

IDEXX SNAP* 检测快速参考指南

目录

SNAP 检测试剂盒一览表	3
SNAP Pro* 分析仪	
SNAP* cPL 检测	
SNAP* fPL 检测	
SNAP* 4Dx* Plus 检测	7
SNAP* 猫三合一检测	8
SNAP* FIV/FeLV 二合一检测	
SNAP* <i>贾第鞭毛虫</i> 检测	10
SNAP* 猫 proBNP 检测	11

重点



适用物种。



(8min 读取时间(分钟)。



储存在室温下或冷藏室中。



储存在冷藏室中。

在运行检测之前,所有组件必须恢复到室温。

第2页 SNAP 检测快速参考指南

SNAP 检测试剂盒一览表

								读取时间
检测名称⁺	粪便	抗凝全血	血浆	血清	冷藏 = 2℃-8℃ 室温 = 2℃-25℃	样本量	液滴数	(分钟)
SNAP* cPL 检测				•	冷藏储存至失效日期	3 滴	4	10
SNAP ⁻ fPL 检测				•		3 滴	4	10
SNAP 4Dx* Plus 检测		•	•	•	冷藏储存至失效日期, 常温保存6个月	3 滴	4	8
SNAP [*] Feline Triple		•	•	•	冷藏储存至失效日期			
SNAP ⁻ FIV/FeLV 二合一检测		•	•	•		3 滴	4	10
SNAP [*] <i>贾第</i> <i>鞭毛虫</i> 检测	•				冷藏储存至失效日期	用整个拭子头 蘸取薄薄一层 粪便样本。	5	8
SNAP [·] 猫 proBNP 检测			•	•		3 滴	5	10

^{*}请参阅包装说明书获取完整的储存要求。 †在开始任何检测之前,请参阅包装说明书获取完整说明。

SNAP Pro* 分析仪

重要提示: 请准备 SNAP 检测,但不要启动 检测。*

当 SNAP Pro 提示时,轻轻将 SNAP 测试板插入分析仪底部的槽口(有孔端在前),直到 其卡入到位。





当分析完成时,结果会显示在结果屏幕上,并自动保存在分析仪上。状态指示灯的颜色指示运行结果:



所有结果均为阴性。

蓝色快闪

至少一项结果为阳性。

苗色快闪

需要肉眼确认。 (有关详细信息, 请参见操作员指南)

解读 SNAP Pro 图标

图标 说明

无线 (Wi-Fi) 信号状态 (5 个灰色条 = 最佳信号; 5 个红色条 = 无信号)

Wi-Fi 通讯中断

通过有线连接 IDEXX VetLab^{*} Station 并与其通讯(红色图标表示分析仪离线)

以太网连接中断

电池正在充电

图标 说明

软件可以升级 (仅限 SmartService^{*} 解决方案客户)

警告通知(灰色图标表示已查看警告但未解决)

留证据别 (灰色图标表示已查看错误但未解决)

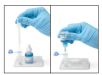
🕕 🥒 与 IDEXX VetLab Station 的通讯中断

如需了解详细信息或订购本产品,请访问 idexx.com/prohelp。

对出现呕叶、厌食和/或腹痛症状的犬进行检测。



检测流程*



1. 使用随附的移液 2. 轻轻倒转 3-5 次 3. 将样品管中的 管,将3滴样本 和 4 滴结合液注 入样品管。



以进行混合。



全部内容物倒 入 SNAP cPL 装置 的样本孔中。





4. 使用 SNAP Pro 分析仪 5. 10 分钟后读取 自动启动 SNAP 检测并 解读结果。



结果。

或者

在活化孔**开始**出现颜色 时,用力按下以启动 检测。您会清楚地听到 "啪嗒"一声。



异常 样本点的颜色与参考点相同或较深。



正常 样本点的颜色比参考点浅。

如需了解详细信息或订购本检测试剂盒,请访问 idexx.com/snapcpl。

对出现嗜睡、食欲不振、脱水、体重下降、呕吐和/或腹泻症状的 猫进行检测。



检测流程*



1. 使用随附的移液 2. 轻轻倒转 3-5 次 管,将3滴样本 和 4 滴结合液注 入样品管。



以进行混合。



3. 将样品管中的 全部内容物倒 入 SNAP fPL 装置 的样本孔中。





4. 使用 SNAP Pro 分析仪 5. 10 分钟后读取 自动启动 SNAP 检测并 解读结果。

在活化孔**开始**出现颜色 时,用力按下以启动 检测。您会清楚地听到 "啪嗒"一声。





或者







如需了解详细信息或订购本检测试剂盒,请访问 idexx.com/snapfpl。

SNAP* 4Dx* Plus 检测

筛查犬类是否存在六种虫媒病的病原体。



可以在室温下 储存6个月。*

检测流程



管,将3滴样本 和 4 滴结合液注入 样品管。



以进行混合。



全部内容物 倒入 SNAP 4Dx Plus 装置的样本 孔中。



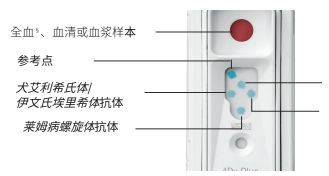
1. 使用随附的移液 2. 轻轻**颠倒 3-5 次** 3. 将样品管中的 4. 使用 SNAP Pro 分析仪自 动激活 SNAP 检测并解 读结果。



5.8分钟后读取 结果。

或者

在活化孔**开始**出现颜色 时,用力按下以激活检 测。您会清楚地听到 "啪嗒"一声。



嗜吞噬细胞无形体 *嗜血小板无形体*抗体

*大心丝虫*抗原

如需了解详细信息或订购本检测试剂盒,请访问 idexx.com/snap4dxplus。

§抗凝全血(例如 EDTA 或肝素)

^{*}试剂盒在室温下储存6个月后过期。如果不是在室温下储存,则试剂盒可冷藏储存至到期日。请参阅包装说明书获取完 整的储存要求。†在开始任何检测之前,请参阅包装说明书获取完整说明。

SNAP* 猫三合一检测

对家中的所有新猫、病猫和有患病风险的猫,以及具有呼吸或呕吐 症状的猫进行检测,确认是否存在猫免疫缺陷病毒 (FIV)、猫白血病 病毒 (FeLV) 和猫心丝虫。



检测流程*



1. 使用随附的移液 管,将 3 滴样本和 4 滴结合液注入样 品管。



次以进行混 合。



2. 轻轻**倒转 3-5** 3. 将 样 品 管 中 的 4. 使用 SNAP Pro 分析仪 5. **10 分钟**后读取 全部内容物倒入 SNAP Feline Triple 装置的样本孔中。



自动启动 SNAP 检测 并解读结果。 或者



结果。

在活化孔**开始**出现颜色 时,用力按下以启动 检测。您会清楚地听到 "啪嗒"一声。



如需了解详细信息或订购本检测试剂盒,请访问 idexx.com/snapfelinetriple。

返回目录 第8页

SNAP* FIV/FeLV 二合一检测

对所有新养、有风险和有症状的猫进行猫免疫缺陷病毒 (FIV) 和猫 白血病病毒 (FeLV) 检测。



检测流程*



1. 使用随附的移液 管,将 3 滴样本和 4 滴结合液注入样 品管。



次以进行混 合。



2. 轻轻**倒转 3-5** 3. 将 样 品 管 中 的 全部内容物倒 λ SNAP FIV/FeLV 二合一检测装置的 样本孔中。



自动启动 SNAP 检测 并解读结果。

或者 在活化孔**开始**出现颜色 时,用力按下以启动 检测。您会清楚地听到

"啪嗒"一声。



4. 使用 SNAP Pro 分析仪 5. 10 分钟后读取 结果。



如需了解详细信息或订购本检测试剂盒,请访问 idexx.com/snapcombo。

SNAP* *贾第鞭毛虫*检测

对出现腹泻症状的犬猫进行检测。



检测流程*



1. 拭取样本†并将拭 2. 重复挤压和松 子头放入管中。 弯折吸球以破除密 封、释放结合液。



开吸球 3 次以 混合样本与结 合液。



3. 挤压吸球,将 5 滴混合液注 入 SNAP 贾第 鞭毛虫检测装 置样本孔中。





4. 使用 SNAP Pro^{*} 分析仪 5. **8 分钟**后读取 自动启动 SNAP 检测并 解读结果。



在活化孔**开始**出现颜色 时,用力按下以启动 检测。您会清楚地听到 "啪嗒"一声。



结果。



*贾第鞭毛虫*抗原

如需了解详细信息或订购本检测试剂盒,请访问 idexx.com/giardia。

SNAP* 猫 proBNP 检测

对有心脏病风险(心脏杂音、心率失常、呼吸体征、麻醉前、品 种、病史、年龄)的猫进行检测。



检测流程*



1. 使用随附的移液 管,将3滴样本 和 5 滴绿色结合 液注入样品管。



2. 轻轻**倒转 3-5 次** 以进行混合。



3. 将样品管中的 全部内容物 倒入 SNAP 猫 proBNP 装置的 样本孔中。





4. 使用 SNAP Pro 分析仪 5. 10 分钟后读取 自动启动 SNAP 检测并 解读结果。



在活化孔**开始**出现颜色 时,用力按下以启动检 测。您会清楚地听到 "啪嗒"一声。



结果。



异常 样本点的颜色与参考点相同或较深。





如需了解详细信息或订购本检测试剂盒,请访问 idexx.com/snapprobnp。





© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. 保留所有权利。 • 06-0039085-02 所有 * 标志均属于 IDEXX Laboratories, Inc. 或其在美国和/或其他国家/地区的附属公司所有。