



OC-SENSOR DIANA

| | |
|---------------|---|
| 名稱 | 全自動免疫糞便血紅素定量分析儀 OC-SENSOR DIANA |
| 測定原理 | 乳膠凝集免疫比濁法 (Latex agglutination immuno-turbidimetry) |
| 測定方法 | 1 步驟分析法 |
| 處理能力 | 280 檢體 / 小時 |
| 檢體架設 | 150 檢體 / 檢體架 / Tray |
| 反應比色管 | 可棄式壓克力比色管 (11 序列位 * 5) |
| 取樣方式 | 噴嘴系統吸取 (自動液面偵測, 自動洗淨) |
| 試藥分注 | 噴嘴系統 (自動液面偵測, 自動洗淨) |
| 攪拌方式 | 旋轉混合系統 (自動洗淨) |
| 恆溫系統 | 37 °C 封閉式定溫器 |
| 試劑儲存 | 25 °C 封閉式定溫器 |
| 波長 | L.E.D. (波長 660 nm) |
| 檢知器 | Photodiode (光電二極管) |
| Display input | 10.5 吋觸控式彩色銀幕輸入 |
| 資料儲存 | 100,000 資料 |
| 輸出 | 內建感熱印表機, RS-232C 輸出, USB 輸出 |
| 條碼讀取器 | 內建 |
| 尺寸 | 630 (W) x 560 (D) x 560 (H) mm |
| 重量 | 60 公斤 |
| 電源需求 | AC 100~240 V 50/60 Hz, 500 VA |

OC SAMPLINT BOTTLE

檢體採集器，內有 buffer，可保存檢體中的 Hemoglobin 的活性。

定量採樣棒，內有螺旋狀溝紋，可達到定量採樣的目的。

容器具有多重濾網，可防止顆粒及懸浮物質對結果所造成的影響。

容器須符合防漏結構，操作過程及判讀結果不須打開瓶蓋。

每一採便管需附封套、中文說明書及注意事項。

◎ 試藥通過美國 FDA 及歐盟 CE 認證



免疫法糞便檢體採集步驟

- 1 請在標籤上清楚寫下姓名等資料

※請務必寫下採便的日期與時間

1. 旋轉瓶蓋
2. 向上拔開
- 2 如圖示在糞便大便上以輕劃方式刮取檢體

挖取溝槽

刮取量約為將挖取溝槽完全覆蓋即可
- 3 插入後，將蓋子用力押緊

有「喀」一聲才有蓋緊

放入採便管專用塑膠袋，立刻交給收取檢體的人員

※插入後請不要再拔開

※保存在陰涼的場所

注意事項：

- 請先在標籤上寫上姓名、年齡以及採便日期。
- 請按照上圖所示方式採取檢體，採完後放入綠色塑膠袋中之後，立即交付收取檢體之檢驗地點。交付前應存放於避光陰涼的場所。
- 請勿將管瓶中的液體倒出，或任意於瓶中加入水。
- 大便過硬時可加水弄濕，待其軟化時再以採便棒刮取。若遇水便情形不易採樣時，請改日再取。
- 遇痔瘡出血或女性月經期間，請暫停採便檢體。
- 使用座式馬桶時，為避免大便掉入水中不易採樣，請往前坐或反坐。並在便器內斜面上先鋪上衛生紙以方便採集。