



N. Pedido...: MODELO  
Dt. Atend...:  
Dt. Ret...:  
Convenio...:  
Médico Vet...:

Paciente...:  
Idade...: Ano(s) Mes(es)  
Especie...: EQUINO  
Prop. ....:  
Sexo .....

## EXAME: TESTE "SPOT PLATINUM PLUS"

MATERIAL: SORO

### GRAMÍNEAS

Meticago sativa	48 -	N	Cynodon dactylon	59 -	N	Poa pratensis	91 -	N
Phragmites sp.	58 -	N	Hordeum vulgare	109 -	P	Zea mays	76 -	N
Avena sativa	83 -	N	Triticum spp.	122 -	P	Festuca rubra	114 -	P
Sorghum halepense	136 -	P	Dactyllis sp.	91 -	N	Agrostis Alba	106 -	P
Phalaris sp.	132 -	P	Lolium perene	155 -	P	Anthoxantum sp.	112 -	P
Phleum pratense	84 -	N	holcus lanatus	128 -	P			

### ARBUSTOS/ERVAS

Taraxacum Officina	66 -	N	Rumex acetosella	91 -	N	Plantago sp.	86 -	N
Solidago sp.	88 -	N	Chenopodium sp.	84 -	N	Iva ciliata	111 -	P
Amarhantus sp.	88 -	N	Ambrosia elatior	268 -	P	Salsola kali	69 -	N
Artemisia sp.	89 -	N	Atriplex sp.	61 -	N			

### ARVORES

Acacia sp.	92 -	N	Alnus sp.	98 -	N	Fraxinus sp.	91 -	N
Fagus sp.	128 -	P	Bétula sp.	91 -	N	Cupressus sp.	51 -	N
Ulmus sp.	96 -	N	Cryptomeria sp.	66 -	N	Juniperus sp.	90 -	N
Prosopis sp.	73 -	N	Morus sp.	117 -	P	Roupala sp.	121 -	P
Olea sp.	212 -	P	Pinus sp.	76 -	N	Ligustrum sp.	82 -	N
Ligustrum sp.	117 -	P						

### ALIMENTOS

Alfafa	44 -	N	Cevada	64 -	N	Polpa de Beterraba	39 -	N
Cenoura	57 -	N	Trevo	34 -	N	Milho	68 -	N
Semente de algodão	396 -	P	Linhaça	141 -	P	Melaço	32 -	N
Aveia	134 -	P	Amendoin	91 -	N	Farelo de arroz	37 -	N
Sorgo	45 -	N	Soja	133 -	P	Trigo	37 -	N

A CONCLUSÃO DIAGNÓSTICA É DE COMPETÊNCIA MÉDICO VETERINÁRIA E DEPENDE DA ANÁLISE CONJUNTA DO RESULTADO DESTES(S) EXAME(S), DADOS CLÍNICOS E DEMAIS EXAMES DO(A) PACIENTE.



N. Pedido...: MODELO  
Dt. Atend...:  
Dt. Ret...:  
Convenio...:  
Médico Vet...:

Paciente...:  
Idade...: Ano(s) Mes(es)  
Especie...: EQUINO  
Prop. ....:  
Sexo .....

**EXAME: TESTE "SPOT PLATINUM PLUS"**

**INSETOS**

Barata	129 -	P	Culicoides sp.	76 -	N	Chrysos sp.	89 -	N
Formiga	155 -	P	Tabanus sp.	149 -	P	Culex sp.	115 -	P
Stomoxys sp.	72 -	N	Ácaros	121 -	P			

**EPITELIOS**

Pelo de rato	68 -	N	Lâ	53 -	N
--------------	------	---	----	------	---

**FUNGOS/LEVEDURAS**

Alternaria	139 -	P	Aspergillus	97 -	N	Botrytis	89 -	N
Candida Albicans	131 -	P	Cephalosporium	102 -	P	Cephalothecium	78 -	N
Chaetomium	97 -	N	Cladosporium	79 -	N	Curvularia	108 -	P
Epicoccum	95 -	N	Fusarium	98 -	N	Helminthosporium	110 -	P
Mucor	93 -	N	Nigrospora	85 -	N	Penicillium	98 -	N
Phoma	93 -	N	Pullularia	120 -	P	Rhodotorula	90 -	N
Saccharomyces	74 -	N	Smut mix	106 -	P	Stemphylium	105 -	P
Trichoderma	142 -	P	Trichophyton	77 -				

OS PERCENTUAIS DOS RESULTADOS SAO RELATIVOS AO CONTROLE NEGATIVO  
VALORES DE REFERENCIA:

(N) NEGATIVO MENOR QUE 99  
(P) POSITIVO 100 A 5.000

METODO: RADIOIMUNOENSAIO EM FASE SOLIDA

A CONCLUSÃO DIAGNÓSTICA É DE COMPETÊNCIA MÉDICO VETERINÁRIA E DEPENDE DA ANÁLISE CONJUNTA DO RESULTADO DESTES(S) EXAME(S), DADOS CLÍNICOS E DEMAIS EXAMES DO(A) PACIENTE.