

血液検査 (ネコ用)

血液は全身をくまなく流れており、体の状態が反映されます。
血液検査は病状を知る手がかりになる重要な検査です。

項目	基準範囲	単位	解説
WBC 白血球数	5.5～19.5	10 ³ /μL	白血球は、ウイルスや細菌から体を防御する細胞です。 基準範囲より高値を示した場合には、感染症などが疑われます。
RBC 赤血球数	5.00～10.00	10 ⁶ /μL	赤血球は、体中に酸素を運ぶ役目の細胞です。 基準範囲より低値を示した場合には、貧血などが疑われます。
Hgb ヘモグロビン濃度	8.0～15.0	g/dL	ヘモグロビンは、赤血球の成分の一つで、酸素を運搬する色素です。 基準範囲より低値を示した場合には、貧血などが疑われます。
Hct ヘマトクリット値	24.0～45.0	%	ヘマトクリット値は、一定量の血液中に含まれる血球の容積の割合を表します。 基準範囲より低値を示した場合には、貧血などが疑われます。
PLT 血小板数	300～800	10 ³ /μL	血小板は、血液を凝固させて、出血を止める働きがある細胞です。
LYM# リンパ球数	1.5～7.0	10 ³ /μL	リンパ球は、主にウイルスから体を守る細胞です。 基準範囲より高値を示した場合には、ウイルス感染症などが疑われます。
MON# 単球数	0.0～0.9	10 ³ /μL	単球は、細菌などの異物から体を守る細胞です。 基準範囲より高値を示した場合には、感染症などが疑われます。
GRA# 顆粒球数	2.5～14.3	10 ³ /μL	顆粒球の主要な成分である好中球は、主に細菌から体を守る細胞です。 基準範囲より高値を示した場合には、細菌感染症などが疑われます。
EOS# 好酸球数	0.0～1.5	10 ³ /μL	好酸球は、アレルギー性疾患などに関係がある細胞です。 基準範囲より高値を示した場合には、アレルギー性疾患などが疑われます。

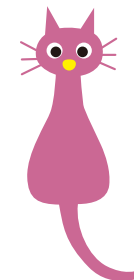
上表は以下を参考にしています。

DOUGLAS J. WEISS & K. JANE WARDROP Ed., SCHALM'S VETERINARY HEMATOLOGY SIXTH EDITION, WILEY-BLACKWELL, 2010
Gregg L. Voigt, Shannon L. Swist, HEMATOLOGY TECHNIQUES & CONCEPTS for Veterinary Technicians, 2nd Edition, WILEY-BLACKWELL, 2011
猫種、年齢、性別などによって、基準範囲が変わりますので、例としてお使いください。

さま

年 月 日

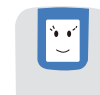
測定結果は→



測定結果を
貼付けてください。



Have a nice day!



病院名