

		犬			猫					
項目	単位	子犬	成犬	シニア	子猫	成猫	シニア			
プロサイトDx										
RBC	M/ μ L	5.65	~	8.87	6.54	~	12.20			
HCT	%	37.3	~	61.7	30.3	~	52.3			
HGB	g/dL	13.1	~	20.5	9.8	~	16.2			
MCV	fL	61.6	~	73.5	35.9	~	53.1			
MCH	pg	21.2	~	25.9	11.8	~	17.3			
MCHC	g/dL	32.0	~	37.9	28.1	~	35.8			
RDW	%	13.6	~	21.7	15.0	~	27.0			
RETIC	K/ μ L	10.0	~	110.0	3.0	~	50.0			
RETIC-HGB	pg	22.3	~	29.6	13.2	~	20.8			
WBC	K/ μ L	5.05	~	16.76	2.87	~	17.02			
NEUT	K/ μ L	2.95	~	11.64	2.30	~	10.29			
LYM	K/ μ L	1.05	~	5.10	0.92	~	6.88			
MONO	K/ μ L	0.16	~	1.12	0.05	~	0.67			
EOS	K/ μ L	0.06	~	1.23	0.17	~	1.57			
BASO	K/ μ L	0.00	~	0.10	0.01	~	0.26			
PLT	K/ μ L	148	~	484	151	~	600			
MPV	fL	8.7	~	13.2	11.4	~	21.6			
PDW	fL	9.1	~	19.4						
PCT	%	0.14	~	0.46	0.17	~	0.86			
カタリスト										
ALB	g/dL	2.1 ~ 3.6	2.3 ~ 4.0	2.2 ~ 3.9	2.2 ~ 3.9	2.2 ~ 4.0	2.3 ~ 3.9			
ALKP	U/L	46 ~ 337	23 ~ 212	23 ~ 212	14 ~ 192	14 ~ 111	14 ~ 111			
ALT	U/L	8 ~ 75	10 ~ 125	10 ~ 125	12 ~ 115	12 ~ 130	12 ~ 130			
AMYL	U/L	300 ~ 1300	500 ~ 1500	500 ~ 1500	500 ~ 1400	500 ~ 1500	500 ~ 1500			
AST	U/L	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 32	0 ~ 48	0 ~ 48			
BUN	mg/dL	7 ~ 29	7 ~ 27	7 ~ 27	16 ~ 33	16 ~ 36	16 ~ 36			
Ca	mg/dL	7.8 ~ 12.6	7.9 ~ 12.0	7.9 ~ 12.0	7.9 ~ 11.3	7.8 ~ 11.3	7.8 ~ 11.3			
CHOL	mg/dL	100 ~ 400	110 ~ 320	110 ~ 320	62 ~ 191	65 ~ 225	65 ~ 225			
CK	U/L	99 ~ 436	10 ~ 200	10 ~ 200	0 ~ 394	0 ~ 314	0 ~ 314			
CREA	mg/dL	0.3 ~ 1.2	0.5 ~ 1.8	0.5 ~ 1.8	0.6 ~ 1.6	0.8 ~ 2.4	0.8 ~ 2.4			
GGT	IU	0 ~ 2	0 ~ 11	0 ~ 11	0 ~ 1	0 ~ 4	0 ~ 4			
GLU	mg/dL	77 ~ 150	74 ~ 143	70 ~ 143	77 ~ 153	74 ~ 159	71 ~ 159			
LDH	U/L	0 ~ 273	40 ~ 400	40 ~ 400	0 ~ 1128	0 ~ 798	0 ~ 798			
LIPA	U/L	100 ~ 1500	200 ~ 1800	200 ~ 1800	40 ~ 500	100 ~ 1400	100 ~ 1400			
Mg	mg/dL	1.20 ~ 2.04	1.40 ~ 2.38	1.40 ~ 2.38	1.62 ~ 2.23	1.50 ~ 3.00	1.50 ~ 3.00			
NH3	μ mol/L	0 ~ 99	0 ~ 98	0 ~ 98	0 ~ 95	0 ~ 95	0 ~ 95			
PHOS	mg/dL	5.1 ~ 10.4	2.5 ~ 6.8	2.5 ~ 6.8	4.5 ~ 10.4	3.1 ~ 7.5	3.1 ~ 7.5			
TBIL	mg/dL	0.0 ~ 0.8	0.0 ~ 0.9	0.0 ~ 0.9	0.0 ~ 0.9	0.0 ~ 0.9	0.0 ~ 0.9			
TP	g/dL	4.8 ~ 7.2	5.2 ~ 8.2	5.2 ~ 8.2	5.2 ~ 8.2	5.7 ~ 8.9	5.7 ~ 8.9			
TRIG	mg/dL	0 ~ 33	10 ~ 100	10 ~ 100	8 ~ 54	10 ~ 100	10 ~ 100			
URIC	mg/dL	0.0 ~ 1.0	0.0 ~ 1.0	0.0 ~ 1.0	0.0 ~ 1.0	0.0 ~ 1.0	0.0 ~ 1.0			
GLOB	g/dL	2.3 ~ 3.8	2.5 ~ 4.5	2.5 ~ 4.5	2.8 ~ 4.8	2.8 ~ 5.1	2.8 ~ 5.1			
Na	mmol/L	145 ~ 157	144 ~ 160	144 ~ 160	150 ~ 165	150 ~ 165	150 ~ 165			
K	mmol/L	3.5 ~ 5.5	3.5 ~ 5.8	3.5 ~ 5.8	3.7 ~ 5.9	3.5 ~ 5.8	3.5 ~ 5.8			
Cl	mmol/L	105 ~ 119	109 ~ 122	109 ~ 122	115 ~ 126	112 ~ 129	112 ~ 129			
UPC	μ g/mL	<0.5			<0.4					
トータルT4	μ g/dL	1.0 ~ 4.0			0.8 ~ 4.7					
		低値 <1.0	正常範囲内低値 1.0 - 2.0	正常値 1.0 - 4.0	高値 >4.0	治療域 2.1-5.4	低値 <0.8	正常値 0.8 - 4.7	グレーゾーン 2.3-4.7	高値 >4.7
FRU	μ mol/L	177 ~ 314			191 ~ 349					
CRP	mg/dL	0.0-1.0								
SDMA	mmol/L	0 ~ 16	0 ~ 14	0 ~ 14	0 ~ 14	0 ~ 14	0 ~ 14			
スナップショットDx										
トータルT4	μ g/dL	低値 <1.0	正常範囲内低値 1.0 - 2.0	正常値 1.0 - 4.0	高値 >4.0	治療域 2.1-5.4	低値 <0.8	正常値 0.8 - 4.7	グレーゾーン 2.3-4.7	高値 >4.7
コアグDx										
Citrate PT	秒	11	~	17	15	~	22			
Citrate aPTT	秒	72	~	102	65	~	119			