

# 血液検査 (イヌ用)



分析する医療へー全血POCTのHORIBAメディカル

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	6.6～18.4	$10^3/\mu\text{L}$	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	5.50～8.20	$10^6/\mu\text{L}$	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	12.6～19.4	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	36.9～55.0	%	ヘマトクリット値は、一定量の血液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	80～560	$10^3/\mu\text{L}$	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	0.8～5.6	$10^3/\mu\text{L}$	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	0.1～1.8	$10^3/\mu\text{L}$	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	3.0～16.3	$10^3/\mu\text{L}$	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	0.0～1.9	$10^3/\mu\text{L}$	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。

上記表は「実験動物とヒトの血液・臨床生化学検査値表」(清至書院)、「獣医内科学 小動物編」(文永堂出版)を参考にしています。  
犬種、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 日の

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

株式会社 堀場製作所

**HORIBA**  
Medical