

宠主名: 叶茂燕 (11104)

宠物名: 皮尔

畜别: 犬

种别:

性别: 公

体重:

年龄: 16 年

医师姓名:

携宠金诚宠物医院

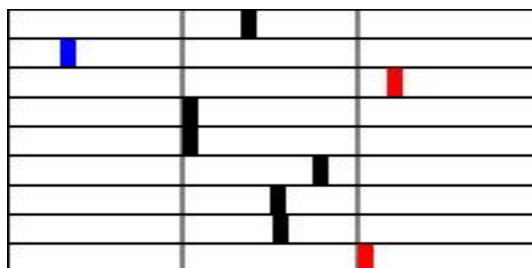
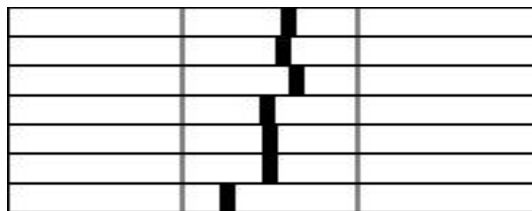
金诚路101号

0574-86698588

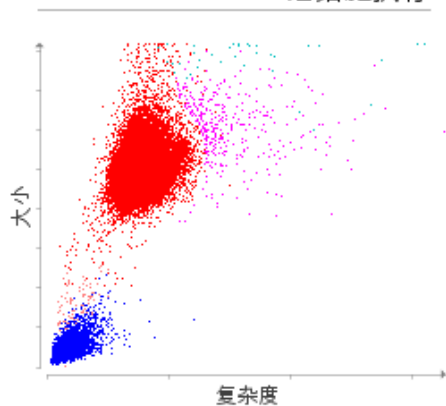
测试	检测结果	参考值范围	低	正常	高
----	------	-------	---	----	---

ProCyte One (2026年3月25日 上午11:48)

RBC	7.63 x10 ¹² /L	5.65 - 8.87
HCT	51.5 %	37.3 - 61.7
HGB	18.0 g/dL	13.1 - 20.5
MCV	67.5 fL	61.6 - 73.5
MCH	23.6 pg	21.2 - 25.9
MCHC	35.0 g/dL	32.0 - 37.9
RDW	15.8 %	13.6 - 21.7
%RETIC	0.5 %	
RETIC	39.7 K/ μ L	10.0 - 110.0
WBC	8.57 x10 ⁹ /L	5.05 - 16.76
%NEU	73.0 %	
%LYM	5.1 %	
%MONO	20.4 %	
%EOS	1.5 %	
%BASO	0.0 %	
NEU	6.25 x10 ⁹ /L	2.95 - 11.64
LYM	0.44 x10 ⁹ /L	1.05 - 5.10
MONO	1.74 x10 ⁹ /L	0.16 - 1.12
EOS	0.13 x10 ⁹ /L	0.06 - 1.23
BASO	0.00 x10 ⁹ /L	0.00 - 0.10
PLT	414 K/ μ L	148 - 484
MPV	11.2 fL	8.7 - 13.2
PDW	15.0 fL	9.1 - 19.4
PCT	0.47 %	0.14 - 0.46

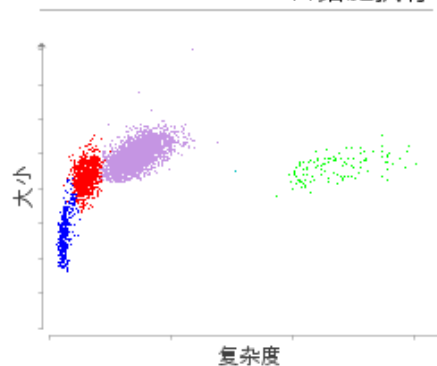


红细胞执行



■ 红细胞 ■ RETICS ■ 血小板(PLT)
 ■ 红细胞碎片 ■ 白细胞

白细胞执行



■ 中性粒细胞(NEU) ■ 淋巴细胞(LYM)
 ■ 单核细胞(MONO) ■ 嗜酸性粒细胞(EOS)
 ■ 嗜碱性粒细胞(BASO)

1. 淋巴细胞减少症, 可能是应激性白细胞象 (糖皮质激素反应性)。通过血涂片进行确认。
2. 单核细胞增多症 - 考虑炎症 (若为淋巴球减少症, 考虑糖皮质激素反应性)。

宠主名: 叶茂燕 (11104)

宠物名: 皮尔

畜别: 犬

种别:

性别: 公

体重:

年龄: 16 年

医师姓名:

携宠金诚宠物医院

金诚路101号

0574-86698588

测试	检测结果	参考值范围	低	正常	高
----	------	-------	---	----	---

Catalyst One (2026年3月25日 下午1:58)

Cortisol 247.0 nmol/L
Post-ACTH

ACTH刺激试验结果解读:

ACTH刺激试验结果不支持肾上腺皮质功能减退症(艾迪森氏症)或皮质醇增多症(原称肾上腺皮质功能亢进症)的诊断。

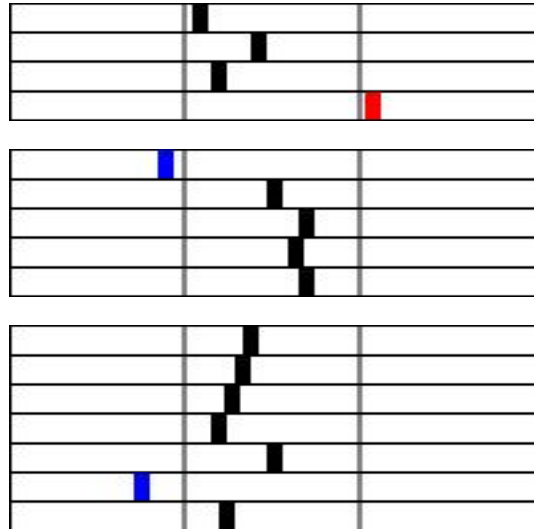
请注意,外源性类固醇的使用或非肾上腺疾病相关的应激反应可能影响ACTH刺激试验结果及其解读。

如果同时检测ACTH刺激后1小时和2小时的皮质醇样本:该解读意见基于ACTH刺激后2小时的检测结果。但如果2小时结果低于1小时结果,请使用1小时结果作为判读依据。

有关皮质醇检测解读及Catalyst皮质醇检测的更多信息,请在浏览器中输入以下地址: idexx.com/product-info

Catalyst One (2026年3月25日 下午12:01)

GLU	4.26 mmol/L	3.89 - 7.95	
SDMA	6 µg/dL	0 - 14	
CREA	67 µmol/L	44 - 159	
UREA	11.7 mmol/L	2.5 - 9.6	高
BUN/CREA	43		
PHOS	0.75 mmol/L	0.81 - 2.20	低
CA	2.52 mmol/L	1.98 - 3.00	
TP	73 g/L	52 - 82	
ALB	33 g/L	22 - 39	
GLOB	39 g/L	25 - 45	
ALB/GLOB	0.9		
ALT	55 U/L	10 - 125	
ALKP	86 U/L	23 - 212	
GGT	3 U/L	0 - 11	
TBIL	3 µmol/L	0 - 15	
CHOL	5.70 mmol/L	2.84 - 8.26	
AMYL	384 U/L	500 - 1500	低
LIPA	595 U/L	200 - 1800	
Cortisol	451.2 nmol/L		
Pre-ACTH			



SDMA:

SDMA和肌酐都在参考范围内: GFR受损的可能性不大。后续措施建议: 进行全套尿液分析。