IDEXX SNAP 检测试剂 盒回温循环

您的日常回温指南

什么是回温循环?

回温循环是指将 SNAP 检测试剂盒从冰箱中取出使其恢复至室温,然后在工作结束时再将其放回冰箱的过程。SNAP 检测试剂盒采用的是 ELISA 技术,通常需要冷藏才能保持高精确度。在工作日提前进行试剂盒回温循环,就可以节省等待检测试剂盒回温的时间,便于您在整个工作过程中进行高效且准确的检测。

操作步骤:

- **1. 查看表格(翻页):**有关每种 SNAP 产品的储存温度和循环限制,请参阅表格。
- **2. 追踪时间**:记录从冰箱中取出产品的时间,以追踪循环 频率。
- **3. 请勿拆开包装**:请勿打开 SNAP 检测试剂盒的铝箔包装以及瓶装结合液。
- 4. 按需使用:在您准备进行检测时,无需等待回温!
- **5. 及时放回**:如果未使用,请在规定时间内(8或14小时,视产品而定)将产品放回冰箱。







储存要求		最大循环 持续时间	循环指南
室温 或 冷藏 (2℃-25℃)	SNAP® 4Dx® Plus 检测†	14 小时	最多可循环 30 次
	SNAP 利什曼原虫 4Dx 检测 [†]	14 小时	
	SNAP 利什曼原虫检测 [†]	14 小时	
	SNAP® 心丝虫 RT 检测	8 小时	
	SNAP® 犬细小病毒抗原快速检测	8 小时	
冷藏 (2℃-8℃)	SNAP® 猫三合一检测®	14 小时	
	SNAP® cPL™ 犬胰腺炎快速检测	8 小时	
	SNAP® fPL™ 猫胰腺炎快速检测	8 小时	
	SNAP® proBNP 猫心脏病快速检	测 8 小时	
	SNAP® FeLV 检测	8 小时	
	SNAP® 猫二合一检测	8 小时	
	SNAP® 幼马 IgG <mark>检测</mark>	8 小时	
	SNAP® 贾第鞭毛虫检测	8 小时	
	SNAP® 犬钩端螺旋体抗体快速检	遠测 8 小时	
	SNAP® 可的松检测	8 小时	最多可循环 5 次 结合液不能循环回温,必须冷藏并低 温使用。

^{&#}x27;储存方法会影响 SNAP 4Dx Plus 检测、SNAP 利什曼原虫 4Dx 检测和 SNAP 利什曼原虫检测试剂盒的有流程。在室温下储存时,且不能通过冷藏延长有效期。在冰箱中储存时,检测试剂盒的有效期以产品包装上的标示为准。

为每一次 SNAP 检测提供支持

每一次 SNAP 检测都将为您提供全面的诊断生态系统,其中包括诊断算法、医学顾问、参考实验室跟进检测等。如此,您在检测当时及此后都能获得支持。

如需订购,请访问 https://www.i-order.cn/ 或 联系当地销售代表。



© 2023 IDEXX Laboratories, Inc.保留所有权利。 • 09-2690977-00_CH • IDEXX 隐私政策请访问 idexx.com.cn。 * 4Dx、SNAP、SNAP Pro 和 VetConnect 是 IDEXX Laboratories, Inc. 或其附属公司在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标。