

粪便报告

编号: 260115001

LIS:

医生: 管理员

样本类型: 粪便 Pro(150ul)

主人: 梁一静

宠物名: 拖拉机

物种: 猫

性别: 雄性

宠物年龄: 岁5月

宠物体重: kg

质地:未定义

气味:未定义

颜色:未定义

参数指标

检验项目	结果/单位	结果/单位	参考范围	阴性	阳性
1. 寄生虫卵					
1-1.蛔虫卵(ALE#)	0.00个	0.00个/LPF	0-0个	🐾	
1-2.钩虫卵(ANE#)	0.00个	0.00个/LPF	0-0个	🐾	
1-3.绦虫卵(CEE#)	0.00个	0.00个/LPF	0-0个	🐾	
1-4.复孔属绦虫卵(DIP#)	0.00个	0.00个/LPF	0-0个	🐾	
1-5.迭宫属绦虫卵(SPI#)	0.00个	0.00个/LPF	0-0个	🐾	
1-6.重翼吸虫卵(TRE#)	0.00个	0.00个/LPF	0-0个	🐾	
2. 肠道原虫					
2-1.毛滴虫(TRI#)	0.00个	0.00个/LPF	0-0个	🐾	
2-2.贾第鞭毛虫(GIA#)	0.00个	0.00个/LPF	0-0个	🐾	
2-3.贾第鞭毛虫滋养体(GIAT#)	0.00个	0.00个/LPF	0-0个	🐾	
2-4.贾第鞭毛虫包囊(GIAC#)	0.00个	0.00个/LPF	0-0个	🐾	
2-5.等孢属球虫(COD#)	0.00个	0.00个/LPF	0-0个	🐾	
2-6.等孢属球虫0(COD0#)	0.00个	0.00个/LPF	0-0个	🐾	
2-7.等孢属球虫1(COD1#)	0.00个	0.00个/LPF	0-0个	🐾	
2-8.等孢属球虫2(COD2#)	0.00个	0.00个/LPF	0-0个	🐾	
3. 病原微生物					
3-1.球菌(COS#)	1673.29个/ug	134.95个/HPF	145-729个/ug		🐾
3-2.杆菌(BACI#)	20054.60个/ug	1617.35个/HPF	510-13904个/ug		🐾
3-3.短杆菌(SBAC#)	15250.00个/ug	1229.87个/HPF	321-12462个/ug		🐾
3-4.粗杆菌(CBAC#)	2304.94个/ug	185.89个/HPF	15-1650个/ug		🐾
3-5.细杆菌(TBAC#)	2499.71个/ug	201.59个/HPF	0-2500个/ug		🐾
3-6.球杆比(C/B)	0.083	0.083	0.017-0.156	🐾	
3-7.弯曲杆菌(CAM#)	5.11个/ug	0.41个/HPF	0-30个/ug	🐾	
3-8.芽孢杆菌(BAC#)	0.00个/ug	0.00个/HPF	0-40个/ug	🐾	
3-9.蛇形螺旋体(SS1#)	0.00个/ug	0.00个/HPF	0-0个/ug	🐾	
3-10.螺旋杆菌(SS2#)	0.00个/ug	0.00个/HPF	0-0个/ug	🐾	
3-11.酵母菌(YEA#)	33.48个/ug	2.70个/HPF	0-150个/ug	🐾	
4. 细胞					
4-1.红细胞(RBC#)	0.00个/ug	0.00个/HPF	0-5个/ug	🐾	
4-2.白细胞(WBC#)	2.88个/ug	0.23个/HPF	0-0个/ug		🐾
4-3.上皮细胞(EPC#)	0.34个/ug	0.03个/HPF	0-12个/ug	🐾	
5. 消化功能					
5-1.淀粉颗粒(STA#)	0.89个/ug	0.07个/HPF	0-9个/ug	🐾	
5-2.脂滴(LFAT#)	0.00个/ug	0.00个/HPF	0-1个/ug	🐾	
5-3.植物纤维(PLA#)	0.33个/ug	0.11个/HPF	0.00-0.10个/ug		🐾
5-4.肌纤维(AF#)	1.07个/ug	0.01个/HPF	0.00-0.50个/ug		🐾

临床诊断提示

1. 【WBC#>0】 常见于各类肠炎（细菌性、过敏性、病毒性、寄生虫性等）、肿瘤等。
2. 【PLA#>0.1】 常见于高量粗纤维饮食。
3. 【AF#>0.5】 常见于高量肉类饮食、消化不良、肠蠕动亢进、腹泻、胰腺外分泌功能降低、胰蛋白酶分泌减少等。

联合诊断:

1. 【COS#>729、WBC#>0】 常见于细菌性肠炎。

由于寄生虫感染阶段、寄生部位不同以及标本采集的方法、操作、部位不同等各种因素影响，虫卵和虫体可能漏检，可取不同部位、不同时间粪便样本复查3次，提高检出率。

——《寄生虫病的实验室检查方法》

粪便形态学报告

编号: 260115001

LIS:

医生: 管理员

样本类型: 粪便 Pro(150ul)

主人: 梁一静

宠物名: 拖拉机

物种: 猫

性别: 雄性

宠物年龄: 岁5月

宠物体重: kg

菌群分布图



