

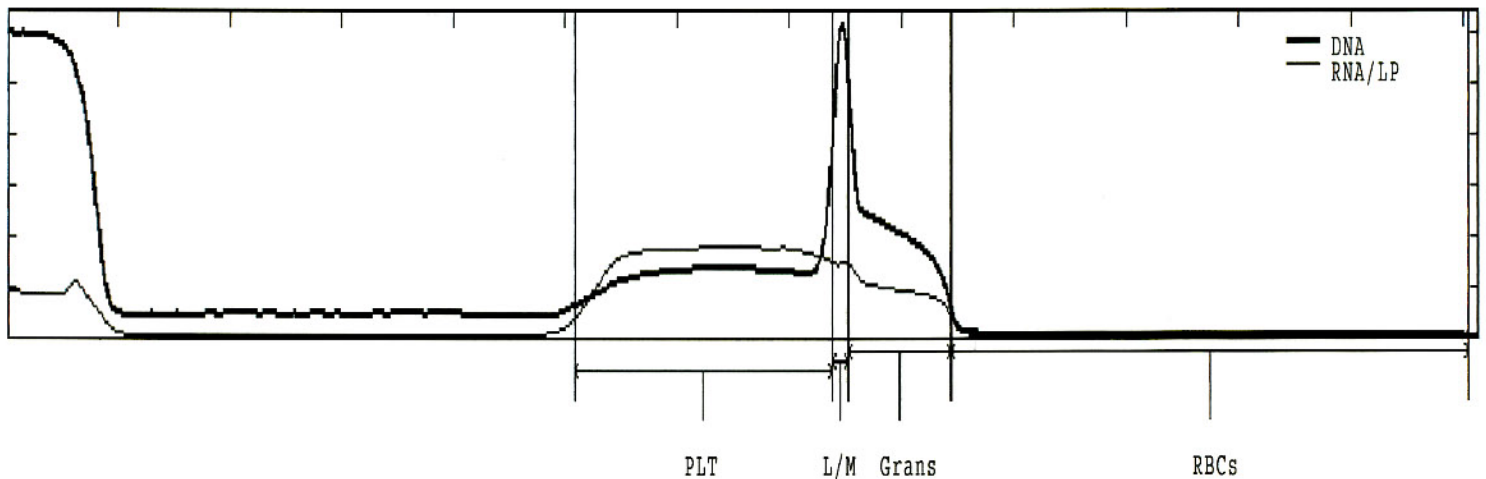
MIYAMAE ANIMAL HOSPITAL  
 MIYAMAE 3-9-1 SUGINAMI-KU  
 TEL&FAX:03-5344-1677

Species : Adult Feline  
 Patient : 275

Ver: 8.12AJ  
 Date : 20-Oct -2007 07:05PM

Test	Results	Reference Range	Indicator		
			LOW	NORMAL	HIGH
ALB	= 3.4 g/dl	2.2 - 4.0	[Progressive bar from Normal to High]		
ALKP	= 55 U/L	14 - 111	[Progressive bar from Normal to High]		
ALT	= 63 U/L	12 - 130	[Progressive bar from Normal to High]		
AMYL	= 940 U/L	500 - 1500	[Progressive bar from Normal to High]		
AST	= 57 U/L	0 - 48	[Progressive bar from Normal to High]		
BUN	= 28 mg/dl	16 - 36	[Progressive bar from Normal to High]		
Ca	= 10.2 mg/dl	7.8 - 11.3	[Progressive bar from Normal to High]		
CHOL	= 196 mg/dl	65 - 225	[Progressive bar from Normal to High]		
CREA	= 1.9 mg/dl	0.8 - 2.4	[Progressive bar from Normal to High]		
GLU	= 132 mg/dl	74 - 159	[Progressive bar from Normal to High]		
PHOS	= 4.1 mg/dl	3.1 - 7.5	[Progressive bar from Normal to High]		
TBIL	= 0.2 mg/dl	0.0 - 0.9	[Progressive bar from Normal to High]		
HCT	= 34.0 %	24.0 - 45.0	[Progressive bar from Normal to High]		
HGB	= 11.0 g/dl	8.0 - 15.0	[Progressive bar from Normal to High]		
MCHC	= 32.4 g/dl	30.0 - 36.9	[Progressive bar from Normal to High]		
WBC	= 11.1 x10 <sup>9</sup> /L	5.0 - 18.9	[Progressive bar from Normal to High]		
GRANS	= 8.1 x10 <sup>9</sup> /L	2.5 - 12.5	[Progressive bar from Normal to High]		
%GRANS	= 73 %		[Progressive bar from Normal to High]		
L/M	= 3.0 x10 <sup>9</sup> /L	1.5 - 7.8	[Progressive bar from Normal to High]		
%L/M	= 27 %		[Progressive bar from Normal to High]		
PLT	= 274 x10 <sup>9</sup> /L	175 - 500	[Progressive bar from Normal to High]		
TP	= 8.4	6 - 8	[Progressive bar from Normal to High]		

Buffy Coat Profile

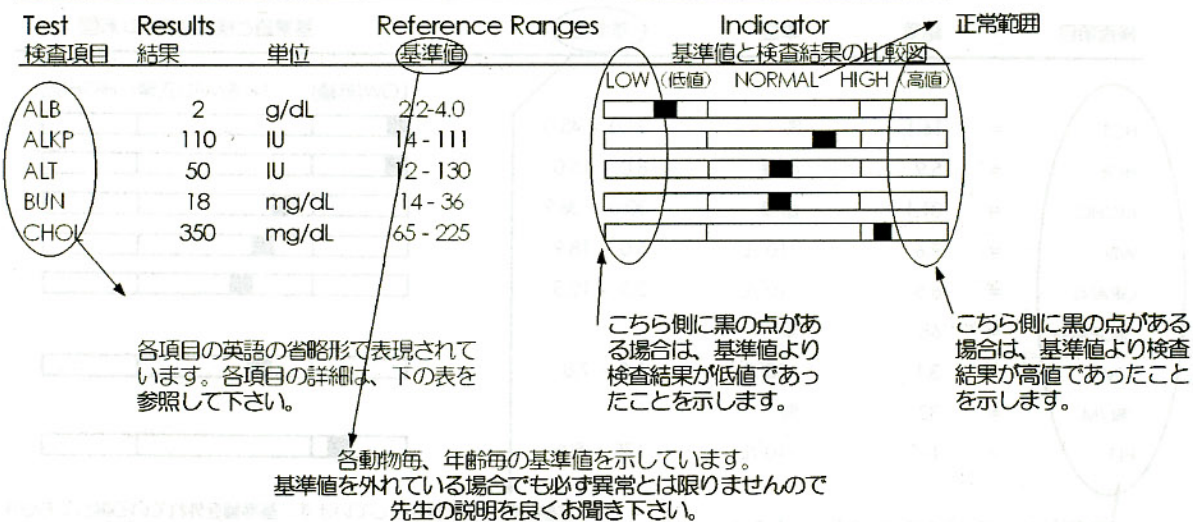


# バットテスト検査結果の読み方

本日の検査、大変お疲れさまでした。 検査の結果と以下の説明を照らし合わせて正しく検査結果を理解しましょう。  
 なお、詳しい結果の解釈については先生の説明をお聞き下さい。

IDEXX PET CLINIC → 病院名及び電話番号など  
 TEL: 0422-71-4921

Species: Adult Feline 動物種 Ver: 7.5  
 Patient: TAMA-chan お名前またはカルテ番号など Date: 30-Oct-04 12:15PM 検査日、時間



## 動物種の例

Puppy(<6 months)	生後6カ月未満の子犬	Kitten(<6 months)	生後6カ月未満の子猫	Ferret	フェレット
Adult Canine	成犬	Adult Feline	成猫	Rabbit	うさぎ
Ger Canine > 8 yr	8歳以上の老犬	Ger Feline > 8 yr	8歳以上の老猫		

## 各検査項目の名前とそれぞれの検査でわかること

ALB	アルブミン	肝疾患、腎疾患、消化器疾患、脱水などの指標
ALKP	アルカリフォスファターゼ	肝疾患、副腎疾患、骨疾患、ストレスなどの指標
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ	肝疾患などの指標
AMYL	アミラーゼ	膵疾患などの指標
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	肝疾患、筋疾患などの指標
BUN	血中尿素窒素	腎疾患、肝疾患などの指標
Ca <sup>2+</sup>	カルシウム	上皮小体性疾患、腎疾患、腫瘍などの指標
CHOL	コレステロール	肝疾患、甲状腺疾患などの指標
CK	クレアチンキナーゼ	筋疾患などの指標
CREA	クレアチニン	腎疾患などの指標
GGT	ガンマグルタミルトランスフェラーゼ	肝疾患などの指標
GLU	グルコース	糖尿病、ストレスなどの指標
Globlin	グロブリン	炎症性疾患や感染症等の指標
LDH	乳酸脱水素酵素	肝疾患、消化器疾患、心疾患などの指標
LIPA	リパーゼ	膵疾患などの指標
Mg <sup>2+</sup>	マグネシウム	上皮小体性疾患などの指標
NH3	アンモニア	肝疾患などの指標
PHOS	無機リン	腎疾患、上皮小体性疾患などの指標
TBIL	総ビリルビン	肝疾患、貧血などの指標
TP	総蛋白	肝疾患、腎疾患などの指標
TRIG	中性脂肪	脂質代謝系疾患などの指標
URIC	尿酸	肝疾患、尿路結石症などの指標
T4	総サイロキシン	甲状腺疾患の指標

# 血液検査結果の読み方

本日の検査、大変お疲れ様でした。検査の結果と以下の説明を照らし合わせて正しく検査結果を理解しましょう。

なお、詳しい結果の解釈については先生の説明をお聞き下さい。

## Hematology Results (血液検査結果)

Species: Cat 動物種 (Dog: 犬, Cat: 猫)

Software Version: 4.3

Patient: Tora

Date: 30-Oct-04 12:15PM 検査日、時間

Test	Results	Units	Reference Ranges	Indicator
検査項目	結果	単位	基準値	基準値と検査結果の比較図
HCT	= 16.1	%	24.0 - 45.0	
HGB	= 5.9	g/dl	8.0 - 15.0	
MCHC	= 31.1	g/dl	30.0 - 36.9	
WBC	= 9.6	$\times 10^9/L$	5.0 - 18.9	
GRANS	= 6.5	$\times 10^9/L$	2.5 - 12.5	
%GRANS	= 68	%		
L/M	= 3.1	$\times 10^9/L$	1.5 - 7.8	
%L/M	= 32	%		
PLT	= 145	$\times 10^9/L$	175 - 500	

各項目の詳細は下記の表を参照して下さい。

各動物毎の基準値を示しています。基準値を外れている場合でも必ずしも異常とは限りませんので先生の説明を良くお聞きください。

検査項目	検査項目名	検査の意味	考えられる疾患
HCT	ヘマトクリット	貧血の診断	低値: 様々な原因による貧血
HGB	ヘモグロビン	多血症の診断	高値: 脱水, 心肺疾患, 多血症など
MCHC	平均赤血球血色素濃度		
WBC	白血球数	炎症, 感染症の診断	
GRANS	顆粒球数		低値: ウイルス感染, 飢餓, 激しい細菌感染など
NEUT	好中球数		高値: 運動, ストレス, 慢性炎症, グルココルチコイドの投与など
EOS	好酸球数		高値: アレルギー疾患, 寄生虫症など
L/M	リンパ球数 単球数		低値: ストレス, グルココルチコイドの投与, 免疫抑制剤の投与など
			高値: 慢性炎症, 急性感染症の回復期, リンパ系腫瘍など
PLT	血小板数	出血の起こる疾患の診断	低値: 骨髄疾患, 特発性血小板減少性紫斑病, 重度の出血など
			高値: 急性出血, 運動, 薬物(エヒネプリル), 大腸炎, 骨髄増殖性疾患など
Retic	網赤血球数	赤血球生産を示す指標	高値: 再生性貧血

### 検査をしましょう!

人間の健康診断同様、あなたのかわいいペットにも健康診断をしてあげませんか?

家族の一員として長生きできるよう、検査で健康状態をチェックしたり、病気の早期発見に努めましょう。

次回の検査予定 年 月 上旬, 中旬, 下旬ごろ

病院名 :