

17.05.2022 15:21:00

Patient: Hannoveraner

Auftrag

Hannoveraner,

Jahre

18.05.2022,

Ergebnis

### Informationen

Auftragsnummer:

Anforderungsident:

Befundart:

Endbefund

Auftragsbezogene Hinweise:

### Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	!	
<b>2006</b>						
Text: Klinische Chemie						
AP (PHO):	235	< 450		U/l		
G-GT (PHO):	20	< 25		U/l		
GLDH (PHO):	4,7	< 8		U/l		
Bilirubin ges(PHO):	20,6	8,6	59,9	µmol/l		
Cholesterin (PHO):	1,6	1,81	4,66	mmol/l	-	
Triglyceride (PHO):	0,16	< 0,97		mmol/l		
Glucose (PHO):	-	3,05	4,99	mmol/l		
AST(PHO):	135,4	< 250		U/l		
LDH (PHO):	492,4	< 400		U/l	+	
CK (PHO):	103	< 130(190)		U/l		
Gesamteiweiß (PHO):	62,8	55	75	g/l		
Albumin (PHO):	32,1	25	54	g/l		
Globuline:	30,7	< 51		g/l		
Harnstoff (PHO):	5,7	3,3	6,7	mmol/l		
Kreatinin (PHO):	80	71	159	µmol/l		
Phosph.-anorg(PHO):	0,9	0,7	1,5	mmol/l		
Calcium (PHO):	3,1	2,5	3,4	mmol/l		
Magnesium (PHO):	0,6	0,5	0,9	mmol/l		
Kalium (POT):	4,4	2,8	4,5	mmol/l		
Natrium (POT):	138	125	150	mmol/l		
Eisen (PHO):	24,2	17,9	64,5	µmol/l		
Zink (PHO):	8,7	9,2	19,9	µmol/l	-	
Kupfer (PHO):	22,3	7,9	21	µmol/l	+	
Selen (AAS):	132,4	100	200	µg/l		
Text: Anmerkung Selen (neu)						
< 70 µg/l marginal						
100 - 200 µg/l physiologisch						
> 300 µg/l hoch/kritisch						
Die Referenzbereiche für Fohlen (50-90µg/l) und Islandpferde liegen zum Teil deutlich tiefer.Λ						

### Hinweis Glucose

SAA (PHO):	450,88	< 7,0		µg/ml	+	
------------	--------	-------	--	-------	---	--

### Interpr. SAA

Text: Blutbild (Durchflusszytometrie/mikroskopisch)						
Erythrozyten:	7,93	6	12	T/l		
Hämatokrit:	0,34	0,3	0,5	l/l		
Hämoglobin:	123	110	170	g/l		
Leukozyten:	15,4	5	10	G/l	+	
Segmentkernige:	71	45	70	%	+	
Lymphozyten:	24	20	45	%		
Monozyten:	4	0	5	%		
Eosinophile:	1	0	4	%		

Basophile:	0	0	2	%		
Stabkernige:	0	0	6	%		
Hypochromasie:	neg.	neg,				
Anisozytose:	neg.	neg,				
Thrombozyten:	250	90	300	G/l		
Text: Differentialblutbild (absolute Zahlen)						
* Segmentkernige:	10,9	3	7	G/l	+	
* Lymphozyten:	3,7	1,5	4	G/l		
* Monozyten:	0,6	0,04	0,4	G/l	+	
* Eosinophile:	0,2	0,04	0,3	G/l		
* Basophile:	0	0	0,15	G/l		
* Stabkernige:	0	0	0,6	G/l		