

Erfahrungsbericht zu Barnbag

Liebe Frau Zetsche,

ich danke Ihnen und Dr. Schäfer dafür, dass Sie uns Barn Bag empfohlen haben.

Meine 31 jährige Stute Seray war im Winter sehr krank. Sie hatte Hufrehe Schübe und mehrere Koliken u.a. durch die starken Medikamente. Sie hat in der Zeit stark abgenommen und war sehr schwach. Das Blutbild war sehr schlecht und Sie hatte hohe Leberwerte.

Wir haben einiges versucht um Sie wieder aufzupäppeln, doch so richtig funktionierte es nicht.

Seit dem Seray Barn Bag bekommt, geht es aufwärts mit Ihr. Schon nach 4 Wochen wurden die ersten Erfolge von Barn Bag sichtbar.

Ihr Fell wurde besser und Sie hat zugenommen.

Auffallend war, dass Sie sich auf einmal wie ein junges Pferd benommen hat.

Nach 8 Wochen haben wir ein Blutbild von Seray machen lassen.

Das Blutbild ist wesentlich besser geworden und die Leberwerte haben sich normalisiert.

Sie ist super fröhlich und wiehert sehr viel. Zu dem hat Sie auch sehr viel Lebenslust.

Zusätzlich zum Barn Bag hat Sie Haferflocken, Müsli und jede Menge Heu und Stroh bekommen.

Ich kann Barn Bag nur jedem empfehlen, der ein altes oder krankes Pferd oder Pony wieder fit bekommen möchte.

Vielen Dank

Nadine und Seray



Überblick <Zeitraum: Alle>, Datum: 30. Juni 2010, Seite: 1

10.05.2010, Dr. Schäfer, Impfung, Labor

Völksen, Cornelia, Hamburg

Serai, Deutsches Reitpony, 28.06.1979, kein Schlachttier laut Aussage Besitzer, Hof

Larson, Tangstedt

Untersuchungen

Untersuchung: easyLAB, 12.05.2010 10:51

Infos

Auftragsnummer: XH 0192 3070
Anforderungsident: 93330180
Befundart: Endbefund

Ergebnisse

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit		
Screening Pferd						
Grosses Blutbild						
Leukozyten:	4,2	5	10	G/l	-	
Erythrozyten:	5,74	6	12	T/l	-	
Haemoglobin:	94	110	170	g/l	-	
Haematokrit:	0,29	0,3	0,45	l/l	-	
MCV:	50,3	37	55	fl		
HBE (MCH):	16,4	13	19	pg		
MCHC:	32,5	32	39	g/dl		
Thrombozyten:	146	100	300	G/l		
Differentialblutbild						
Segmentkernige:	20	45	70	%	--	
Neutrophile abs.:	840	3.000	7.000	/ul	--	
Stabkernige:	0	0	0	%		
Stabkernige abs.:	0	0	0	/ul		
Lymphozyten:	76	20	45	%	++	
Lymphozyten abs.:	3.192	1.500	4.000	/ul		
Monozyten:	2	0	5	%		
Monozyten abs.:	84	0	400	/ul		
Eosinophile:	0	0	4	%		
Eosinophile abs.:	0	0	350	/ul		
Basophile:	2	0	2	%		
Basophile abs.:	84	0	150	/ul		
Sonstige Zellen:	0	0	0	%		
Sonstige Zellen abs.:	0	0	10	/ul		
Text: Das Differentialblutbild wurde manuell ueberprueft.						
Alkalische Phosphatase:	103	0	333	U/l		
AST (GOT):	372	0	517	U/l		
g-GT:	12	0	45	U/l		
GLDH:	61,97	0	20,8	U/l	++	
Bilirubin gesamt:	6,84	8,55	47,9	umol/l	-	
LDH:	565	0	639	U/l		
CK (NAC):	475	0	408	U/l	+	
Cholesterin:	1,76	1,81	3,88	mmol/l	-	
Triglyzeride:	0,4	0	0,57	mmol/l		
Kreatinin:	104,3	71	159	umol/l		
Harnstoff:	3,56	3,2	8,2	mmol/l		
Natrium:	138	125	150	mmol/l		
Kalium:	5,2	2,8	4,5	mmol/l	+	
Calcium:	2,57	2,5	3,4	mmol/l		
Calcium (korr. auf Albumin):	3,12			mmol/l		
Text: Hy palbuminaemien fuehren zu falsch niedrigen Calcium-Werten. Bei erniedrigtem Albumin ist deshalb eine rechnerische Korrektur des Calcium-Wertes notwendig.						
Magnesium:	0,78	0,5	0,9	mmol/l		
Chlorid:	108	95	105	mmol/l	+	
Phosphat:	0,89	0,65	1,35	mmol/l		
Calcium-Phosphat-Quotient:	2,9			kA		
Eisen:	22,1	14,3	45,1	umol/l		
Glukose (NaF):	4,88	4,4	6,7	mmol/l		
Albumin:	13	29	44	g/l	--	
Gesamteiweiss:	37	56	73	g/l	-	

16.02.2010, Christian, Verbandwechsel, Labor

Untersuchungen

Untersuchung: easyLAB, 17.02.2010 18:10

Infos

Auftragsnummer: XH 0073 3031
Anforderungsident: 93330169
Befundart: Endbefund

Untersuchungen, Datum: 8. Oktober 2010, Seite: 1

Kunden: Völkßen, Cornelia, Hamburg

Pferde: Seray, Deutsches Reitpony, 28.06.1979, kein Schlachttier laut Aussage Besitzer, Hof Larson, Tangstedt

Behandlungen Pferde: 28.09.2010, Dr. Schäfer, Labor

Untersuchung: easyLAB, 30.09.2010 15:25

- Infos

Auftragsnummer: XH 0392 3091
Anforderungsident: 93330201
Befundart: Endbefund

- Ergebnisse

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit		
Screening Pferd						
Grosses Blutbild						
Leukozyten:	3,3	5	10	G/l	-	
Erythrozyten:	7,01	6	12	T/l		
Haemoglobin:	123	110	170	g/l		
Haematokrit:	0,35	0,3	0,45	l/l		
MCV:	49,8	37	55	fl		
HBE (MCH):	17,5	13	19	pg		
MCHC:	35,2	32	39	g/dl		
Thrombozyten:	288	100	300	G/l		
Differentialblutbild						
Segmentkernige:	37	45	70	%	-	
Neutrophile abs.:	1.221	3.000	7.000	/ul	-	
Stabkernige:	0	0	0	%		
Stabkernige abs.:	0	0	0	/ul		
Lymphozyten:	56	20	45	%	+	
Lymphozyten abs.:	1.848	1.500	4.000	/ul		
Monozyten:	6	0	5	%	+	
Monozyten abs.:	198	0	400	/ul		
Eosinophile:	0	0	4	%		
Eosinophile abs.:	0	0	350	/ul		
Basophile:	1	0	2	%		
Basophile abs.:	33	0	150	/ul		
Sonstige Zellen:	0	0	0	%		
Sonstige Zellen abs.:	0	0	10	/ul		
Text: Das Differentialblutbild wurde manuell ueberprueft.						
Alkalische Phosphatase:	60	0	333	U/l		
AST (GOT):	331	0	517	U/l		
g-GT:	5	0	45	U/l		
GLDH:	7,62	0	20,8	U/l		
Bilirubin gesamt:	8,04	8,55	47,9	umol/l	-	
LDH:	480	0	639	U/l		
CK (NAC):	424	0	408	U/l	+	
Cholesterin:	1,92	1,81	3,88	mmol/l		
Triglyzeride:	0,55	0	0,57	mmol/l		
Kreatinin:	91,9	71	159	umol/l		
Harnstoff:	3,21	3,2	8,2	mmol/l		
Natrium:	145	125	150	mmol/l		
Kalium:	1,9	2,8	4,5	mmol/l	--	
Calcium:	2,55	2,5	3,4	mmol/l		
Calcium (korr. auf Albumin):	3,02			mmol/l		
Text: Hypalbuminaemien fuehren zu falsch niedrigen Calcium-Werten. Bei erniedrigtem Albumin ist deshalb eine rechnerische Korrektur des Calcium-Wertes notwendig.						
Magnesium:	0,7	0,5	0,9	mmol/l		
Chlorid:	110	95	105	mmol/l	+	
Phosphat:	0,85	0,65	1,35	mmol/l		
Calcium-Phosphat-Quotient:	3			kA		
Eisen:	17,1	14,3	45,1	umol/l		
Glukose:	5,27	4,4	6,7	mmol/l		
Albumin:	16	29	44	g/l	--	
Gesamteiweiss:	41	56	73	g/l	-	
ACTH:	537	0	40	pg/ml	+	