

# 検査報告書

検体No. \_\_\_\_\_  
 カルテNo. \_\_\_\_\_  
 受付日 2021/11/12  
 報告日 2021/11/12  
 提出材料 血清 E全血 7血漿  
 マイクロチップ No. \_\_\_\_\_

様  
 ちゃん  
 動物種：イヌ フードル  
 年齢：7才0ヶ月 性別：オス  
 血液型： 体重： Kg



項目	単位	参考基準値	今回の結果	判定	前回の結果	異常時の代表的な疾患	各部判定	
総蛋白	g/dL	5.1~7.3	6.1	A		肝疾患、腎疾患、感染症、出血、脱水など	肝機能	
アルブミン	g/dL	2.7~4.2	3.5	A		肝疾患、腎疾患、消化器疾患、出血、脱水など	総蛋白	B
A/G比		0.6~1.9	1.4	A		肝疾患、腎疾患、炎症性疾患など	アルブミン	
総ビリルビン	mg/dL	0.0~0.3	0.1未満	A		肝・胆道系疾患、溶血など	AST/GOT	
AST/GOT	U/L	16~42	46 H	B		肝疾患、筋疾患など	ALT/GPT	
ALT/GPT	U/L	16~98	51	A		肝疾患、膵疾患、副腎疾患など	γ-GTP	
ALP	U/L	18~98	23	A		肝・胆道系疾患、副腎疾患、骨疾患など	総ビリルビン	
γ-GTP	U/L	0~12	3	A		肝・胆道系疾患、副腎疾患など		
尿酸窒素	mg/dL	5.4~30.9	19.7	A		腎疾患、肝疾患、副腎疾患、心疾患、脱水など		
クレアチニン	mg/dL	0.40~1.39	0.78	A		腎疾患、筋疾患、副腎疾患など		
総コレステロール	mg/dL	109~349	194	A		甲状腺疾患、副腎疾患、膵疾患、肝疾患など	腎機能	
中性脂肪	mg/dL	20~121	35	A		甲状腺疾患、副腎疾患、膵疾患、糖尿病、肥満など	尿酸窒素	A
LIPA	U/L	~168	176 H	B		膵疾患	クレアチニン	
カルシウム	mg/dL	8.9~11.3	9.9	A		腎疾患、副腎疾患、腫瘍など	無機リン	
無機リン	mg/dL	2.1~5.1	3.0	A		腎疾患、上皮小体疾患など	カルシウム	
血糖	mg/dL	63~118	103	A		肝疾患、膵疾患、糖尿病、副腎疾患、腫瘍など	犬S/P/C	
CK	U/L	33~248	304 H	B		心疾患、筋疾患、神経疾患、外傷など	脂質代謝	
Na	mEq/L	134~153	146	A		腎疾患、副腎疾患など	総コレステロール	A
K	mEq/L	4.0~5.5	4.8	A		腎疾患、副腎疾患など	中性脂肪	
Cl	mEq/L	105~118	117	A		腎疾患、副腎疾患など	糖代謝	
犬S/P/C	mg/L	~0.39	0.25	A		腎疾患 腎機能低下をより早期に検出する	血糖	A
心筋トロポニン	ng/mL	~0.09	0.02	A		心疾患（心筋症、心筋炎、心室腫瘍など）	尿酸	
ANP	pg/mL	~107.7	45.7	A		心疾患（僧帽弁閉鎖不全症など）	LIPA	B
							電解質	
							Na K Cl	A
							炎症	
							甲状腺機能	
							副腎機能	
							その他	
							CK	B
							ANP	A
							心筋トロポニン	A

【判定区分】  
 A：参考基準値範囲内  
 B：参考基準値を軽度を超えている  
 C：参考基準値を大幅を超えている

備考欄

←QRコード(左)  
[新しいままへ](#)

QRコード(右) →

# 検査報告書

検体No. \_\_\_\_\_  
 カルテNo. \_\_\_\_\_  
 受付日 2021/11/12  
 報告日 2021/11/12  
 提出材料 血清 E全血 F山漿  
 マイナチップ No. \_\_\_\_\_

様

ちゃん

動物種：イヌ ブードル  
 年齢：7才0ヶ月 性別：オス  
 血液型： 体重： Kg



項目	単位	参考基準値	今回の結果		判定	検査項目説明
			実数値	%		
赤血球数	x10 <sup>4</sup> /μL	635~851	742		A	貧血や多血の程度を反映する
ヘoglobin	g/dL	15.3~20.0	18.2		A	貧血や多血の程度を反映する
ヘマトクリット	%	44.5~58.0	48.5		A	貧血や多血の程度を反映する
MCV	fL	60.9~77.3	65.4		A	赤血球の平均容積
MCH	pg	21.1~26.4	24.0		A	赤血球1個あたりのヘoglobinの平均量
MCHC	%	31.1~37.8	36.7		A	赤血球1個あたりのヘoglobinの平均濃度
RDW	%	10.7~15.1	14.0		A	赤血球の大きさのばらつきを評価する
網状赤血球数	x10 <sup>3</sup> /μL	20.5~147.7	73.7		A	幼若赤血球の数。貧血における赤血球再生像を評価する
CHr	pg	23.2~28.1	26.2		A	平均網赤血球ヘモグロビン含量 機能的鉄欠乏の指標
白血球数	/μL	5000~11500	7020		A	炎症の重症度を反映する
好中球	x10 <sup>2</sup> /μL	39.0~78.0	39.6	56.4	A	異常時の代表疾患：感染症、急性出血、急性溶血、骨髄性白血病など
リンパ球	x10 <sup>2</sup> /μL	8.7~37.2	23.1	32.9	A	異常時の代表疾患：急性感染症、リンパ性白血病、スライドなど
単球	x10 <sup>2</sup> /μL	1.3~5.8	2.7	3.8	A	異常時の代表疾患：炎症、スライド、腫瘍など
好酸球	x10 <sup>2</sup> /μL	0.0~7.0	4.2	6.0	A	異常時の代表疾患：寄生虫疾患、アレルギー疾患、腫瘍など
好塩基球	x10 <sup>2</sup> /μL	0.0~0.4	0.2	0.3	A	異常時の代表疾患：寄生虫疾患、アレルギー疾患、腫瘍など
LUC	x10 <sup>2</sup> /μL	0.0~0.7	0.4	0.6	A	LUC (Large Unstained Cell) 異常細胞出現の可能性を示唆する
血小板数	x10 <sup>4</sup> /μL	15.0~45.1	31.8		A	異常時の代表疾患：炎症、貧血、DIC、感染症など
MPV	fL	6.9~12.7	9.7		A	血小板一個あたりの平均容積
PLT clumps	dot	0~146	41		A	血小板凝集の有無

判定項目	判定結果	その他の異常所見
貧血判定	貧血なし	
汎血球減少	なし	
赤血球恒数	判定なし	
大小不同の有無	なし	
再生像	RPI(%) あり(軽度) 1.31	
黄疸	T-Bil(mg/dL) データなし	

【判定区分】  
 A：参考基準値範囲内  
 B：参考基準値を軽度を超えている  
 C：参考基準値を大幅を超えている



←QRコード(左)  
 詳しいさまへ  
 QRコード(右)→

備考欄