

・春になり暖かくなるにしたがって、タケノコやワラビなどの山菜や、菜の花、春キャベツや新ジャガなど、色々な食材が旬を迎えます。

◎健康診断結果の見方

の続きで今回は <一般血液検査：CBC>です。

●**白血球数(WBC)** 感染を食い止める働きをもった血液細胞。

基準値:犬 6000~17000 猫 5500~19500/ μ l

(1 μ l中の白血球の数)

- ・高い場合・・・感染症、白血病、炎症
- ・低い場合・・・ウイルス感染、非再生性貧血



●**赤血球数(RBC)** 酸素を運ぶために少ないと貧血気味になる。

基準値:犬 550~850万 猫 500~1000万/ μ l

(1 μ l中の赤血球の数)

- ・高い場合・・・脱水症(嘔吐や下痢)、多血症
- ・低い場合・・・貧血、出血



●**ヘマトクリット(Ht)** 血液中の赤血球の割合を示します。

基準値:犬 12.0~18.0 猫 8.0~15.0 (g/dl)

●**ヘモグロビン(Hb)** 赤血球に含まれているタンパク質の一種。

基準値:犬 12.0~18.0 猫 8.0~15.0 (g/dl)



◎赤血球恒数

赤血球数・ヘモグロビン濃度・ヘマトクリット値の3つの検査の値を組み合わせて計算式で算出したもの。

●**MCV(平均赤血球容積)**

・赤血球の平均的な大きさ。

[ヘマトクリット値(%) ÷ 赤血球数($10^6/\text{mm}^3$)] × 10

基準値:犬 60.0~77.0 猫 39.0~55.0(fl)

●**MCH(平均赤血球ヘモグロビン量)**

・赤血球1個あたりの平均ヘモグロビン量。

[ヘモグロビン(g/dl) ÷ 赤血球数($10^6/\text{mm}^3$)] × 10

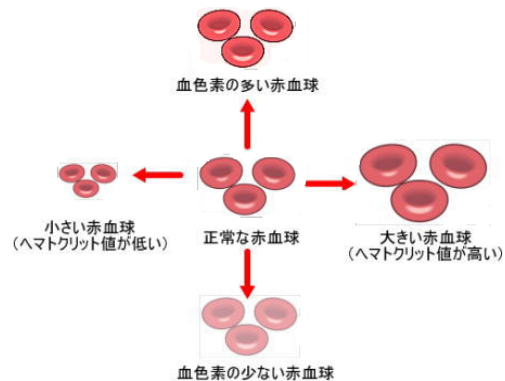
基準値:犬 19.5~24.5 猫 12.0~17.5(pg)

●**MCHC(平均赤血球ヘモグロビン濃度)**

・赤血球中の平均ヘモグロビン濃。

[ヘモグロビン(g/dl) ÷ ヘマトクリット値(%)] × 100

基準値:犬 32.0~36.0 猫 30.0~36.0(%)



■赤血球恒数から疑われる主な貧血

赤血球恒数			疑われる貧血
MCV	MCH	MCHC	
基準値より小さい	基準値より低い	基準値より低い	鉄欠乏性貧血、慢性的な出血による貧血など
おおよそ基準値の範囲	おおよそ基準値の範囲	おおよそ基準値の範囲	再生不良性貧血、溶血性貧血など
基準値より大きい	基準値より高い	おおよそ基準値の範囲	溶血性貧血、巨赤芽球性貧血など

●**血小板** 血管の傷をふさいで出血を止める働き。

基準値:犬 20.0~50.0 猫 30.0~80.0($10^4/\mu$ l)

- ・高い場合・・・急性出血、鉄欠乏、腫瘍
- ・低い場合・・・中毒、免疫疾患、脾腫



トツピクス

犬の名前ランキング 2014年

順位	名前
1位 (1)	ココ
2位 (2)	チョコ
3位 (3)	マロン
4位 (4)	モモ
5位 (5)	モコ
6位 (8)	ハナ
7位 (7)	ソラ
8位 (6)	モカ
9位 (10)	レオ
10位 (9)	ココア

○は昨年順位

男の子部門

順位	名前
1位 (1)	レオ
2位 (2)	ソラ
3位 (4)	チョコ
4位 (3)	コタロウ
5位 (5)	マロン
6位 (7)	レオン
7位 (6)	ココ
8位 (11)	リク
9位 (9)	モコ
10位 (8)	モカ

○は昨年順位

女の子部門

順位	名前
1位 (1)	ココ
2位 (3)	ハナ
3位 (2)	モモ
4位 (4)	モコ
5位 (6)	サクラ
6位 (5)	チョコ
7位 (8)	マロン
8位 (7)	モカ
9位 (11)	リン
10位 (9)	ココア

○は昨年順位

トイプードルの名前ランキング

順位	男の子
1位	マロン
2位	モコ
3位	チョコ
4位	ココ
5位	レオ

順位	女の子
1位	モコ
2位	ココ
3位	モモ
4位	モカ
5位	ハナ

ホメラニアンの名前ランキング

順位	男の子
1位	ボンタ
2位	コタロウ
3位	モコ
4位	チョコ
5位	レオ

順位	女の子
1位	モコ
2位	ココ
3位	モモ
4位	ハナ
5位	アズキ

ここ1年に生まれた子犬の名前トレンド

名前
チョコ
モコ
コタロウ
ハル
リク
フク HOT!
ココア
ルーク HOT!
マックス HOT!
フウタ HOT!
カイ
コロ
アトム HOT!
ソラ
ラッキー