

PARAMÈTRES	Unités	Chien	Chat	Cheval	Bovin	Souris	Rat	Lapin	Cochon d'Inde	Mouton	Cochon	Chèvre
Ammoniac (NH ₃)	µmol/L	< 60	< 60									
cCRP	mg/L	< 10										
	mg/dL	< 1										
Cortisol	µg/dL	6 - 18****										
	nmol/L	165 - 495****										
Fibrinogène	mg/dL			150 - 330								
	g/L			1,5 - 3,3								
Fructosamine	µmol/L	180 - 365	160 - 365	175 - 280		160 - 365	160 - 365	314 - 527**	134 - 271**			
GLDH	U/L	< 13	< 10	< 13	< 15			< 19	< 17	< 11	< 7	< 20
Lactate	mmol/L	0,5 - 3,0	< 1,0	0,5 - 2,0								
Lipase pancréatique (spécifique)	U/L	0 - 125	0 - 35									
Phénobarbital	µg/mL	15 - 35	15 - 35	15 - 45								
Progesterone canine	ng/mL	4 - 8										
	nmol/L	13 - 26										
Progesterone équine	ng/mL			> 2								
	nmol/L			> 7								
SAA	µg/mL		< 10	< 20								
	mg/L		< 10	< 20								
SDMA	µg/dL	< 15 < 17*****	< 14	< 14								
	nmol/L	16,7 - 57,9	12,8 - 51,5	16,7 - 52,7	48,9 - 105,5			21,9 - 30,9***	14,2 - 66,9*			
T4	µg/dL	1,3 - 4,5	1,0 - 4,0	1,3 - 4,1	3,8 - 8,2			1,7 - 2,4***	1,1 - 5,2*			

* Serum thyroxine concentrations in clinically healthy pet guinea pigs (*Cavia porcellus*); Müller, K. et al; J Vet Clin Pathol 38/4 (2009) 507-510; (Immulate 2000 Canine Total T4)
 ** Klinische Labordiagnostik in der Tiermedizin; Kraft W., Dürr U. M.; Schattauer; 6. Auflage (2005)
 *** Veterinary Hematology and Clinical Chemistry; Thrall MA.; 2. Ed. Blackwell Publishing (2006)
 **** Résultat obtenu après le test de stimulation à l'ACTH.
 ***** Chiot