

Paramètres	Unité conv.	Intervalle de mesure	Chien	Chat	Lapin	Cheval	Bovin
ALB	g/dL	1,0 - 6,0	2,6 - 4,0	2,3 - 3,5	4,6 - 6,3	2,5 - 4,5	3,0 - 4,2
ALKP	U/L	18 - 1225	13 - 83	9 - 53	21 - 75	53 - 151	0 - 300
ALT	U/L	10 - 1000	17 - 78	22 - 84	12 - 72	0 - 10	0 - 50
AMYL	U/L	100 - 2500	200 - 1400	200 - 1900	125 - 370		
AST	U/L	10 - 1000	17 - 44	18 - 51	9 - 36	165 - 358	0 - 80
BUN	mg/dL	5,0 - 140,0	9,2 - 29,2	17,6 - 32,8	10,9 - 28,0	9,4 - 23,5	9,3 - 14,0
Ca	mg/dL	4,0 - 16,0	9,3 - 12,1	8,8 - 11,9	12,5 - 14,5	10,0 - 13,6	9,2 - 11,2
CHOL	mg/dL	50 - 450	111 - 312	89 - 176	11 - 74	90 - 170	75 - 120
CK	U/L	10 - 2000	49 - 166	87 - 309	99 - 471	60 - 186	0 - 100
Cl ⁻	mmol/L	50 - 175	102 - 117	107 - 120	98 - 113	95 - 110	95 - 110
CREA	mg/dL	0,2 - 24,0	0,4 - 1,4	0,6 - 1,4	0,9 - 1,5	1,0 - 2,0	1,0 - 2,0
cCRP	mg/dL	0,3 - 7,0	0 - 0,7				
GGT	U/L	10 - 1200	5 - 14	1 - 10	5 - 18	10 - 50	0 - 50
#GLOB	g/dL		1,6 - 3,7	2,7 - 5,2			
GLU	mg/dL	10 - 600	75 - 128	71 - 148	115 - 214	80 - 120	40 - 60
K ⁺	mmol/L	1,0 - 14,0	3,8 - 5,0	3,4 - 4,6	3,4 - 5,0	3,2 - 5,2	3,5 - 4,5
LDH	U/L	50 - 900	20 - 109	35 - 187	13 - 117	0 - 400	0 - 1500
LIPA	U/L	10 - 1000	10 - 160				
Mg	mg/dL	0,2 - 7,0	1,5 - 2,4	1,8 - 2,7	1,6 - 2,9	1,7 - 2,7	1,9 - 3,2
Na ⁺	mmol/L	75 - 250	141 - 152	147 - 156	140 - 149	136 - 141	135 - 157
NH ₃	µg/dL	10 - 500	16 - 78	23 - 78	53 - 211	29 - 132	0 - 70
PHOS	mg/dL	0,5 - 15,0	1,9 - 5,0	2,6 - 6,0	1,6 - 4,1	1,7 - 3,7	4,0 - 8,6
TBIL	mg/dL	0,2 - 30,0	0,2 - 0,5	0,2 - 0,4	0,2 - 0,4	1,1 - 3,1	0 - 0,3
TP	g/dL	2,0 - 11,0	5,0 - 7,2	5,7 - 7,8	4,9 - 6,9	5,2 - 7,3	6,0 - 8,0
TRIG	mg/dL	10 - 500	30 - 133	17 - 104	48 - 205	0 - 100	15 - 45
URIC	mg/dL	0,5 - 18,0	0,1 - 0,7	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5		

#GLOB : paramètre calculé

Paramètres	Unité SI	Intervalle de mesure	Chien	Chat	Lapin	Cheval	Bovin
ALB	g/L	10 - 60	26 - 40	23 - 35	46 - 63	25 - 45	30 - 42
ALKP	U/L	18 - 1225	13 - 83	9 - 53	21 - 75	53 - 151	0 - 300
ALT	U/L	10 - 1000	17 - 78	22 - 84	12 - 72	0 - 10	0 - 50
AMYL	U/L	100 - 2500	200 - 1400	200 - 1900	125 - 370		
AST	U/L	10 - 1000	17 - 44	18 - 51	9 - 36	165 - 358	0 - 80
BUN	mmol/L	1,79 - 49,98	3,28 - 10,42	6,28 - 11,71	3,89 - 10,00	3,30 - 8,40	3,30 - 5,00
Ca	mmol/L	1,00 - 4,00	2,33 - 3,02	2,20 - 2,98	3,13 - 3,63	2,50 - 3,40	2,30 - 2,80
CHOL	mmol/L	1,29 - 11,64	2,87 - 8,07	2,30 - 4,55	0,28 - 1,91	2,30 - 4,40	2,00 - 3,11
CK	U/L	10 - 2000	49 - 166	87 - 309	99 - 471	60 - 186	0 - 100
Cl ⁻	mmol/L	50 - 175	102 - 117	107 - 120	98 - 113	95 - 110	95 - 110
CREA	μmol/L	18 - 2122	35 - 124	71 - 159	53 - 124	79,6 - 132,6	88 - 177
cCRP	mg/L	3 - 70	0 - 7				
GGT	U/L	10 - 1200	5 - 14	1 - 10	5 - 18	10 - 50	0 - 50
#GLOB	g/L		16 - 37	27 - 52			
GLU	mmol/L	0,6 - 33,3	4,1 - 7,1	3,9 - 8,2	6,3 - 11,8	4,4 - 6,7	2,2 - 3,3
K ⁺	mmol/l	1,0 - 14,0	3,8 - 5,0	3,4 - 4,6	3,4 - 5,0	3,2 - 5,2	3,5 - 4,5
LDH	U/L	50 - 900	20 - 109	35 - 187	13 - 117	158 - 455	0 - 1500
LIPA	U/L	10 - 1000	10 - 160				
Mg	mmol/L	0,08 - 2,88	0,60 - 1,00	0,70 - 1,10	0,70 - 1,20	0,70 - 1,10	0,80 - 1,30
Na ⁺	mmol/L	75 - 250	141 - 152	147 - 156	140 - 149	136 - 141	135 - 157
NH ₃	μmol/L	7,0 - 357,0	11,0 - 54,0	16,0 - 56,0	38,0 - 151,0	16,8 - 76,6	0 - 41,0
PHOS	mmol/L	0,16 - 4,84	0,61 - 1,61	0,84 - 1,94	0,52 - 1,32	0,50 - 1,20	1,30 - 2,80
TBIL	μmol/L	3,0 - 513,0	3,4 - 9,0	3,4 - 7,0	3,4 - 7,0	18,8 - 53,0	0 - 5,0
TP	g/L	20 - 110	50 - 72	57 - 78	49 - 69	52 - 73	60 - 80
TRIG	mmol/L	0,11 - 5,65	0,34 - 1,50	0,19 - 1,17	0,54 - 2,31	0 - 1,14	0,17 - 0,51
URIC	μmol/L	30 - 1071	6 - 42	6 - 30	6 - 30		

#GLOB : paramètre calculé