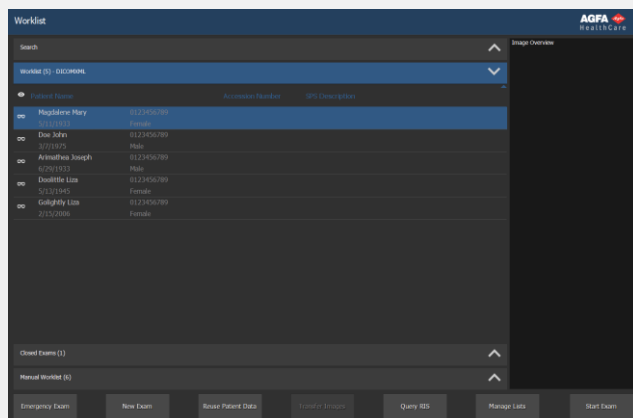


## 1 检索患者信息



工作表

检查

编辑

■ 从 **RIS** 检索患者信息（选择患者并单击**开始检查**）。

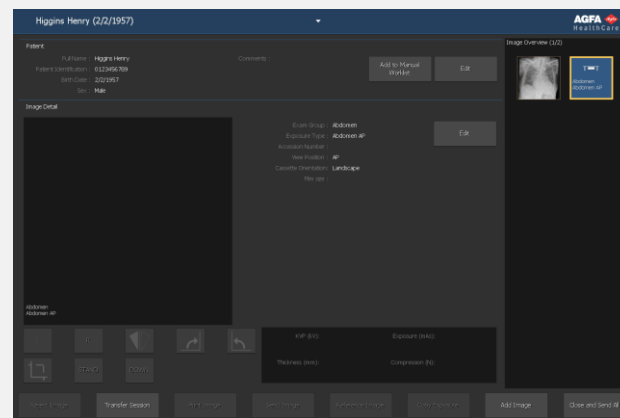
开始检查

或

■ 单击**新检查**并手动输入患者数据（例如，**RIS** 不可用时）。

新检查

## 2 选择检查



工作表

检查

编辑

■ 使用**添加图像**选择要执行的检查。如果您的系统配置为解释协议代码，则可预先选择检查。

添加图像

## 3 准备曝光

■ 选择曝光的缩略图。

所选平板探测器已激活。

用于选定检查或曝光的缺省 X 射线曝光参数将被发送到医疗器械。

■ 检查曝光设置。

## 4 进行曝光

■ 定位患者并进行曝光。

图像采集自 **DR** 探测器并显示在缩略图中。

在预览图像显示在活动缩略图中之前，请勿选择另一个缩略图。采集的图像可能会被链接至错误的曝光。

如果应用 **X** 光管束光，图像将在束光边框处被自动裁剪。

## 5 执行质量控制

■ 您可能需要关闭**添加图像**窗口。

■ 评估图像质量并准备图像以供诊断（例如，通过使用 **L/R** 标记或者图像镜像或旋转图像）。

■ 如果所有图像均正常，可以**关闭并发送**它们。

关闭并发送

■ 取决于配置，图像将发送至硬拷贝打印机或 **PACS**（图片存档通信系统）。

## 6 有关扩展的“编辑”可能性



工作表      检查      编辑

■ 在**编辑**选项卡中，有多种标注、图像处理（窗宽/窗位）和打印功能可供您使用。

## 主按钮

工作表      检查      编辑

紧急检查

在无患者详细信息的情况下打开**紧急检查**。

查询 RIS

在开始选择患者前**查询 RIS**（刷新 RIS 工作表）。

重新使用患者数据

在新检查中**重新使用患者数据**。

工作表      检查      编辑



**旋转**和**翻转**图像。



显示/隐藏**黑色边框**。



在图像上添加**左标记**或**右标记**。

拒绝图像

如果图像质量令人不满意则**拒绝**该图像。

工作表      检查      编辑



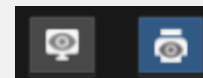
手动调整图像的整体对比度和亮度（**窗宽/窗位**）。



反相显示图像的饱和部分，即白色显示为黑色，黑色显示为白色（**烧焦**）。

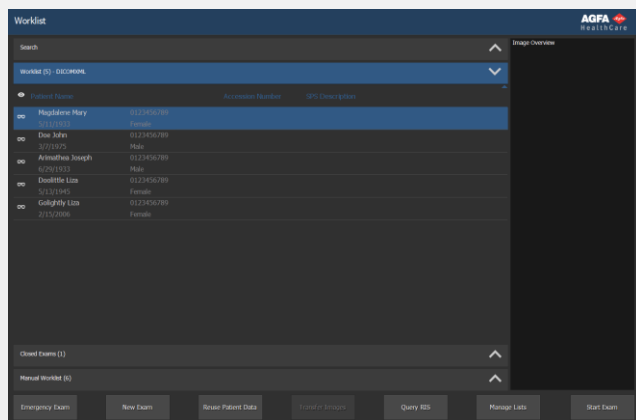


手动指示图像上的束光边框并命令 NX 相应地重新处理该图像（**手动束光**）。



在“软拷贝”模式和“硬拷贝”模式之间切换。

## 1 检索患者信息



工作表

检查

编辑

■ 从 **RIS** 检索患者信息（选择患者并单击**开始检查**）。

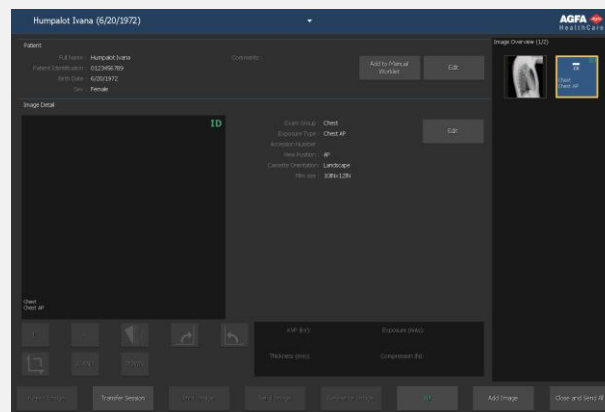
开始检查

或

■ 单击**新检查**并手动输入患者数据（例如，**RIS** 不可用时）。

新检查

## 2 选择检查



工作表

检查

编辑

■ 使用**添加图像**选择要执行的检查。如果您的系统配置为解释协议代码，则可预先选择检查。

添加图像

## 3 标识暗盒

- 选择图像并单击 **ID**。
- **ID** 图标将出现在图像中。
- 可选择在识别前或识别后执行 X 射线曝光。

ID

## 4 数字化图像

- 将暗盒插入数字化仪。
- 图像将出现在 **NX** 工作站的总览图像中。

## 5 执行质量控制

- 您可能需要关闭**添加图像**窗口。
- 评估图像质量并准备图像以供诊断（例如，通过使用 **L/R** 标记或者图像镜像或旋转图像）。

■ 如果所有图像均正常，可以**关闭并发送**它们。

关闭并发送

■ 取决于配置，图像将发送至硬拷贝打印机或 **PACS**（图片存档通信系统）。

## 6 有关扩展的“编辑”可能性



工作表      检查      **编辑**

■ 在**编辑**选项卡中，有多种标注、图像处理（窗宽/窗位）和打印功能可供您使用。

## 主按钮

工作表      检查      编辑

紧急检查

在无患者详细信息的情况下打开**紧急检查**。

查询 RIS

在开始选择患者前**查询 RIS**（刷新 RIS 工作表）。

重新使用患者数据

在新检查中**重新使用患者数据**。

工作表      **检查**      编辑



**旋转**和**翻转**图像。



显示/隐藏**黑色边框**。



在图像上添加**左标记**或**右标记**。

拒绝图像

如果图像质量令人不满意则**拒绝**该图像。

工作表      检查      **编辑**



手动调整图像的整体对比度和亮度（**窗宽/窗位**）。



反相显示图像的饱和部分，即白色显示为黑色，黑色显示为白色（**烧焦**）。



手动指示图像上的束光边框并命令 **NX** 相应地重新处理该图像（**手动束光**）。



在“软拷贝”模式和“硬拷贝”模式之间切换。