



	Chien		Chat		Lapin		Souris		Furet		Rat		Cochon d'Inde	
	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à
ALB (g/dl)	2.5	4.4	2.2	4.4	3.6	5.7	3.8	4.3	2.6	3.8	3.8	4.8	2.6	4.1
ALP (U/l)	20	150	10	90	0	397	40	112	9	84	16	302	0	418
ALT/GPT (U/l)	10	118	20	100	0	61	5	20	82	289	20	61	0	61
AMY (U/l)	200	1200	300	1100	0	459	420	1200			326	2246	0	3159
AST/GOT (U/l)	14	45	12	43	0	28	10	165	28	120	39	111	0	90
BUN (mg/dl)	7	25	10	30	5.6	23.8	20	30	10	45	9	21	9.3	28.9
CA (mg/dl)	8.6	11.8	8.0	11.8	12.4	15.6	8.8	9.6	8.0	11.8	5.3	11.6	9.6	12.4
CHOL (mg/dl)	125	270	90	205	12	103			64	296	20	92	12	65
CK (U/l)	20	200	50	450	0	958	33	145			48	340	0	2143
Cl (mmol/l)	106	120	112	126	93	109							94	111
CREA (mg/dl)	0.3	1.4	0.3	2.1	0.4	1.9	1.4	1.7	0.1	0.9	0.05	0.65	0	0.9
Bile Acid (µmol/l)	0	25	0	25	0	77.6							0	84.5
GGT (U/l)	0	7	0	5	0	13	5	20	0	5	1.0	6.0	0	13
GLOB (g/dl)	2.3	5.2	1.5	5.7	1.3	1.7	2.1	3.0	1.8	3.1	1.5	2.8	1.9	2.5
GLU (mg/dl)	60	110	70	150	105	267	119	132	94	207	50	135	89	287
K (mmol/l)	3.7	5.8	3.7	5.8	3.7	6.3							4.5	8.8
MG (mg/dl)	1.8	2.4	2.0	2.5	2.2	4.0							2.4	6.2
NA (mmol/l)	138	160	142	164	139	149							130	150
PHOS (mg/dl)	2.9	6.6	3.4	8.5	2.5	9.8							3.2	21.6
T4 (µg/dl)	1.1	4.0	1.5	4.8										
TBIL (mg/dl)	0.1	0.6	0.1	0.6	0	0.1	0.06	0.08	0.1	1.0	0.1	0.7	0	0.1
TCO ₂ (mmol/l)	12	27	15	24										
TP (g/dl)	5.4	8.2	5.4	8.2	5.9	7.4	6.0	7.2	5.2	7.3	5.3	6.9	4.4	6.6