

リン CBC

項目	単位	リン	キリン参考	ウシ参考
白血球数	/ μ l	11550	12700 \pm 500	5000-12000
赤血球数	\times 10000/ μ l	928.25	1040 \pm 250	500-800
血色素量	g/dl	11.10833	11.7 \pm 1.8	10-15
ヘマトクリット	%	35.98333	34 \pm 6	34-40
MCV	fl	38.95833	34.3 \pm 3.4	46-54
MCH	pg	12.05	11.8 \pm 3	12-18
MCHC	%	30.9	34.9 \pm 3.5	31-39
血小板	\times 10000/ μ l	15.625	42.7 \pm 17.9	25-60

リン 生化学(1)

項目	単位	リン	キリン参考	ウシ参考
血漿蛋白	g/dl	8.616667	7.4±1.3	6.3-7.5
アルブミン		3.717283	3.1±0.5	3-3.6
総ビリルビン	mg/dL	0.2		
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	U/L	71.66667	95±53	50-150
γ-グルタミルトランスフェラーゼ(GGT)	U/L	49.11111	64±92	11-25
アラニンアミノトランスフェラーゼ	U/L	18.58333	13±11	
アルカリフォスファターゼ	U/L	301.9167	505±484	15-150
乳酸脱水素酵素	U/L	480.3333	869±658	692-1445
クレアチンホスホキナーゼ	U/L	281.1818	1328±1654	4.8-12.1
アミラーゼ	U/L	54.83333		

リン 生化学(2)

血糖	mg/dl	79.27273	135±61	45-70
総コレステロール	mg/dl	19.83333	34±16	100-180
中性脂肪	mg/dl	28.83333		
尿素窒素	mg/dl	24.08333	20±7	10-25
アンモニア	mg/dl	89.25		
クレアチニン	mg/dL	1.418333	1.8±0.4	0.5-1.7
ナトリウム	mmol/L	139	145±4	138-148
カリウム	mmol/L	4.85	4.8±0.6	3.9-5.3
クロール	mmol/L	107	105±6	96-110
カルシウム	mg/dl	9.183333	9.9±1.8	8.7-12
リン	mg/dl	6.4	9.5±2.6	3.7-7
マグネシウム	mg/dL	2.4		1.8-3.2