

血液検査 (イヌ用)

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 | 6.0～17.0 | 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 | 5.50～8.50 | 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 | 12.0～18.0 | 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 | 37.0～55.0 | % | 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 | 200～500 | 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 | 1.0～4.8 | 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 | 0.1～1.4 | 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 | 3.1～13.1 | 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 | 0.1～1.3 | 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
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

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