

## 快速參考指南

### 儲存條件與檢體量

- 冷藏儲存。請勿冷凍。
- 不須回溫，冷藏狀態下可直接操作。
- Catalyst\* 膽酸試片包裝未拆封可放置室溫長達 8 小時。超過 8 小時，請將未拆封的耗材放入冰箱冷藏。
- 在包裝袋密封的情況下，Catalyst 膽酸試片可反覆置於室溫或冷藏狀態最多 5 次。
- 建議樣本體積：
  - 全血：700–800  $\mu\text{L}$
  - 血清/血漿：125  $\mu\text{L}$ （若與其他試片一起上機，則須 300–400  $\mu\text{L}$ ）

### 簡易膽酸分析一裝即可操作

#### Catalyst One\*



#### Catalyst Dx\*



### 常見問題

問題	回答
Catalyst 膽酸可和其他試片一起操作嗎？	可以，但不同試片所需的檢樣本類與體積將依上機的試片數量而異（請參閱 <i>Catalyst One</i> 或 <i>Catalyst Dx</i> 使用者指南，或聯絡 IDEXX 客戶及技術支援，取得相關詳細資訊）： <b>試片數 ≤ 12</b> ：使用全血分離杯或裝有 300 $\mu\text{L}$ 血清/血漿的樣本杯。 <b>試片數 &gt; 12</b> ：使用裝有 400 $\mu\text{L}$ 血清/血漿的樣本杯。
使用其他試片一起操作時，Catalyst 膽酸須依特定順序進行上機嗎？	電解質試片應首先上機。建議試片上機順序為 Lyte 4 CLIP、生化 CLIP（例如 Chem 10）、膽酸，再將其他試片放在上面。若您使用的是 Catalyst Dx，膽酸必須置於前 18 片試片中，且不能與其他含有試劑（例如 SDMA、TT <sub>4</sub> 、PHBR 或 CRP）的試片一起操作。
Catalyst 膽酸只是單純的試片嗎？	不是，Catalyst 膽酸含有試片與試劑。每次進行樣本分析時，須同時操作這兩者。
Catalyst 膽酸可以操作哪些樣本種類？	與 Catalyst* 鋰鹽-肝素全血分離器相容的樣本種類，包括血清、肝素鈣抗凝血漿和全血（全血分離杯）。
哪些物種有 Catalyst 膽酸的數值驗證？報告範圍為何？	犬和貓：1.0–180.0 $\mu\text{mol/L}$
我該如何標示結果類型（餐前、餐後或其他）？	操作結束時，IDEXX VetLab* 儀器會顯示一段訊息，提醒您利用下拉式選單標示結果類型。您可以選擇適合的選項，然後點選 <b>完成</b> ，或是點選 <b>稍後</b> ，即可關閉訊息，稍後再標示結果類型。  <b>注意</b> ：如果您點選 <b>稍後</b> ，Catalyst 圖示將會閃爍動物姓名，表示您尚未選擇結果類型。如欲完成，請點選閃爍圖示，並選擇患者的結果類型。
我如何在現有的餐前紀錄中新增一項餐後檢驗結果？	請從 IDEXX VetLab 儀器首頁，進入「近期檢驗結果」清單中選擇患者，再點選 <b>新增檢驗</b> 。在選擇儀器的畫面中，點選 Catalyst 圖示，接著點選 <b>附加檢驗</b> 。
Catalyst 膽酸的操作時間多久？	Catalyst 膽酸約在 15 分鐘左右得到結果（完成時間將依樣本種類與操作中的附加測試而異）。
膽酸的樣本可以稀釋嗎？	Catalyst 膽酸不能使用稀釋樣本。
Catalyst 膽酸意外冷凍怎麼辦？	冷凍後的產品建議不要使用
Catalyst 膽酸需要品管嗎？	沒有針對 Catalyst 膽酸的品管。VetTrol* Control 的設計即是用來監測 Catalyst Dx* 與 Catalyst One* 化學分析儀的準確性。