



百衛动物临床检验实验室

















检测项目手册










宠宝贝





内分泌/血清生化/过敏原

服务项目价目表


内 分 泌	检体形式 (择一)	检体量	检测价格
甲状腺功能检查			
甲状腺激素 - T4	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	295
三碘甲状腺胺酸 - T3	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	295
促甲状腺激素-TSH	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	295
游离甲状腺素 - Free T4	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	295
游离三碘甲状腺胺酸-Free T3	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	295
甲状腺球蛋白抗体-Anti-Thyroglobulin Antibody	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	295
甲状腺功能套组-1 ▶ T4+TSH+Free T4	 不含抗凝剂之血清	1.5 毫升	825
甲状腺功能套组-2 ▶ T4+TSH+Free T4+ Cortisol	 不含抗凝剂之血清	1.5 毫升	990
甲状腺功能套组-3 ▶ T4+TSH+Free T4+T3+Free T3	 不含抗凝剂之血清	1.5 毫升	1155
肾上腺功能检查			
皮质醇-Cortisol	 尿液  不含抗凝剂之血清*	检体需3-5毫升 *检体需0.5毫升	295
低剂量地塞米松抑制试验LDDST ▶ 0h /4h/ 8h cortisol *每个时间点检体需0.5毫升	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	825
高剂量地塞米松抑制试验HDDST ▶ 0h /4h/ 8h cortisol *每个时间点检体需0.5毫升	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	825
ACTH刺激实验 ACTH Stimulation Test ▶ 0h /1h cortisol *每个时间点检体需0.5毫升	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	580












血 清 生 化 学 检 查	检体形式 (择一)	检体量	检测价格
性激素检测			
性贺尔蒙检测 - 雌二醇 Estradiol, E2	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	410
性贺尔蒙检测 - 睾酮 Testosterone, TT	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	410
性贺尔蒙检测 - 孕酮 Progesterone, PG	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	410
性贺尔蒙检测-雄稀二酮 Androstenedione, ASD	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	410
性贺尔蒙(肾上腺)套组 ▶ 孕酮PG+睾酮TT+雌二醇E2	 不含抗凝剂之血清	1.5 毫升	825
异宠性贺尔蒙(肾上腺)套组 ▶ 孕酮PG+雄稀二酮ASD+雌二醇E2	 不含抗凝剂之血清	1.5 毫升	825
维生素AD 检测 *检体需至少0.5毫升	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	330
微量元素两项 (锌铅) *检体需至少0.5毫升	 肝素抗凝血全血	0.5 毫升	300
微量元素六项 (锌铅铁钙镁铜) *检体需至少0.5毫升	 肝素抗凝血全血	0.5毫升	745
胰腺功能检查			
血清胰蛋白酶样免疫反应活性 TLl *需先禁食12小时	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	295
叶酸 Folic acid	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	295
维生素 B12 - Vitamin B12	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	295
胃肠道功能检查套组 ▶ 维生素B12+叶酸	 不含抗凝剂之血清	1 毫升	495
胰腺功能检查套组 ▶ 胰蛋白酶样免疫反应活性+维生素B12+叶酸	 不含抗凝剂之血清	1.5 毫升	660

 全血〈EDTA抗凝〉/
  不含抗凝剂之血清/
  肝素抗凝血浆/
  尿液/
  粪便/
  眼口鼻分泌物/
  羽毛/

 病灶处刮取拭子/
  组织/
  胸水、腹水/
  呕吐物

注：不同检测项目依照建议的检体形式择一采样寄出即可

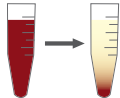
血清生化检查	检体形式(择一)	检体量	检测价格
其他			
胰岛素样生长因子1-IGF-1	 不含抗凝剂之血清	2 毫升	295
对称性二甲基精氨酸 - Symmetric Dimethylarginine, SDMA	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	495
苯巴比妥 Phenobarbital	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	495
胆汁酸-Bile Acid	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	410
果糖胺-Fructosamine	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	295
生化套组			
胰岛素三项 ▶ 血糖+胰岛素+C-肽	 肝素抗凝血浆 不含抗凝剂之血清	1.5 毫升	660
肝脏检测套组 ▶ 谷丙转氨酶+谷氨酸脱氢酶+磷酸酯酶+谷氨酰转移酶+胆红素（直接+间接）+白蛋白+总蛋白+胆汁酸	 肝素抗凝血浆 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	495
肾脏检测套组 ▶ 尿素氮+肌酐+总蛋白+白蛋白+钠离子+钾离子+钙离子+磷离子+磷酸盐	 肝素抗凝血浆 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	330
糖尿病检测套组 ▶ 葡萄糖+果糖胺+肌酐+总蛋白+脂肪酶+谷丙转氨酶+谷草转氨酶+钠离子+钾离子	 肝素抗凝血浆 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	495
胆汁酸检测套组 ▶ 进食前胆汁酸+进食后一小时胆汁酸 *每个时间点检体需0.5毫升	 不含抗凝剂之血清	0.5 毫升	660
免疫学（过敏原）	检体形式(择一)	检体量	检测价格
过敏原套组78项(犬猫)	 肝素抗凝血浆 不含抗凝剂之血清	1 毫升	1980
<div>环境(36项) 花草类：百慕大草、艾蒿、刺苋草、矮豚草、蒲公英、葎草、藜、早熟禾、邹菊、羊蹄草 树木类：杨树、榆树、梧桐、桦树、桑树、柳树、松树 昆虫类：蟑螂、跳蚤、蚊子、黑蚁 毛发类：羊毛皮屑、牛毛皮屑、鸟羽 尘螨类：户尘螨、粉尘螨、腐食酪螨、粗足粉螨、热带无爪螨 真菌类：烟曲霉、点青霉、芽枝孢霉、黑根霉、链格孢霉、白色念珠菌、皮屑芽孢菌</div> <div>食物(42项) 肉蛋奶类：鸭肉、牛肉、羊肉、鸡肉、猪肉、兔肉、鸡蛋、牛奶、火雞肉 海鲜类：蟹、虾、金枪鱼、鲭鱼、沙丁鱼、鲈鱼、鳗鱼、蚌肉、三文鱼、鳕鱼 谷物类：大麦、小麦、花生、大米、亚麻仁、红薯、玉米 水果类：西瓜、橙子、梨、苹果、菠萝、西红柿、香蕉、芒果 蔬菜类：豌豆、土豆、海带、西兰花、圆白菜、菠菜 酵母类：啤酒酵母、面包酵母</div>			

 全血〈EDTA抗凝〉 /  不含抗凝剂之血清 /  肝素抗凝血浆 /  尿液 /  粪便 /  眼口鼻分泌物 /  羽毛 /  病灶处刮取拭子 /  组织 /  胸水、腹水 /  呕吐物

注：不同检测项目依照建议的检体形式择一采样寄出即可

内分泌 / 血清生化 / 过敏原 • 送检须知

1. 血清检体请勿添加抗凝剂。采血后，请将全血置于微量离心管中静置30分钟后采集上层血清，或以 3000 转离心10分钟后采集上层血清。



静置/低速离心后，
待血球沉降取上清液。














封妥

2. 叶酸及维生素B12单一品项需要至少 0.5 毫升血清〈故胃肠道疾病套组共需要1 毫升血清〉，请使用避光微量离心管盛装或装入透明离心管之后再以铝箔纸包覆，冷藏寄送。
3. 内分泌单一品项需要至少 0.5 毫升血清。
4. 检体请以封口膜封妥防止渗漏，并尽速请[放冰保冰运送](#)。
5. 内分泌检体保存于零下20度C，并于24小时内寄出，放置过久会影响数值结果。



PCR分子检测












犬类检测项目	检体形式(择一)	检体量	检测价格
犬巴贝斯虫-Babesia canis	 全血〈EDTA抗凝〉	 EDTA抗凝管 0.5 毫升	365
吉布森巴贝斯虫-Babesia gibsoni	 全血〈EDTA抗凝〉		365
巴贝斯虫不分型-Babesia spp.	 全血〈EDTA抗凝〉		365
巴贝斯虫诊断套组 ▶ 犬巴贝斯虫+吉布森巴贝斯虫+巴贝斯虫不分型	 全血〈EDTA抗凝〉		745
片状边虫血小板型Anaplasma platys	 全血〈EDTA抗凝〉		365
嗜吞噬细胞无形体-Anaplasma phagocytophilum	 全血〈EDTA抗凝〉		365
艾利希体犬型-Ehrlichia canis	 全血〈EDTA抗凝〉		365
艾利希体不分型-Ehrlichiosis spp.	 全血〈EDTA抗凝〉		365
莱姆病-Borrelia burgdorferi	 全血〈EDTA抗凝〉		365
犬肝簇虫-Hepatozoon canis	 全血〈EDTA抗凝〉		365
犬血液支原体-Mycoplasma haemocanis	 全血〈EDTA抗凝〉	 1-2 毫升 微量离心管	365
蜱基本套组 ▶ 犬巴贝斯虫+吉布森巴贝斯虫+嗜吞噬细胞无形体+艾利希体犬型+犬血液支原体+莱姆病	 全血〈EDTA抗凝〉		825
犬贫血套组 ▶ 犬巴贝斯虫+吉布森巴贝斯虫+巴贝斯虫不分型+嗜吞噬细胞无形体+艾利希体犬型+艾利希体不分型+犬血液支原体+莱姆病+肝簇虫	 全血〈EDTA抗凝〉		910
犬心丝虫-Dirofilaria immitis	 全血〈EDTA抗凝〉		365
钩端螺旋体-Leptospira spp.	 尿液  全血〈EDTA抗凝〉		365
弓形虫-Toxoplasma gondii	 粪便  全血〈EDTA抗凝〉		365
人畜共通套组 ▶ 莱姆病+弓形虫+心丝虫+钩端螺旋体	 粪便、尿液  全血〈EDTA抗凝〉		825
胎三毛滴虫-Tritrichomonas foetus	 粪便		365
贾第鞭毛虫-Giardia spp.	 粪便		365
隐孢子虫不分型-Cryptosporidium spp.	 粪便		365
犬细小病毒-Canine parvovirus	 粪便  全血〈EDTA抗凝〉	 棉棒	365
犬冠状病毒-Canine coronavirus	 粪便  全血〈EDTA抗凝〉		365
犬环状病毒-Canine circovirus	 粪便  全血〈EDTA抗凝〉		365
犬下痢疾病筛查组合-1 ▶ 犬细小病毒+犬冠状病毒+贾第鞭毛虫	 粪便		580
犬下痢疾病筛查组合-2 ▶ 犬细小病毒+犬冠状病毒+犬环状病毒+贾第鞭毛虫+隐孢子虫病+胎三毛滴虫	 粪便		990
犬疱疹病毒-Canine herpesvirus	 全血〈EDTA抗凝〉  眼口鼻分泌物		365
犬瘟热病毒-Canine distemper virus	 全血〈EDTA抗凝〉  眼口鼻分泌物  尿液、脑脊液		365
犬腺病毒第一型-Canine adenovirus type1	 全血〈EDTA抗凝〉		365
犬腺病毒第二型-Canine adenovirus type2	 全血〈EDTA抗凝〉  眼口鼻分泌物		365
犬流感病毒-Canine influenza virus	 全血〈EDTA抗凝〉  眼口鼻分泌物		365
犬副流感病毒-Canine parainfluenza virus	 全血〈EDTA抗凝〉  眼口鼻分泌物	 棉棒	365
支气管败血性博氏杆菌-Bordetella bronchiseptica	 全血〈EDTA抗凝〉  眼口鼻分泌物		365
犬呼吸支原体-Mycoplasma cynos	 眼口鼻分泌物		365
犬呼吸道/结膜炎诊断套组-1 ▶ 犬疱疹病毒+犬瘟热病毒+犬腺病毒第二型+犬呼吸支原体	 全血〈EDTA抗凝〉  眼口鼻分泌物		660
犬呼吸道/结膜炎诊断套组-2 ▶ 犬疱疹病毒+犬瘟热病毒+犬腺病毒第二型+犬副流感病毒+支气管败血性博氏杆菌+犬呼吸支原体	 全血〈EDTA抗凝〉  眼口鼻分泌物		990

 全血〈EDTA抗凝〉 /  不含抗凝剂之血清 /  肝素抗凝血浆 /  尿液 /  粪便 /  眼口鼻分泌物 /  羽毛 /  病灶处刮取拭子 /  组织 /  胸水、腹水 /  呕吐物

注：不同检测项目依照建议的检体形式择一采样寄出即可

PCR分子检测

犬类检测项目	检体形式(择一)	检体量	检测价格
犬神经疾病病原筛查-1 ▶ 犬瘟病毒+犬新孢子虫+弓形虫+嗜吞噬细胞无形体	 全血〈EDTA抗凝〉  眼口鼻分泌物 粪便	 棉棒	660
犬神经疾病病原筛查-2 ▶ 总蛋白+犬瘟病毒+犬新孢子虫+弓形虫+艾利希体不分型+嗜吞噬细胞无形体	 全血〈EDTA抗凝〉  眼口鼻分泌物 粪便		990
沙门氏菌-Salmonella spp.	 粪便		365
利什曼原虫-Leishmania spp.	 全血〈EDTA抗凝〉		365
Q热-Q Fever (Coxiella burnetii)	 全血〈EDTA抗凝〉		365
美洲锥虫-Trypanosoma cruzi	 全血〈EDTA抗凝〉		365
非洲锥虫-Trypanosoma brucei	 全血〈EDTA抗凝〉		365
犬新孢子虫-Neospora caninum	 粪便  全血〈EDTA抗凝〉		365
螺旋杆菌不分型-Helicobacter spp.	 粪便  呕吐物		365
犬衣原体-Chlamydia spp.	 全血〈EDTA抗凝〉  眼口鼻分泌物		365
猫类检测项目	检体形式(择一)	检体量	检测价格
猫血液支原体-俄亥俄型-Mycoplasma haemofelis/加州型-Candidatus Mycoplasma haemominutum/苏黎世型-Candidatus Mycoplasma turicensis	 全血〈EDTA抗凝〉	 EDTA抗凝管 0.5 毫升	580
猫血液支原体(不分型)-Hemotropic mycoplasma	 全血〈EDTA抗凝〉		365
猫巴贝斯虫-Babesia felis	 全血〈EDTA抗凝〉		365
猫贫血套组-1 ▶ 猫血液支原体俄亥俄型+猫血液支原体加州型+猫血液支原体苏黎世型+猫巴贝斯虫+汉赛巴尔通体	 全血〈EDTA抗凝〉		745
猫贫血套组-2 ▶ 猫血液支原体俄亥俄型+猫血液支原体加州型+猫血液支原体苏黎世型+猫血液支原体不分型+猫巴贝斯虫+猫白血病病毒+猫免疫缺乏症病毒+汉赛巴尔通体	 全血〈EDTA抗凝〉		1155
心丝虫-Dirofilaria immitis	 全血〈EDTA抗凝〉		365
钩端螺旋体-Leptospira spp.	 尿液  全血〈EDTA抗凝〉		365
弓形虫-Toxoplasma gondii	 粪便  全血〈EDTA抗凝〉		365
莱姆病-Borrelia burgdorferi	 全血〈EDTA抗凝〉		365
汉赛巴尔通体-Bartonella henselae	 全血〈EDTA抗凝〉		365
人畜共通套组-1 ▶ 钩端螺旋体+弓形虫+汉赛巴尔通体	 全血〈EDTA抗凝〉	 1-2 毫升 微量离心管	580
人畜共通套组-2 ▶ 心丝虫+钩端螺旋体+弓形虫+莱姆病+汉赛巴尔通体	 全血〈EDTA抗凝〉		825
猫白血病病毒-Feline leukemia virus	 全血〈EDTA抗凝〉		365
猫免疫缺乏病毒-Feline immunodeficiency virus	 全血〈EDTA抗凝〉		365
猫血液病毒感染套组 ▶ 猫白血病病毒+猫免疫缺乏症病毒	 全血〈EDTA抗凝〉		580
胎三毛滴虫-Tritrichomonas foetus	 粪便		365
贾第鞭毛虫-Giardia spp.	 粪便		365
星状病毒-Astrovirus	 粪便		365
猫瘟病毒- Feline parvovirus	 粪便  全血〈EDTA抗凝〉		365
猫冠状病毒-Feline coronavirus	 粪便  胸水、腹水  全血〈EDTA抗凝〉		365
猫传染性腹膜炎套组 ▶ 猫冠状病毒+猫冠状病毒突变位点检测	 粪便  胸水、腹水  全血〈EDTA抗凝〉		580
猫下痢疾病病原套组-肠道套组-1 ▶ 胎三毛滴虫+贾第鞭毛虫	 粪便		580
猫下痢疾病病原套组-肠道套组-2 ▶ 猫冠状病毒+猫瘟病毒	 粪便  全血〈EDTA抗凝〉		580
猫下痢疾病病原套组-肠道套组-3 ▶ 胎三毛滴虫+贾第鞭毛虫+猫冠状病毒+猫瘟病毒+星状病毒+隐孢子虫	 粪便		990

 全血〈EDTA抗凝〉/  不含抗凝剂之血清/  肝素抗凝血浆/  尿液/  粪便/  眼口鼻分泌物/  羽毛/  病灶处刮取拭子/  组织/  胸水、腹水/  呕吐物

注：不同检测项目依照建议的检体形式择一采样寄出即可

PCR分子检测

🐱 猫类检测项目	检体形式(择一)	检体量	检测价格
猫神经疾病病原筛查组合 ▶ 猫冠状病毒+弓型虫+博尔纳病毒+汉赛巴尔通体	🩸 全血〈EDTA抗凝〉	 棉棒	825
隐孢子虫不分型-Cryptosporidium spp.	💩 粪便 🩸 全血〈EDTA抗凝〉		365
猫疱疹病毒-Feline herpesvirus	🩸 全血〈EDTA抗凝〉 👁️ 眼口鼻分泌物		365
猫杯状病毒- Feline calicivirus	🩸 全血〈EDTA抗凝〉 👁️ 眼口鼻分泌物		365
猫衣原体-Chlamydia psittaci	🩸 全血〈EDTA抗凝〉 👁️ 眼口鼻分泌物		365
支气管败血性博氏杆菌-Bordetella bronchiseptica	🩸 全血〈EDTA抗凝〉 👁️ 眼口鼻分泌物		365
猫呼吸道/结膜炎感染套组-1 ▶ 猫疱疹病毒+猫衣原体+猫杯状病毒+猫呼吸支原体	🩸 全血〈EDTA抗凝〉 👁️ 眼口鼻分泌物		825
猫呼吸道/结膜炎感染套组-2 ▶ 猫疱疹病毒+猫衣原体+猫杯状病毒+猫呼吸支原体+支气管败血性博氏杆菌	🩸 全血〈EDTA抗凝〉 👁️ 眼口鼻分泌物		990
猫口炎套组 ▶ 猫杯状病毒+猫疱疹病毒+猫白血病病毒+猫免疫缺乏症病毒	🩸 (白血+免疫缺乏) 🩸 全血〈EDTA抗凝〉 👁️ (杯状) 👁️ 眼口鼻分泌物		825
利什曼原虫-Leishmania spp.	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		365
Q热-Feline Q fever (Coxiella burnetii)	🩸 全血〈EDTA抗凝〉	 棉棒	365
美洲锥虫-Trypanosoma cruzi	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		365
非洲锥虫-Trypanosoma brucei	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		365
螺旋杆菌不分型-Helicobacter spp.	💩 粪便 🤮 呕吐物		365
肝簇虫-Hepatozoon canis	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		365
猫呼吸支原体-Mycoplasma felis	🩸 全血〈EDTA抗凝〉 👁️ 眼口鼻分泌物		365
乳突病毒-Papilloma virus	👄 (皮肤、黏膜)		365
痘病毒-Poxviridae	🩸 (皮肤分泌物)		365

🐶 犬猫共有检测项目	检体形式(择一)	检体量	检测价格
莱姆病-Borrelia burgdorferi	🩸 全血〈EDTA抗凝〉	 EDTA抗凝管 0.5 毫升	365
钩端螺旋体-Leptospira spp.	🩸 尿液 🩸 全血〈EDTA抗凝〉		365
弓形虫-Toxoplasma gondii	💩 粪便 🩸 全血〈EDTA抗凝〉		365
弓形虫抗体抗原套组 ▶ 弓形虫抗体IgG+IgM+弓形虫抗原	(抗原) 💩 粪便 🩸 全血〈EDTA抗凝〉 (抗体) 🔥 不含抗凝剂之血清	 微量离心管	595
贾第鞭毛虫-Giardia spp.	💩 粪便	 1-2 毫升 微量离心管	365
胎三毛滴虫-Tritrichomonas foetus	💩 粪便		365
隐孢子虫不分型-Cryptosporidium spp.	💩 粪便		365
心丝虫-Dirofilaria immitis	🩸 全血〈EDTA抗凝〉	 微量离心管	365
肝簇虫-Hepatozoon canis	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		365
支气管败血性博氏杆菌-Bordetella bronchiseptica	🩸 全血〈EDTA抗凝〉 👁️ 眼口鼻分泌物		365
沙门氏菌-Salmonella spp.	💩 粪便	 棉棒	365
利什曼原虫-Leishmania spp.	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		365
Q热-Q Fever (Coxiella burnetii)	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		365
美洲锥虫-Trypanosoma cruzi	🩸 全血〈EDTA抗凝〉	 棉棒	365
非洲锥虫-Trypanosoma brucei	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		365
螺旋杆菌不分型-Helicobacter spp.	💩 粪便 🤮 呕吐物		365

🩸 全血〈EDTA抗凝〉 / 🔥 不含抗凝剂之血清 / 🩸 肝素抗凝血浆 / 🍷 尿液 / 💩 粪便 / 👁️ 眼口鼻分泌物 / 🪶 羽毛 /
👄 病灶处刮取拭子 / 🧬 组织 / 💧 胸水、腹水 / 🤮 呕吐物

注：不同检测项目依照建议的检体形式择一采样寄出即可

PCR分子检测

🐾 异宠检测项目🐾🐸🐉	检体形式(择一)	检体量	检测价格
🐰 兔			
兔脑炎微孢子虫（斜颈症）-Encephalitozoon cuniculi	🩸 尿液 🩸 全血（EDTA抗凝）	EDTA抗凝管 0.5 毫升	365
兔脑炎微孢子虫抗体抗原套组 ▶ 兔脑炎微孢子虫抗体+兔脑炎微孢子虫抗原	🩸 (抗原) 🩸 尿液 🩸 全血（EDTA抗凝） 🔥 (抗体) 不含抗凝剂之血清		580
兔出血性病毒(兔瘟)-Haemorrhagic Disease Virus	🩸 全血（EDTA抗凝）		365
粘液瘤病毒-Myxoma virus	🩸 全血（EDTA抗凝）	1-2 毫升 微量离心管	365
兔热病-Francisella tularensis	🩸 全血（EDTA抗凝）		365
欧洲棕色野兔症候群-European Brown Hare Syndrome Virus	🩸 全血（EDTA抗凝）		365
泰瑞氏病-Clostridium piliforme	🩸 粪便 🩸 全血（EDTA抗凝）	🐾 棉棒	365
兔球虫-Eimeria stiedae	💩 粪便		365
🐦 鸟类			
鸟类性别-Gender	🩸 羽毛 🩸 全血（EDTA抗凝）		165
禽多瘤病毒-Avian Polyoma virus, APV	🩸 羽毛 🩸 全血（EDTA抗凝）		365
鸚鵡喙羽症-Psittacine Beak & Feather Disease, PBFD	🩸 羽毛 🩸 全血（EDTA抗凝）		365
鸟双病毒 ▶ 弗朗西斯掉羽症APV/鸚鵡喙羽症PBFD	🩸 羽毛 🩸 全血（EDTA抗凝）		495
鸟类检测套组 ▶ 性别检测+双病毒(PBFD/APV)	🩸 羽毛 🩸 全血（EDTA抗凝）		580
前胃扩张症-Proventricular Dilatation Disease, PDD	🩸 (唾液) 🩸 羽毛、粪便 🩸 全血（EDTA抗凝）	棉花棒或 棉纸吸附血液	365
鸚鵡热衣原体-Chlamydia psittaci (Psittacosis)	🩸 全血（EDTA抗凝） 🩸 眼口鼻分泌物 🩸 粪便		365
禽支原体-Mycoplasma gallisepticum	🩸 全血（EDTA抗凝） 🩸 眼口鼻分泌物		365
鸟呼吸道疾病诊断套组 ▶ 鸚鵡热衣原体+禽支原体	🩸 全血（EDTA抗凝） 🩸 眼口鼻分泌物		545
鸟腺病毒-Avian adenovirus	🩸 全血（EDTA抗凝） 🩸 眼口鼻分泌物 🩸 粪便		365
鸽圆环病毒-Pigeon circovirus	🩸 全血（EDTA抗凝）	直接放入 送检袋5根	365
禽疱疹病毒-Avian herpesvirus	🩸 全血（EDTA抗凝） 🩸 眼口鼻分泌物		365
禽痘病毒-Avipoxvirus	🩸 全血（EDTA抗凝） 🩸 眼口鼻分泌物		365
禽副粘液病毒(鸟巴拉米哥病毒/新城疫)-Avian paramyxovirus	🩸 全血（EDTA抗凝） 🩸 眼口鼻分泌物		365
鸽腺病毒 I 型-Pigeon adenovirus type I	🩸 全血（EDTA抗凝） 🩸 眼口鼻分泌物 🩸 粪便		365
鸽腺病毒 II 型-Pigeon adenovirus type II	🩸 全血（EDTA抗凝） 🩸 眼口鼻分泌物 🩸 粪便	🐾 棉棒	365
禽毛滴虫 - Trichomonas gallinae	💩 粪便		365
鸟下痢疾病诊断套组 ▶ 禽毛滴虫+沙门氏菌	💩 粪便		545
🐸 爬行动物			
疱疹病毒（爬行动物）- Reptiles herpesvirus	🩸 全血（EDTA抗凝） 🩸 眼口鼻分泌物		365
龟支原体 - Mycoplasma agassizii (tortoise)	🩸 眼口鼻分泌物		365
蛙病毒 - Ranavirus	🩸 口腔拭子 🩸 粪便 🩸 组织 🩸 全血（EDTA抗凝）		365
爬行动物副粘液病毒-Reptilian paramyxoviruses	🩸 粪便 🩸 气管灌洗液 🩸 眼口鼻分泌物		365
爬行动物腺病毒-Reptilian adenoviruses	💩 粪便		365
爬行动物呼吸道疾病诊断套组-1 ▶ 疱疹病毒+龟支原体	🩸 眼口鼻分泌物	🐾 棉棒	545
爬行动物呼吸道疾病诊断套组-2 ▶ 疱疹病毒+龟支原体+衣原体	🩸 眼口鼻分泌物		745
蜥蜴隐孢子虫	💩 粪便		365
蛇隐孢子虫/蜥蜴隐孢子虫/隐孢子虫不分型 检测套组	💩 粪便		745
蛇隐孢子虫/蜥蜴隐孢子虫	💩 粪便		545

🩸 全血（EDTA抗凝）/ 🔥 不含抗凝剂之血清/ 🩸 肝素抗凝血浆/ 🩸 尿液/ 💩 粪便/ 🩸 眼口鼻分泌物/ 🩸 羽毛/
🩸 病灶处刮取拭子/ 🩸 组织/ 🩸 胸水、腹水/ 🩸 呕吐物 注：不同检测项目依照建议的检体形式择一采样寄出即可

PCR分子检测

🐾 异宠检测项目🐾🐻🐦	检体形式(择一)	检体量	检测价格
🐾 其他动物及共同感染原			
贾第鞭毛虫-Giardia spp.	💩 粪便	EDTA抗凝管 0.5 毫升  	365
隐孢子虫不分型-Cryptosporidium spp.	💩 粪便		365
沙门氏菌-Salmonella spp.	💩 粪便		365
博尔纳病毒-Bornavirus (非鸟类)	👅 唾液/鼻分泌物		365
貂阿留申病毒-Aleutian Mink Disease Virus	🩸 全血〈EDTA抗凝〉 👅 眼口鼻分泌物		365
雪貂冠状病毒- Ferret Coronavirus	🩸 粪便 🩸 全血〈EDTA抗凝〉		365
毛滴虫(兔/豚鼠/蜜袋鼯/其他小型哺乳类)	💩 粪便		365
貂细小病毒	💩 粪便		365
貂犬瘟热病毒	🩸 全血〈EDTA抗凝〉 👅 眼口鼻分泌物		365
弓形虫(异宠)	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		365
支气管败血性博氏杆菌(异宠)	👅 眼口鼻分泌物		365
犬遗传性疾病			
犬遗传性视网膜退化症-Canine Generalized Progressive Retinal Atrophy 好发品种：腊肠犬 柯利牧羊犬 迷你贵宾	🩸 全血〈EDTA抗凝〉	EDTA抗凝管 1 毫升 	660
原发性水晶体脱位-Primary Lens Luxation 好发品种：部份小型梗犬	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660
退化性脊椎神经病变-Degenerative Myelopathy 好发品种：柯基 狼犬 德国牧羊犬	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660
高尿酸尿症-Hyperuricosuria 好发品种：大麦町	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660
肌小管病变-Centronuclear Myopathy 好发品种：拉布拉多	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660
运动诱发之虚脱症-Exercise Induced Collapse 好发品种：拉布拉多	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660
遗传性鼻角化不全症-Hereditary Nasal Parakeratosis 好发品种：拉布拉多	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660
恶性高热-Malignant Hyperthermia 好发品种：杜宾犬 拉布拉多 德国牧羊犬 柯利牧羊犬	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660
神经性蜡样脂褐质沉着症-Neuronal Ceroid Lipofuscinosis 好发品种：边境牧羊犬	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660
Musladin-Lueke症候群-Musladin-Leuke Syndrome 好发品种：米格鲁	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660
新生儿小脑皮质病变-Neonatal Cerebellar Cortical Degeneration 好发品种：米格鲁 维兹拉犬	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660
骨发生不全-Osteogenesis Imperfecta 好发品种：米格鲁 柯利牧羊犬 贵宾犬 挪威猎麋犬	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660
原发广角性青光眼-Primary Open Angle Glaucoma 好发品种：米格鲁	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660
鱼鳞癣-Ichthyosis 好发品种：黄金猎犬 斗牛犬	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660
肌肉萎缩症-Muscular Dystrophy 好发品种：查理士骑士小猎犬	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660
新生幼犬脑病-Neonatal Encephalopathy 好发品种：标准贵宾犬	🩸 全血〈EDTA抗凝〉		660















🩸 全血<EDTA抗凝> / 🔥 不含抗凝剂之血清 / 🩸 肝素抗凝血浆 / 🍷 尿液 / 💩 粪便 / 👅 眼口鼻分泌物 / 🪶 羽毛 /
👅 病灶处刮取拭子 / 🧴 组织 / 💧 胸水、腹水 / 🤮 呕吐物








注: 不同检测项目依照建议的检体形式择一采样寄出即可





遗传性疾病

犬遗传性疾病	检体形式(择一)	检体量	检测价格
丙酮酸活化酶缺乏症-Pyruvate Kinase Deficiency 好发品种：拉布拉多 巴哥犬 米格鲁 西高地白梗	 全血〈EDTA抗凝〉		660
少年型遗传性白内障-Hereditary Cataract 好发品种：可卡猎犬 黄金猎犬 迷你雪纳瑞 斗牛犬	 全血〈EDTA抗凝〉		660
第七凝血因子 (FVII) 好发品种：米格鲁	 全血〈EDTA抗凝〉	EDTA抗凝管 1 毫升	660
冯威尔氏班氏病 (vWD) 好发品种：杜宾犬 迷你品犬 梗犬	 全血〈EDTA抗凝〉		660
牧羊犬之多重抗药性基因突变 Multidrug Resistance 1 Mutation, MDR-1 好发品种：牧羊犬	 全血〈EDTA抗凝〉		660
猫遗传性疾病	检体形式(择一)	检体量	检测价格
遗传性多囊性肾病-Autosomal dominant polycystic kidney disease 好发品种：波斯猫 暹罗猫	 全血〈EDTA抗凝〉		660
神经节苷脂沉积病-Gangliosidosis 好发品种：科拉特猫 暹罗猫 缅甸猫	 全血〈EDTA抗凝〉		660
肝糖储积症第四型 (GSD-IV) -Glycogen Storage Disease Type IV 好发品种：挪威森林猫	 全血〈EDTA抗凝〉		660
肥厚型心肌病-Hypertrophic Cardiomyopathy 好发品种：缅因猫 布偶猫	 全血〈EDTA抗凝〉	EDTA抗凝管 1 毫升	660
进行性视网膜萎缩 (PRA) -Progressive Retinal Atrophy 好发品种：阿比西尼亚 曼赤肯 暹罗猫 曼谷猫 新加坡猫 索马里猫	 全血〈EDTA抗凝〉		660
丙酮酸激酶缺乏症-Pyruvate Kinase Deficiency 好发品种：阿比西尼亚 拉邦猫 曼谷猫 新加坡猫 索马里猫	 全血〈EDTA抗凝〉		660
脊髓性肌肉萎缩症 (SMA) -Spinal Muscular Atrophy 好发品种：缅因猫	 全血〈EDTA抗凝〉		660

其他检测

抗体检测	检体形式(择一)	检体量	检测价格
狂犬病中和抗体实验 (合作) -Rabies Neutralization Antibody Titer	 不含抗凝剂之血清	2 毫升	2475
犬布氏杆菌抗体测试-Canine Brucellosis Ab test	 不含抗凝剂之血清	0.5-1 毫升	465
抗核抗体试验-Antinuclear Antibody	 不含抗凝剂之血清	2 毫升	465
乙酰胆碱受体抗体-Acetylcholine Receptor Antibody Titer	 不含抗凝剂之血清	0.5-1 毫升	580
类风湿因子检查-Rheumatoid factor	 不含抗凝剂之血清	2 毫升	245
弓形虫抗体IgG+IgM-Toxoplasma gondii IgG/IgM Antibody	 不含抗凝剂之血清	0.5-1 毫升	465
弓形虫抗体IgG+IgM+弓形虫抗原	 (抗体) 不含抗凝剂之血清	0.5-1 毫升	595
	 (抗原) 粪便 全血〈EDTA抗凝〉	0.5-1 毫升	
兔脑炎微孢子虫抗体测试-Encephalitozoon cuniculi Antibody Test	 不含抗凝剂之血清	至少0.5 毫升	400
其他血液检测	检体形式(择一)	检体量	检测价格
猫血型-Feline Blood Typing	 全血〈EDTA抗凝〉	0.5-1 毫升	330
狗血型-Canine Blood Typing	 全血〈EDTA抗凝〉	0.5-1 毫升	330
库姆试验组-Coomb's test	 全血〈EDTA抗凝〉	0.5-1 毫升	330
尿液检测	检体形式(择一)	检体量	检测价格
尿蛋白/肌酐-比值-Albumin/Cre (Urine)	 尿液	3-5 毫升	245
尿液及化学分析-Urine Chemistry	 尿液	3-5 毫升	245

 全血〈EDTA抗凝〉 /  不含抗凝剂之血清 /  肝素抗凝血浆 /  尿液 /  粪便 /  眼口鼻分泌物 /  羽毛 /

 病灶处刮取拭子 /  组织 /  胸水、腹水 /  呕吐物

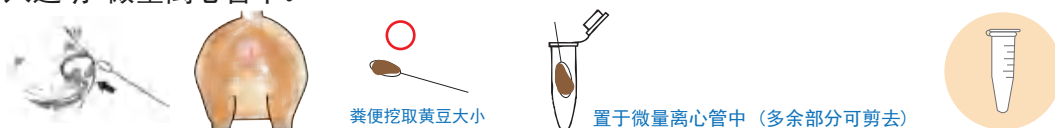
注：不同检测项目依照建议的检体形式择一采样寄出即可

PCR / 其他 • 送检须知

1. 如检测品项包含二种以上检体形式，可择一采集送检。
2. 全血检体请置于EDTA抗凝管（紫头管）后混合均匀。每个检体应至少0.5 毫升（请勿添加肝素或使用绿头管）。
3. 全血检体若凝血或溶血将会影响检测结果，请重新采样。





4. 胸水、腹水及尿液等检体请以无菌针筒采样后，置于透明微量离心管中。
5. 眼鼻分泌物及粪便检体请直接采样后，置于透明微量离心管中；或以干净无菌棉棒采样后，将沾有检体的棉棒头剪入透明微量离心管中。



6. 鸟类血液检体请剪其指甲流血后，以干净棉花棒或棉纸吸附血液（约1/3棉花棒）后装入干净夹链袋常温保存；羽毛检体请自飞羽拔取至少5根含毛囊之新鲜羽毛（勿使用自然脱落之羽毛），装袋后常温保存。














病理诊断

项 目	检体形式(择一)	检测价格
组织病理学Histopathology 同一病例包含1片切片及1份报告, 直径5公分内不另收费		825
▶ 加制切片费用（检体大于5公分/一处以上检体）		330
▶ 骨组织脱钙费 Decalcification		495
▶ 特殊染色Special staining Trichrome、T-Blue、PAS、Giemsa、Gram stain、Acid fast、Congo red、 Peris stain、Copper stain、Silver stain	 皮肤组织	495
▶ 加选免疫组化抗体染色（不含切片）：CD3、Melan-A、MUM-1、CK、AE1/AE3、 Vimentin、SMA、Desmin、S100、CD117 (c-kit)、PAX-5、CD20、CD45、 Myoglobin、NSE		745
组织病理学+免疫组化- Histopathology + Immunohistochemistry		1320
细胞学分析 Cytology	细胞抹片	745
血细胞形态学 Blood Morphology	 结石	745
结石分析		410

病理诊断/病理切片 • 送检须知

1. 检体须包含周边组织，请以10%福尔马林保存，固定液的量建议为检体体积的10倍且须完全覆盖检体
2. 若检体任一处大于1公分厚，请将其切开(勿切断)，以达完整固定效果。
3. 如果可以的话，请用缝线标示出病灶区。
4. 较小的检体（如内镜采样），请以纱布包覆再放入福尔马林罐中。
5. 病理样本在做的时候只能放一个包埋盒(大概是 2 公分 X3 公分)的大小，组织大于这个大小的话需要做有效切割,可能不一定能完整切到所有有意义的区域,所以若是组织团块过大或是超过一个位置的组织有可能会塞不下
6. 同时送来不同的组织需要放到一个包埋盒的情况下,可能在组织固定的时候会有滑动造成相对标定的位置与包埋的时候不同,会有一定程度上没办法完全切到或是组织互相堆叠的情况,导致部分组织无法被观察到而漏检



 全血（EDTA抗凝）/
  不含抗凝剂之血清 /
  肝素抗凝血浆 /
  尿液 /
  粪便 /
  眼口鼻分泌物 /
  羽毛 /
  病灶处刮取拭子 /
  组织 /
  胸水、腹水 /
  呕吐物

注：不同检测项目依照建议的检体形式择一采样寄出即可

送检须知 细胞学

采样

组织：

A. 采样方式：细针采样

B. 采样工具：22-23G针头，5-10 ML可丢弃式塑料针筒

C. 采样步骤：

1. 从肿瘤之中心部位抽取细胞，如果肿瘤中心部有空洞和组织坏死，则应从肿瘤之边缘SOLID COMPONENT部分抽取细胞。
2. 以触诊预估针插入之路径及深度。消毒皮肤及施行者用于定位的指尖。
3. 将病灶固定后将采样针垂直插入，以最短路径到达病灶内。
4. 确定针尖在病灶后，将针筒抽至2 ML处，使之形成负压，此时再将针头上下戳3、4次，戳的时候，可稍微改变方向，使组织碎片掉入针内（也可直接插入针头不接针筒制造负压）。
5. 放开注射筒内管，以解除负压，再抽出针头。

血液及其他体液：

消毒采样部位后直接以针筒抽取检体



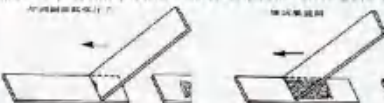
送检须知 细胞学

制作抹片

组织：将做完细针采样的针头拨开注射筒，在注射筒内吸入5~10cc 的空气，再将针头接上，利用注射筒内的空气将针头内的细胞喷洒在玻片上。以另一片载玻片覆盖在检体上将检体于玻片上抹开



血液及其他体液：直接以针筒抽取后滴1滴在载玻片上约1/3处，以另一片载玻片以约45度夹角将血液往前推开



染色

抹好之抹片稍微放置干燥后以院内染剂建议之染色方式（刘氏染色、DIFF-QUICK染色等）进行染色*送检单请备注染色方式(玻片送检务必进行染色避免因细胞死亡后形态改变)

寄送


直接寄送玻片：填写病理切片送检单（勾选细胞学检测），将玻片以厚纸板夹住或气泡袋包裹后寄送至百衡动物临床检验实验室












备注：1. 样本跟玻片建议都要寄送到实验室

2. 液体样本建议集中细胞后进行抹片

3. 细胞学结果无法取代病理切片

细菌/真菌培养(药物敏感性试验)

项 目	检体形式(择一)	检测价格
细菌培养	 皮肤组织  脓水、痰水 病灶处刮取拭子	330
厌氧菌培养	  脓水、腹水	330
血液培养	 (血液培养瓶) 全血(EDTA抗凝)	330
尿液培养	 尿液	330
药敏常规套组 ▶ 阿米卡星 Amikacin/ 阿莫西林 Amoxicillin/ 阿莫西林+克拉维酸 Amoxycillin + clavulanic acid (Augmentin)/ 氨苄西林 Ampicillin/ 阿奇霉素 Azithromycin/ 氨曲南 Aztreonam/ 头孢噻肟 Cefotaxime/ 头孢吡肟 Cefepime/ 头孢他啶 Ceftazidime/ 头孢曲松 Ceftriaxone/ 头孢呋辛 Cefuroxime/ 头孢哌酮+舒巴坦 Cefoperazone+Sulbactam/ 氯霉素 Chloramphenicol/ 头孢氨苄 Cephalexin/ 头孢唑啉 Cephazolin/ 环丙沙星 Ciprofloxacin (CIP)/ 克林霉素 Clindamycin/ 多西环素 Doxycycline/ 恩诺沙星 Enrofloxacin/ 红霉素 Erythromycin/ 庆大霉素 Gentamicin/ 亚胺培南 Imipenem/ 左氧氟沙星 Levofloxacin/ 林可霉素 Lincomycin/ 马波沙星 Marbofloxacin/ 美罗培南 Meropenem/ 甲硝唑 Metronidazole/ 呋喃妥因 Nitrofurantoin / 诺氟沙星 Norfloxacin/ 氧氟沙星 Ofloxacin/ 苯唑西林 Oxacillin/ 青霉素 Penicillin G/ 哌拉西林+他唑巴坦 Piperacillin+Tazobactam/ 利福平 Rifampicin/ 链霉素 Streptomycin/ 甲氧磺胺嘧啶 Sulphamethoxazole+trimethoprim 19:1, SXT/ 四环素 Tetracycline/ 替卡西林克拉维酸 Ticarcillin+clavulanate/ 妥布霉素 Tobramycin/ 万古霉素 Vancomycin		660
皮肤感染套组-20项 ▶ 阿米卡星 Amikacin/ 阿莫西林+克拉维酸 Amoxycillin +clavulanic acid(Augmentin)/ 氨苄西林 Ampicillin/ 头孢噻肟 Cefotaxime/ 甲氧磺胺嘧啶 Sulphamethoxazole+trimethoprim 19:1, SXT/ 氯霉素 Chloramphenicol/ 头孢氨苄 Cephalexin/ 克林霉素 Clindamycin/ 多西环素 Doxycycline/ 恩诺沙星 Enrofloxacin/ 利福平Rifampicin/ 庆大霉素 Gentamicin/ 亚胺培南 Imipenem/ 林可霉素 Lincomycin/ 马波沙星 Marbofloxacin/ 美罗培南 Meropenem/ 甲硝唑 Metronidazole/ 氧氟沙星 Ofloxacin/ 苯唑西林 Oxacillin/ 万古霉素 Vancomycin		495
眼睛感染套组-20项 ▶ 阿莫西林+克拉维酸 Amoxycillin +clavulanic acid(Augmentin)/ 氨苄西林 Ampicillin/ 头孢呋辛 Cefuroxime/ 头孢唑啉 Cephazolin/ 环丙沙星 Ciprofloxacin (CIP)/ 头孢噻肟 Ceftiofur/ 头孢曲松 Ceftriaxone/ 氯霉素Chloramphenicol/ 多西环素Doxycycline/ 恩诺沙星 Enrofloxacin/ 红霉素 Erythromycin/ 庆大霉素 Gentamicin/ 亚胺培南 Imipenem/ 左氧氟沙星 Levofloxacin/ 马波沙星 Marbofloxacin/ 氧氟沙星 Ofloxacin/ 土霉素 Oxytetracycline/ 链霉素 Streptomycin/ 妥布霉素 Tobramycin/ 万古霉素 Vancomycin		495
消化道感染套组-20项 ▶ 阿米卡星 Amikacin/ 阿莫西林 Amoxicillin/ 阿莫西林+克拉维酸 Amoxycillin + clavulanic acid (Augmentin) / 氨苄西林 Ampicillin/ 氨曲南 Aztreonam/ 头孢曲松 Ceftriaxone/ 氯霉素 Chloramphenicol/ 头孢氨苄 Cephalexin/ 克林霉素 Clindamycin/ 多西环素 Doxycycline/ 恩诺沙星 Enrofloxacin/ 红霉素 Erythromycin/ 庆大霉素 Gentamicin/ 亚胺培南 Imipenem/ 马波沙星 Marbofloxacin/ 呋喃妥因 Nitrofurantoin / 氧氟沙星 Ofloxacin/ 利福平 Rifampicin/ 链霉素 Streptomycin/ 甲氧磺胺嘧啶 Sulphamethoxazole+trimethoprim 19:1, SXT		495

 全血(EDTA抗凝) /  不含抗凝剂之血清 /  肝素抗凝血浆 /  尿液 /  粪便 /  眼口鼻分泌物 /  羽毛 /  病灶处刮取拭子 /  组织 /  胸水、腹水 /  呕吐物

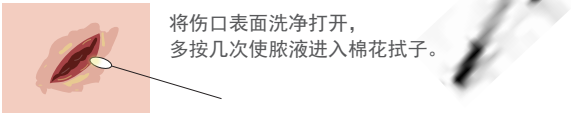
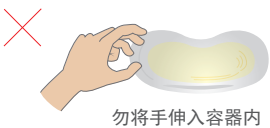
注：不同检测项目依照建议的检体形式择一采样寄出即可

细菌/真菌培养(药物敏感性试验)












项 目	检体形式(择一)	检测价格
呼吸道感染套组-20项 ▶ 阿米卡星 Amikacin/ 阿莫西林 Amoxicillin/ 阿莫西林+克拉维酸 Amoxycillin + clavulanic acid (Augmentin) / 氨苄西林 Ampicillin/ 氨曲南 Aztreonam/ 头孢曲松 Ceftriaxone/ 氯霉素 Chloramphenicol/ 头孢氨苄 Cephalexin/ 克林霉素 Clindamycin/ 多西环素 Doxycycline/ 恩诺沙星 Enrofloxacin/ 亚胺培南 Imipenem/ 马波沙星 Marbofloxacin/ 美罗培南 Meropenem/ 甲硝唑 Metronidazole/ 氧氟沙星 Ofloxacin/ 青霉素 Penicillin G/ 利福平 Rifampicin/ 甲氧磺胺嘧啶 Sulphamethoxazole+trimethoprim 19:1, SXT/ 四环素 Tetracycline		495
泌尿生殖感染套组-20项 ▶ 阿米卡星 Amikacin/ 阿莫西林+克拉维酸 Amoxycillin + clavulanic acid (Augmentin) / 氨苄西林 Ampicillin/ 氨曲南 Aztreonam/ 头孢曲松 Ceftriaxone/ 头孢哌酮+舒巴坦 Cefoperazone+Sulbactam/ 氯霉素 Chloramphenicol/ 头孢氨苄 Cephalexin/ 头孢唑啉 Cephazolin/ 克林霉素 Clindamycin/ 多西环素 Doxycycline/ 恩诺沙星 Enrofloxacin/ 亚胺培南 Imipenem/ 马波沙星 Marbofloxacin/ 美罗培南 Meropenem/ 甲硝唑 Metronidazole/ 呋喃妥因 Nitrofurantoin / 诺氟沙星 Norfloxacin/ 青霉素 Penicillin G/ 甲氧磺胺嘧啶 Sulphamethoxazole+trimethoprim 19:1, SXT		495
啮齿类/兔感染套组-12项 ▶ 氯霉素Chloramphenicol/ 环丙沙星Ciprofloxacin/ 多西环素Doxycycline/ 恩诺沙星 Enrofloxacin/庆大霉素 Gentamicin / 左氧氟沙星 Levofloxacin/ 马波沙星 Marbofloxacin/ 甲硝唑 Metronidazole/ 诺氟沙星 Norfloxacin/ 氧氟沙星 Ofloxacin/甲氧磺胺嘧啶 Sulphamethoxazole + trimethoprim 19:1, SXT/ 四环素 Tetracycline		495
真菌培养	 皮肤组织 病灶处刮取拭子	330
真菌培养+鉴定	 皮肤组织 病灶处刮取拭子	495

细菌培养 / 药物敏感性试验 • 送检须知

1. 请尽量于药物治疗前采样，并注意采检时之无菌操作，避免检体遭污染而影响结果。如采检前已施用药物治疗，请于送检单上详注。
2. 脓或伤口检体请先去除表面的脓汁或痂，轻压挤出新的脓汁后将采检工具深入患部采检，可有较高检出率。
3. 尿液检体建议使用导尿或膀胱穿刺采取，避免污染。



4. 血液检体请以血液培养瓶送检〈请与本公司联络索取血液培养瓶〉。

 全血〈EDTA抗凝〉/  不含抗凝剂之血清/  肝素抗凝血浆/  尿液/  粪便/  眼口鼻分泌物/  羽毛/  病灶处刮取拭子/  组织/  胸水、腹水/  呕吐物

注：不同检测项目依照建议的检体形式择一采样寄出即可

送检流程

STEP1

样本处理

- 医师采样
- 写送检单



STEP2

顺丰邮寄

- 将检体包装好，与送检单一起邮寄
- 寄出时除细菌药敏及病理外，皆要低温运输（泡沫箱+冰袋）
- 寄出后告知快递单号方便跟踪物流信息

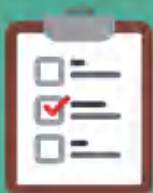
STEP3

付款与充值

- 付款
- 充值享受会员折扣及赠礼
- 确认付款后出具报告



收款码



STEP4

报告发送

- PCR/生化内分泌1-2天
- 细菌药敏3-5天
- 病理5-7天
- 遗传性疾病10-15天
(*狂犬病中和抗体实验的报告出具时间为10-15天)
- 过敏原2-4天
- 真菌5-7天
- 结石4-6天

(*抗核抗体及类风湿因子、维生素AD检测、微量元素两项(锌铅)的报告出具时间为3-5天)

公众号

客服微信

客服微信



电话：021-56457066(上海实验室)；028-85057186(成都实验室)

客服电话：18019186864. 13311629018

网址：www.bioguardlabs.cn

上海实验室：上海市宝山区友谊路1060号璨阳文化科创园8103室

成都实验室：成都市武侯区华尔兹广场B栋2407



百衛动物临床检验实验室

企业愿景：

成为全球动物疾病检测技术领导者，并为我们的客户、员工和股东创造和实现卓越的长期价值

企业使命：

致力于为动物诊疗行业提供专业和信赖的检测相关产品和服务

企业核心价值观：IP 价值

Integrity诚信 + profession专业 + innovation创新 + passion热情

百衛动物临床检验实验室专业于动物疾病检测，建有生物安全等级二 (BSL-2) 的操作实验室，台湾也通过ISO/IEC 17025认证之专门宠物疾病检测实验室 (认证相关信息)。我们针对犬猫常见的寄生虫及病毒感染的疾病，进行聚合酶连锁反应(PCR)分子诊断与酵素结合免疫吸附法(ELISA)诊断。同时也提供内分泌检测、遗传性疾病检验、细菌培养/药物敏感性检测及过敏原检测服务，近年更针对特宠如观赏鸟、兔子…等开发专属检测项目，以期提供给兽医师更完整的检测服务。

我们采用的High-throughput PCR与全自动核酸萃取仪可以快速且大量的处理医师对于病原诊断与遗传性疾病的检验要求，让兽医师不会发生需要排队等候样本上机的窘境，样本到实验室后实时处理，报告不发生延误。

在服务方面，百衛动物临床检验实验室不仅仅提供电话咨询的服务，更在行业界提供在线咨询及疑难解答，让医师在网络上就可以获得许多检测方面的问题回应，减少医师来电往返的时间。未来我们将提供更多检测种类以及更贴心的检测服务，建立动物疾病检测的黄金标准。

百衛动物临床检验实验室在此欢迎各位兽医师了解并选用我们的服务，我们一定竭尽所能为您提供更好的技术与服务！



电话：028-85057186

成都实验室地址：四川省成都市武侯区华尔兹广场B栋2407

电话：021-56457066

上海实验室地址：上海市宝山区友谊路1060号臻阳文化科技园8103室

客服电话：19308012518 . 13311629018

客服电话：18019186864. 13311629018

官网：www.bioguardlabs.cn

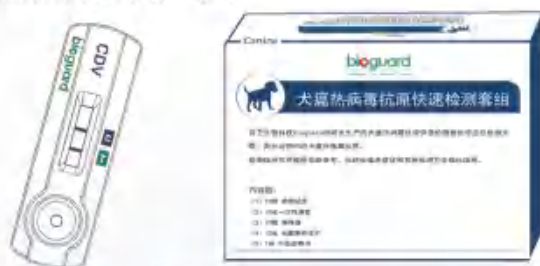
B 百衛犬猫疾病诊断试纸

BIOGUARD TEST PAPER

犬瘟热病毒抗原试纸

CDV Ag

适用于检测犬眼鼻分泌物和血清中的犬瘟热病毒抗原。



犬细小病毒抗原试纸

CPV Ag

适用于检测犬粪便中的犬细小病毒抗原。



犬呼吸道三合一试纸

CDV Ag/CAV Ag/CIV Ag

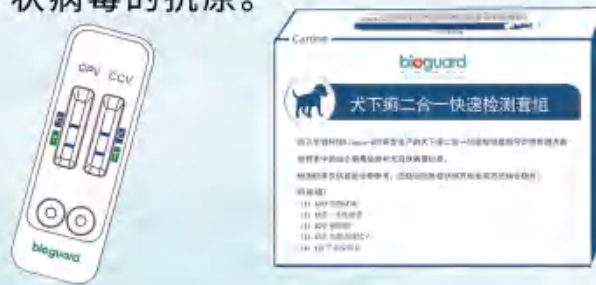
适用于检测犬鼻分泌物中犬瘟热病毒抗原、犬腺病毒抗原和犬流感抗原。



犬下痢二合一试纸

CPV Ag/CCV Ag

适用于检测犬粪便中犬细小病毒和犬冠状病毒的抗原。



犬下痢三合一检测试纸

CPV Ag/CCV Ag/Giardia Ag

适用于检测犬粪便中犬细小病毒、犬冠状病毒抗原和犬贾第鞭毛虫抗原。



B 百衛犬猫疾病诊断试纸

BIOGUARD TEST PAPER

犬冠状病毒抗原试纸

CCV Ag

适用于检测犬粪便中的犬冠状病毒抗原。



犬贾第鞭毛虫抗原试纸

Canine Giardia Ag

适用于检测犬粪便中的犬贾第鞭毛虫抗原。



犬弓形虫抗体试纸

Toxoplasma IgM/IgG Ab

适用于检测犬血液中犬弓形虫抗体。



巴贝斯虫不分型/吉氏巴贝斯虫抗体试纸

B.spp./ B.gibsoni Ab Test

适用于检测犬血液中巴贝斯虫抗体。



犬血液病原体四合一快速检测套组

Canine 4DX rapid test

适用于检测心丝虫抗原，无形体，莱姆病，艾利希体抗体



吉布森巴贝斯虫快速检测套组

B.gibsoni Ab

适用于检测犬血液中巴贝斯虫抗体。



B百衛犬猫疾病诊断试纸 BIOGUARD TEST PAPER

猫瘟病毒抗原试纸

FPV Ag

适用于检测猫粪便中的猫瘟病毒抗原。



猫冠状病毒抗体试纸

FCoV Ab

适用于检测猫血液中的冠状病毒抗体。



猫弓形虫抗体试纸

Toxoplasma IgM/IgG Ab

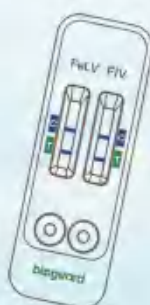
适用于检测猫血液中的弓形虫抗体。



猫病毒二合一试纸

FeLV Ag/FIV Ab

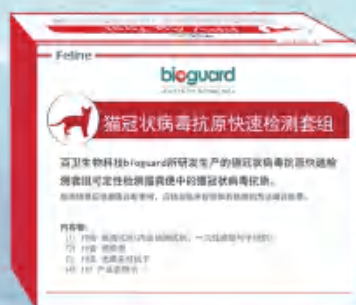
适用于检测猫血液中猫白血病病毒抗原和猫艾滋病毒的抗体。



猫冠状病毒抗原试纸

FCoV Ag

适用于检测猫粪便中的冠状病毒抗原。



B百衛犬猫疾病诊断试纸

BIOGUARD TEST PAPER

猫疱疹病毒抗原试纸

FHV Ag

适用于检测猫呼吸道中的猫疱疹病毒抗原



猫贾第鞭毛虫抗原试纸

Feline Giardia Ag

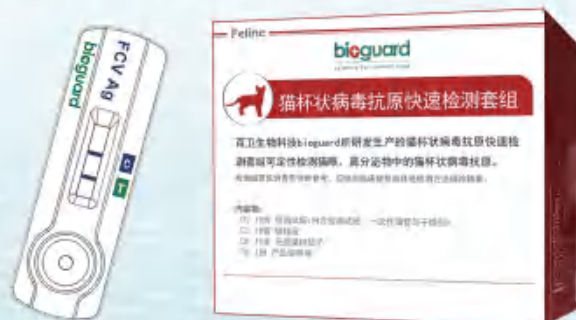
适用于检测猫粪便中的猫贾第鞭毛虫抗原



猫杯状病毒抗原试纸

FCV Ag

适用于检测猫呼吸道中的猫杯状病毒抗原



猫下痢三合一试纸

Feline 3DX

检测猫粪便中的猫冠状病毒 / 猫瘟病毒 / 贾第鞭毛虫抗原



B 百衛异宠疾病诊断试纸

BIOGUARD TEST PAPER

兔脑孢子虫抗体试纸

NBZ Ab

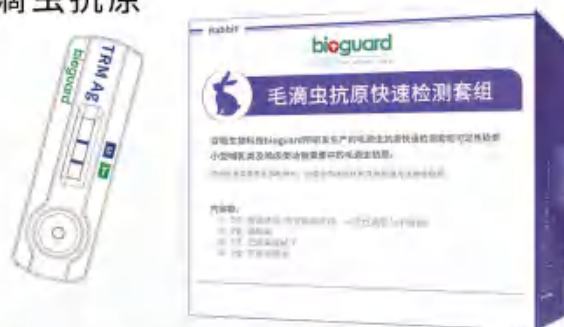
适用于检测兔血液中的兔脑孢子虫抗体



毛滴虫抗原试纸

TRM Ag

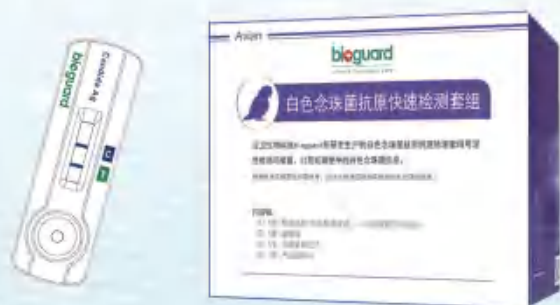
适用于检测啮齿类及小型哺乳类粪便中的毛滴虫抗原



白色念珠菌抗原快速检测套组

Candida Ag

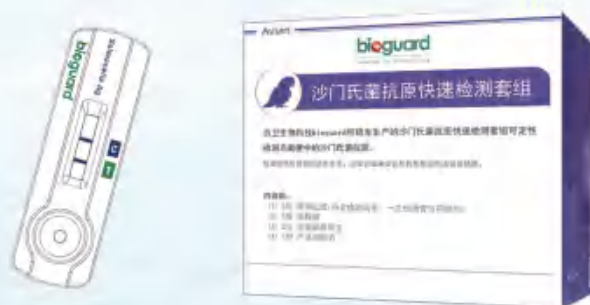
适用于检测鸟粪便中的白色念珠菌抗原



沙门氏菌抗原快速检测套组

Salmonella Ag

适用于检测鸟粪便中的沙门氏菌抗原



产品热卖中!

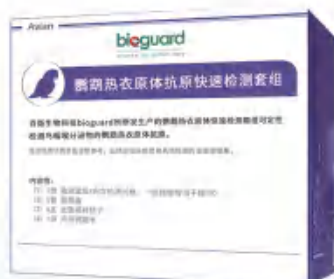
B 百衛异宠疾病诊断试纸

BIOGUARD TEST PAPER

鸟鸚鵡热衣原体抗原试纸

CPT Ag

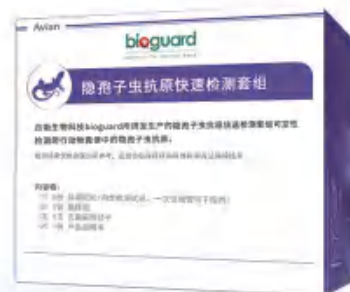
适用于检测鸟咽喉分泌物中的鸟鸚鵡热衣原体抗原



爬行动物隐孢子虫抗原试纸

CRYP Ag

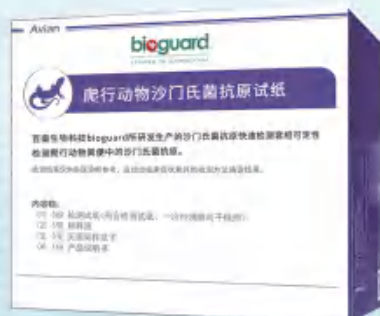
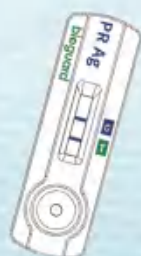
适用于检测爬行动物粪便中的隐孢子虫抗原



爬行动物沙门氏菌抗原试纸

PR Salmonella Ag

适用于检测爬行动物粪便中的沙门氏菌抗原



即将上市!

bi+guard

百衛动物临床检验实验室

Qmini

自动核酸提取与
实时定量PCR分析仪



- 高准确度荧光定量PCR检测方式,磁珠法高效高速提取核酸
- 诊间即可得知常见传染病检测结果,不需等待送实验室时间
- 犬猫只需要0.2毫升样本,鸟类双病毒更是只要数根羽毛即可完成
- 犬、猫、兔子、鸟类、爬行动物等多种物种皆可使用
- 品项多元,包含各物种常见传染病

bi+guard

百衛动物临床检验实验室

电话: 028-85057186

客服电话: 19308012518 . 13311629018

成都实验室地址: 四川省成都市武侯区华尔兹广场B栋2407

电话: 021-56457066

客服电话: 18019186864.13311629018

官网: www.bioguardlabs.cn

上海实验室地址: 上海市宝山区友谊路1060号璟阳文化科创园8103室



bioguard

百衛动物临床检验实验室

异宠项目表



Q PCR产品试剂

产品名称	产品特性/主要用途	包装规格	检测样品
鸚鵡博爾納病毒荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	消瘦、前胃扩张、呕吐、咳嗽迟缓、粪便中有未消化食物、中枢神经紊乱、惊厥发作、共济失调、失明、头部震颤	8T/盒	口咽拭子/泄殖腔拭子
鸚鵡喙羽病病毒荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	掉羽、羽毛萎缩变形、啄畸形、下痢、喙囊停滞、厌食等	8T/盒	EDTA抗凝血0.1ml 新羽(靠近胸部)4-5根
禽多瘤病毒荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	鸚鵡幼雏急性死亡、羽毛异常、皮下出血、喙囊排空迟缓、反流或腹泻	8T/盒	EDTA抗凝血0.1ml新羽 (靠近胸部)4-5根、粪便
鸚鵡热衣原体荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	精神状态差、步态不稳、食欲下降、腹泻、眼鼻发炎、有粘性/脓性分泌物	8T/盒	眼鼻咽拭子 泄殖腔拭子/粪便
鸚鵡疱疹病毒荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	突然死亡、精神沉郁、食欲减退、震颤、腹泻、口鼻分泌物以及结膜炎	8T/盒	EDTA抗凝血0.1ml口咽拭子 泄殖腔拭子
鸚鵡巴米哥病毒荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	肠炎、下痢、体温升高、精神萎靡、羽毛蓬乱、腿麻痹扭头歪颈、翅膀下垂、肌肉震颤、转圈等神经症状	8T/盒	口咽拭子/泄殖腔拭子
鸚鵡滴虫荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	口腔和咽喉黏膜形成黄色沉着物、流涎、精神沉郁、消瘦、食欲减少、下痢	8T/盒	口咽拭子
鸚鵡圆环病毒荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	精神萎靡、呼吸困难、缩颈、食欲减退、消瘦、腹泻、羽毛进行性营养不良、大量脱落、喙变形	8T/盒	EDTA抗凝血0.1ml泄殖腔 拭子/粪便
龟疱疹病毒荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	闭眼昏睡、食欲下降、消瘦、腹泻、口腔和舌炎、口腔分泌物和或鼻涕、结膜炎伴眼分泌物、呼吸困难	8T/盒	眼鼻咽拭子
兔肺炎微孢子虫荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	昏睡、食欲下降、晶状体葡萄膜炎、腹酸、头颈歪斜局部或全身轻瘫、共济失调	8T/盒	EDTA抗凝血/尿液
兔出血症病毒荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	突然死亡、口鼻流血、生长缓慢、食欲不振、被毛蓬乱	8T/盒	EDTA抗凝血/尿液
貂细小病毒荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	白细胞减少、精神萎靡、食欲不振、呕吐、严重的腹泻	8T/盒	粪便/肛拭子
貂犬瘟热病毒荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	双相热、流鼻涕、结膜炎、呕吐、腹泻、脚垫肿胀、神经症状	8T/盒	EDTA抗凝血 眼鼻咽拭子
龟支原体荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	龟精神不振、鼻流分泌物、面部肿胀、口腔呼吸有臭味、减食	8T/盒	眼鼻咽拭子/鼻腔 支气管灌洗液
隐孢子虫荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	呕吐、腹泻、食欲下降、体重减轻、生长发育不良	8T/盒	粪便/泄殖腔拭子
蜥蜴隐孢子虫荧光PCR检测试剂盒(干燥型)	呕吐、腹泻、食欲下降、体重减轻、生长发育不良	8T/盒	粪便/泄殖腔拭子
蛇隐孢子虫/蜥蜴隐孢子虫(二联检)	呕吐、腹泻、食欲下降、体重减轻、生长发育不良	8T/盒	粪便/泄殖腔拭子



电话: 028-85057186

成都实验室地址: 四川省成都市武侯区华尔兹广场B栋2407

电话: 021-56457066

上海实验室地址: 上海市宝山区友谊路1060号璨阳文化科技园8103室

客服电话: 19308012518 . 13311629018

客服电话: 18019186864 . 13311629018

官网: www.bioguardlabs.cn



产品名称	产品特性/主要用途	包装规格	检测样品
猫冠状病毒实时PCR检测试剂盒	腹泻、厌食、昏睡等、传染性腹膜炎	8T/盒	胸水、腹水、粪便/肛拭子
猫细小病毒(猫瘟)实时PCR检测试剂盒	白细胞下降、呕吐、出血性肠炎等	8T/盒	粪便/肛拭子
猫白血病病毒实时PCR检测试剂盒	呕吐或下痢、肠阻塞、尿毒症、黄疸、贫血、黏膜苍白、食欲减少、消瘦,可触摸到肿块	8T/盒	EDTA抗凝血
猫杯状病毒实时PCR检测试剂盒	口炎、舌面溃疡、鼻中隔溃烂、打喷嚏、流眼泪、气管炎、支气管炎、结膜炎、声音沙哑等	8T/盒	眼鼻咽拭子
猫疱疹病毒实时PCR检测试剂盒	发热、咳嗽、呼吸道症状、猫病毒性气管炎	8T/盒	眼鼻咽拭子
衣原体实时PCR检测试剂盒	单侧性黏脓性结膜炎,对侧眼,食欲不振、不愿活动,伴发鼻炎的病猫出现阵发性打喷嚏和流出鼻液	8T/盒	眼鼻咽拭子
支原体实时PCR检测试剂盒	打喷嚏、流鼻涕、咳嗽、肺炎、眼分泌物增多、结膜充血肿胀等	8T/盒	眼鼻咽拭子
猫免疫缺陷病毒实时PCR检测试剂盒	病初发热、不适、多数伴有贫血和泛白细胞减少症、免疫力下降,随后感染多种疾病	8T/盒	EDTA抗凝血
巴尔通体实时PCR检测试剂盒	发烧、贫血、淋巴结肿大、震颤、共济失调	8T/盒	EDTA抗凝血
利什曼原虫实时PCR检测试剂盒	不规则高热、消瘦、精神萎靡、脱毛、贫血、体表淋巴结肿大,溃疡性或结节性皮炎	8T/盒	EDTA抗凝血、皮肤黏膜病灶拭子
嗜血支原体实时PCR检测试剂盒	嗜睡、虚弱、食欲减退、贫血、间歇性发热、肝脾肿大	8T/盒	EDTA抗凝血
犬新孢子虫实时PCR检测试剂盒	神经肌肉功能障碍、共济失调、幼犬跛行和皮肤溃烂、怀孕动物流产、死胎、木乃伊胎等繁殖障碍	8T/盒	EDTA抗凝血、粪便/肛拭子
犬呼吸道支原体实时PCR检测试剂盒	发烧、咳嗽、鼻腔分泌物、结膜炎和其他呼吸道疾病症状	8T/盒	眼/鼻咽拭子
无形体实时PCR检测试剂盒	发烧、淋巴结肿大,淋巴结、脾肿大,皮下出血,蜱虫叮咬史	8T/盒	EDTA抗凝血
吉氏巴贝斯虫实时PCR检测试剂盒	贫血、虚弱、黄疸、发烧、黑尿、蜱虫叮咬史	8T/盒	EDTA抗凝血
犬巴贝斯虫实时PCR检测试剂盒	贫血、虚弱、黄疸、发烧、黑尿、蜱虫叮咬史	8T/盒	EDTA抗凝血
犬细小病毒实时PCR检测试剂盒	呕吐、拉稀、厌食、精神萎靡、反应迟钝、嗜睡、大便带血、发热、抽搐等	8T/盒	粪便/肛拭子
犬腺病毒I型实时PCR检测试剂盒	传染性肝炎病毒,高热稽留,精神沉郁,食欲不振,渴欲增高	8T/盒	EDTA抗凝血
犬腺病毒II型实时PCR检测试剂盒	高热、咳嗽、浆液性至粘液性鼻漏、扁桃体炎、喉气管炎和肺炎	8T/盒	眼鼻咽拭子
犬副流感病毒实时PCR检测试剂盒	呼吸道传染病,发热、流涕和咳嗽	8T/盒	眼鼻咽拭子
犬瘟热病毒实时PCR检测试剂盒	打喷嚏、流鼻涕、发热、食欲不振、精神抑郁、抽搐	8T/盒	眼鼻咽拭子、EDTA抗凝血
巴贝斯虫实时PCR检测试剂盒	高烧、贫血、黄疸、消瘦和衰弱等	8T/盒	EDTA抗凝血
埃里希氏体实时PCR检测试剂盒	发热、精神沉郁、食欲不振、呕吐、消瘦、脾脏肿大、眼睛流黏液脓液、畏光、重症会出现贫血	8T/盒	EDTA抗凝血
弓形虫实时PCR检测试剂盒	收养、购买、宠主备孕/怀孕、婴幼儿家庭等筛查	8T/盒	EDTA抗凝血、粪便/肛拭子、尿液
胎儿三毛滴虫实时PCR检测试剂盒	腹泻、食欲不振、消瘦	8T/盒	粪便拭子、肠道灌洗液
心丝虫实时PCR检测试剂盒	咳嗽、易疲劳、消瘦、呼吸困难、呕吐、四肢麻痹、胸水、腹水、贫血、血尿及严重的心肺功能障碍	8T/盒	EDTA抗凝血
钩端螺旋体实时PCR检测试剂盒	宠物发热、皮肤坏死、黄疸、水肿、血红蛋白尿等、筛查	8T/盒	EDTA抗凝血、尿液
费第鞭毛虫实时PCR检测试剂盒	消化道传播,主要有腹泻、水样大便、恶臭	8T/盒	粪便拭子、肠道灌洗液
隐孢子虫实时PCR检测试剂盒	急性水样腹泻,排便次数多,食欲不振、呕吐、消瘦	8T/盒	粪便/肛拭子
布鲁氏杆菌实时PCR检测试剂盒	生殖器官和胎膜发炎引起流产、睾丸肿、不育及多种器官组织的局部病灶	8T/盒	EDTA抗凝血、生殖/流产分泌物
波氏杆菌实时PCR检测试剂盒	鼻炎、气管炎-支气管肺炎类综合征	8T/盒	鼻腔分泌物、咽拭子
幽门螺旋杆菌实时PCR检测试剂盒	进食困难、食欲不振、粪便带血、消化不良	8T/盒	粪便、口腔拭子、呕吐物



电话: 028-85057186

成都实验室地址: 四川省成都市武侯区华尔兹广场B栋2407

电话: 021-56457066

上海实验室地址: 上海市宝山区友谊路1060号璟阳文化科创园8103室

客服电话: 19308012518, 13311629018

客服电话: 18019186864, 13311629018

官网: www.bioguardlabs.cn

bioguard

百衛动物临床检验实验室

犬

猫

项

目

表



Q

PCR产品试剂



产品名称	主要特征/主要用途	包装规格	检测项目
猫杯状病毒/猫疱疹病毒实时PCR检测试剂盒	口炎、舌面溃疡、鼻中隔糜烂、打喷嚏、流眼泪、气管炎、发热、咳嗽、呼吸道症状、猫病毒性气管炎	8T/盒	眼鼻咽拭子
衣原体/支原体实时PCR检测试剂盒	单侧性黏脓性结膜炎，对侧眼，食欲不振、不愿活动，伴发鼻炎的病猫出现阵发性打喷嚏和流出鼻液，眼分泌物增多、结膜充血肿胀等	8T/盒	眼鼻咽拭子
猫细小病毒(猫瘟)/猫冠状病毒实时PCR检测试剂盒	腹泻、厌食、嗜睡等、传染性腹膜炎，白细胞下降、呕吐、出血性肠炎等	8T/盒	粪便/肛拭子
猫免疫缺陷病毒/猫白血病病毒实时PCR检测试剂盒	病初发热、不适、多数伴有贫血和泛白细胞减少症、免疫力下降、呕吐或下痢、肠阻塞、尿毒症、黄疸、贫血、黏膜苍白、食欲减少、消瘦，可触摸到肿块，免疫力下降，随后感染多种疾病	8T/盒	EDTA抗凝血
汉赛巴尔通体/弓形虫实时PCR检测试剂盒	发烧、贫血、淋巴结肿大、震颤、共济失调、收养、购买、宠主备孕/怀孕、婴幼儿家庭等筛查	8T/盒	EDTA抗凝血
犬巴贝斯虫/吉氏巴贝斯虫实时PCR检测试剂盒	贫血、虚弱、黄疸、发烧、黑尿、蜱虫叮咬史	8T/盒	EDTA抗凝血
犬细小病毒/犬冠状病毒实时PCR检测试剂盒	呕吐、拉稀、厌食、精神萎靡、反应迟钝、嗜睡、大便带血、发热、抽搐、传染性腹膜炎等	8T/盒	粪便/肛拭子
钩端螺旋体/弓形虫实时PCR检测试剂盒	宠物发热、皮肤坏死、黄疸、水肿、血红蛋白尿等、筛查、收养、购买、宠主备孕/怀孕、婴幼儿家庭等筛查	8T/盒	EDTA抗凝血
贾第鞭毛虫/胎儿三毛滴虫实时PCR检测试剂盒	消化道传播，主要有腹泻、水样大便、恶臭、食欲不振、消瘦	8T/盒	粪便拭子、 肠道灌洗液
猫口炎四项实时PCR检测试剂盒(猫杯状病毒、猫疱疹病毒、猫免疫缺陷病毒、猫白血病病毒)	口炎、舌面溃疡、鼻中隔糜烂、打喷嚏、流眼泪、气管炎、发热、咳嗽、呼吸道症状、猫病毒性气管炎、呕吐或下痢、肠阻塞、尿毒症、黄疸、贫血、黏膜苍白、食欲减少、消瘦，可触摸到肿块，病初发热、不适、多数伴有贫血和泛白细胞减少症、免疫力下降，随后感染多种疾病	8T/盒	口腔拭子+ EDTA抗凝血
猫贫血四项实时PCR检测试剂盒(汉赛巴尔通体、嗜血支原体、猫免疫缺陷病毒、猫白血病病毒)	发烧、贫血、淋巴结肿大、震颤、共济失调、嗜睡、虚弱、食欲减退、间歇性发热、肝脾肿大呕吐或下痢、肠阻塞、尿毒症、黄疸、贫血、黏膜苍白、食欲减少、消瘦，可触摸到肿块，病初发热、不适、多数伴有贫血和泛白细胞减少症、免疫力下降，随后感染多种疾病	8T/盒	EDTA抗凝血
猫消化道四项实时PCR检测试剂盒(猫瘟病毒、冠状病毒、贾第鞭毛虫、毛滴虫)	呕吐、拉稀、厌食、精神萎靡、反应迟钝、嗜睡、大便带血、发热、抽搐等、口炎、舌面溃疡、鼻中隔糜烂、打喷嚏、流眼泪、气管炎、支气管炎、结膜炎、声音沙哑等、消化道传播，主要有腹泻、水样大便、恶臭、食欲不振、消瘦	8T/盒	粪便/肛拭子
猫呼吸道四项实时PCR检测试剂盒(杯状病毒、疱疹病毒、衣原体、支原体)	口炎、舌面溃疡、鼻中隔糜烂、打喷嚏、流眼泪、气管炎、支气管炎、结膜炎、声音沙哑等、发热、咳嗽、呼吸道症状、猫病毒性气管炎、单侧性黏脓性结膜炎，对侧眼，食欲不振、不愿活动，肺炎、眼分泌物增多、结膜充血肿胀等	8T/盒	眼鼻咽拭子
犬呼吸道四项实时PCR检测试剂盒(犬瘟热病毒、犬腺病毒II型、犬副流感病毒、波氏杆菌)	打喷嚏、流鼻涕、发热、食欲不振、精神抑郁、抽搐、高热、咳嗽、浆液性至黏液性鼻漏、扁桃体炎、支气管炎和肺炎、呼吸道传染病、流涕	8T/盒	眼鼻咽拭子
犬消化道四项实时PCR检测试剂盒(犬细小病毒、冠状病毒、贾第鞭毛虫、隐孢子虫)	呕吐、拉稀、厌食、精神萎靡、反应迟钝、嗜睡、大便带血、发热、抽搐等、昏睡等、传染性腹膜炎、消化道传播，恶臭，急性水样腹泻，排便次数多	8T/盒	粪便/肛拭子
犬血液寄生虫四项实时PCR检测试剂盒(莱姆病原体、埃里希氏体、无形体、心丝虫)	发热、精神沉郁、食欲不振、呕吐、消瘦、脾脏肿大、眼睛流黏液脓液、畏光、重症会出现贫血、淋巴结大、淋巴结、皮下出血、蜱虫叮咬史、咳嗽、易疲劳、消瘦、呼吸困难、四肢麻木、胸水、腹水、血尿及严重的心肺功能障碍	8T/盒	EDTA抗凝血
蜱虫四项实时PCR检测试剂盒(犬巴贝斯虫、吉氏巴贝斯虫、埃里希氏体、无形体)	虚弱、黄疸、发烧、黑尿、蜱虫叮咬史、精神沉郁、食欲不振、呕吐、消瘦、脾脏肿大、眼睛流黏液脓液、畏光、重症会出现贫血	8T/盒	EDTA抗凝血
猫呼吸道五项实时PCR检测试剂盒(猫杯状病毒、猫疱疹病毒、衣原体、支原体、波氏杆菌)	口炎、舌面溃疡、鼻中隔糜烂、流眼泪、气管炎、支气管炎、结膜炎、声音沙哑等、发热、呼吸道症状、猫病毒性气管炎、单侧性黏脓性结膜炎，对侧眼，食欲不振、不愿活动，伴发鼻炎的病猫出现阵发性打喷嚏和流出鼻液、咳嗽、肺炎、眼分泌物增多、结膜充血肿胀等	8T/盒	眼鼻咽拭子
犬贫血六项实时PCR检测试剂盒(犬巴贝斯虫、吉氏巴贝斯虫、莱姆病原体、埃里希氏体、无形体、嗜血支原体)	贫血、虚弱、黄疸、发烧、黑尿、发热、精神沉郁、食欲不振、呕吐、消瘦、脾脏肿大、眼睛流黏液脓液、畏光、淋巴结大、淋巴结、皮下出血、蜱虫叮咬史、嗜睡、间歇性发热	8T/盒	EDTA抗凝血
人宠共患六项实时PCR检测试剂盒(钩端螺旋体、弓形虫、犬巴贝斯虫、吉氏巴贝斯虫、汉赛巴尔通体、心丝虫)	宠物发热、皮肤坏死、黄疸、水肿、血红蛋白尿等、筛查、收养、购买、宠主备孕/怀孕、婴幼儿家庭等筛查、贫血、虚弱、发烧、黑尿、蜱虫叮咬史、淋巴结肿大、震颤、共济失调、咳嗽、易疲劳、消瘦、呼吸困难、呕吐、四肢麻木、胸水、腹水、血尿及严重的心肺功能障碍	8T/盒	EDTA抗凝血



电话：028-85057186

成都实验室地址：四川省成都市武侯区华兴广场B栋2407

电话：021-56457066

上海实验室地址：上海市宝山区友谊路1060号璟阳文化科创园8103室

客服电话：19308012518，13311629018

客服电话：18019186864，13311629018

官网：www.bioguardlabs.cn



bioguard

百衛动物临床检验实验室

miniCHEM



动物生化凝血分析仪

轻巧 可靠 快速



多品项

单次做多可检测
23项生化数值



少干扰

内建品质校正, 解
决样品干扰问题



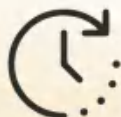
自动化

全自动离心、检测。全
血、血清、血浆都可使用



超微量

只需微量血液, 最
少50 μ L即可检测



耗时短

12分钟即刻得到
结果, 快速完成



体积小

体积小巧, 可携带
不占空间



易操作

步骤简单, 容易上手

2 in 1

二合一

生化、凝血二合一, 不
用再多买凝血仪



仪器规格:

原理	光电比色法
检体形式	全血、血清、血浆
试剂种类	冻干试剂
检体量	50μL /140μL /180μL
检测时间	12分钟
可用物种	犬、猫、兔、鼠、猪、猴子、蜥蜴、马、牛、羊、乌龟等
现实荧屏	5寸触控荧屏
尺寸	309mm x 218mm x 208mm
重量	3.45kg
电源供应	110V-240V, 50/60Hz
资料传输	Wifi, USB, LAN
资料列印	内建热感应纸印表机, 可链接电脑



检测盘套组:

CH01-1	凝血功能4项套组	FIB, TT, PT, APTT	180μL
CH02-1	凝血功能2项套组	PT, APTT	180μL
CH03-1	综合检查23项套组	ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, Ca, CK, CRE, DBIL, GGT, GLU, PHOS, TBA, TBIL, TCH, CO2, TP, *A/G, *AST/ALT, *GLO, *IBIL, *BUN/CRE	140μL
CH04-1	健康检查16项套组	ALB, ALP, ALT, AMY, BUN, Ca, CK, CRE, GLU, PHOS, TBIL, TCH, TP, *A/G, *GLOB, *BUN/CRE	140μL
CH05-1	肝功能17项套组	ALB, ALT, AST, GGT, ALP, TBIL, TBA, CK, TP, TG, TCH, DBIL, LDH, *GLO, *A/G, *AST/ALT, *IBIL	140μL
CH06-1	肾功能11项套组	ALB, PHOS, BUN, CRE, CO2, Ca, GLU, Na+, K+, Cl-, *BUN/CRE	140μL
CH07-1	离子7项套组	Ca, Cl-, CO2, K+, Mg, Na+, PHOS	140μL
CH08-1	犬发炎6项套组	AMY, BUN, CRE, LPS, CRP, *BUN/CRE	140μL
CH09-1	糖尿病4项套组	GLU, TG, TCH, FRU(GSP)	140μL
CH10-1	猫发炎12项套组	ALB, ALP, TBA, BUN, CRE, GGT, f-SAA, LPS, TP, *BUN/CRE *GLOB, *A/G	140μL
CH11-1	NSAID6项套组	ALP, ALT, AST, BUN, CRE, *BUN/CRE	140μL
CH12-1	马检测17项套组	ALB, ALP, AST, BUN, Ca, CK, CRE, GLU, GGT, GLOB, K+, TBIL, CO2, TP, LDH, *A/G, *BUN/CRE	140μL
CH13-1	大型动物15项套组	ALB, ALP, AST, BUN, Ca, CK, Cl-, GGT, GLOB, GLU, K+, Mg, Na+, PHOS, TP	140μL
CH14-1	鸟禽及爬虫20项套组	ALB, AST, TBA, Ca, CK, Cl-, GLU, K+, Na+, PHOS, TP, UA, ALT, BUN, LDH, TCH, *GLOB, *A/G, *Na/K, *AST/ALT	140μL
CH15-1	肝功能4项套组	ALP, ALT, TCH, TBA	50μL
CH16-1	肾功能4项套组	UA, ALB, CRE, GLU	50μL
CH17-1	离子4项套组	Ca, K+, Na+, PHOS	50μL

*计算值

bioguard

百衛动物临床检验实验室

电话: 028-85057186

客服电话: 19308012518, 13311629018

成都实验室地址: 四川省成都市武侯区华兴广场B栋2407

电话: 021-56457066

客服电话: 18019186864, 13311629018

官网: www.bioguardlabs.cn

上海实验室地址: 上海市宝山区友谊路1060号璞阳文化科创园8103室



VETlabs

挑战新菌界

药敏检测试剂套组

— 让你药到「菌」除 —

药你好看



冷热皆宜
-2~60°C

轻巧方便
无噪音

可搭配
简易恒温箱
(需另购买)

操作简易

采自流式加样

选择多元

15种常用抗生素

反应快速

18-24HR 即可判断

bi+guard

百衛动物临床检验实验室

电话: 028-85057186 客服电话: 19308012518, 13311629018

成都实验室地址: 四川省成都市武侯区华尔兹广场B栋2407

电话: 021-56457066

客服电话: 18019186864, 13311629018

地址: 上海市宝山区友谊路1060号璟阳文化科创园8103室 官网: www.bioguardlabs.cn



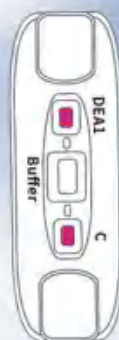


百衛动物临床检验实验室

“百衛” 全新犬血型卡,,

测定传统DEA1血型

常用于贫血动物及输血前配对用



快速:五分钟内出结果

减量:只需20微升血液(贫血动物须加倍)

准确:与国际大厂比对结果一致性高达99.7%



电话: 028-85057186

成都实验室地址: 四川省成都市武侯区华尔兹广场B栋2407

电话: 021-56457066

上海实验室地址: 上海市宝山区友谊路1060号璟阳文化科创园8103室

客服电话: 19308012518 . 13311629018

客服电话: 18019186864.13311629018

官网: www.bioguardlabs.cn

bi+guard

百衛动物临床检验实验室



猫咪 血型 不型

A
B
or
AB



NEW

猫血型检测套组

Feline blood typing kit **升级版**



简易

试卡升级

使用更方便

快速

一次完成

A型、B型及AB型

准确

快速判读

5分钟之内得知结果

电话：028-85057186

客服电话：19308012518、13311629018

成都实验室地址：四川省成都市武侯区华尔兹广场B栋2407

电话：021-56457066

客服电话：18019186864、13311629018

地址：上海市宝山区友谊路1060号璟阳文化科创园8103室

官网：www.bioguardlabs.cn



bioguard

百衛动物临床检验实验室



猫咪 型不型

验血 我更行！

A or B or AB

bioguard

猫血型检测套组

Feline Blood Typing Kit

百卫生物科技之猫血型检测试剂套组，可以快速区分出猫A型、B型及AB型之血型。

本检测试剂为兽医专用之快速检测试剂，仅供定性检测结果参考。除了本试剂的检测结果之外，猫应进行完整之配种检测后方可进行输血。

包装内容：

(1) 5个检测卡组(检测卡、搅拌棒、干燥剂)

(2) 一次性滴管5支

(3) 1个缓冲液(3ml)

(4) 5张血型卡

(5) 使用说明书1本



猫血型检测套组

Feline Blood Typing Kit

健检·输血·配种

简易

快速

准确

「血」出喵皇的新·人·生！

电话：021-56457066 网站：www.bioguardlabs.cn 地址：上海市宝山区铁力路1501号8103室




大

血型

检测试剂套组

CANINE BLOOD TYPING KIT



 拥有一张血型卡
是给毛小孩的一份保障

如果不注意

输血时会造成输血的不良反应

正确输血跟配血

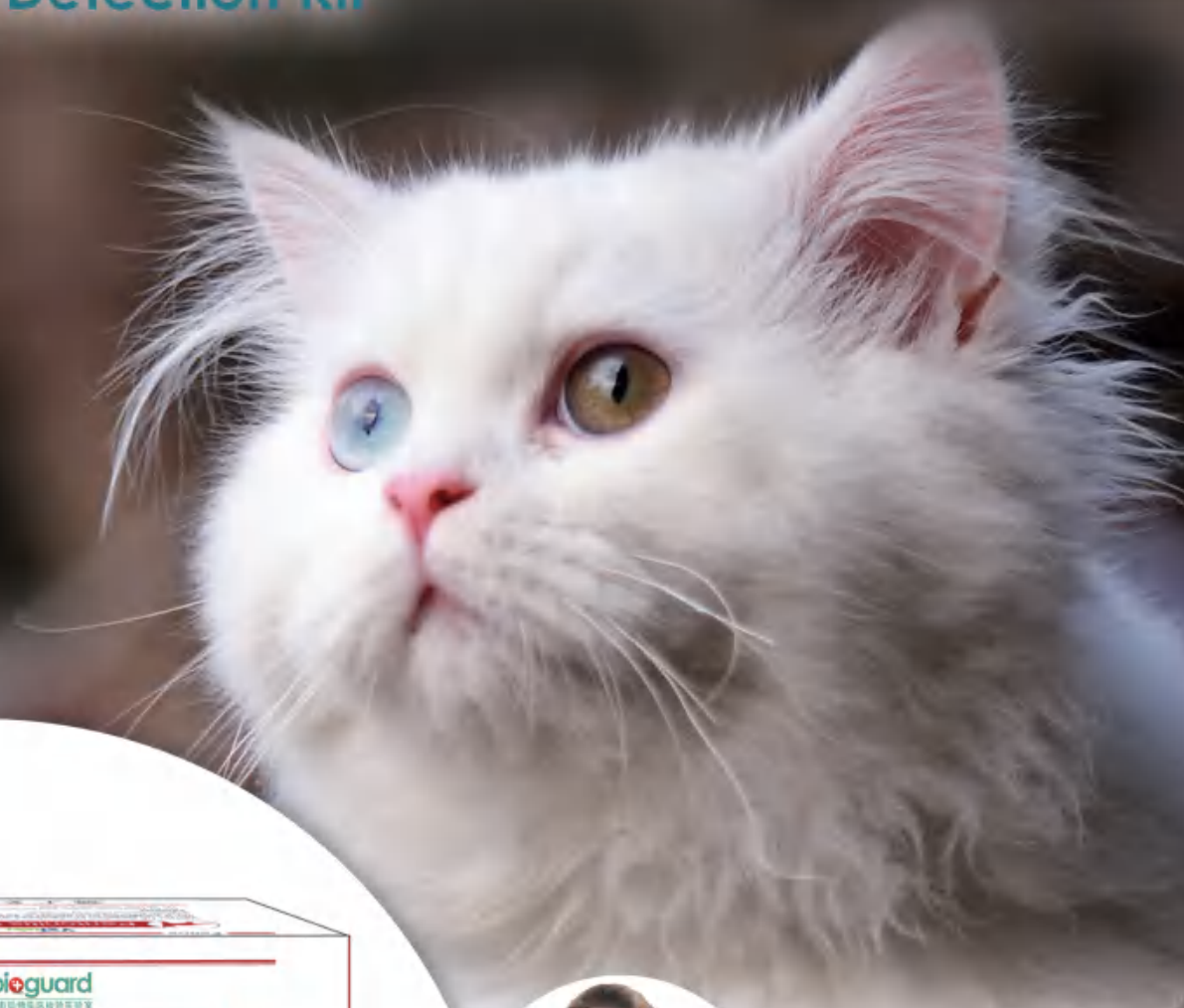
可以减少很多不良反应

蛋白捕手它

Catch you!
抓得住你!

腹膜炎检测试剂套组

Peritonitis Detection Kit



百卫生物科技bioguard所研发生产的腹膜炎检测试剂套组可以区分渗出液和漏出液，可用于判断猫是否感染腹膜炎。

检测结果仅供兽医诊断参考，应结合临床症状和其他检测方法一起判读。

内容物：

- (1) 10管 反应溶液<内含醋酸>
- (2) 10管 染料
- (3) 10支 一次性使用滴管
- (4) 1份 产品说明书



林政毅推荐

简易

准确

快速

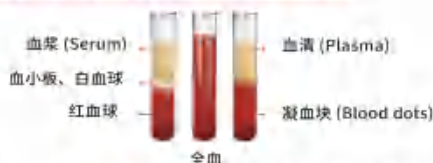
▶ 10组/盒

快筛试剂使用说明

Question & Answer

I. 检体采集说明

Q1 如何区分血清、血浆及全血



- A** 全血：将血液收集到含有抗凝剂的采血管中并混合。全血含有血液细胞和血浆。
- 血浆：抗凝剂和全血混合后离心，黄色上层无血细胞即为血浆。
- 血清：将血液收集到不含抗凝剂的试管中静置凝结或离心后，血清是与凝结的血液分离的黄色上层。

Q3 眼分泌物如何采集？



- A** 使用无菌棉棒，将拭子伸入眼结膜内，轻转拭子采取眼分泌物。

眼或鼻分泌物应采满整个无菌棉棒前端部分。建议应分别测试来自不同身体部位的样本。但是如果没有足够的样本，可以将眼部和鼻部分泌物一起测试。

Q2 如何收集和保存粪便样本？



- A** 使用无菌棉棒从狗的肛门或至少三个不同的粪便部位收集粪便。粪便采集量适量（如图示）过多或不足可能会影响结果。将棉棒放置于反应溶液中充分搅拌后静置。粪便应在收集后立即进行检测。粪便在室温下可以保存 12 小时左右，在 2-8℃ 下可以保存 24 小时左右。不要使用未妥善保存的粪便。

Q4 鼻分泌物如何采集？



- A** 使用无菌棉棒，尽量将拭子深入鼻腔后轻转拭子，避免过度刺激

II. 试剂使用说明

Q1 快速检测试剂需要存放在冰箱或冷冻保存吗？

- A** 请将快速检测试剂存放在 2-30℃ 室温干燥的地方，并避免阳光直射。如果储存在冰箱里，请置于室温下回温后再使用。不要放置于冷冻库。

Q2 为什么检测溶液无法顺利流过快筛试片？

- A** 过多杂质会阻塞试纸，将检体与拭子放入反应溶液中后，应静置至少 1 分钟让大颗粒沉淀，只取上清液加在加样孔中，以防止阻塞。
- 对于全血样品，如果检测液不能正常流动，可再加入 1-2 滴反应溶液。

Q3 可以混合使用来自不同批号或试剂的反应溶液吗？

- A** 请使用产品内附的反应溶液，勿混用其他或不同批次产品的反应溶液。如果使用来自不同批号的反应溶液，则无法保证测试结果。

Q4 可否更改反应溶液添加的量？

- A** 反应溶液请依说明书建议量添加，添加过多的反应溶液可能导致检体运行速度过快，并降低测试的敏感性。如果流速太慢，增加 1-2 滴缓冲液以增加其速度。



微信客服

电话：028-85057186

客服电话：19308012518 . 13311629018

成都实验室地址：四川省成都市武侯区华尔兹广场B栋2407

电话：021-56457066

客服电话：18019186864.13311629018

上海实验室地址：上海市宝山区友谊路1060号臻阳文化科创园8103室

官网：www.bioguardlabs.cn



公众号