

Ergebnis des serologischen Tests auf allergische Sensibilisierung bei Pferden



Einsender

Tierarzt
Dr. Klaus Holtgräve
Brefeldweg 3
48 291 Telgte

Patient

Besitzer: Erwin Jahns
Pferd: „Shoba“
Serum vom 4. Mai 2011
Alter: 17 J. Geschlecht: Stute
Farbe: braun Rasse: Vollblut

Substanzgruppe	Allergene	Reaktion	
Milben:	Vorratsmilben	Acarus, Tyrophagus	negativ
	Heumilben	Lepidoglyphus, Glycyphagus	positiv
	Hausstaubmilben	Dermatophagoides spec.	negativ
Insekten:	Mücken	Culex	negativ
	Bremse	Tabanus	negativ
	Stallfliege	Stomoxys calcitrans	positiv
	Hausfliegen	Musca domestica	negativ
	Gnitzen	Culicoides spec.	negativ
	Kriebelmücke	Simulium spec.	schwach positiv
Schimmel- und Fäulnispilze:	Köpfchenpilze	Aspergillus fumigatus Penicillium notatum	negativ negativ
	Schwärzepilze	Alternaria tenuis Cladosporium herbarium	positiv negativ
	Pflanzenpilze	Epicoccus, Fusarium, Chaetomium	negativ
	Bodenpilze	Rhizopus, Mucor mucedo, M. spinosus M. racemosus	negativ negativ
	Grauschimmel	Botrytis cinerea	negativ
	Pflanzenpilze	Helminthosporium, Pullularia Ustilago nuda	positiv negativ
	Pollen:	Gräser, frühe späte	Käul-, Ruch-, Weidel-, Wiesenrispengras
Honig-, Kamm-, Lieschgras, Wiesenschwingel			negativ
Trespe, Glatthafer, Wiesenfuchsschwanz			negativ
Getreide Kräuter		Roggen, Weizen, Hafer, Mais	negativ
		Beifuß, Goldrute, Löwenzahn (Asteraceen)	negativ
		Sauerampfer, Wegerich, Brennessel Gänsefuß, Raps, (Ackersenf)	negativ schwach positiv
Bäume		Birke, Hasel, Erle	positiv
		Rotbuche, Eiche, Kastanie	positiv
		Weide, Pappel	positiv
Nadelbäume		Esche, Liguster, Ulme	negativ
	Fichte, Kiefer	schwach positiv	
Futter- bestandteile:	Eiweißfutter	Soja	positiv
	Zuckerreste	Melasse	negativ
	Getreidemehle	Hafermehl	negativ
		Gerstenmehl	negativ
		Weizenmehl	negativ
	Maismehl	negativ	