

Requisição Geral

PADDOCK

laboratório de análises clínicas veterinárias

Data:	
Animal:	Local:
Proprietário:	Tel.contato:
Veterinário:	Equipe:
Telefone:	Email:
Cobrança: () Veterinário; () Proprietário; () Convênio : _____	

Imunologia

- Piroplasmose (F.C.)
- Piroplasmose (ELISA)
- Durina - *Trypanosoma equiperdum* (F.C.)
- Estomatite Vesicular (ELISA)
- Arterite Viral Equina (SN)

- Sarcocystis neurona* – EPM (SAG ELISA)
- Encefalomielite Equina (SN)
- Herpes Virus* (SN)

- Rhodococcus equi* (IDGA)
- Brucelose (F.C.)
- Leptospirose (Soroaglutinação)
- Toxoplasmose (IFI)

Erliquiose (IFI)

- Granulocítica - *Anaplasma phagocytophila*
- Monocítica – *Neorickettsia risticii*

Exames oficiais do MAPA (exames com ISO 17025)*

- AIE - Anemia Infecciosa Equina (IDGA)
- Mormo (F.C.)

*Solicitar requisição específica ao laboratório

Microbiologia – Cultura e Antibiograma

- Anaeróbios
- Bacteriana
- Fezes
- Fungos
- Salmonella* (Fezes)
- T. equigenitalis* (Metríte Contagiosa)
- Outros: _____.

Endocrinologia

- Progesterona
- T3 (Triiodotironina)
- T4 (Tetraiodotironina)
- T4 Livre (Tiroxina Livre)
- Estrógenos Totais
- Outros: _____.

Histopatologia

- Um Fragmento
- Múltiplos Fragmentos

Biologia Molecular – PCR (sangue com anticoagulante)

- Pool de *Babesia sp. (caballi, equi...)*
- Pool de *Ehrlichia sp. (N.risticii, A.phagocyto...)*
- Leptospira interrogans*

Outros (verificar antes a amostra necessária)

- Surra – *Trypanosoma evansi*
- PRP – Plasma Rico em Plaquetas
- IgG em potros – Avaliação da Transferência de Imunidade Passiva pelo colostro
- Acompanhamento da calcificação em potros (**Clearance Fracional de Fósforo**)

(ELISA) – Enzyme Linked Immunosorbent Assay

(IDGA) – Imunodifusão em Gel de Ágar

(F.C.) – Fixação de Complemento

(SN) – Soroneutralização

(IFI) – Imunofluorescência

v.28-2017.04

Rua Pero Leão, 149. Bairro: Butantã, São Paulo – SP. CEP: 05423-060.
Fone: (11) 3031-5543 Fax: (11) 3031-2218
info@laboratoriopaddock.com.br/ouvidoria@laboratoriopaddock.com.br

www.laboratoriopaddock.com.br