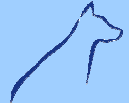



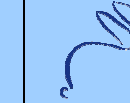
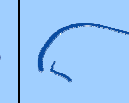



Reflotron® / Reflovet® Plus

Valeurs de référence



Paramètres	Unités							
ALP	U/l 37°	≤ 68 ⁽³⁾	≤ 89 ⁽³⁾	≤ 285 ⁽³⁾				
Amylase	U/l 37°	≤ 1289 ⁽¹⁾	≤ 1445 ⁽¹⁾					
Bilirubine	mg/dl	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 2,8* ⁽²⁾	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,8
	μmol/l	≤ 8,6	≤ 8,6	≤ 47,9* ⁽²⁾	≤ 8,6	≤ 8,6	≤ 8,6	≤ 13,6
Cholestérol	mg/dl	110 - 300 ⁽²⁾	70 - 150 ⁽²⁾	70 - 180 ⁽¹⁾	80 - 120 ⁽¹⁾		40 - 106	80 - 140
	μmol/l	2,85 - 7,77 ⁽²⁾	1,81 - 3,88 ⁽²⁾	1,81 - 4,66 ⁽¹⁾	2,07 - 3,11 ⁽¹⁾		1,00 - 2,80	2,10 - 3,60
Créatinine	mg/dl	≤ 1,8	≤ 1,8	≤ 2,0 ⁽¹⁾	≤ 2,0 ⁽¹⁾	0,8 - 2,9	0,6 - 0,9	≤ 0,7
	μmol/l	≤ 159	≤ 159	≤ 177	≤ 177	61 - 211	53 - 79	≤ 62
Créatine Kinase (CK)	U/l 37°	≤ 261	≤ 244 ⁽¹⁾	≤ 151	≤ 163			
Glucose	mg/dl	74 - 126	71 - 136	77 - 132	60 - 105	120 - 170	65 - 128	60 - 170
	μmol/l	4,1 - 7,0	3,9 - 7,5	4,3 - 7,3	3,3 - 5,8	6,7 - 9,4	3,6 - 7,1	3,3 - 9,4
GGT	U/l 37°	≤ 20	≤ 10	≤ 23	≤ 46	12 - 61		
GOT (AST)	U/l 37°	≤ 43	≤ 78	≤ 333	≤ 209	18 - 56	111 - 424	
GPT (ALT)	U/l 37°	≤ 89 ♂	≤ 83	≤ 17	≤ 42	34 - 123	28 - 60	38 - 106
		≤ 74 ♀						
Hémoglobine	g/dl	15 - 19	8 - 17	11 - 18*	9 - 14	8 - 14	11 - 15	17 - 19
	mmol/l	9,3 - 11,8	5,0 - 10,5	6,8 - 11,2*	5,6 - 8,7	5,0 - 8,7	6,8 - 9,3	10,5 - 11,8
Potassium	mval/l	3,5 - 5,1 ⁽¹⁾	3,0 - 4,8 ⁽¹⁾	2,8 - 4,5 ⁽¹⁾	3,9 - 5,8 ⁽¹⁾		7,6 - 10,0	
	mmol/l	3,5 - 5,1 ⁽¹⁾	3,0 - 4,8 ⁽¹⁾	2,8 - 4,5 ⁽¹⁾	3,9 - 5,8 ⁽¹⁾		7,6 - 10,0	
Triglycérides	mg/dl	≤ 98	≤ 134	≤ 50* ⁽¹⁾	15 - 45 ⁽¹⁾	80 - 250	59 - 100	70 - 200
	mmol/l	≤ 1,12	≤ 1,53	≤ 0,57* ⁽¹⁾	0,17 - 0,51 ⁽¹⁾	0,91 - 2,85	0,70 - 1,20	0,80 - 2,30
Urée	mg/dl	≤ 54	≤ 82	≤ 49	≤ 46 ^(a) / 20 - 30 ^(b)	20 - 60	49 - 111	11 - 26
	mmol/l	≤ 9,0	≤ 13,7	≤ 8,2	≤ 7,7 ^(a) / 3,3 - 5,0 ^(b)	3,3 - 10,0	8,3 - 18,9	1,9 - 4,4
Azote uréique	md/dl	≤ 25,2	≤ 38,3	≤ 22,9	≤ 21,5 ^(a) / 9,4 - 14,0 ^(b)	9,4 - 28,0	23,0 - 52,0	5,0 - 12,0
	mmol/l	≤ 9,0	≤ 13,7	≤ 8,2	≤ 7,7 ^(a) / 3,3 - 5,0 ^(b)	3,3 - 10,0	8,3 - 18,9	1,9 - 4,4

- (a) Sang (b) Lait * Dépendant de la race
 (1) Kraft, H. : Klinische Labormethoden der Veterinärmedizin bei Haussäugetieren (1989)
 (2) Veterinärmedizinische Laboruntersuchungen für die Diagnose und Verlaufskontrolle, Boehringer (1985)
 (3) Dépendant de l'âge : valeurs de référence pour chiens de 2-8 ans, pour chats de 2-3 ans, pour chevaux de plus de 4 ans



scil animal care company Sarl
 Parc Activeum
 3 rue Jacqueline Auriol
 67120 ALTORF
 Tel : 03 90 20 16 40
 Fax : 03 90 20 16 45
 www.scilvet.com
 info-fr@scilvet.com