

快速参考指南

存储和处理要求

- 储存在冷冻室中（请勿放在冷冻室柜门上）。
- 无需回温—自冷冻室取出后直接使用。
- SDMA检测套组可在室温下存放最多8小时。8小时后，请将SDMA检测套组储存在冷冻室中。
- 建议样本量：
 - 全血：600–800 μL
 - 血清/血浆：100 μL （最少65 μL ；如果和其他试剂片一起检测，则为300 μL ）

加载试剂片即可检测！

Catalyst One*



此处放入吸头 此处放入试剂片

Catalyst Dx*



此处放入试剂片 此处放入吸头

常见问题解答

问题	回答
当进行SDMA检测时需要和其他试剂片一起运行吗？	SDMA可作为单个试剂片单独运行检测。
什么类型的样本可以进行SDMA检测？	兼容的样本类型包括血清、肝素锂血浆和使用Catalyst*肝素锂全血分离杯处理的全血。
我是否可以对先前冷冻的样本进行SDMA检测？	否，当运行Catalyst SDMA检测时不应该使用冷冻的样本。
哪些物种的SDMA检测已经被验证了，数值结果是怎样的？	支持对犬和猫进行SDMA检测。报告的数值结果介于0–100 $\mu\text{g}/\text{dL}$ 。
SDMA可与其他试剂片一起检测吗？	当然！该检测可单独进行或与其他试剂片一起进行，以作为患宠综合档案的一部分。例如，您可以用患宠的一个样本进行Catalyst* Lyte 4套组、Catalyst* Chem 17套组、Catalyst*总T ₄ 检测，以及Catalyst* SDMA检测。
当与其他试剂片一起检测时，放置SDMA试剂片需按特定的顺序吗？	<ul style="list-style-type: none"> • SDMA试剂片可以按任何顺序放置，但必须放置在电解质试剂片之后。 • 如果电解质试剂片和SDMA一起检测，请始终先放置电解质试剂片。 • 为了最快得出SDMA检测结果，推荐的放置顺序为Lyte 4套组放在最底层，然后依次为生化套组（例如Chem 17、Chem 10等）、SDMA、任何其他试剂片，以及TT₄放在最上面。 • 每次检测前，确保在样本槽里放入适量吸头。（每次检测的试剂片数量最多为25个）
SDMA检测时间有多长？	检测开始后大约8分钟可获得SDMA结果。
SDMA检测的样本是否可以稀释？	在进行Catalyst SDMA检测时，IDEXX不支持使用稀释过的样本。
SDMA检测套组从冷冻室中拿出到室温可反复回温多少次？	只要检测套组的包装未打开，SDMA检测套组从冷冻室中拿出到室温可反复回温5次。
如果SDMA检测套组意外冷藏了怎么办？	任何可能未冷冻储存的检测套组均应该丢弃。
我应使用哪种质控品来监测SDMA检测套组的性能？	VetTrol* Control设计用于监测Catalyst Dx和Catalyst One分析仪的准确性。IDEXX还建议每月对分析仪进行维护，以确保这些分析仪的准确性。