

2021 年 11 月

## 重要須知

**備註：**請先閱讀並遵循本函的說明，再使用 QIAstat-Dx RESPIRATORY SARS-CoV-2 PANEL。

### QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel 檢測定義檔 (Assay Definition File, ADF) 更新至版本 1.4

敬愛的客戶您好：

QIAGEN 致力於滿足客戶的需求，持續努力提供最具價值的產品及服務。因此，我們想向您通知 QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel (產品編號 691214) 的檢測定義檔 (Assay Definition File, ADF) 更新。

這項新的 ADF 支援新的流體操作程序，以增強檢測可靠性並減少內部對照劑的偽陰性。此外，這項新的 ADF 使檢測能夠在海拔 3100 公尺的較高海拔地區進行。客戶在使用 QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel 之前，必須在其系統中安裝這項新的 ADF。這項 ADF 更新不會超過 1 分鐘。

您需要將 QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF 版本 1.4 匯入 QIAstat-Dx Analyzer 1.0，才能使用新的 ADF。QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF 可相容於運行軟體版本 1.3 及更高版本的 QIAstat-Dx Analyzer 1.0。

#### 如何將 QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF 更新至版本 1.4

客戶可以對 QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF 版本 1.4 進行更新。如果您在更新過程中遇到任何問題，請聯絡 QIAGEN 技術服務部 [support.qiagen.com](https://support.qiagen.com) 網站。

如需將 QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF 更新至版本 1.4，並將更新後的檢測版本匯入 QIAstat-Dx Analyzer 1.0，請執行以下步驟：

1. 請向 QIAGEN 業務代表索取 ADF 檔案或瀏覽 <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. 在 Product Resources (產品資源) 索引標籤按一下 Protocol Files (操作程序檔案)，下載 QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF 版本 1.4。儲存並解壓縮套件檔案。將 \*.asy 檔案複製到 USB 存放裝置的根資料夾 (直接在 USB 存放裝置上，而不是在任何資料夾中)。
3. 將包含對應 ADF 的 USB 存放裝置插入 QIAstat-Dx Analyzer 1.0 的 USB 連接埠。
4. 按下 **Options** (選項) 按鈕，然後按下 Assay Management (檢測管理) 按鈕。顯示器的內容區域會出現 Assay Management (檢測管理) 螢幕。

5. 按下螢幕左下角的 **Import** (匯入) 圖示。
6. 選取要從 USB 存放裝置匯入的 ADF 檔案。
7. 將會出現一個對話方塊，您需要確認檔案是否上傳。
8. 然後將會出現一個對話方塊，詢問您是否要用新版本覆蓋目前版本。按下 **Yes** (是) 確認。
9. 選取 **Assay Active** (檢測啟動) 啟動檢測。
10. 按下 **Options** (選項) 按鈕後，再按下 **User Management** (使用者管理) 按鈕，將啟動的檢測分配給使用者。  
選取允許運行檢測的使用者。  
從 **User Options** (使用者選項) 中選取 **Assign Assays** (分配檢測)。  
啟用檢測並按下 **Save** (儲存) 按鈕。

如需瞭解更多資訊，請參閱特定檢測的使用手冊說明 (QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel)。

如果您對上述幾點有任何疑問，請隨時透過 QIAGEN 業務代表與我們聯絡。

順頌時祺

QIAGEN 團隊  
[www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)