

Formulário - FOR

FOR ATEN 011 rev.01 - Requisição de Solicitações de Exames Equinos

 Página: 1 de 3
 Aprovado em: 20.10.2021

Consulte o Manual de Coleta no site para verificar volume mínimo para cada exame.

Nº da OS: _____

FATURAMENTO (Cliente pagante) * (campo obrigatório)

Código do Cliente*:	CPF/CNPJ*:
Nome/Razão Social*:	
Endereço*:	Cidade*:
Estado*:	Telefone*:
	CEP:
Email*:	

INFORMAÇÃO PARA ENVIO DE RESULTADOS *(campo obrigatório)

Veterinário requisitante*:	CRMV/UF*:
E-mail - 1*:	E-mail - 2:

DADOS SOBRE A ORIGEM DAS AMOSTRAS *(campo obrigatório)

Propriedade*:	Proprietário*:
Tipo de propriedade:	Tipo de criação*:
Endereço*:	Cidade*:
Estado*:	CEP*:
Telefone:	E-mail:
Idade*:	Raça:
Data da coleta*:	Sexo:
Histórico e Observação:	

DADOS SOBRE A ORIGEM DO MATERIAL (Informar a quantidade de amostras)

Qtd.	Qtd.	Qtd.
<input type="checkbox"/> Água	<input type="checkbox"/> Leite	<input type="checkbox"/> Sangue Total
<input type="checkbox"/> Cultura Bacteriana	<input type="checkbox"/> Líquido Ascítico	<input type="checkbox"/> Secreção
<input type="checkbox"/> Culturas Isoladas	<input type="checkbox"/> Líquido Pleural	<input type="checkbox"/> Sêmen
<input type="checkbox"/> Cultura Prévia	<input type="checkbox"/> Líquido Sinovial	<input type="checkbox"/> Soro
<input type="checkbox"/> Esfregaço em Lâmina Microscópica	<input type="checkbox"/> Líquor (LCR)	<input type="checkbox"/> Suabe (especificar):
<input type="checkbox"/> Fezes	<input type="checkbox"/> Órgãos (especificar):	<input type="checkbox"/> Tecido (especificar):
<input type="checkbox"/> Fragmentos (especificar):	<input type="checkbox"/> Outras efusões (especificar):	<input type="checkbox"/> Urina
<input type="checkbox"/> Frasco (especificar):	<input type="checkbox"/> Raspados (especificar):	<input type="checkbox"/> Outros:
Especificação:		

CONSERVAÇÃO DAS AMOSTRAS

<input type="checkbox"/> Resfriado	<input type="checkbox"/> Congelado	<input type="checkbox"/> Temperatura Ambiente
------------------------------------	------------------------------------	---

REQUISICÃO DE EXAMES**BIOLOGIA MOLECULAR**

<input type="checkbox"/> 101371 - <i>Anaplasma</i> spp.	<input type="checkbox"/> 101467 - Herpesvírus Equino Tipo 4 (Mieloencefalite equina por herpesvirus)
<input type="checkbox"/> 101469 - <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (Anaplasmosse Granulocítica Equina AGE)	<input type="checkbox"/> 101476 - Influenza Equina
<input type="checkbox"/> 101390 - Arterite Viral Equina (Arterivírus)	<input type="checkbox"/> 100703 - <i>Leptospira</i> spp. (Amostras Clínicas, Sangue total e Urina)
<input type="checkbox"/> 101250 - <i>Babesia caballi</i>	<input type="checkbox"/> 101023 - <i>Mycoplasma</i> spp.
<input type="checkbox"/> 101249 - <i>Theileria equi</i> (<i>Babesia equi</i>)	<input type="checkbox"/> 101292 - Neosporose (<i>Neospora caninum</i>)
<input type="checkbox"/> 101012 - <i>Babesia</i> spp. (Qualitativo)	<input type="checkbox"/> 101478 - <i>Neorickettsia</i> (<i>Ehrlichia</i>) <i>risticii</i> (Ehrlichiose monocítica equina - EME)
<input type="checkbox"/> 100702 - <i>Brucella</i> spp.	<input type="checkbox"/> 101479 - Rodococose: <i>Rhodococcus equi</i>
<input type="checkbox"/> 101470 - Clostridioses histotóxicas - carbúnculo sintomático, hemoglobinúria bacilar, hepatite necrótica infecciosa, gangrena gasosa - <i>Clostridium chauvoei</i> , <i>C. haemolyticum</i> , <i>C. novyi</i> tipo A e B, <i>C. septicum</i>)	<input type="checkbox"/> 101480 - Rinopneumonite equina (Herpesvírus equino 1 e 4)
<input type="checkbox"/> 101471 - <i>Clostridium sordelli</i> e <i>Clostridium difficile</i>	<input type="checkbox"/> 101397 - <i>Salmonella</i> spp. - Tempo Real (Qualitativo)
<input type="checkbox"/> 101472 - Coronavírus equino (enterite equina)	<input type="checkbox"/> 101481 - <i>Salmonella</i> Enteritidis
<input type="checkbox"/> 101473 - <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> (linfadenite caseosa)	<input type="checkbox"/> 101482 - <i>Salmonella</i> Typhimurium
<input type="checkbox"/> 101474 - <i>Cryptosporidium</i> spp.	<input type="checkbox"/> 101483 - <i>Streptococcus equi</i> sp. <i>zooepidemicus</i> (Adenite equina - garrotilho)
<input type="checkbox"/> 100697 - <i>Ehrlichia</i> spp. (Qualitativo)	<input type="checkbox"/> 101484 - Tétano (<i>Clostridium tetani</i>)
<input type="checkbox"/> 100591 - Encefalomielite Equina	<input type="checkbox"/> 101024 - Toxoplasmose (<i>Toxoplasma gondii</i>) (Sangue total ou Amostras Clínicas)
<input type="checkbox"/> 101475 - EPM (mieloencefalite protozoária equina - <i>Sarcocystis neurona</i>)	<input type="checkbox"/> 101485 - <i>Trypanosoma vivax</i> <i>Trypanosoma brucei</i>
<input type="checkbox"/> 101477 - <i>Giardia duodenalis</i>	<input type="checkbox"/> 10255 - <i>Trypanosoma</i> spp.
<input type="checkbox"/> 101180 - Herpesvírus Equino Tipo 1 (Aborto equino a vírus)	

MICROBIOLOGIA**BACTERIOLOGIA**

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 101486 - Antibiograma por isolado | <input type="checkbox"/> 101492 - Isolamento e identificação de Salmonella spp. |
| <input type="checkbox"/> 100528 - Bacteriologia de Água (Mesófilos, Coliformes Totais e Termotolerantes) | <input type="checkbox"/> 101493 - Identificação completa de Salmonella (Salmonella Enteritidis e Typhimurium) |
| <input type="checkbox"/> 101487 - Cultura Aeróbios | <input type="checkbox"/> 101494 - Identificação completa de Salmonella (Salmonella Anatum, Newport, Heidelberg, Arizona, Agona e outras Salmonella spp.) |
| <input type="checkbox"/> 101488 - Cultura de Anaeróbios | <input type="checkbox"/> 101323 - Hemocultura com leituras parciais a cada 24 horas (com Antibiograma) |
| <input type="checkbox"/> 101489 - Cultura combinada - Aeróbios + Anaeróbios | <input type="checkbox"/> 100526 - Hemocultura sem Antibiograma |
| <input type="checkbox"/> 101490 - Cultura de Fezes / Coprocultura | <input type="checkbox"/> 101010 - Hemocultura com Antibiograma |
| <input type="checkbox"/> 100525 - Cultura de Sêmen / Espermocultura Qualitativo (não inclui Antibiograma) | <input type="checkbox"/> 100493 - Pesquisa de Leptospira (Campo Escuro) - a análise deve ser tratada como urgência |
| <input type="checkbox"/> 101009 - Cultura de Sêmen / Espermocultura Quantitativo (não inclui Antibiograma) | <input type="checkbox"/> 100527 - Urocultura com Antibiograma |
| <input type="checkbox"/> 101491 - Cultura de Listeria monocytogenes | <input type="checkbox"/> 101389 - Doenças da Reprodução de Equídeos (<i>Rhodococcus equi</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Arcanobacterium pyogenes</i> , enterobactérias e oportunistas) |

MICOLOGIA

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 100540 - Antifungigrama (solicitar após cultura positiva em até 5 dias) | <input type="checkbox"/> 100541 - Exame direto para Fungos (Raspado) Micológico direto |
| <input type="checkbox"/> 100471 - Cultura / Identificação para fungos | <input type="checkbox"/> Outros: _____ |

PATOLOGIA CLÍNICA**ANÁLISE DE LÍQUIDOS / EFUSÕES (Físico-Químico, Citometria e Citologia)**

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 100466 - Análise de Líquido Ascítico | <input type="checkbox"/> 100488 - Análise de Líquor (LCR) |
| <input type="checkbox"/> 100467 - Análise de Líquido Pleural | <input type="checkbox"/> 100733 - Análise de Outras Efusões |
| <input type="checkbox"/> 100468 - Análise de Líquido Sinovial | <input type="checkbox"/> Outros: _____ |

BIOQUÍMICA SÉRICA

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 100392 - Ácido Fólico (Protegido da luz) | <input type="checkbox"/> 100408 - Fosfatase Alcalina |
| <input type="checkbox"/> 100536 - Ácido Úrico | <input type="checkbox"/> 100409 - Fósforo |
| <input type="checkbox"/> 100393 - Albumina | <input type="checkbox"/> 100411 - Gama GT |
| <input type="checkbox"/> 100394 - ALT (TGP) | <input type="checkbox"/> 100413 - Glicose |
| <input type="checkbox"/> 100395 - Amilase | <input type="checkbox"/> 100414 - Lactato (Ácido Láctico) |
| <input type="checkbox"/> 100396 - AST (TGO) | <input type="checkbox"/> 100609 - LDH (Desodrogenase Láctica) |
| <input type="checkbox"/> 100397 - Bilirrubinas (Total, Direta e Indireta) | <input type="checkbox"/> 100415 - Lipase |
| <input type="checkbox"/> 100398 - Cálcio | <input type="checkbox"/> 100417 - Magnésio |
| <input type="checkbox"/> 100738 - Cálcio Iônico (separar o soro do coágulo o mais breve possível) | <input type="checkbox"/> 100418 - Potássio |
| <input type="checkbox"/> 100400 - CKMB | <input type="checkbox"/> 101298 - Proteína C reativa |
| <input type="checkbox"/> 100401 - Cloro (Cloretos) | <input type="checkbox"/> 100419 - Proteínas Totais |
| <input type="checkbox"/> 100402 - Colesterol Total | <input type="checkbox"/> 100420 - Proteínas Totais e Frações |
| <input type="checkbox"/> 100403 - Colesterol Total e Frações | <input type="checkbox"/> 100421 - Sódio |
| <input type="checkbox"/> 100399 - CPK Creatinofosfoquinase | <input type="checkbox"/> 100422 - Triglicéridos |
| <input type="checkbox"/> 100405 - Creatinina | <input type="checkbox"/> 100424 - Uréia |
| <input type="checkbox"/> 100407 - Ferro Sérico | <input type="checkbox"/> Outros: _____ |

COAGULAÇÃO

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 100478 - Fibrinogênio | <input type="checkbox"/> 100444 - Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada TTPa |
| <input type="checkbox"/> 100443 - Tempo de Protombina (TP) | <input type="checkbox"/> Outros: _____ |

HEMATOLOGIA

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 100479 - Hemograma Completo | <input type="checkbox"/> 100475 - Pesquisa de Hemoparasitas |
| <input type="checkbox"/> 101026 - Hemograma Completo + Pesquisa de Hematozoários | <input type="checkbox"/> Outros: _____ |

HORMÔNIOS (Por Eletroquimioluminescência e Quimioluminescência)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 100425 - ACTH Hipersensível | <input type="checkbox"/> 100427 - T3 Total |
| <input type="checkbox"/> 100431 - Cortisol | <input type="checkbox"/> 100428 - T4 Livre |
| <input type="checkbox"/> 100436 - Dosagem de Insulina | <input type="checkbox"/> 100429 - T4 Total |
| <input type="checkbox"/> 100435 - Estradiol (Estrógeno) | <input type="checkbox"/> 101141 - TSH |
| <input type="checkbox"/> 100434 - Progesterona | <input type="checkbox"/> 100778 - Testosterona |
| <input type="checkbox"/> 101199 - Paratormônio PTH | <input type="checkbox"/> Outros: _____ |

HORMÔNIOS (Por Radioimunoensaio - Bet Laboratório)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 100683 - 17 OH Progesterona / 17 Hidroxiprogesterona | <input type="checkbox"/> 100677 - LH (Hormônio Lutinizante) |
| <input type="checkbox"/> 100685 - Aldosterona | <input type="checkbox"/> 100681 - T4 Livre Diálise |
| <input type="checkbox"/> 100674 - Cortisol | <input type="checkbox"/> 100724 - T4 Total |
| <input type="checkbox"/> 100756 - Dosagem de Insulina | <input type="checkbox"/> 100621 - Testosterona |
| <input type="checkbox"/> 100757 - Estradiol (Estrógeno) | <input type="checkbox"/> Outros: _____ |
| <input type="checkbox"/> 100676 - FSH (Hormônio Foliculo Estimulante) | |

PARASITOLOGIA

- () 100730 - Contagem de Ovos - OPG (Quantitativo) () 100474 - Raspado cutâneo (sarnas, ácaros e fungos)
- () 100449 - Parasitológico de Fezes - Flutuação (Qualitativo) () Outros: _____
- () 100472 - Pesquisa de larvas (Baermann)

REPRODUÇÃO

- () 100483 - Espermograma (pH, avaliação morfológica, contagem) () Outros: _____

URINÁLISE

- () 100450 - Urina Rotina com Sedimentoscopia (12 parâmetros) () 100454 - Relação Proteína / Creatinina Urinária
- () 101176 - Análise de Cálculo Urinário () Outros: _____

PATOLOGIA**HISTOPATOLOGIA E COLORAÇÕES ESPECIAIS**

- () 100513 - Histopatológico com Margem e Coloração de Rotina HE
Obs.: 1 peça ou 1 tecido () 100623 - Histopatológico Coloração de Rotina HE
Obs.: 1 peça ou 1 tecido margem cirúrgica
- () 100954 - Histopatológico com Margem e Coloração de Rotina HE
Obs.: 2 peças ou 2 tecidos () 100809 - Histopatológico coloração de rotina HE, peças adicionais,
acima de 4 peças
- () 101027 - Histopatológico com Margem e Coloração de Rotina HE
Obs.: 3 peças ou 3 tecidos () 100514 - Colorações especiais (Coloração de Rotina e Especial Inclusos)
- () 100955 - Histopatológico com Margem e Coloração de Rotina HE
Obs.: 4 peças ou 4 tecidos () Outros: _____

CITOPATOLOGIA

- () 100456 - Citologia Aspirativa Diagnóstica (1 ponto de coleta) () 100457 - Citologia Oncológica (1 ponto de coleta)
- () 101428 - Citologia asp. Diag. - adicional (por coleta) () 101429 - Citologia Oncológica - Adicional (por ponto de coleta)
- () 100461 - Citologia lavado broncoalveolar () 100604 - Mielograma (citologia medula óssea)
- () 100489 - Citologia Líquor () Outros: _____
- () 100459 - Citologia de Pele

SOROLOGIA / IMUNOLOGIA

- () 101495 - Arterite Viral Equina - VN () 100506 - Leptospirose (Microaglutinação Lenta) - 10 Sorovares -
Diluição Total
- () 100591 - Encefalomielite Equina (Ieste, oeste) - VN () 101253 - Toxoplasmose (Toxoplasma gondii) - RIFI
- () 100592 - Herpesvírus Equino (Rinopneumonite / Aborto Equino a vírus) - VN () Outros: _____

PERFIS FACILITADORES

- () 101122 - Avaliação Equino
Hemograma, Ureia, Creatinina, Gama GT, AST, CPK, Lactato e Glicose () 100907 - Avaliação Renal 2
Urina rotina, Creatinina e Uréia
- () 101496 - Avaliação Equino Pós Esforço
(P2 imediatamente após esforço e P3 60 minutos após esforço) () 101499 - Doenças do Parto 1
Calcio, Fósforo, Magnésio, Albumina, AST e Gama GT
- () 101497 - Avaliação Renal Avançado
Urina rotina, Creatinina, Uréia, Sódio, Potássio, Calcio e Fosforo () 101498 - Doenças do Parto 2
Calcio, Fósforo, Magnésio, Albumina, AST, Gama GT, Hemograma e Urina
rotina

RESPONSÁVEL PELO ENVIO

Data do envio:

Nome:

RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

Data do recebimento:

Temperatura:

Nome: