

快速操作指南

保存及使用要求

- 无论何时操作者进行孕酮检测时，不要让 Catalyst® 孕酮接触到局部用的孕酮产品(如，含有孕酮的外用药膏)，如果操作时已使用药膏，操作者应该佩戴干净无粉末的乳胶或丁腈材质的手套。接触这些局部用孕酮产品会使检测结果偏高。
- 冷藏，**切记不要冷冻**。
- 无需回温，从冰箱中取出来可以直接使用。
- 孕酮试剂片和试剂套组在常温下可以保存 8 小时。超过 8 小时，需在冰箱中保存。只要试剂套组的铝箔未被戳破，可以从冰箱中反复回温 5 次。
- 不要刺破试剂套组的铝箔。
- 建议样本使用量：
 - 全血 600-800μl
 - 血清 / 血浆 120μl (与其他试剂片一起检测需要 300μl)

操作非常简单：载入→运行

Catalyst One®



此处放入
孕酮试剂片

此处放入
配套试剂

Catalyst Dx®



此处放入
孕酮试剂片

此处放入
配套试剂

常见问题

问题	回答
Catalyst®孕酮是否只包含一张孕酮试剂片？	Catalyst®孕酮包含孕酮试剂片以及反应套组(结合液、清洗液、底物)。所有耗材必须在检测中一起被使用,并随之丢弃。
检测支持哪些样本类型？	孕酮检测最好使用肝素锂抗凝全血(使用 Catalyst One® 肝素锂抗凝全血分离杯)和肝素锂抗凝血浆。如果使用血清，不要使用血清分离器(SST)，因为凝胶会干扰孕酮检测。快速(30 分钟以内)地分离出血浆或者血清。做连续孕酮浓度监测时,要使用统一的样本或者处理方法。
哪些物种可以进行孕酮检测？	犬是唯一印证过的可以提供说明指引的物种。
孕酮可以与其他试剂片一起检测么？	Catalyst One: 孕酮可以和其他所有的生化 / 电解质试剂片或者是生化套组一起检测。 Catalyst Dx: 孕酮可以和其他所有的生化 / 电解质试剂片或者是生化套组一起检测，除了 PHBR, SDMA, TT ₄ , CRP。
如果与其他试剂片一起检测，孕酮试剂片是否有特定的放置顺序？	Catalyst One: 和其他生化试剂片一起检测，孕酮试剂片可以放置在任意顺序。如果和电解质试剂片一起检测，电解质试剂片优先放置。建议的放置顺序为：电解质套组，生化套组(chem17, chem10 等)，SDMA, TT ₄ ，然后是孕酮试剂片。 Catalyst Dx: 如果有 18 片或者少于 18 片，孕酮试剂片可以放置在任意顺序。建议放置顺序为，电解质套组，生化套组(chem17, chem10 等)孕酮试剂片。如果是大于 18 片，孕酮试剂片必须被放置在前 18 片以内。
孕酮的检测时间为多久？	孕酮试剂片的检测大约12分钟*后可以得到结果。
孕酮检测样本可以稀释么？	不，孕酮检测不支持样本稀释。
用哪种质控液可以用来监测孕酮指标？	没有专门的孕酮质控液。VT质控液被用于检测Catalyst One®和Catalyst Dx®仪器检测的准确性。

*得到结果的确切时间可能会变化。