

快速参考指南

存放及处理要求

- 冷藏保存，切勿冷冻
- 无需回温—从冷藏条件下取出后可直接使用
- 在未拆包装的情况下在室温可保存8小时，8小时后，请将任何未使用的耗材冷藏保存。
- 在未拆锡箔袋的情况下，可从冰箱中取出反复回温最多5次。
- 建议样本量：
 - 全血：700–800 μ L
 - 血清/血浆：125 μ L（如果和其他试剂片同时检测需要300-400 μ L）

胆汁酸便捷检测 - 即装即用

Catalyst One*



Catalyst Dx*



常见问题

问题	回答
Catalyst* Bile Acids检测产品能否与其他试剂片同时检测？	可以，所需的样本类型和样本量取决于当次检测的试剂片数量（更多详情请参见Catalyst One或Catalyst Dx操作指南或者联系IDEXX客户服务和技术支持部门）： 其他试剂片 ≤ 12片： 可使用全血分离杯或者装有300 μ L血清/血浆的样本杯。 其他试剂片 > 12片： 可使用装有400 μ L血清/血浆的样本杯。
与其他试剂片同时检测时，放置Catalyst Bile Acids检测试剂片时是否应遵循特定的顺序？	电解质试剂片应始终优先放置。建议放置顺序为Lyte 4 CLIP、chemistry CLIP（例如，Chem 10）、胆汁酸试剂片，然后放置其他试剂片。对于Catalyst Dx分析仪来说，胆汁酸试剂片必须在前18个试剂片内放置，并且不能与带试剂的其他试剂片（例如，SDMA、TT ₄ 、PHBR或CRP试剂片）一起检测。
Catalyst Bile Acids检测试剂仅仅是一张试剂片吗？	不是，Catalyst Bile Acids检测试剂包含一片试剂片和一种试剂。每次对样本进行检测时，都必须同时使用这两种耗材。
Catalyst Bile Acids检测试剂可检测哪些类型的样本？	兼容的样本类型包括：血清，肝素锂抗凝的血浆和用Catalyst全血分离杯处理过的全血。
Catalyst Bile Acids检测试剂可对哪些物种进行检测？检测范围是多少？	犬和猫：1.0-180.0 μ mol/L
如何标识结果类型（餐前，餐后或其他）？	检测结束后，IDEXX VetLab*工作站上会弹出消息，提示您从下拉列表中选择需要标识的结果类型。您可以选择适当的选项并点击 Done （完成），如果要关闭提示，稍后再标识结果类型，则点击 Later （稍后）。 注意： 如果点击 Later （稍后），Catalyst图标闪烁显示病畜名称，表示仍需选择结果类型。点击闪烁的图标并选择病畜的结果类型即可解决此问题。
如何将餐后检测结果添加到现有的餐前检测记录中？	在IDEXX VetLab工作站主屏幕上，从 Recent Test Results （近期检测结果）列表中选择病畜，并点击 Add Test （新增检测）。在Select Instruments（选择仪器）界面，点击Catalyst图标，然后点击 Append Results （新增检测结果）。
Catalyst Bile Acids检测需要多长时间？	在约15分钟内可获得Catalyst Bile Acids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。）
Catalyst Bile Acids检测是否可以稀释？	IDEXX不支持对Catalyst Bile Acids检测样本进行稀释。
Catalyst Bile Acids检测试剂被意外冷冻时怎么办？	任何怀疑被冷冻的试剂在使用前都需要回温至少60分钟。
是否需要使用质控液对Catalyst Bile Acids检测结果进行检测？	Catalyst Bile Acids没有专门的质控液。可使用Vetrol质控液来确认Catalyst One*和Catalyst Dx* 仪器检测的准确性。

