

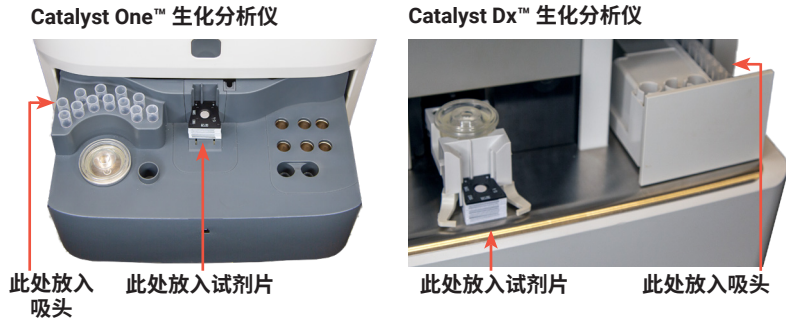
# Catalyst 皮质醇检测

## 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？	<div>使用 Catalyst One 分析仪：</div> <ul style="list-style-type: none"><li>+ <b>首次皮质醇检测：</b>在 IDEXX VetLab™ Station 启动检测。在“选择仪器”界面点击 <b>Catalyst One</b>，然后点击<b>皮质醇检测</b>项目。选定所需检测方案及其附加步骤后，点击<b>保存和执行</b>。</li><li>+ <b>附加检测/多步骤皮质醇检测流程：</b>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<b>已排队</b>后点击<b>开始运行</b>。</li></ul> <div>使用 Catalyst Dx 分析仪：</div> <ul style="list-style-type: none"><li>+ <b>首次皮质醇检测：</b>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<b>提交</b>。 <b>注意：</b>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<b>添加详情</b>后完成患宠检测方案信息输入。</li><li>+ <b>附加检测/多步骤皮质醇检测流程：</b><ol style="list-style-type: none"><li>1. 在 IDEXX VetLab Station 找到患宠的首次皮质醇检测结果，<b>或</b>从主界面待测样本列表中选择对应患者。</li><li>2. 点击<b>新增检测</b>，选择<b>追加检测</b>。</li><li>3. 在“选择仪器”界面上，选择 <b>Catalyst Dx</b>。</li><li>4. 检测结束时根据提示选择检测方案信息，然后点击<b>提交</b>。</li></ol></li></ul>
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"><li>+ 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。</li><li>+ 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。</li><li>+ 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 TT<sub>4</sub> 放在最上面。</li></ul>
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 <b>美制单位：</b> 0.5–30.0 µg/dL <b>国际/法制单位：</b> 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。