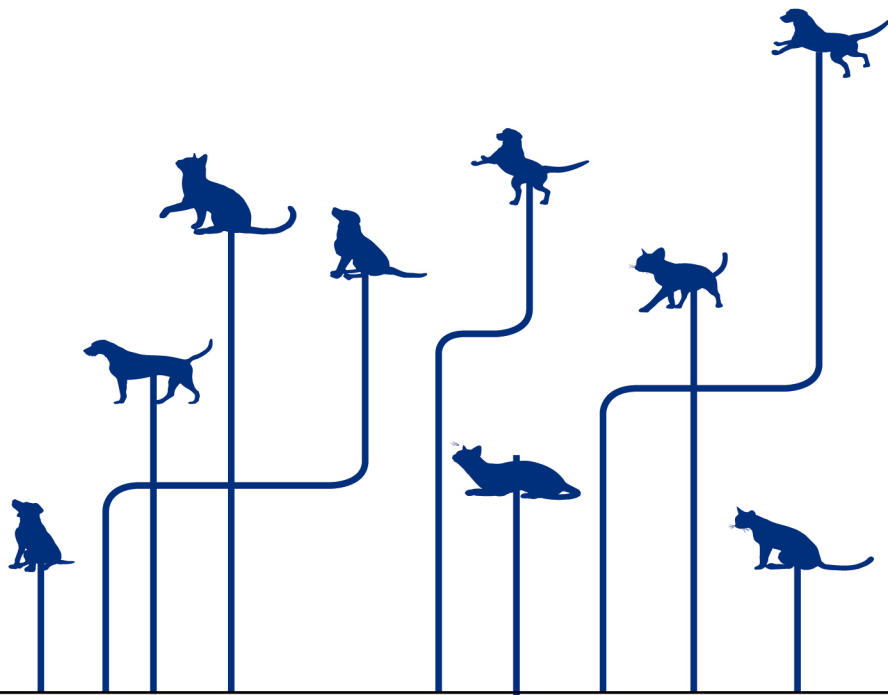


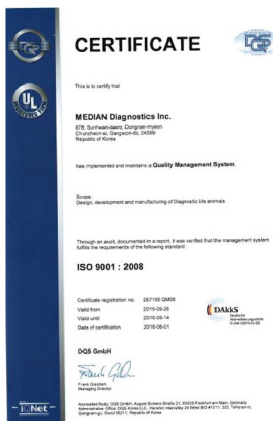
MEDIAN 快速诊断试纸

我们只为您提供优质、前沿的产品



(株)MEDIAN Diagnostics作为2001年获得动物诊断用医药用品制造业许可的韩国第一家企业，以“猪大肠菌抗体检测药”为开端，取得了数十项动物用体外诊断医药品的许可，并不断推进动物诊断技术的商业化。不仅如此，还拓展了制造试剂所需的试剂原料、机械、辅料等供给方面的事业领域，发展成为提供体外诊断产品及原料供给专门领先企业。目前我们在全球正在处理约50多家公司的产品。以遗传因子重组技术、单克隆抗体技术为基础，持续开发免疫诊断试剂，并将其商用化，为顾客提供世界最高水平的诊断系统。

国际认证书 International Certificate



CERTIFICATE

This is to certify that

MEDIAN Diagnostics Inc.
878, Surim-dong, Daegap 2-dong
Changwon, Gyeongnam, 63089
Republic of Korea

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

Scope:
Design, development and manufacturing of Diagnostic kits animals

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfils the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2008

Certificate registration no.: 287195-0408
Valid from: 2018-08-28
Valid until: 2020-08-14
Date of certification: 2018-08-01

DAAS
Diagnostics
Assessment & Certification

DQS GmbH
Dietrich Albrecht
Frankfurt
Germany

Approved Body: 2008-01-01, Report Number: DAAS/21/00020, Position as Notified Body: 0102, Notified Body Reference Number: DAAS/21/00020, Date of Issue: 2018-08-01, Republic of Korea



CERTIFICATE

This is to certify that

MEDIAN Diagnostics Inc.
878, Surim-dong, Daegap 2-dong
Changwon, Gyeongnam, 63089
Republic of Korea

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

Scope:
Design, development and manufacturing of Diagnostic kits animals

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfils the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2015

Certificate registration no.: 287195-0415
Valid from: 2017-08-07
Valid until: 2020-08-28
Date of certification: 2017-08-07

IAP
International
Assessment & Certification

DAAS
Diagnostics
Assessment & Certification

DQS GmbH
Dietrich Albrecht
Frankfurt
Germany

Approved Body: 2008-01-01, Report Number: DAAS/21/00020, Position as Notified Body: 0102, Notified Body Reference Number: DAAS/21/00020, Date of Issue: 2017-08-07, Republic of Korea



CERTIFICATE OF MANUFACTURE

- Manufacturer/owner number : 121
- Company name : MEDIAN Diagnostics
- Address : [Seoul Office] : 129, Seolleong-daem, Daegap 2-dong, Changwon, Gyeongnam, Korea
(Factory) : Same as above
- Name of product : In-ELISA kit
- Initial date of registration : Feb. 03, 2015

It is hereby certified that the above-mentioned company is registered according to Article 11 of the Animal Health Products Management Regulation.

Compendium : Control plate, buffer, Control solution




IONet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

This is to certify that

MEDIAN Diagnostics Inc.
878, Surim-dong, Daegap 2-dong
Changwon, Gyeongnam, 63089
Republic of Korea

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

Scope:
Design, development and manufacturing of Diagnostic kits animals

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfils the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2008

Certificate registration number: 02-287195-0408

Valid from: 2018-08-28
Valid until: 2020-08-28
Date of certification: 2018-08-01

Registration number: 02-287195-0408

IONet
International
Assessment & Certification

Approved Body: 2008-01-01, Report Number: DAAS/21/00020, Position as Notified Body: 0102, Notified Body Reference Number: DAAS/21/00020, Date of Issue: 2018-08-01, Republic of Korea

使命 做好诊断事业，为人类和动物健康做出贡献。

蓝图 提供一流品质的检测试纸。

目标 快速敏捷 检测数据化 精准 价格合理。

核心价值 创意无限 开放沟通 使命感 成就卓越。

产品特点：韩国进口检测试纸，准确率高，特异性强，操作简单，能检测更多亚型。

产品目录

Product Catalogue

| | | | |
|---------------------------------------|----|---|----|
| 犬温热病毒抗原检测试纸 (CDV Ag) | 01 | 猫白血抗原检测试纸 (FeLV Ag) | 09 |
| 犬细小病毒抗原检测试纸 (CPV Ag) | 02 | 猫艾滋病抗体检测试纸 (FIV Ab) | 10 |
| 犬冠状病毒抗原检测试纸 (CCV Ag) | 03 | 猫白血病抗原/猫艾滋病抗体二合一 检测试纸 (FeLV Ag / FIV Ab) | 11 |
| 犬细小/犬冠状病毒抗原二合一 检测试纸 (CPV / CCV Ag) | 04 | 贾第鞭毛虫抗原检测试纸 (Giardia Ag) | 12 |
| 犬流感病毒抗原检测试纸 (CIV Ag) | 05 | 犬流感抗体检测试纸 (CIV Ab) | 13 |
| 犬心丝虫抗原检测试纸 (CHW Ag) | 06 | 犬瘟热抗体检测试纸 (CDV Ab) | 14 |
| 猫细小病毒抗原检测试纸 (FPV Ag) | 07 | 猫冠状病毒抗体检测试纸 (FCoV Ab) | 15 |
| 猫冠状病毒抗原检测试纸 (FCoV Ag) | 08 | 犬瘟热流感病毒二合一抗原 检测试纸 (CDV / CIV Ag) | 16 |

MEDIAN
VDRG® KIT

CDV Ag

犬瘟热病毒抗原检测试纸



| | |
|------|------------|
| 检测项目 | 检测犬的瘟热病毒抗原 |
| 原理 | 免疫层析法 |
| 样本 | 犬的眼部分泌物 |
| 敏感度 | 98.8% |
| 特异性 | 97.7% |

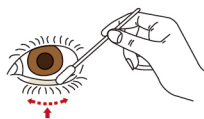


犬瘟病毒病是一种具有高度传染性的疾病，该病毒传染性极强、死亡率达到80%。一般以复相热、急性鼻卡他、支气管炎、卡他性肺炎、严重的胃肠炎及神经症状为特征，少数病犬还会发生鼻、足垫角化过度的情况，主要通过眼泪、鼻液、唾液、尿液及呼出的空气向体外排毒。

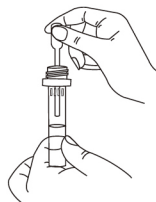
检测步骤



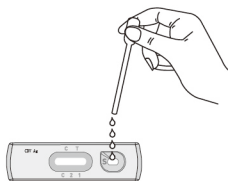
1、用棉签从犬的眼部采取样本



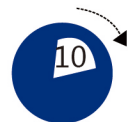
2、将样本与稀释液充分混合



3、静置20秒后吸取上清液



4、在点样孔中加入4滴样本



5、等待5-10分钟读取结果

MEDIAN
VDRG[®] KIT



CPV Ag

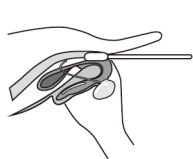
犬细小病毒抗原检测试纸

| | |
|------|------------|
| 检测项目 | 检测犬的细小病毒抗原 |
| 原理 | 免疫层析法 |
| 样本 | 犬的粪便 |
| 敏感度 | 98.1% |
| 特异性 | 100% |

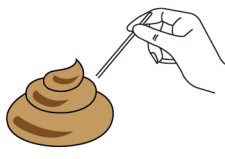


犬细小病毒病是一种具有高度传染性的疾病，该病毒可在体外生存六个月以上。通常感染体内没有抗体或免疫力较低的幼犬和老年犬。主要症状有精神沉郁、呕吐、腹泻、血便、发热。严重呕吐和腹泻会导致脱水症状和免疫系统弱化。感染该病毒后未及时接受治疗，死亡率会达到91%。

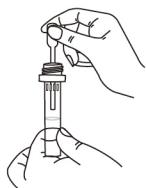
检测步骤



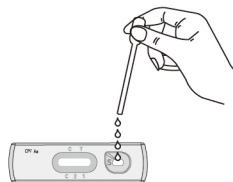
1、用棉签采取犬粪便样本



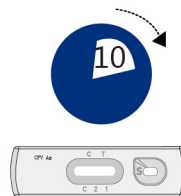
2、将样本与稀释液充分混合



3、静置20秒后吸取上清液



4、在点样孔中加入4滴样本



5、等待5-10分钟读取结果



CCV Ag

犬冠状病毒抗原检测试纸

| | |
|------|------------|
| 检测项目 | 检测犬的冠状病毒抗原 |
| 原理 | 免疫层析法 |
| 样本 | 犬的粪便 |
| 敏感度 | 94.9% |
| 特异性 | 97.5% |



犬冠状病毒病是一种传染性疾病，该病毒感染犬只引起一种急性肠道传染病，幼犬感染比率则高于成年犬。一般以呕吐、腹泻、脱水及易复发为特征。该病毒主要侵害小肠绒毛细胞，导致消化酶和肠吸收功能丧失，从而发生腹泻，只要通过粪便向体外排毒。

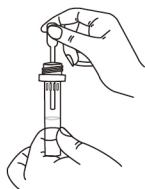
检测步骤



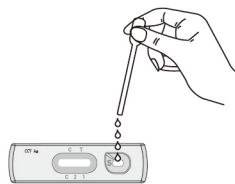
1、用棉签采取犬粪便样本



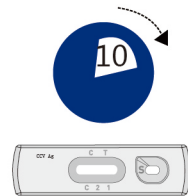
2、将样本与稀释液充分混合



3、静置20秒后吸取上清液



4、在点样孔中加入4滴样本



5、等待5-10分钟读取结果

MEDIAN
VDRG® KIT



CPV / CCV Ag

犬细小/犬冠状病毒抗原二合一检测试纸

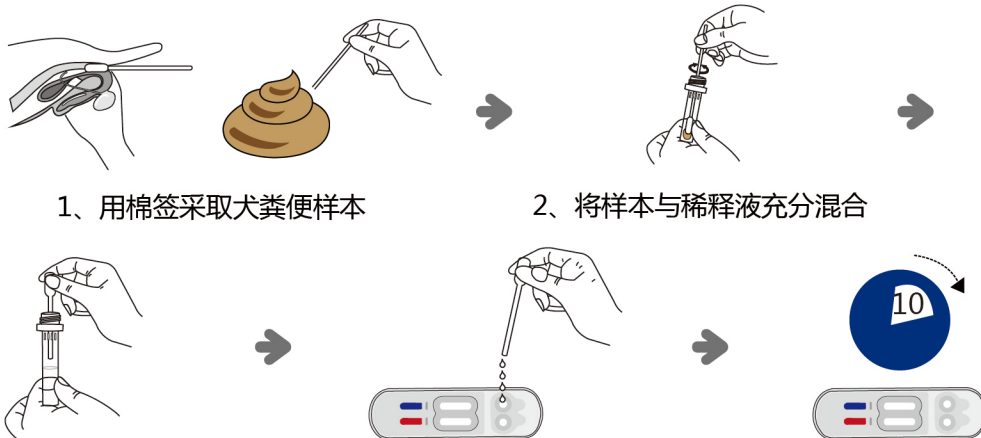
| | |
|------|-----------------------------|
| 检测项目 | 检测犬细小/犬冠状病毒抗原 |
| 原理 | 免疫层析法 |
| 样本 | 犬的粪便 |
| 敏感度 | 98.1% (CPV) 94.9% (CCV) |
| 特异性 | 100% (CPV) 97.5% (CCV) |



犬细小病毒病是一种具有高度传染性的疾病，其特征是致命性便血。该病毒的典型症状为腹泻-有时黑便或血便，呕吐，精神不振，沉郁，脱水和高烧。

犬冠状病毒病是一种具有高传染性肠道疾病，当犬同时感染犬细小病毒时，会出现更严重的CCV病发症。小肠绒毛被冠状病毒感染使细胞对细小病毒感染更敏感。

检测步骤



1、用棉签采取犬粪便样本

2、将样本与稀释液充分混合

3、静置20秒后吸取上清液

4、在点样孔中滴入4滴上清液

5、等待5-10分钟读取结果

MEDIAN
VDRG® KIT

CIV Ag

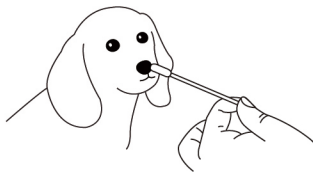
犬流感病毒抗原检测试纸

| | |
|------|------------|
| 检测项目 | 检测犬的流感病毒抗原 |
| 原理 | 免疫层析法 |
| 样本 | 犬的鼻液、喉分泌物 |
| 敏感度 | 95.8% |
| 特异性 | 100% |



犬流感病毒病是一种新的呼吸道病毒，具有极高传染性。一般以体温升高、咳嗽、流鼻涕、食欲减退、呼吸困难为主要特征。

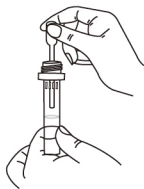
检测步骤



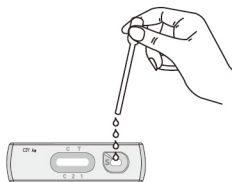
1、用棉签采取犬鼻液分泌物



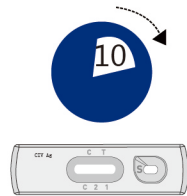
2、将样本与稀释液充分混合



3、静置20秒后吸取上清液



4、在点样孔中加入4滴样本



5、等待5-10分钟读取结果



CHW Ag

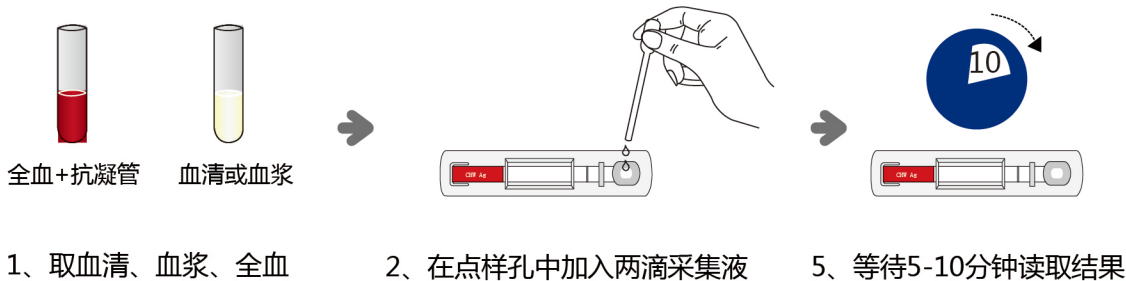
犬心丝虫抗原检测试纸

| | |
|------|-------------|
| 检测项目 | 检测犬的心丝虫病毒抗原 |
| 原理 | 免疫层析法 |
| 样本 | 犬的血清、血浆及全血 |
| 敏感度 | 96.4% |
| 特异性 | 100% |



犬心丝虫是一种生活在犬心脏中的寄生虫，学名为犬恶丝虫。经由蚊子叮咬而传播到宿主身上，之后会进入心脏与肺动脉系统，损坏心脏、肺脏血管及组织，造成宿主健康受到影响，严重者可引起猝死。
患犬症状为咳嗽、心悸亢进，脉细而弱，心内有杂音，腹围增大，呼吸困难。后期贫血增进，逐渐消瘦衰弱而死。

检测步骤



MEDIAN
VDRG® KIT

FPV Ag

猫细小病毒抗原检测试纸

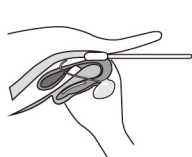


| | |
|------|------------|
| 检测项目 | 检测猫的细小病毒抗原 |
| 原理 | 免疫层析法 |
| 样本 | 猫的粪便 |
| 敏感度 | 97.4% |
| 特异性 | 98.4% |

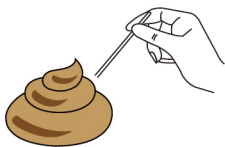


猫细小病毒病又称猫瘟、猫泛白细胞减少症、猫传染性肠炎，是猫的一种急性高度接触性传染病。临床表现多以突然高热、顽固性呕吐、腹泻、脱水、循环障碍及白细胞急剧减少为主要特征。

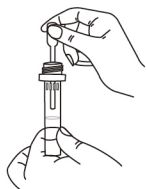
检测步骤



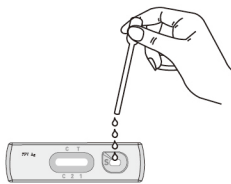
1、用棉签采取猫粪便样本



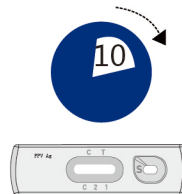
2、将样本与稀释液充分混合



3、静置20秒后吸取上清液



4、在点样孔中加入4滴样本



5、等待5-10分钟读取结果



FCoV Ag

猫冠状病毒抗原检测试纸

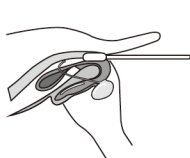


| | |
|------|-----------|
| 检测项目 | 检测猫冠状病毒抗原 |
| 原理 | 免疫层析法 |
| 样本 | 猫的粪便 |
| 敏感度 | 92.8% |
| 特异性 | 98.1% |

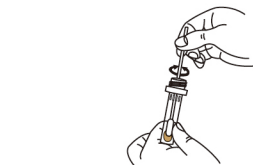
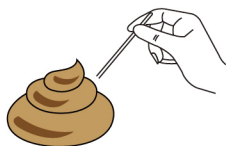


猫冠状病毒感染也叫做猫传染性腹膜炎，是由猫冠状病毒引起的猫科动物的一种慢性进行性传染病，以腹膜炎、大量腹水和致死率较高为特征。此类疾病通常在幼猫时期较常发生，但其他年龄的猫只皆可能会受到感染。

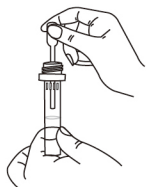
检测步骤



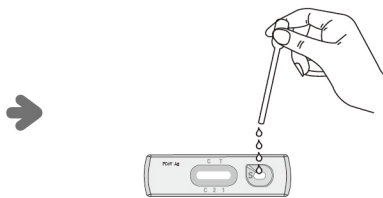
1、用棉签采取猫粪便样本



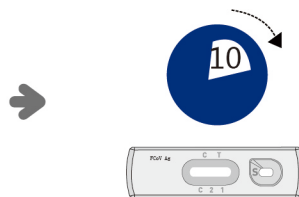
2、将样本与稀释液充分混合



3、静置20秒后吸取上清液



4、在点样孔中加入4滴样本



5、等待5-10分钟读取结果

MEDIAN
VDRG® KIT

FeLV Ag

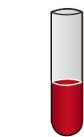
猫白血抗原检测试纸

| | |
|------|------------|
| 检测项目 | 检测猫的白血病抗原 |
| 原理 | 免疫层析法 |
| 样本 | 猫的血清、血浆或全血 |
| 敏感度 | 100% |
| 特异性 | 96.8% |



猫白血病病毒是猫致死的一种重要传染病病原，该病毒能引起一系列的症状，持续感染可引起严重的免疫抑制、严重非再生性贫血及肿瘤，对猫最严重的是恶性淋巴瘤。该病幼猫易感性高，随年龄增长易感性降低。

检测步骤



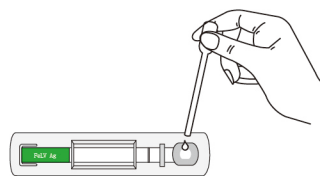
全血+抗凝管



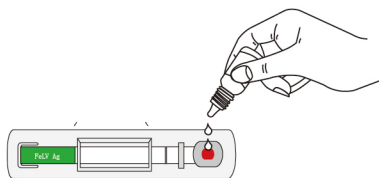
血清或血浆



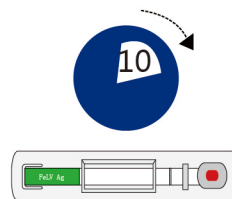
1、取血清、血浆、全血



2、在点样孔中加入1滴样本采集液



3、在点样孔中加入2滴稀释液



4、等待5-10分钟读取结果

MEDIAN
VDRG® KIT

FIV Ab



猫艾滋病抗体检测试纸

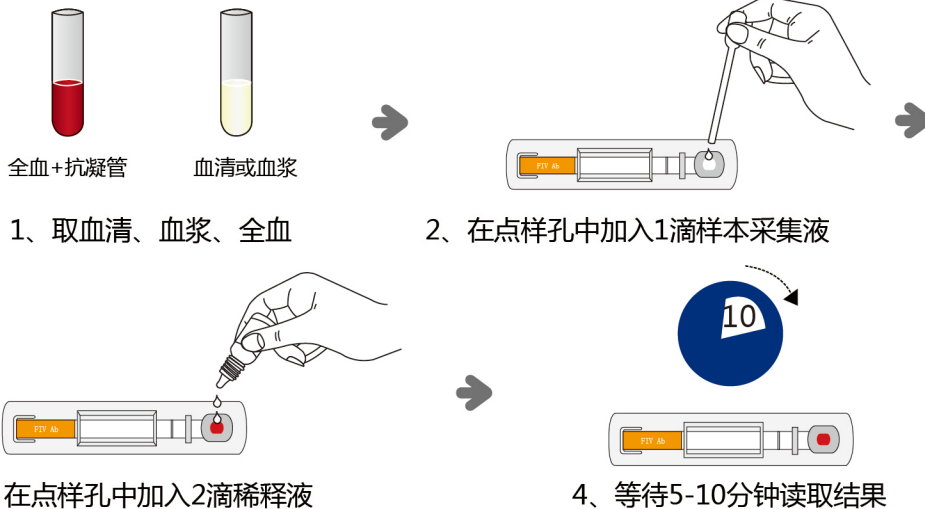


| | |
|------|------------|
| 检测项目 | 检测猫艾滋病抗体 |
| 原理 | 免疫层析法 |
| 样本 | 猫的血清、血浆或全血 |
| 敏感度 | 96.8% |
| 特异性 | 98.8% |



猫艾滋病是由猫免疫缺陷病毒引起的综合症，该病与人的艾滋病不同，主要是通过共食时的唾液和打架时的伤口感染。该病毒不感染人类。
具有代表性的症状，牙龈和口腔炎症、体重减轻、食欲不振、不明原因高热、慢性结膜炎、呕吐、腹泻等。

检测步骤



MEDIAN
VDRG® KIT

FeLV Ag /FIV Ab

猫白血病抗原/猫艾滋病抗体二合一检测试纸

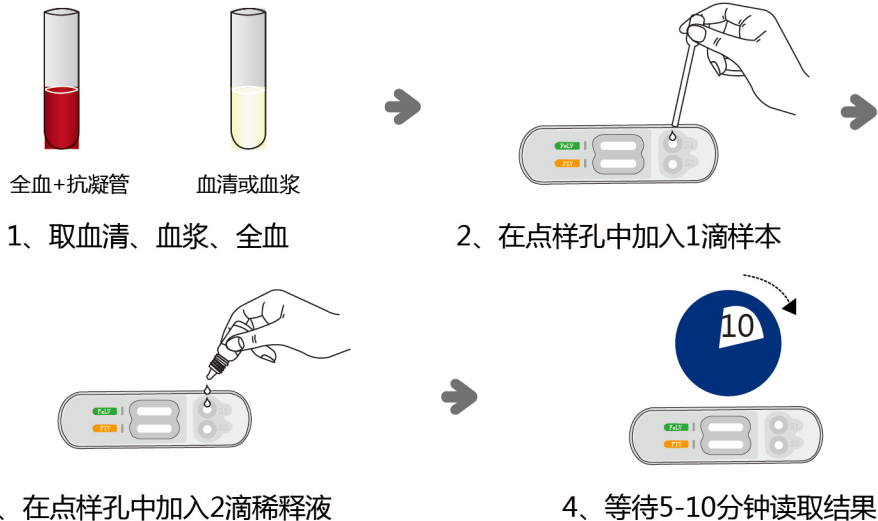


| | |
|------|---------------------------|
| 检测项目 | 检测猫白血病抗原/猫艾滋病抗体 |
| 原理 | 免疫层析法 |
| 样本 | 猫的血清、血浆或全血 |
| 敏感度 | 100% (FeLV) 96.8% (FIV) |
| 特异性 | 100% (FeLV) 98.8% (FIV) |



猫白血病病毒是猫致死的一种重要传染病病原，该病毒能引起一系列的症状，持续感染可引起严重的免疫抑制、严重非再生性贫血及肿瘤，对猫最严重的是恶性淋巴瘤。该病幼猫易感性高，随年龄增长易感性降低。

检测步骤





Giardia Ag

贾第鞭毛虫抗原检测试纸

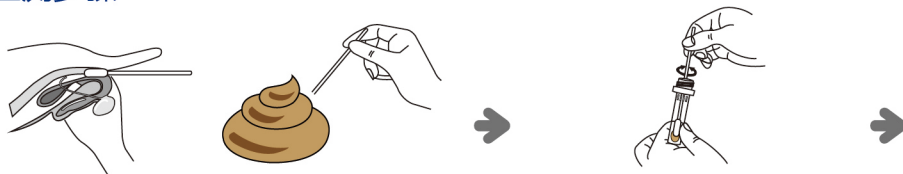


| | |
|------|-----------|
| 检测项目 | 检测贾第鞭毛虫抗原 |
| 原理 | 免疫层析法 |
| 样本 | 粪便 |
| 敏感度 | 100% |
| 特异性 | 100% |



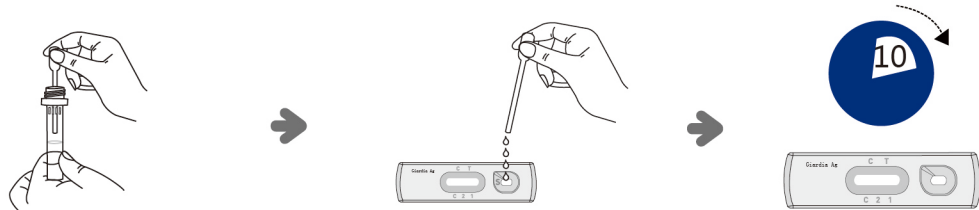
贾第鞭毛虫是一种单细胞原动物寄生虫，主要寄生在犬猫的肠道中。以腹泻、腹痛及腹胀等为主要临床表现，并可引起胆囊炎、胆管炎及肝脏损害，如果持续腹泻可能导致死亡。

检测步骤



1、用棉签采取粪便样本

2、将样本与稀释液充分混合



3、静置20秒后吸取上清液

4、在点样孔中加入4滴样本溶液

5等待5-10分钟读取结果



艾迪维（北京）生物技术有限公司

北京市朝阳区望京西路48号金隅国际A座23A01室

电话：+86 10 6471 5225

<http://www.advet.cn>

