

Catalyst* 胰脂肪酶 (PL) 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。
- 胰脂肪酶检测套组可在室温下存放最多 8 小时。8 小时后, 请将胰脂肪酶检测套组储存在冷冻室中。
- 建议样本量:
 - 全血: 600-800 微升
 - 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!

Catalyst One* 生化分析仪



Catalyst Dx* 生化分析仪



常见问题解答

问题	回答
什么类型的样本可以进行胰脂肪酶检测?	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。
哪些物种的胰脂肪酶检测已经被验证了, 数值结果是怎样的?	支持对犬和猫进行胰脂肪酶检测。报告的 犬的数值结果为 30–2,000 U/L, 猫的数值结果为 0.5–50.0 U/L。
胰脂肪酶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 CLIP、Catalyst* Chem 17 CLIP、Catalyst* SDMA 检测, 以及 Catalyst* 胰脂肪酶检测。
当与其他试剂片一起检测时, 放置胰脂肪酶试剂片需按特定的顺序吗?	<ul style="list-style-type: none">• 胰脂肪酶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胰脂肪酶一起检测, 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 CLIP 放在最底层, 然后依次为生化 CLIP (例如, Chem 17、Chem 15 等)、胰脂肪酶试剂片、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)
胰脂肪酶检测时间有多长?	检测开始后大约 9 分钟可获得胰脂肪酶结果。
胰脂肪酶检测样本是否可以稀释?	在进行胰脂肪酶检测时, IDEXX 不支持使用稀释过的样本。
胰脂肪酶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, 胰脂肪酶检测套组从冷冻室中拿出到室温可反复回温 5 次。
如果胰脂肪酶检测套组意外冷藏了怎么办?	任何疑似被冷藏的检测套组都应丢弃。