**

Bovinos / Equinos (por dosis)

Caninos

**HISTOPATOLOGÍA Y CITOLOGÍA**

Análisis de líquido de punción (físico-químico y citológico)

Examen Citológico

Examen Histopatológico (biopsia o 1 órgano)

Examen Histopatológico (más de 1 órgano)

**SEROLOGÍA**
**Brucelosis BPA (+ FPA hasta 10% de reaccionantes)**

Brucelosis SAT y 2ME directo

Brucelosis FPA directo (polarización de luz fluorescente)

*Brucella ovis* por ELISA

Leptospirosis (Martin y Petit) para Grandes Animales

Leptospirosis (Martin y Petit) para Pequeños Animales

Neosporosis por ELISA para Grandes Animales

Neosporosis por IFI para Pequeños Animales

*Toxoplasma gondii* (Hemoaglutinación indirecta con y sin 2ME)

**RUMIANTES**
*Anaplasma spp.* por ELISA

más de 5 muestras

*Babesia bovis* y *B. bigemina* por ELISA

más de 5 muestras

DVB por ELISA

DVB por SERONEUTRALIZACIÓN (muestra pareada)

DVB detección de antígeno por ELISA

DVB detección de antígeno a partir de tejido

IBR por ELISA

IBR por SERONEUTRALIZACIÓN (muestra pareada)

Lengua Azul por ELISA

Lengua Azul por AGID (inmunodifusión en agar gel)

Leucosis bovina por AGID (inmunodifusión en agar gel)

Paratuberculosis por ELISA

Tuberculosis por ELISA

**PORCINOS**

Enfermedad de Aujeszky por ELISA

Parvovirus Porcino por IHA (inhibición de la hemoaglutinación)

**EQUINOS**

Anemia Infecciosa Equina por AGID (Test de Coggins)

Arteritis Viral Equina por Microseroneutralización

Piroplasmosis Equina por FC (fijación de complemento)

Rinoneumonitis Equina por IFI (inmunofluorescencia indirecta)


**PEQUEÑOS ANIMALES**

	<i>Brucella canis</i> por Aglutinación Directa	
	<i>Chlamydia psittaci</i> por Inmunocromatografía	
	Distemper (moquillo) por IFI (inmunofluorescencia indirecta) Ig M/Ig G	
	Distemper (moquillo) por Inmunocromatografía	
	Erichiosis ( <i>Ehrlichia canis</i> ) por Inmunocromatografía	
	Leishmaniasis ( <i>Leishmania sp.</i> ) por Inmunocromatografía	
	Parvovirus Canino por Inmunocromatografía	
	PIF (peritonitis infecciosa felina) por Inmunocromatografía	
	VIF (inmunodeficiencia felina) por Inmunocromatografía	
	ViLeF (leucemia felina) por Inmunocromatografía	

**CONTROL ENFERMEDADES VENÉREAS**
**CAMPYLOBACTERIOSIS + TRICHOMONIASIS**

	<b>Campylobacteriosis + Trichomoniasis</b>	
--	--	--

**TRICHOMONIASIS**

	Cultivo e identificación morfológica	
--	--------------------------------------	--

**CAMPYLOBACTERIOSIS**

	por Inmunofluorescencia Directa (IFD)	
	Cultivo Bacteriológico e identificación	

**MATERIALES Y MEDIOS**

	Frasco de SST estéril x 250 ml	
	MT: Tubo con medio de cultivo para Trichomonas (MACROTRIC)	
	Raspadores prepuciales descartables (para lavaje y raspaje)	
	SST: Tubo con medio de transporte para Campy-Tricho (SOLUCIÓN SALINA TAMPONADA)	
	Tubo de Khan (x 50 unidades)	

**SÍNDROME DE VACA VACÍA: en muestras de flujo cérvico-vaginal**

	Trichomoniasis, Campylobacteriosis, IFD para enfermedades abortígenas, Bacteriología, Virología	
--	---	--

**PLANES SANITARIOS - Toros**

	<b>Nº1</b> Trichomoniasis, Campylobacteriosis, Brucelosis, Leptospirosis.	
	<b>Nº2</b> Trichomoniasis, Campylobacteriosis, Brucelosis, Leptospirosis, Leucosis.	
	<b>Nº3</b> Trichomoniasis, Campylobacteriosis, Brucelosis, Leptospirosis, Leucosis, IBR, DVB.	
	<b>Nº4</b> Trichomoniasis, Campylobacteriosis, Brucelosis, Leptospirosis, Leucosis, IBR, DVB, Neospora.	
	<b>Nº5 (Serología para Centro de Inseminación)</b> Brucelosis, Leptospirosis, IBR, BVD, Neosporosis, Paratuberculosis, Leucosis.	

**PLANES SANITARIOS - Vacas**

	<b>Nº1</b> Brucelosis, Leptospirosis, IBR, DVB.	
	<b>Nº2</b> Brucelosis, Leptospirosis, IBR, DVB, Neospora.	
	<b>Nº3</b> Brucelosis, Leptospirosis, IBR, DVB, Leucosis.	
	<b>Nº4</b> Brucelosis, Leptospirosis, IBR, DVB, Neospora, Leucosis.	
	<b>Nº5</b> Brucelosis, Leptospirosis, IBR, DVB, Neospora, Leucosis, Paratuberculosis.	



### ESPERMATOLOGÍA

Espermograma completo: Prueba de Termorresistencia, Morfología, Concentración, % Retención Acrosomal.	
Cultivo Bacteriológico de semen	
Recuento de UFC/ml en semen	

### CALIDAD DE LECHE

Antibiograma	
Cultivo bacteriológico de leche	
Recuento de Células Somáticas en Leche	
Recuento de organismos coliformes	
Recuento de organismos mesófilos	
Recuento de organismos termodúricos	

### PARASITOLOGÍA

Análisis Coproparasitológico Cualitativo (flotación y sedimentación)	
Análisis Coproparasitológico Cuantitativo (HPG y OPG)	
<i>Anaplasma spp.</i> (ELISA)	
más de 5 muestras	
<i>Babesia bovis</i> y <i>B. bigemina</i> (ELISA)	
más de 5 muestras	
<i>Cryptosporidium spp.</i> por IFD (Inmunofluorescencia Directa)	
Cultivo de Larvas Gastrointestinales	
Ectoparásitos (raspaje de piel)	
Investigación de larvas de <i>Ostertagia sp.</i>	
<i>Fasciola hepatica</i>	
Filariasis (Test de Knott) para Pequeños Animales	
Hemoparásitos (Tinción de Giemsa)	
Identificación de Garrapatas	
Larvas Pulmonares (Técnica de Baermann)	

### HEMATOLOGÍA

Hemograma completo - sangre con anticoagulante	
Hematocrito	
Hemoglobina	
Fórmula Leucocitaria Relativa	
Recuento de Glóbulos Rojos	
Recuento de Glóbulos Blancos	
Recuento Absoluto de Eosinófilos (Caninos)	

### COAGULACIÓN

Factor IX	
Factor VIII	
KPTT	
Recuento de Plaquetas	
Tiempo de Protrombina	


**BIOQUÍMICASANGUÍNEA**

Ácido úrico	
Albúminas	
Amilasa	
Amonio sérico	
Beta Hidroxi Butirato	
Bilirrubinas (total, directa e indirecta)	
Calcio	
Cobre	
Colesterol total	
Colesterol HDL	
Colesterol LDL	
Colinesterasa	
CPK	
Creatinina	
FAS	
FAO (Fosfatasa Alcalina isoenzima Ósea)	
Fósforo	
GammaGT	
Glucemia	
Glutación Peroxidasa (Selenio) - sangre con anticoagulante	
GOT (AST)	
GPT (ALT)	
Ionograma plasmático (Sodio - Potasio)	
LDH	
Lipasa	
Lípidos Totales	
Magnesio	
Proteína C Reactiva	
Proteínas Totales	
Proteínas Totales, Albúminas y Globulinas	
Triglicéridos	
Urea	
Zinc	

**PERFILES BIOQUÍMICOS**
**PERFIL MINERAL**

Proteínas Totales, Albúminas, Globulinas, Calcio, Fósforo, Magnesio, Cobre, Zinc.	
---	--

**PERFIL METABÓLICO**

Proteínas totales, Albúminas, Globulinas, GammaGT, GOT, FAS, Bilirrubinas, Urea, Creatinina.	
--	--

**PERFIL METABÓLICO + PERFIL MINERAL**

Proteínas Totales, Albúminas, Globulinas, Calcio, Fósforo, Magnesio, Cobre, Zinc, GammaGT, GOT, FAS, Bilirrubinas, Urea, Creatinina.	
--	--

**PERFIL NUTRICIONAL**

Proteínas Totales, Albúminas, Globulinas, Calcio, Fósforo, Magnesio, Cobre, Zinc, GOT, GamaGT, CPK, FA sérica, FA ósea, Urea, Creatinina, Amoníaco, Glucemia, Colesterol, TAG, Bilirrubinas.	
--	--

**PERFIL DE RENDIMIENTO EQUINO**

Proteínas Totales, Albúminas, Globulinas, LDH, GOT, GammaGT, FAS, CPK, Bilirrubinas, Calcio y Fósforo.	
--	--



### ANÁLISIS DE ORINA

Análisis de orina completo	
Análisis de sedimento	
Análisis físico-químico	
Calciuria	
Cálculos Urinarios	
Fosfaturia	

### ENDOCRINOLOGÍA (PEQUEÑOS ANIMALES)

Cortisol en orina/Creatinina en orina	
Cortisol plasmático	
Estradiol plasmático	
Insulinemia y glucemia	
Progesterona (Dosaje)	
T3	
T4	
T4 libre	
Testosterona	
TSH	

### TOXICOLOGÍA

Arsénico (Absorción Atómica)	
Digoxina	
Fenobarbital	
Plaguicidas Organoclorados	
Plaguicidas Organofosforados	
Plomo en sangre (Absorción atómica)	
Warfarina	

### ANÁLISIS DE AGUA

#### EXAMEN BACTERIOLÓGICO

Coliformes, Mesófilos, Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa.	
---	--

#### EXAMEN FÍSICO-QUÍMICO

pH, Sales totales, Dureza, Cloruros, Sulfatos, Nitratos, Nitritos, Arsénico.	
--	--

### ANÁLISIS DE ALIMENTO

Ácido Cianhídrico	
Aflatoxinas: B1-B2-G1-G2, ocratoxina, patulina y citrinina	
Análisis Composicional	
Determinación de Urea	
Festucosis	
Identificación de especies en pasturas	
Micotoxinas Totales	
Tricotecenos: Toxina T2, Dioxinivalenol, Diacetoxycirpenol, Fusarenona X, T2, Zearalenona	

### CONTROL DE BIOTERIO

Monitoreo microbiológico y parasitológico	
---	--