# Catalyst Dx\* 生化分析儀

QC/維護日誌

• • • =
---------

頻率	需進行維護	1月	2月	3月	4月 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
毎月	清潔分析儀的內部元件。											
	執行 VetTrol* 品管。											
	清潔離心機。											
	清潔廢液槽。											
每季	清潔風扇濾網。											
出現提 示時	清潔分析儀的內部元件。											
根據需 要執行	清潔外殼。											
	清潔螢幕。											
	清潔廢液槽。											

新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:
上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:





# Catalyst One\* 生化分析儀

QC/維護日誌

年份:\_\_\_\_\_

頻率	需進行維護	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
每月	清潔分析儀的內部元件。												
	執行 VetTrol* 品管。												
	清潔廢液槽。												
出現提 示時	清潔分析儀的內部元件。												
根據需	清潔外殼。												
要執行													
	清潔廢液槽。												

新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:
上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:





# Coag Dx\* 分析儀

QC/維護日誌

Coag  $Dx^*$  分析儀在每次啟動、執行檢測,以及每天進行電子品管時都會執行自 我檢查。

日份・	
/	

頻率	需進行維護	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
根據需要執行	清潔按鍵、外殼和螢幕。																															

新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:
上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:





# LaserCyte<sup>\*</sup> 血液分析儀

QC/維護日誌

LaserCyte 分析儀是一種含有液體的系統,需要電力來維持其清潔週期。如果 LaserCyte 分析儀連續斷電超過 24 小時,請聯絡 IDEXX 客戶支援部門。

を 中・			
子/又。			

頻率	需進行維護	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週	第 10 週	第 11 週	第 12 週
每週	清潔空氣過濾器。												

新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:
上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:





# ProCyte Dx\* 血液分析儀

QC/維護日誌

/ □   // ・

分析儀在退出待機模式後重新啟動時將執行背景檢查。從待機模式中退出大約需要花費8分鐘。

預設情況下, ProCyte Dx 分析儀將在每天下午 7:00 將自身設定為待機模式。如要變更預設之設定,請參閱操作員指南或聯絡 IDEXX 客戶技術支援部門。

如要關閉分析儀,請輕觸 ProCyte Dx 儀器畫面上的**關閉 ProCyte Dx**,然後依照畫面上的說明進行操作。開啟 IPU 和 ProCyte Dx 分析儀電源時,請確保先將 IDEXX VetLab\* Station 電源重新開啟。 在分析儀關閉電源以進行每週重新啟動時清潔風扇濾網。

頻率	需進行維護	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
根據需 要執行	更換試劑套組。																															
	更換染劑套組。																															
每週	關閉分析儀及 IPU 電源。																															

年份:	
-----	--

每月清洗程序需要使用5%的漂白劑溶液,該溶液透過將過濾後的無味漂白水與蒸餾水/去離子水混合備製。漂白劑與水的比例取決於漂白劑的濃度。(例如, Clorox\*濃縮漂白劑的濃度為7.5%, 因此溶液應為2份漂白劑搭配1份去離子水/蒸餾水。)

使用 e-CHECK\* (XS) 品管時,請使用適當的實驗室處理技術。

頻率	需進行維護	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
每月	清潔風扇濾網。												
	執行每月清洗程序 (當出現 IDEXX VetLab Station 提示時)。												
	執行 e-CHECK (XS) L2 品管。												

新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:
上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:





# ProCyte One\* 血液分析儀

QC/維護日誌

月份:
-----

ProCyte One\*血液分析儀在工作時間以外自動執行大部分維護工作。血液分析儀會在每次檢測檢體後執行自我清潔程序,並在正常工作時間之外每天讓液體循環流動。每週日上午3:00執行更完整的每週維護程序,包括系統檢查、清洗和自動IDEXX SmartQC\*控制執行。IDEXX 偶爾會向 ProCyte One 傳送軟體更新。您無需執行任何操作即可安裝更新。

重要提示: ProCyte One 必須保持通電以接收軟體更新與執行自動維護週期。分析儀將在閒置 15 分鐘後進入低耗能模式,並在每週維護期間根據需要定期重新啟動。

頻率	需進行維護	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
根據需 要執行	更換試劑。																															
根據需要執行	更換鞘液。																															
根據需要執行	更換 IDEXX SmartQC*。																															

新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:
上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:



## IDEXX SediVue Dx\* 尿液沉渣分析儀

$\cap$	/維護	主
WU	/ 允比 10安	一心

月份:	
, 7 1/7 .	

頻率	需進行維護	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
根據需 要執行	清空廢物箱。																															
每週	重新啟動分析 儀。									,										,								·	,			

年份:	

頻率	需進行維護	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
每月	清潔分析儀。												
	清潔風扇濾網。												
	執行 L1 和 L2 品管。												

新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:
上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:





## SNAP Pro\* 分析儀

QC/維護日誌

月份:\_\_\_\_\_

頻率	需進行維護	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
每週	關閉裝置電源。																															
每週/根據 需要而定	清潔底座、反射器和啟動器。																															

新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:
上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:





## SNAPshot Dx\* 分析儀

SNAPshot Dx 分析儀會自動校正。分析儀在每次檢測開始時執行自我檢查,並在分析儀每次開機時執行自動系統檢查。

QC/維護日誌

年份:\_\_\_\_\_

頻率	需進行維護	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
根據需要執行	清潔外殼。												
	清潔 SNAP* 連接埠。												
	清潔螢幕。												
	清潔恆溫箱檢體孔。												

新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:
上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:





## IDEXX VetAutoread\* 血液分析儀

QC/維護日誌

月份:\_\_\_\_\_

頻率	需進行維護	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
每日	使用校正棒校正 分析儀。																															





### **IDEXX VetLab\* Station**

QC/維護日誌

を 中・	
子/又。	

頻率	需進行維護	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週	第 10 週	第 11 週	第 12 週
每週	備份資料。												
	重新啟動電腦。												

新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:
上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:





## IDEXX VetLab\* UA\* 分析儀

QC/維護日誌

月份:\_\_\_\_\_

頻率	需進行維護	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
每日	在一天結束時,使用清水清潔試紙托盤 <sup>+</sup> ,如有必要,使用 70% 的異丙醇。																															
每週	每7天校正一次分析儀。																															

†**重要提示:**清潔時注意切勿損壞灰色參考襯墊,並確保在讀取試紙之前完全清潔和乾燥。





## VetStat\* 電解質和血液氣體分析儀

VetStat 分析儀在每次啟動、執行檢測,以及每天執行電子品管時都會執行自 我檢查。

QC/維護日誌

月份:\_\_\_\_\_

頻率	需進行維護	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
每日	執行標準參考試 劑盒 (SRC),交替 等級。																															
每週	清潔檢體測量槽。																															

年份:\_\_\_\_\_

頻率	需進行維護	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
每月	執行 OPTI* CHECK 品管 (交替等級)。												
每季	執行血紅蛋白校正試劑盒 (HbCC) 並重新安裝標準參考試劑盒 (即重 新掃描 SRC 設定條碼)。												
每年	更換蠕動幫浦濾芯。												
	更換氣體 I/O 連接埠。												





## VetTest\* 生化分析儀

# QC/維護日誌

年份:\_\_\_\_\_

頻率	需進行維護	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
每月	使用品管面板執行 VetTrol* 品管。												
	使用酒精棉片清潔吸量啟動 器套環。												

#### 所需的軟體升級 (如有提供)

新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:	新版本編號:		
上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:	上傳日期:		

有關維護 VetTest 分析儀的更多資訊,請參閱 VetTest 生化分析儀操作者指南。

