



N. Pedido....:
Dt. Atend....: 10/01/2018
Dt. Ret.....: 19/02/2018
Convenio.....:
Médico Vet...:

Paciente.....:
Idade.....: 3 Ano(s) Mes(es)
Especie.....: EQUINO
Prop.:
Sexo: NAO INFORMADO

EXAME: TESTE "SPOT PLATINUM" PARA DIAGNOSTICO DA ALERGIA

MATERIAL: SORO

GRAMÍNEAS

Cynodon Dactylon	81 -	N	Paspalum notatum	471 -	P	Dactylis Glomerata	52 -	N
Fetuca Rubra	91 -	N	Lolium Perenne	544 -	P	Anthoxanthum Odora	435 -	P
Agrostis Alba	61 -	N	Poa Pratensis	46 -	N	Holcus Lanatus	482 -	P
Bromus inemis	36 -	N	Phleum Pratense	54 -	N	Secale Cereale	491 -	P

ARBUSTOS/ERVAS

Rumex Acetosella	240 -	P	Plantago sp.	62 -	N	Ambrosia elatior	242 -	P
Parietaria sp.	42 -	N	Artemisia sp.	53 -	N	Amaranthus sp.	43 -	N
Salsola kali	145 -	P	Iva ciliata	178 -	P	Chenopodium sp.	45 -	N
Taraxacum Officina	52 -	N						

ARVORES

Morus alba	144 -	P	Acacia sp.	26 -	N	Platanus sp.	136 -	P
Ulmus sp.	28 -	N	Arecastrum sp.	158 -	P	Pinus sp.	79 -	N
Quercus alba	161 -	P	Ligustrum sp.	55 -	N	Populus Alba	52 -	N
Salix sp.	131 -	P	Fraxinus sp.	140 -	P	Eucalyptus sp.	89 -	N

ALIMENTOS

Alfafa	135 -	P	Cevada	148 -	P	Milho	45 -	N
Semente de algodão	78 -	N	Linhaça	132 -	P	Sorgo	60 -	N
Aveia	76 -	N	Pasto	66 -	N	Soja	86 -	N
Trigo	66 -	N	Trevo	68 -	N	Riaz de Beterraba	134 -	P

INALANTES MISTOS

Lã	89 -	N	Algodão	80 -	N	Acaro de armazém	81 -	N
Poeira	65 -	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...: 10/01/2018
Dt. Ret.....: 19/02/2018
Convenio.....:
Médico Vet...:

Paciente.....:
Idade.....: 3 Ano(s) Mes(es)
Especie.....: EQUINO
Prop.:
Sexo: NAO INFORMADO

INSETOS

Culicoides	86 - N	Mosca doméstica	161 - P	Tabanus sp.	42 - N
Simulídeos	776 - P	Trichoptera sp.	32 - N	Chrysops ap.	38 - N

EPITELIOS

Pelo de gato	66 - N	Pelo de cão	68 - N
--------------	--------	-------------	--------

POLENS

Polem de milho	29 - N	Polem de aveia	45 - N	Polem de trigo	486 - P
Polem de cevada	530 - P				

FUNGOS/LEVEDURAS

Smut mix	59 - N	Curvularia	114 - P	Hormodendrum	117 - P
Helminthosporium	69 - N	Stemphileum	68 - N	Candida Albicans	66 - N
Monilia	56 - N	Cephalosporium	69 - N	Mucor mix	60 - N
Trichoderma	64 - N	Rhizopus	121 - P	Chaetomium	59 - N
Phoma	58 - N	Rhodotorula	56 - N	Botrytis	56 - N
Epicoccum	56 - N	Fusarium	118 - P	Pullularia	112 - P
Aspergillus	116 - P	Nigrospora	55 - N	Alternaria	124 - P
Penicillium	56 - N	Saccharomyces	58 - N	Cephalothecium	59 - 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) EXAMES(S), DADOS CLÍNICOS E DEMAIS EXAMES DO(A) PACIENTE.