

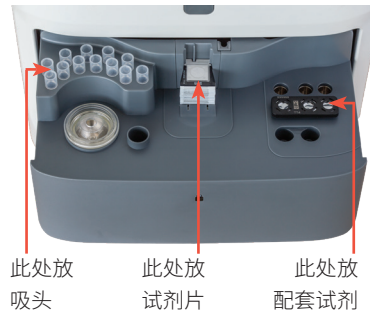
快速参考指南

存储和处理要求

- 储存在冰箱中。请勿冷冻。
- 无需回温，自冰箱中取出后直接使用。
- 放在包装袋中的犬C-反应蛋白(CRP)试剂片和试剂可在室温下最多存放8小时。
8小时后要将未使用的耗材放入冰箱。
- 推荐样本量：
 - 全血：600–800 μ L
 - 血清/血浆：100 μ L（与其他试剂片一起检测需要300 μ L）

CRP变得更简单 — 即装即用

Catalyst One*



Catalyst Dx*



常见问题解答

问题	回答
Catalyst* CRP检测试剂只是一张试剂片吗？	否，Catalyst* CRP检测试剂包含一个试剂片和一份试剂（结合液、洗液和混匀杯）。每次样本操作时均须同时使用试剂片及试剂，然后丢弃。
Catalyst CRP检测试剂可以使用哪些类型的样本？	兼容的样本类型包括血清和肝素锂抗凝血浆，使用Catalyst*肝素锂抗凝全血分离杯处理的全血。
Catalyst CRP检测试剂可用于哪些物种？	Catalyst CRP检测试剂仅支持犬检测 — 仅报告犬的结果以及结果解释说明。
CRP检测试剂能否与其他试剂片同时检测？	当然！Catalyst CRP检测试剂可以单独检测，也可以与其他试剂片一起检测，作为病畜综合检测项目的一部分。例如，您可以使用一份样本同时进行Catalyst* Lyte 4 CLIP、Catalyst* Chem 17 CLIP和CRP检测。 注意： Catalyst Dx分析仪上不能同时进行CRP与TT4的行检测。
与其他试剂片同时检测，CRP检测试剂是否需要放入特定位置？	对于Catalyst One： 否，CRP试剂片可放在任意位置。 对于Catalyst Dx： 如果试剂片数量不超过18片，CRP试剂片可放在任意位置。如果Catalyst Dx放入的试剂片数量超过18片，则CRP试剂片需放在前18片以内。 如需进一步了解其他试剂片加载顺序，请参照《Catalyst生化分析仪操作指南》。
Catalyst CRP检测的检测范围是多少？	美制单位： 0.1–10.0 mg/dL 国际/法制单位： 1.0–100.0 mg/L
Catalyst CRP检测的参考范围是多少？	美制单位： 0–1.0 mg/dL 国际/法制单位： 0–10.0 mg/L
Catalyst CRP的检测时间是多久？	<ul style="list-style-type: none"> • CRP单独：< 8分钟 • CRP与其他试剂片一起：< 12分钟
CRP测试是否支持稀释操作？	对疑似严重全身性炎症病例进行CRP检测时，可使用稀释样本进行检测，以免CRP检测值高于10.0 mg/dL（国际/法制单位：100.0 mg/L）时需要重复检测。推荐稀释方法是1:1稀释（1份样本+ 1份0.9%生理盐水）。 注意： Catalyst Dx分析仪无CRP自动稀释功能。
CRP检测试剂可从冰箱中拿出反复回温几次？	CRP检测试剂一旦放入室温环境，在铝箔包装未打开的情况下，最多可以重新放入冰箱5次。
CRP检测试剂被意外冷冻了怎么办？	任何疑似冷冻的检测试剂均应在使用前至少回温30分钟。
CRP是否需要质控？	CRP无特定质控要求。VetTrol*质控液用于监控Catalyst Dx*和Catalyst One*分析仪的精度和准确性。