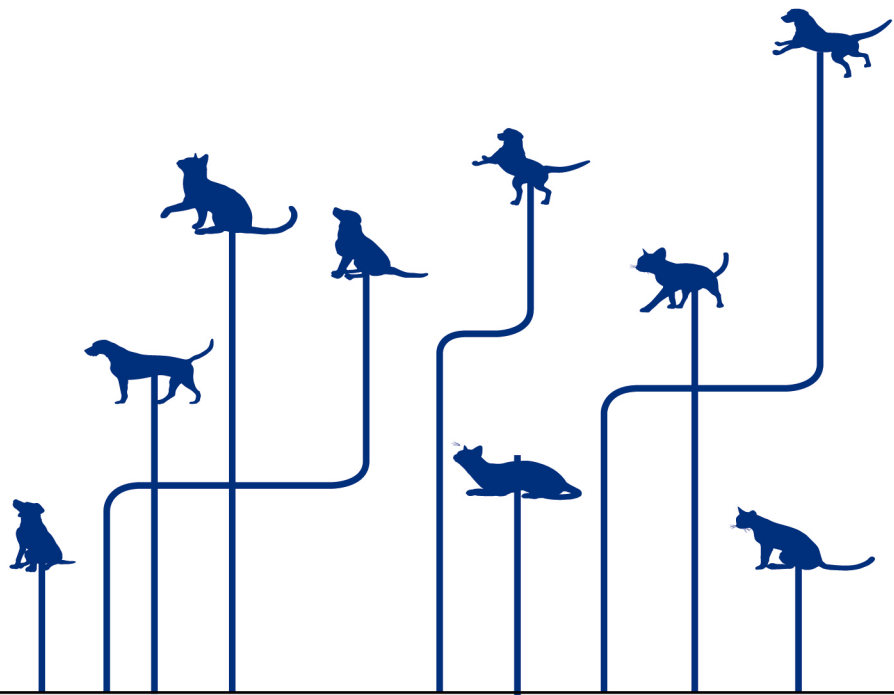


MEDIAN 快速诊断试纸

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業，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。

国际认证证书 International Certificate

CERTIFICATE

This is to certify that:

MEDIAN Diagnostics Inc.
87, Suseo-dong, Dongnae-myeon
Chunghae-eup, Gwangju-si, Gwangju
500-750, 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 fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2008

Certificate registration no. 287100 QM08
Valid from 2015-09-29
Valid until 2016-09-14
Date of certification 2015-09-27

DQS GmbH
 Managing Director

ISO 9001 : 2015

Certificate registration no. 2017100 QM010
Valid from 2017-09-27
Valid until 2020-09-26
Date of certification 2017-09-27

IAF
 Certification Body

DAKKS
 Accredited Testing Laboratory

CERTIFICATE

This is to certify that:

MEDIAN Diagnostics Inc.
87, Suseo-dong, Dongnae-myeon
Chunghae-eup, Gwangju-si, Gwangju
500-750, 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 fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2015

Certificate registration no. 2017100 QM010
Valid from 2017-09-27
Valid until 2020-09-26
Date of certification 2017-09-27

DAKKS
 Accredited Testing Laboratory

CERTIFICATE OF MANUFACTURE

- Manufacturer/owner number : 121
- Company name : MEDIAN Diagnostics
- Address (Head Office) : 87, Suseo-dong, Dongnae-myeon, Chunghae-eup, Gwangju-si, Gwangju, (France) : Same as above
- Name of president : Je-Sil, Oh
- Initial date of registration : Feb. 03, 2001

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

- Registration : Control state, Buffer, Control solution

DAKKS
 Accredited Testing Laboratory

IQNet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and
DQS GmbH Gesellschaft für Qualitätsmanagement mbH
hereby certify that the company

MEDIAN Diagnostics Inc.
87, Suseo-dong, Dongnae-myeon
Chunghae-eup, Gwangju-si, Gwangju
500-750, 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 fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2008

Valid from 2015-09-29
Valid until 2018-09-28

Registration number: DE-287100 QM08

Michael Dreher
President of IQNet

Paul Götz
Managing Director of DQS GmbH

Address: 87, Suseo-dong, Dongnae-myeon, Chunghae-eup, Gwangju-si, Gwangju, 500-750, Korea
Phone: +82 31 580-0700, Fax: +82 31 580-0701
Email: de-287100_qm08@iqnet.com
URL: www.iqnet.com
* The list of Client partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available at www.iqnet.com/certification

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



CDV Ag

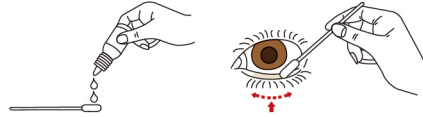
犬瘟热病毒抗原检测试纸

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%

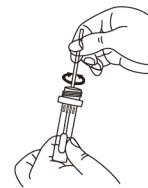


犬瘟病毒病是一种具有高度传染性的疾病，该病毒传染性极强、死亡率高达到80%。一般以复相热、急性鼻卡他、支气管炎、卡他性肺炎、严重的胃肠炎及神经症状为特征，少数病犬还会发生鼻、足垫角化过度的情况，主要通过眼泪、鼻液、唾液、尿液及呼出的空气向体外排毒。

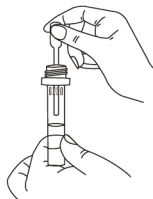
检测步骤



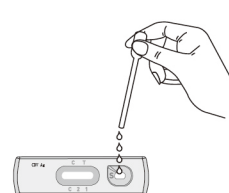
1、用棉签从犬的眼部采取样本



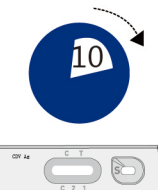
2、将样本与稀释液充分混合



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



CPV Ag

犬细小病毒抗原检测试纸

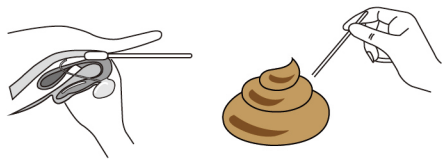


检测项目	检测犬的细小病毒抗原
原理	免疫层析法
样本	犬的粪便
敏感度	98.1%
特异性	100%

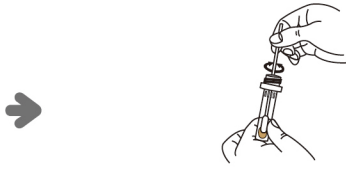


犬细小病毒病是一种具有高度传染性的疾病，该病毒可在体外生存六个月以上。通常感染体内没有抗体或免疫力较低的幼犬和老年犬。主要症状有精神沉郁、呕吐、腹泻、血便、发热。严重呕吐和腹泻会导致脱水症状和免疫系统弱化。感染该病毒后未及时接受治疗，死亡率会达到91%。

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



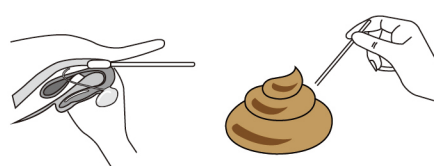
检测项目	检测犬的冠状病毒抗原
原理	免疫层析法
样本	犬的粪便
敏感度	94.9%
特异性	97.5%



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



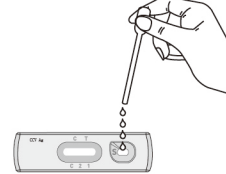
1、用棉签采取犬粪便样本



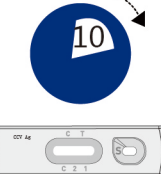
2、将样本与稀释液充分混合



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

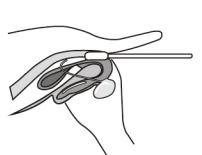
敏感度 98.1% (CPV) 94.9% (CCV)

特异性 100% (CPV) 97.5% (CCV)

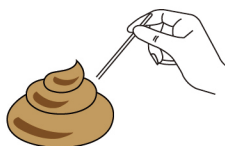
犬细小病毒病是一种具有高度传染性的疾病，其特征是致命性便血。该病毒的典型症状为腹泻-有时黑便或血便，呕吐，精神不振，沉郁，脱水和高烧。

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。

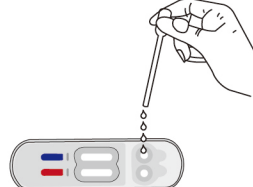
检测步骤



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



CIV Ag

犬流感病毒抗原检测试纸

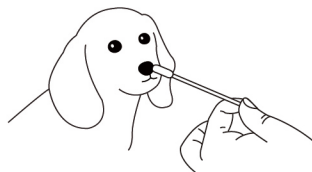


检测项目	检测犬的流感病毒抗原
原理	免疫层析法
样本	犬的鼻液、喉分泌物
敏感度	95.8%
特异性	100%

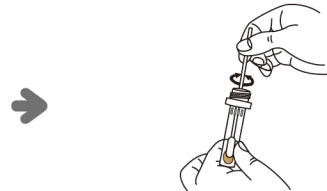


犬流感病毒病是一种新的呼吸道病毒，具有极高传染性。一般以体温升高、咳嗽、流鼻液、食欲减退、呼吸困难为主要特征。

检测步骤



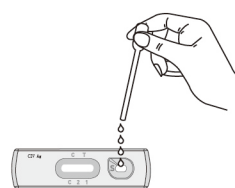
1、用棉签采取犬鼻液分泌物



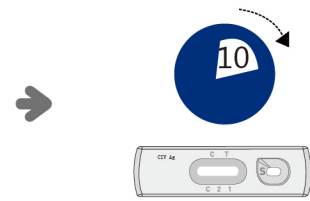
2、将样本与稀释液充分混合



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

**MEDIAN
VDRG[®] KIT**


CHW Ag

犬心丝虫抗原检测试纸

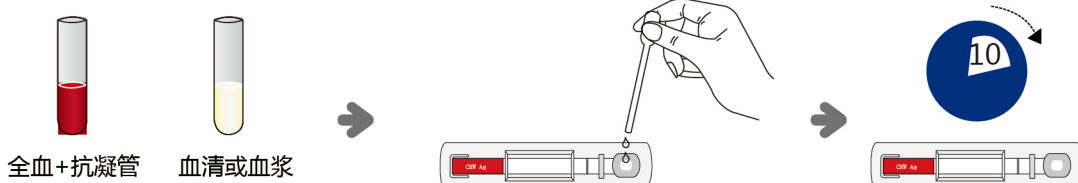


检测项目	检测犬的心丝虫病毒抗原
原理	免疫层析法
样本	犬的血清、血浆及全血
敏感度	96.4%
特异性	100%



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、肝脏血管及组织，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



1、取血清、血浆、全血

2、在点样孔中加入两滴采集液

5、等待5-10分钟读取结果

MEDIAN
VDRG® KIT



FPV Ag

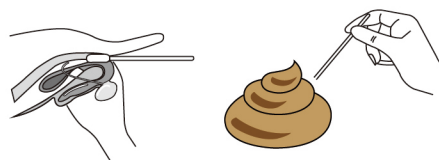
猫细小病毒抗原检测试纸

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%

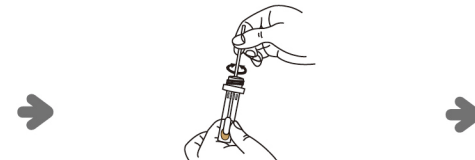


猫细小病毒病又称猫瘟、猫泛白细胞减少症、猫传染性肠炎，是猫的一种急性高度接触性传染病。临床表现多以突然高热、顽固性呕吐、腹泻、脱水、循环障碍及白细胞急剧减少为主要特征。

检测步骤



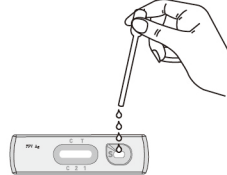
1、用棉签采取猫粪便样本



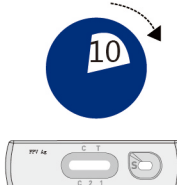
2、将样本与稀释液充分混合



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%

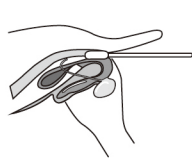
特异性

98.1%

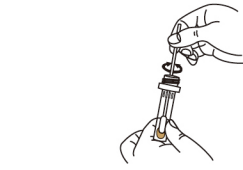
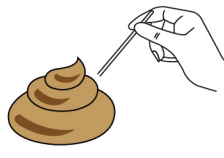


猫冠状病毒感染也叫做猫传染性腹膜炎，是由猫冠状病毒引起的猫科动物的一种慢性进行性传染病，以腹膜炎、大量腹水和致死率较高为特征。此类疾病通常在幼猫时期较常发生，但其他年龄的猫只皆可能会受到感染。

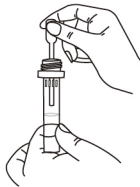
检测步骤



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



FeLV Ag

猫白血病抗原检测试纸

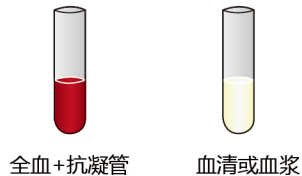


检测项目	检测猫的白血病抗原
原理	免疫层析法
样本	猫的血清、血浆或全血
敏感度	100%
特异性	96.8%

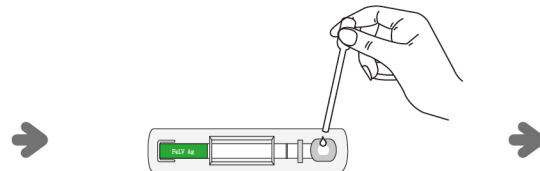


猫白血病病毒是猫致死的一种重要传染病病原，该病毒能引起一系列的症状，持续感染可引起严重的免疫抑制、严重非再生性贫血及肿瘤，对猫最严重的是恶性淋巴肿瘤。该病幼猫易感性高，随年龄增长易感性降低。

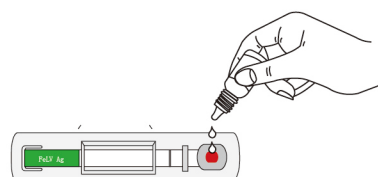
检测步骤



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



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

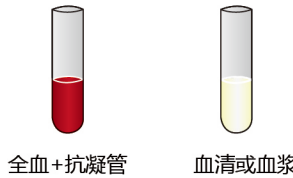
98.8%



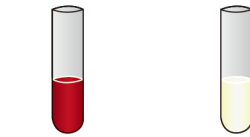
猫艾滋病是由猫免疫缺陷病毒引起的综合症，该病与人的艾滋病不同，主要是通过共食时的唾液和打架时的伤口感染。该病毒不感染人类。

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



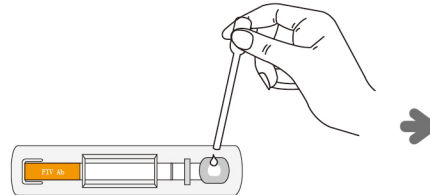
全血+抗凝管



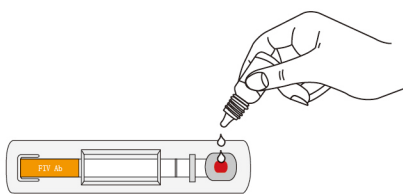
血清或血浆



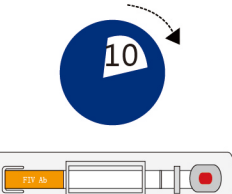
1、取血清、血浆、全血



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

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肿瘤。该病幼猫易感性高，随年龄增长易感性降低。

检测步骤

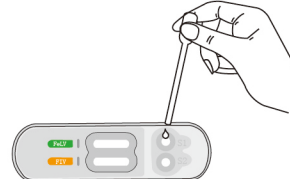


全血+抗凝管

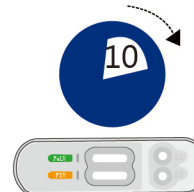
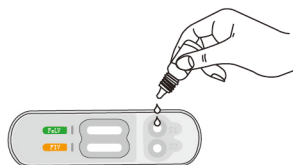


血清或血浆

1、取血清、血浆、全血



2、在点样孔中加入1滴样本



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

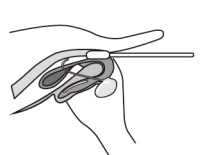
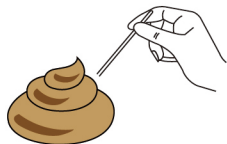
Giardia Ag

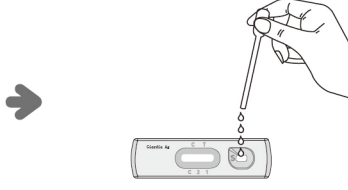
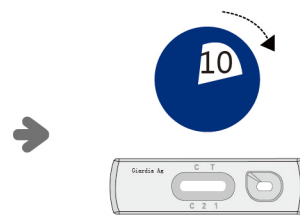
贾第鞭毛虫抗原检测试纸

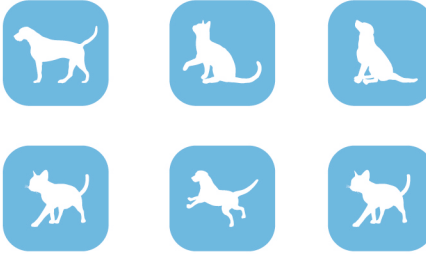

检测项目
检测贾第鞭毛虫抗原
原理
免疫层析法
样本
粪便
敏感度
100%
特异性
100%


贾第鞭毛虫是一种单细胞原生动物寄生虫，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>

