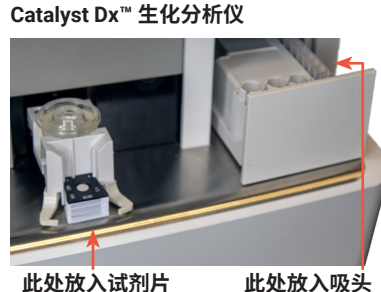


Catalyst 皮质醇检测 快速参考指南

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。
- + Catalyst™ 皮质醇检测套组可在室温下存放最多 8 小时。8 小时后，在锡纸袋未打开的情况下，最多可以重新放入冰箱 5 次。
- + 建议样本量：
 - 全血：0.7 cc (700 µL)
 - 血清/血浆：100微升（最少65微升；如果和其他试剂片一起检测，则为300微升）

加载试剂片即可检测！



常见问题解答

问题	回答
如何在 Catalyst 分析仪上运行皮质醇检测？	<p>使用 Catalyst One 分析仪：</p> <ul style="list-style-type: none">+ 首次皮质醇检测：在 IDEXX VetLab™ Station 启动检测。在“选择仪器”界面点击 Catalyst One，然后点击皮质醇检测项目。选定所需检测方案及其附加步骤后，点击保存和执行。+ 附加检测/多步骤皮质醇检测流程：首次检测时选择的所有方案步骤将显示在 IDEXX VetLab Station 主界面的“进行中”列表。当需要处理下一个样本时，只需点击列表中下一个待测项目，选择已排队后点击开始运行。 <p>使用 Catalyst Dx 分析仪：</p> <ul style="list-style-type: none">+ 首次皮质醇检测：按常规流程在 IDEXX VetLab Station 上启动检测。检测结束时根据提示确认检测方案与步骤，然后点击提交。 注意：如果选择稍后输入方案信息/步骤，请在“进行中”列表点击对应患宠，点击添加详情后完成患宠检测方案信息输入。+ 附加检测/多步骤皮质醇检测流程：<ol style="list-style-type: none">1. 在 IDEXX VetLab Station 找到患宠的首次皮质醇检测结果，或从主界面待测样本列表中选择对应患者。2. 点击新增检测，选择追加检测。3. 在“选择仪器”界面上，选择 Catalyst Dx。4. 检测结束时根据提示选择检测方案信息，然后点击提交。
我会收到结果的判读吗？	当然！在您选择适当的选项，并完成所有步骤后，就会得到最终结果的判读。
Catalyst 皮质醇能否与其他试剂片同时检测吗？	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，您可以使用同一份患宠样本进行 Catalyst™ Lyte 4 套组、Catalyst™ Chem 17 套组、Catalyst™ SDMA 检测，以及 Catalyst™ 皮质醇检测。
与其他试剂片同时检测时，装载 Catalyst 皮质醇时是否应遵循特定的顺序？	<ul style="list-style-type: none">+ Catalyst 皮质醇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 Catalyst 皮质醇一起检测，请始终先放置电解质试剂片。+ 为了最快得出结果，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 15 等）、Catalyst 皮质醇试剂片、任何其他试剂片，以及 TT₄ 放在最上面。
Catalyst 皮质醇检测试剂盒可用于对哪些物种进行检测？结果参考范围是多少？	仅用于犬 美制单位： 0.5–30.0 µg/dL 国际/法制单位： 14–828 nmol/L
Catalyst 皮质醇检测需要多长时间？	在约 13 分钟内可获得 Catalyst 皮质醇试剂盒检测结果。（获得结果的时间取决于样本类型以及同时运行的其他检测。）
皮质醇测试是否支持稀释操作？	IDEXX 不支持对 Catalyst 皮质醇检测样本进行稀释。