

CHECK - UP	<u>Pferd</u>	Bioresonanzauswertung d. Haare
Besitzer: <u>Susanne Meyer</u>		Datum: <u>18.01.2013</u>
Name des Tieres: <u>Bela</u>		Alter: <u>19</u>
Grund: <u>Allgemein Check</u>		Geschl.: <u>w</u>
Zeichenerklärung:		
N : steht für minimale Störung, die sich wahrscheinlich auch von alleine lösen wird.		
+/- : steht für eine größere Störung, die man im Auge behalten sollte.		
+ : steht für eine Störung, die ohne Hilfe nicht gelöst werden kann.		
- : hier liegt eine große Störung vor, die entört werden sollte.		
SBH : Säuren-Basen-Haushalt		

Bezeichnung	1	gestört N	leicht +/-	stark +	stärker -	Notizen
Hypophysenvorderlappen :	1					
	2		x			
	3	x				
Hypophysenhinterlappen:	4					
	5					
	6					
Hypothalamus:	7					
Thalamus:	8	x				
	9	x				
	10					
blockierte Freude:	11					
	12					
seelischer Stress:	13	x				
	14					
Arger, Neid:	15					
Zentrum der Trauer:	16					
Limbisches Zentrum: (Zentrum der Gefühle)	17	x				
	18					
Kondition/Abwehrschwäche:	19					
Bindegewebe:	20					
Immunsystem:	21					
	22					
Blutdruck:	23	x				
Herz:	24					
	25					
	26					
Leber:	27					
	28					
Niere:	29					
	30					
Blase:	31					
	32	x				
Lymph:	33					
Magen:	34					
	35					
	36					
Bauchspeicheldrüse:	37					
Schilddrüse	38					
Zwölffingerdarm/Dünndarm	39	x				
Grimmdarm/Dickdarm:	40					

Name des Tieres: Bela

Bezeichnung		gestört N	leicht +/-	stark +	stärker -	Notizen
Darmreizung:	41					
Prostata:	42					
Gebärmutter:	43					
Eierstöcke:	44					
Allergie Heu:	45	x				
Allergie Holz:	46					
Allergie Stroh:	47					
Zähne, oben:	48					
Zähne, unten:	49					
Entwässerung des Körpers:	50					
Milben:	51					
	52					
Mauke/Hufgeschwüre:	53					
Spat:	54					
Hufrehe:	55					
Dämpfigkeit / chr. Husten:	56		x			
	57	x				
Kriebelmücke:	58					
	59					
	60					
Borrelia :	61					
Bandwurm:	62					
Würmer allgemein:	63					
Bronchitis akut :	64					
	65					
Bronchitis chronisch :	66					
	67	x				
Kehlkopf:	68					
Hals:	69	x				
Hautpilz:	70					
Arthritis:	71					
Ekzeme:	72					
	73					
	74					
	75					
Mähnen-Schweifekzem:	76	x				
Sommerekzem:	77					
	78					
Warzen:	79					
Atlaswirbel:	80					
	81					
Genick	82					
Halswirbel:	93					
Rückenwirbelsäule:	84		x			tendenz zu +
Rückenwirbel:	85	x				
	86		x			
Lendenwirbel:	87					
	88					
Kreuzbein	89					
	90			x		

Vitalstoff-Check

Pferd

Bioresonanzauswertung d. Haare

Zeichenerklärung : N = gestört +/- = stark gestört

Besitzer: Suanne Meyer

Datum: 18.01.2013

Name des Tieres: Bela

Alter: 19

Basen- und Säuren Test

	N	+/-
91 Bindegewebe	x	
92 Bindegewebe		
93 Pankreas (Bauchspeicheldrüse)		
94 Pankreas (Bauchspeicheldrüse)		
95 Leber		
96 Leber	x	
97 Leber		
98 Dünndarm		
99 Dünndarm		
100 Dünndarm	x	
101 Dünndarm		
102 Dünndarm		
103 Dünndarm		

Vitamine:

	N	+/-
104 Vitamin A		
105 Vitamin B1	x	
106 Vitamin B12		
107 Niacin		
108 Vitamin C		
109 Vitamin B 6		
110 Vitamin B 2		
111 Vitamin E	x	
112 Pantothensäure		
113 Biotin		
114 Folsäure		

Spurenelemente:

	N	+/-
115 Selen		
116 Chrom	x	
117 Zink		
118 Mangan		
119 Eisen		
120 Silicium		
121 Kupfer		
122 Jod	x	
123 Zinn		
124 Bor		

Vitalstoff-Check**Pferd****Bioresonanzauswertung d. Haare**

Name des Tieres:

Bela**Mineralstoffe**

		N	+/-
125	Magnesium		
126	Calcium		
127	Kalium	x	
128	Natrium		
129	Schwefel		
130	Chlor		
131	Phosphor		

Meridiane

		gestört
132	Dreifach-Erwärmer	
133	Dickdarm	
134	Niere	
135	Milz/Pankreas	x
136	Dünndarm	x
137	Blase	
138	Konzeptionsgefäß	
139	Lenkergefäß	
140	Leber	
141	Herz-Kreislauf	
142	Lunge	
143	Herz	x
144	Gallenblase	
145	Magen	

Bei evtl. Behandlungsbedarf haben sie die Möglichkeit, das Tier mit den entsprechenden Frequenztropfen zur Harmonisierung der gestörten Frequenzen zu unterstützen. Bei Bedarf sprechen sie mich darauf an.

Hinweis:

Die Bioresonanzanalyse nach Paul Schmidt ist im Gegensatz zur Blutanalyse nicht wissenschaftlich bewiesen. Die Blutanalyse ist immer eine "Momentaufnahme" und deshalb kann es sein, dass diese von den Werten der Bioresonanz abweichen.

Die Bioresonanzanalyse ersetzt kein Tierarztbesuch, kann aber eine wertvolle Hilfestellung sein.