

# Catalyst Dx™ 生化分析儀

## QC/維護日誌

Catalyst Dx™ 分析儀於每次開機、執行檢測和初始化時都會執行自我檢查。

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。												
	使用 Catalyst™ SmartQC™ 品管液執行品管。												
	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。												

### 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 Catalyst Dx 分析儀的更多資訊，請前往 [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info) 參閱 Catalyst Dx 生化分析儀操作手冊。



**IDEXX**

# Catalyst One™ 生化分析儀

## QC/維護日誌

Catalyst One™ 分析儀於每次開機、執行檢測和初始化時都會執行自我檢查。

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。												
	使用 Catalyst™ SmartQC™ 品管液執行品管。												
	清潔廢液槽。												
出現提示時	清潔分析儀的內部元件。												
根據需要執行	清潔外殼。												
	清潔廢液槽。												

### 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 Catalyst One 分析儀的更多資訊, 請前往 [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info) 參閱 Catalyst One 生化分析儀操作手冊。



**IDEXX**

# 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。

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	
根據需要執行	清潔按鍵、外殼和螢幕。																																

### 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 Coag Dx 分析儀的更多資訊，請前往 [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info) 參閱 Coag Dx 分析儀操作手冊。



**IDEXX**

# IDEXX inVue Dx™ 細胞分析儀

## 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	每週重新啟動一次分析儀。																																
根據需要執行	清潔分析片架。																																
	清潔外殼。																																

### 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 IDEXX inVue Dx 細胞分析儀的更多資訊，請前往 [idexx.com/product-info](https://idexx.com/product-info)  
參閱 IDEXX inVue Dx 細胞分析儀操作手冊。



**IDEXX**

# LaserCyte™ 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。

季度：\_\_\_\_\_

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。												

### 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 LaserCyte 分析儀的更多資訊，請前往 [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info) 參閱 LaserCyte 血液學分析儀操作手冊。



**IDEXX**

# ProCyte Dx™ 血液分析儀

## QC/維護日誌

月份: \_\_\_\_\_

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。																															

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。

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。												

### 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 ProCyte Dx 分析儀的更多資訊, 請前往 [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info) 參閱 ProCyte Dx 血液學分析儀操作手冊。



# 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™。																															

季度: \_\_\_\_\_

頻率	需進行維護	第 1 季度			第 2 季度			第 3 季度			第 4 季度																				
		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 90 天	執行漂白水清洗程序。																														

### 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 ProCyte One 分析儀的更多資訊，請參閱  
ProCyte One 血液分析儀操作者指南。



# IDEXX SediVue Dx™ 尿液沉渣分析儀

## 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
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。												

### 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 SediVue Dx 分析儀的更多資訊, 請前往 [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info) 參閱 IDEXX SediVue Dx 尿沉渣分析儀操作手冊。



**IDEXX**

# SNAP Pro™ 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。																																

### 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 SNAP Pro 分析儀的更多資訊，請前往 [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info) 參閱 SNAP Pro 分析儀操作手冊。



**IDEXX**

# SNAPshot Dx™ 分析儀

## QC/維護日誌

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。

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。												

### 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 SNAPshot Dx 分析儀的更多資訊，請前往 [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info) 參閱 SNAP shot Dx 分析儀操作手冊。



**IDEXX**

# IDEXX VetLab™ Station

## QC/維護日誌

季度：\_\_\_\_\_

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。												

### 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 IDEXX VetLab Station 的更多資訊，請前往 [idexx.com/product-info](https://idexx.com/product-info)  
參閱 IDEXX VetLab Station 操作手冊。



# 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。

有關維護 IDEXX VetLab UA 分析儀的更多資訊，請前往 [idexx.com/product-info](https://idexx.com/product-info)  
參閱 IDEXX VetLab UA 分析儀操作手冊。



**IDEXX**

# VetStat™ 電解質和血液氣體分析儀

## QC/維護日誌

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。

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。												

有關維護 VetStat 分析儀的更多資訊，請前往 [idexx.com/product-info](https://www.idexx.com/product-info) 參閱 VetStat 電解質與血液氣體分析儀操作手冊。

