

測定方法および報告内容、参考値変更のお知らせ

平成 28 年 8 月吉日

富士フイルム モノリス株式会社

謹啓

残暑の候、貴院ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、報告精度の向上を目的とし、白血球分類と網状赤血球数の測定方法、および、白血球分類の報告内容と参考値変更を実施致します旨、ご案内申し上げます。

謹白

記

実施日

平成 28 年 9 月 1 日（木）受付分より

項目名

白血球分類 および 網状赤血球数

変更内容

- 1 測定方法 : 鏡検法からフロサイトメトリー法となります。
- 2 報告内容 : フロサイトメトリー法の測定となるため、5 分画報告となります。
- 3 参考値 : 測定方法の変更に伴い、以下一覧となります。

項目コード	項目名	新	旧	新	旧	単位
404	白血球分類	好中球	桿状核球	犬 46.3~73.6 猫 40.5~86.2	犬 1~5 猫 1~5	%
			分葉核球		犬 38~68 猫 38~68	
		リンパ球		犬 19.5~43.0 猫 6.4~52.6	犬 10~32 猫 10~32	
		単球		犬 3.1~6.9 猫 0.9~9.2	犬 2~8 猫 2~8	
		好酸球		犬 1.2~9.3 猫 0.5~18.1	犬 1~5 猫 1~5	
		好塩基球		犬 0.2~0.7 猫 0.0~0.6	犬 0~2 猫 0~2	

報告内容と参考値変更は白血球分類のみとなります。

【ご連絡】

- ・ 新参考値は Canine and feline hematology reference values for the ADVIA hematology system, Andreas M et al. Veterinary Clinical Pathology, 2004 より引用しています。
- ・ 網状赤血球数は鏡検法との整合性を確認しております（鏡検法とフロサイトメトリー法との比較：7.3±8.6‰ vs. 6.5±5.8‰となっております）。
- ・ 白血球分類 6 分画をご希望の際は大変お手数ですが、総合検査依頼書右下の備考欄に「白血球分類（6 分画）」とご記入いただきご依頼ください。