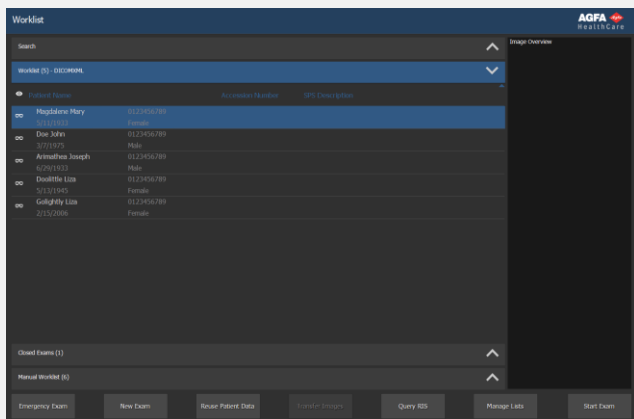


## 1 擷取患者資訊



工作清單

檢查

編輯

■ 從 **RIS** 擷取患者資訊（選取患者，然後按一下**啟動檢查**）。

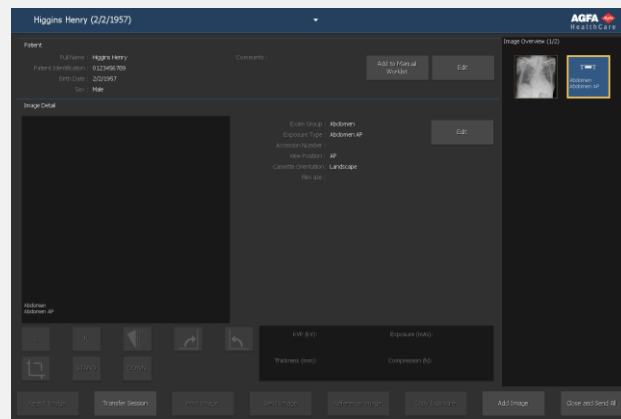
啟動檢查

或

■ 按一下**新檢查**，然後手動輸入患者資料（例如，若 **RIS** 無法使用時）。

新檢查

## 2 選取檢查



工作清單

檢查

編輯

■ 使用**新增影像**以選取該檢查的檢查。若您的系統是設定為可解讀協定代碼，則檢查可能已經先預選好。

新增影像

## 3 準備曝光

■ 選擇曝光縮圖

選定的 **DR** 偵測器啟動。

所選檢查或曝光的預設 **X** 光曝光參數會傳送給醫療器械。

■ 核取曝光設定。

## 4 進行曝光

■ 使病患就位並進行曝光。

從 **DR** 偵測器中擷取並顯示在縮圖中。

預覽影像在啟用的縮圖中顯示之前，請勿選擇另一張縮圖。擷取到的影像可能會被連結至錯誤的曝光。

如果應用管束光，則會在束光邊框上自動裁切影像。

## 5 執行品質管制

■ 您可能必須關閉**新增影像**視窗。

■ 存取影像品質並準備影像以供診斷（例如，透過使用 **L/R** 標示或鏡像或旋轉影像）。

■ 確定所有影像都設定妥當後，您可以**關閉並發送**這些影像。

關閉並發送

■ 視系統設定而定，影像會被傳送到硬式副本印表機或 **PACS**（圖片存檔通訊系統）中。

## 6 關於更精進的編輯功能



工作清單      檢查      編輯

■ 在**編輯**標籤中，您有許多標註、影像處理（視窗層）和列印功能。

## 主要按鈕

工作清單      檢查      編輯

- 緊急檢查**      開啟**急診檢查**，不含患者詳細資料。
- 查詢 RIS**      在開始選取患者前**查詢 RIS**（重新整理 RIS 工作清單）。
- 重新使用患者資料**      針對新檢查**重新使用患者資料**。

工作清單      檢查      編輯



**旋轉及翻轉**影像。



顯示／隱藏**黑色邊框**。



在影像上新增**左側或右側標記**。

**取消影像**

不滿意影像品質時**取消影像**。

工作清單      檢查      編輯



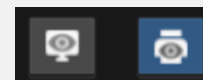
手動調整影像的整體對比度和亮度（**視窗／層**）。



反向顯示影像的飽和部位，如白色會顯示為黑色，反之亦然（**燒焦**）。

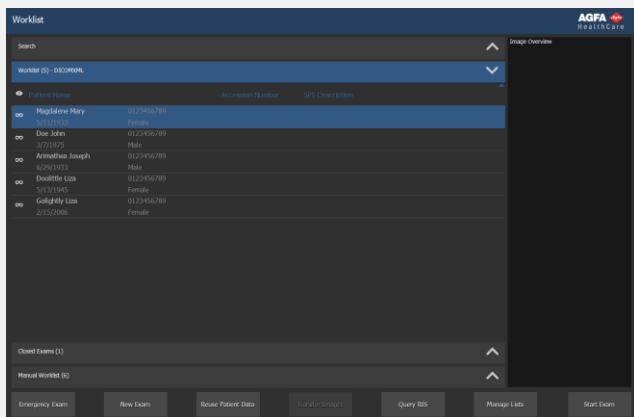


手動在影像上定義束光邊框，命令 **NX** 根據您的指示重新處理影像（**手動束光**）。



切換「**軟式副本**」和「**硬式副本**」模式。

## 1 擷取患者資訊



工作清單

檢查

編輯

■ 從 **RIS** 擷取患者資訊（選取患者，然後按一下**啟動檢查**）。

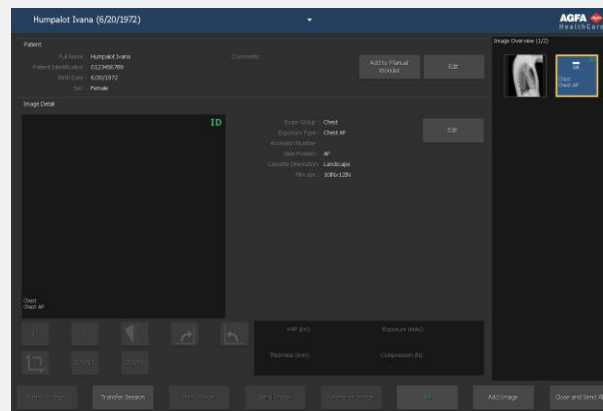
啟動檢查

或

■ 按一下**新檢查**，然後手動輸入患者資料（例如，若 **RIS** 無法使用時）。

新檢查

## 2 選取檢查



工作清單

檢查

編輯

■ 使用**新增影像**以選取該檢查的檢查。若您的系統是設定為可解讀協定代碼，則檢查可能已經先預選好。

新增影像

## 3 識別片匣

- 選取影像，然後按一下 **ID**。
- 影像中隨即顯示 **ID** 圖示。
- 您可以隨個人喜好在識別片匣前或識別後進行 **X** 光曝光。

ID

## 4 數位化影像

- 將片匣插入數位化儀。
- 影像會顯示在 **NX** 工作站的影像總覽中。

## 5 執行品質管制

- 您可能必須關閉**新增影像**視窗。
- 存取影像品質並準備影像以供診斷（例如，透過使用 **L/R** 標示或鏡像或旋轉影像）。
- 確定所有影像都設定妥當後，您可以**關閉並發送**這些影像。
- 視系統設定而定，影像會被傳送到硬式副本印表機或 **PACS**（圖片存檔通訊系統）中。

關閉並發送

## 6 關於更精進的編輯功能



工作清單 檢查 編輯

■ 在**編輯**標籤中，您有許多標註、影像處理（視窗層）和列印功能。

## 主要按鈕

工作清單 檢查 編輯

- 緊急檢查** 開啟**急診檢查**，不含患者詳細資料。
- 查詢 RIS** 在開始選取患者前**查詢 RIS**（重新整理 RIS 工作清單）。
- 重新使用患者資料** 針對新檢查**重新使用患者資料**。

工作清單 檢查 編輯



**旋轉及翻轉**影像。



顯示／隱藏**黑色邊框**。



在影像上新增**左側或右側標記**。

取消影像

不滿意影像品質時**取消影像**。

工作清單 檢查 編輯



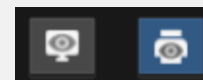
手動調整影像的整體對比度和亮度（**視窗／層**）。



反向顯示影像的飽和部位，如白色會顯示為黑色，反之亦然（**燒焦**）。



手動在影像上定義束光邊框，命令 **NX** 根據您的指示重新處理影像（**手動束光**）。



切換「**軟式副本**」和「**硬式副本**」模式。