



N. Pedido...:  
Dt. Atend...: 17/01/2018  
Dt. Ret...: 02/03/2018  
Convenio...:  
Médico Vet...:

Paciente...:  
Idade...: 2 Ano(s) Mes(es)  
Especie...: CANINA  
Prop. ....:  
Sexo .....: FEMEA

**EXAME: TESTE "SPOT PLATINUM" PARA DIAGNOSTICO DA ALERGIA**

MATERIAL: SORO

**GRAMÍNEAS**

Cynodon Dactylon	55 -	N	Paspalum Notatum	138 -	P	Dactyllis Glomerata	70 -	N
Fetusca Rubra	65 -	N	Lolium Perenne	116 -	P	Anthoxanthum Odora	112 -	P
Agrostis Alba	66 -	N	Poa Pratensis	60 -	N	Holcus Lanatus	72 -	N
Bromus inemis	120 -	P	Phleum Pratense	62 -	N	Secale Cereale	114 -	P

**ARBUSTOS/ERVAS**

Rumex Acetosella	121 -	P	Plantago sp.	84 -	N	Ambrosia elatior	167 -	P
Parietaria sp.	90 -	N	Artemisia sp.	138 -	P	Amarhantus sp.	89 -	N
Salsola kali	78 -	N	Iva ciliata	31 -	N	Chenodpodium sp.	52 -	N
Taraxacum Officina	116 -	P						

**ARVORES**

Morus alba	131 -	P	Acacia sp.	136 -	P	Platanus sp.	70 -	N
Ulmus sp.	79 -	N	Arecastrum sp.	130 -	P	Pinus sp.	70 -	N
Quercus alba	113 -	P	Ligustrum sp.	82 -	N	Populus Alba	75 -	N
Salix sp.	124 -	P	Fraxinus sp.	111 -	P	Eucalyptus sp.	71 -	N

**FUNGOS/LEVEDURAS**

Aspergillus	132 -	P	Altenaria	91 -	N	Helminthosporium	132 -	P
Hormodendrum	72 -	N	Penicillium	68 -	N	Rhizopus	31 -	N
Grass Smut	66 -	N	Stemphylium	128 -	P	Curvularia	134 -	P
Candida albicans	134 -	P	Pullularia	131 -	P	Nigrospora	71 -	N
Saccharomyces	76 -	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....:  
 Dt. Atend...: 17/01/2018  
 Dt. Ret.....: 02/03/2018  
 Convenio.....:  
 Médico Vet...:

Paciente.....:  
 Idade.....: 2 Ano(s) Mes(es)  
 Espécie.....: CANINA  
 Prop. ....:  
 Sexo .....: FEMEA

**EXAME: TESTE "SPOT PLATINUM" PARA DIAGNOSTICO DA ALERGIA  
 EPITELIOS**

Pelo de gato	64 - N	Pelo de cão	64 - N	Penas	74 - N
Pelo de cavalo	55 - N				

**INALANTES CASEIROS**

Lã	74 - N	Algodão	80 - N	Kapok	74 - N
Piretroides	65 - N	Maquiagem	71 - N	Juta/sisal	66 - N
D.farinae	72 - N	D.pteronyssinus	66 - N	Lepidoglyphus sp	61 - N
Tyrophagus sp.	71 - N	Barata	84 - N	Pernilongo	89 - N
Mosca domestica	134 - P	Pulgas	69 - N	Estafilococo	52 - N
Malassezia sp.	63 - N				

**ALIMENTOS**

BOI	80 - N	COELHO	80 - N	FRANGO	136 - P
PORCO	86 - N	VITELA	69 - N	OVO	74 - N
LEITE	87 - N	SOJA	88 - N	MILHO	113 - P
TRIGO	71 - N	CARNEIRO	84 - N	ARROZ	133 - P
PERÚ	86 - N	SORGO	61 - N	AVEIA	74 - N
CEVADA	134 - P	BATATA	93 - N	LEVEDO	134 - P
ALGAS	66 - N	TOMATE	112 - P	PEIXE	62 - N
CENOURA	139 - P	ERVILHA	136 - P	PATO	52 - N

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.**