



Nous 30V

动物用全自动核酸检测分析系统

- 2min 人工操作
- 30min 全自动检测
- 可同时测试 8 项
- 多重防污染设计
- 50+ 项目菜单





简介

Nous 30V 动物用全自动核酸检测分析系统，是鹏佑为宠物医院和诊所场景下提供的分子 POCT 一体化解决方案。该分析仪采用旋转式磁珠法核酸提取技术和快速荧光定量 PCR 检测技术，并以独特的试剂盒设计实现检测的密封性，手动操作简单，全自动流程最快只需 30 分钟，大大缩短检测周转时间。仪器小巧灵活，是现场快速核酸检测需求的理想选择。

产品特点

• 快速智能

试剂卡盒在出厂前已完成核酸提取试剂和磁珠封装，无需人工添加；操作人员仅需手动添加样本和操作软件即可，人工操作时间≤2min，真正实现“样本进，结果出”。

• 简单易用

仪器小巧灵活，高度集成化和简约化设计，体积仅为 0.04m³。

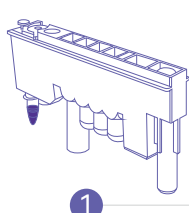
• 稳定可靠

每个试剂卡盒带有内标，可识别样本是否被有效采集。仪器设有全密闭扩增腔室，磁棒套旋转混匀模式、紫外线照射、滤膜过滤和气溶胶清除剂；卡盒试剂采用矿物油密封和无醇配方，可避免样本交叉污染和 PCR 产物气溶胶扩散。

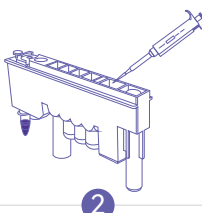
• 菜单齐全

针对猫和狗共有多达 54 个项目可进行测试，支持项目联检和单检。

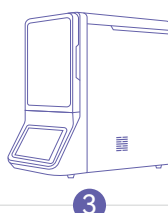
操作流程



试剂准备
1分钟



加样
30秒



仪器设置
30秒



自动化测试与分析
30-35分钟

试剂菜单

分类	产品列表	检测病原
猫	呼吸道六联	猫疱疹病毒1型、猫杯状病毒、猫衣原体、猫支原体、支气管败血波氏杆菌、衣原体属、内标
	呼吸道四联	猫疱疹病毒1型、猫杯状病毒、猫衣原体、猫支原体
	呼吸道二联	猫疱疹病毒1型、猫杯状病毒、内标
	猫呼吸道真菌二联	隐球菌属、曲霉菌属、内标
	眼疾三联	猫疱疹病毒1型、猫杯状病毒、猫衣原体、内标
	口炎四联	猫疱疹病毒1型、猫杯状病毒、猫白血病病毒、猫艾滋病病毒、内标
	猫口炎四联V2	猫疱疹病毒1型、猫杯状病毒、猫白血病病毒、猫艾滋病病毒
	消化道六联	猫细小病毒、猫冠状病毒、贾第鞭毛虫、胎儿三毛滴虫、隐孢子虫、五毛滴虫、内标
	消化道二联	猫细小病毒、猫冠状病毒、内标
	贫血四联	猫白血病病毒、猫艾滋病病毒、汉塞巴尔通体、猫嗜血支原体、内标
	贫血二联	猫白血病病毒、猫艾滋病病毒、内标
	体检三联	猫疱疹病毒1型、猫杯状病毒、猫细小病毒、内标
	体检四联	猫疱疹病毒1型、猫冠状病毒、猫杯状病毒、猫细小病毒
	遗传病	猫肥厚型心肌病 (HCM) 猫多囊肾病变 (PKD)
		MyBPC3-A31P、MyBPC3-R820W、ALMS1 PKD1

分类	产品列表	检测病原
狗	呼吸道六联	犬瘟热病毒、犬腺病毒、犬副流感病毒、支气管败血波氏杆菌、犬流感病毒、犬支原体、内标
	犬呼吸道四联	犬瘟热病毒、犬腺病毒、犬副流感病毒、支气管败血波氏杆菌
	消化道	犬腹泻七联
	体检	犬腹泻二联
		犬细小病毒、犬冠状病毒、内标
	贫血	犬贫血六联
	寄生虫	巴贝斯虫、无形体、犬嗜血支原体、犬艾立希体、犬肝簇虫、伯氏疏螺旋体、内标
		心丝虫、犬艾立希体、无形体、伯氏疏螺旋体
	猫细小病毒 (猫瘟)	贾第鞭毛虫、胎儿三毛滴虫、内标
	猫冠状病毒	猫细小病毒、内标
猫单项筛查	猫疱疹病毒1型	猫冠状病毒双靶标、内标
	猫杯状病毒	猫疱疹病毒1型双靶标、内标
	猫支原体	猫杯状病毒、内标
	猫衣原体	猫支原体双靶标、内标
	猫白血病病毒	猫衣原体双靶标、内标
	猫艾滋病病毒	猫白血病病毒、内标
	猫犬细小病毒分型	猫艾滋病病毒、内标
	猫嗜血支原体分型	猫犬细小病毒分型
	猫抓热 (汉塞巴尔通体)	猫嗜血支原体加州型、苏黎世型、俄亥俄型、内标
	犬瘟热病毒	汉塞巴尔通体、内标
犬单项筛查	犬细小病毒	犬瘟热病毒双靶标、内标
	犬冠状病毒	犬细小病毒、内标
	犬腺病毒1型	犬冠状病毒双靶标、内标
	犬腺病毒2型	犬腺病毒1型双靶标、内标
	犬副流感病毒	犬腺病毒2型双靶标、内标
	犬轮状病毒	犬副流感病毒、双靶标、内标
	莱姆病病原 (伯氏疏螺旋体)	犬轮状病毒、内标
	犬艾立希体 (犬埃立克体)	莱姆病病原 (伯氏疏螺旋体)
	巴贝斯虫分型	犬艾立希体、内标
	支气管败血波氏杆菌	巴贝斯虫、吉氏巴贝斯虫、内标
犬猫通用 单项筛查	弓形虫	支气管败血波氏杆菌、内标
	钩端螺旋体	弓形虫、内标
	贾第鞭毛虫	钩端螺旋体、内标
	胎儿三毛滴虫	贾第鞭毛虫、内标
	隐孢子虫	胎儿三毛滴虫、内标
	心丝虫	隐孢子虫、内标
	人宠共患猫二联	心丝虫、内标
人宠共患	人宠共患犬二联	人宠共患猫二联
	人宠共患六联	人宠共患犬二联
		人宠共患六联

技术参数

名称	技术参数
样本量	100 μL -600 μL
检测时间	35-40 分钟
样本类型	口鼻眼拭子、肛拭子、胸腹水、粪便、血液、血清、尿液、痰液、组织研磨液等
卡盒通量	2个
测试项目	最多8个
试剂保存	冻干试剂、常温运输、常温保存
检测原理	磁珠法核酸提取+多重荧光PCR法
温控准确度	$\pm 0.5 ^\circ\text{C}$
重量	18 kg
荧光检测通道	FAM、HEX、ROX、Cy5

PawNovo

鹏佑

东莞鹏佑生物科技有限公司

广东省东莞市松山湖园区花莲街5号204室

• 0769-22898886 • [www.faponbiotech.com](#) • marketcn@fapon.com

版本号: NOUS30V-IPMK-20240125