

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	检测名称	最大循环持续时间	循环指南
室温或 冷藏 (2°C - 25°C)	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°C - 8°C)	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 检测	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测	8 小时	
	SNAP® 可的松检测	8 小时	

[†]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效期。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。

IDEXX

© 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](https://www.idexx.com.cn)。

*4Dx、SNAP、SNAP Pro 和 VetConnect 是 IDEXX Laboratories, Inc. 或其附属公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。