



LBC002 v1

## **VALEURS DE RÉFÉRENCE ANALYSES SANGUINES**

## Cheval adulte au repos

<u>HÉMATOLOGIE</u>				
PARAMÈTRE	MÈTRE LIM INF. LIM SUP.			
Hématies	6,2	9,8	$10^6 / \text{mm}^3$	
VGM	43,7	53,6	$\mu^3$	
Hémoglobine	10,3	15,6	g/dl	
Hématocrite	31,4	40,8	%	
Leucocytes	6,1	11,3	$10^3 / \text{mm}^3$	
Neutrophiles %	47	69,2	%	
Éosinophiles %	0,9	4	%	
Basophiles %	0,2	0,9	%	
Monocytes %	3,1	5,8	%	
Grand lymphos %	0,4	1	%	
Petits lymphos %	22,3	43,2	%	
Neutrophiles	3006	5652	/mm³	
Éosinophiles	68	304	/mm³	
Basophiles	0,2	0,9	/mm³	
Monocytes	215	477	/mm³	
Grand lymphos	25	73	/mm³	
Petits lymphos	1594	3348	/mm³	
Plaquettes	89	171	/mm³	

PARAMÈTRE	LIM INF.	LIM SUP.	UNITÉ
LDH totales	344	880	UI/I30°C
LDH1 %	6	16	%
LDH 2 %	14,1	27,2	%
LDH3 %	33,4	46,6	%
LDH4 %	12,6	27,8	%

ÉLECTROPHORÈSES

PAL totales	248	649	UI / I 30°C
PAL Hép. %	47	86,4	%
PAL Oss. %	10,4	25,3	%
PAL Int. %	7,8	23,6	%

2,9

8,6

LDH5 %

Protéines totales	57,1	74,1	g/l
Albumine	22,6	33,5	g/I
Globulines	26,3	44,5	g/I
Alpha 1	1,4	4,6	g/I
Alpha 2	6,3	10,8	g/I
Beta 1	4,5	11,6	g/I
Beta 2	2,5	8,7	g/I
Gamma	6,5	16,6	g/I
Albumine %	29,2	52,6	%
Globulines %	47,8	68,4	%
Alpha 1 %	2,1	6,6	%
Alpha 2 %	8,9	19,4	%
Beta 1 %	6,7	18,5	%
Beta 2 %	4,3	15,1	%
Gamma %	9,5	28,9	%

	BIOCHIM		
PARAMÈTRE	LIM INF.	LIM SUP.	UNITÉ
Acides biliaires	1,9	9,7	μmol/I
Acide urique	2,4	6,00	mg / I
Albumine	28,3	39,9	g/I
ALT (GPT)	5	11	UI/130°C
Amylase	2	7	UI/130°C
AST (GOT)	143	341	UI/130°C
Bilirubine directe	2,3	7,5	mg / I
Bilirubine totale	8	28	mg / I
Calcium	118,7	131,6	mg / I
Chlore	90,2	99,2	mmol/I
Cholestérol	0,6	1,4	g/I
CK-MB	3,2	9,3	ng / ml
СРК	130	372	UI/130°C
Créatinine	8,3	14,6	mg / I
CTX-II	5	70	pg / ml
Fer	1,2	2,1	mg / I
Fibrinogène	1,4	3,4	g/I
GGT	6	26	UI/130°C
GLDH	1	7	UI/130°C
Globulines calc.	25	42	g/I
Haptoglobine	0,4	2,6	g/I
Hydroxyproline	0,5	3,1	mg / I
LDH	344	880	UI/130°C
Lipase	11	19	UI/130°C
Magnésium	17,2	21,6	mg / I
Myoglobine	0	0,1	ng / ml
Na (sodium)	134	140	mmol/I
Ostéocalcine	4,5	21,4	ng / ml
PAL	248	649	UI/130°C
Pepsinogène	< 10	99	mU Tyr / I
Phosphore	31,6	67,6	mg / I
Potassium	3,2	5,7	mmol/I
Protéines	57,1	74,1	g/I
SAA	-	20	μg / ml
Triglycérides	0,2	0,61	g/I
Troponine I	-	200	ng / I
Urée	0,26	0,45	g/I
Protéines	57,1	74,1	g/I
SAA	-	20	μg / ml
Triglycérides	0,2	0,61	g/I
Troponine I	-	200	ng / I
Urée	0,26	0,45	g/I

<u>ENDOCRINOLOGIE</u>				
PARAMÈTRE	LIM INF.	LIM SUP.	UNITÉ	
Cortisol	52,1	126,3	nmol / I	
Glucose	0,8	1,6	g / I	
Insuline	10,2	63	μUI /mI	
T4 totale	14,5	36,4	nmol / I	

<u>ACTH</u>				
MOIS	"ZONE GRISE"	UNITÉ		
Janvier	15 - 40	pg / ml		
Février	15 - 40	pg / ml		
Mars	15 - 40	pg / ml		
Avril	15 - 40	pg / ml		
Mai	15 - 40	pg / ml		
Juin	15 - 40	pg / ml		
Juillet	15 - 50	pg / ml		
Août	20 - 75	pg / ml		
Septembre	30 - 90	pg / ml		
Octobre	30 - 90	pg / ml		
Novembre	15 - 50	pg / ml		
Décembre	15 - 40	pg / ml		

<u>OLIGO-ELEMENTS</u>				
PARAMÈTRE	LIM INF.	LIM SUP.	UNITÉ	
Cobalt	-	< 2	μg / I	
Cuivre	0,82	1,6	mg / I	
lode	12	29	μg / I	
Manganèse	1,7	5,2	μg / I	
Plomb	-	< 2	μg / I	
Sélénium	62	178	μg / I	
Zinc	0,55	0,82	mg / I	

<u>VITAMINES</u>				
PARAMÈTRE	LIM INF.	LIM SUP.	UNITÉ	
Vit A	0,1	0,21	mg / I	
Vit B12	2400	5700	ng / I	
Vit D	8,2	15,3	μg / I	
Vit E	> 2	-	mg / I	

STRESS OXYDANT					
PARAMÈTRE	LIM INF.	LIM SUP.	UNITÉ		
CATH	214	580	μmol Eq Trol		
CATL	78	160	μmol Eq Trol		
GPx	199	482	UI / g Hg		
Pool	10	59,6	μmol / l		
Protox	0,38	1,09	nmol / mg Pro		
SOD	1347	2786	UI / g Hg		