

Cenova 3.0.1 での Quantra 2.2 用のユーザー設定の更新

この補足は、SecurView バージョン 10.1.2 およびそれ以前に適用されます。今後参照するため、本文書を *SecurView DX/RT Workstation ユーザーガイド* とともに保管してください。

本手順では、放射線専門医ユーザー/技師ユーザーのユーザー設定を変更し、Quantra アプリケーションのバージョン 2.2 から送られた結果が Cenova サーバーのバージョン 3.0.1 で正しく表示されるようにします。



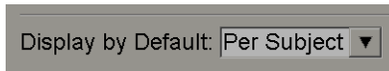
注記

放射線専門医ユーザー/技師ユーザーごとに、以下の手順を繰り返してください。新しいユーザーが追加された場合にも、本手順を実施してください。本手順を確実に実施することは、施設の責任です。

1. SecurView のログインウィンドウで、放射線専門医ユーザー/技師ユーザーのアカウントに関連付けられているユーザー名とパスワードを入力して、**[Login]** (ログイン) をクリックします。
2. SecurView 開始画面で、**[Administration]** (管理) をクリックします。
3. **[User Preferences]** (ユーザー設定) を選択します。その後、**[Tools and Overlays]** (ツールとオーバーレイ) を選択します。
4. **[CAD Display]** (CAD 表示) で、**[Configure...]** (設定) をクリックして **[CAD Display Configuration]** (CAD 表示設定) ウィンドウを表示します。
5. **[Hologic Imaging Biomarkers]** を選択します。
6. **[Quantra]** セクションで、行 1~7 (Vd、Vb、Vbd、Vd-score、Vbd-score、Abd、および qDC) のチェックボックスの選択を解除します。以下の例のように、行 8 (QDC) のチェックボックスのみを選択します。

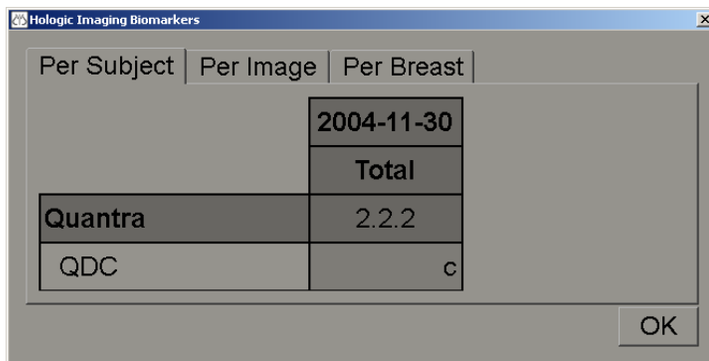
CAD Mark Info / R2 LesionMetrics™		Hologic Imaging Biomarkers	
Quantra			
	Display	Abbreviation	Name
1	<input type="checkbox"/>	Vd	Volume of dense tissue
2	<input type="checkbox"/>	Vb	Volume of breast
3	<input type="checkbox"/>	Vbd	Volumetric breast density
4	<input type="checkbox"/>	Vd-score	Volume of dense tissue reference score
5	<input type="checkbox"/>	Vbd-score	Volumetric breast density reference score
6	<input type="checkbox"/>	Abd	Area breast density
7	<input type="checkbox"/>	qDC	Quantra Breast Density Category - numerical
8	<input checked="" type="checkbox"/>	QDC	Quantra Breast Density Category

7. [Display by Default] (デフォルトで表示) ドロップダウンリストで、[Per Subject] (被験者ごと) を選択します。



8. [OK]をクリックしてウィンドウを閉じます。[Apply] (適用) (画面右下) をクリックして変更内容を保存します。

次回、Hologic Imaging Biomarkers の結果を表示したときに、Quantra の結果は以下の例のように、デフォルトで被験者ごとに表示されます。



Per Subject	Per Image	Per Breast
	2004-11-30	
	Total	
Quantra	2.2.2	
QDC		c



注記

Cenova バージョン 3.0.1 を使用する Quantra バージョン 2.2 では、QDC Quantra 乳房濃度カテゴリの結果のみが得られます。詳しくは、*Understanding Quantra 2.2 User Guide* (Quantra 2.2 ユーザーガイドの概要) と *Quantra 2.2.2 Release Notes* (Quantra 2.2.2 リリースノート) を参照してください。