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。

- 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。
- [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						
Γ	Display	Abbreviation	Name			
1		Vd	Volume of dense tissue			
2		Vb	Volume of breast			
3		Vbd	Volumetric breast density			
4	•	Vd-score	Volume of dense tissue reference score			
5		Vbd-score	Volumetric breast density reference score			
6		Abd	Area breast density			
7		qDC	Quantra Breast Density Category - numerical			
8		QDC	Quantra Breast Density Category			

 [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。

Display by Default: Per Subject V

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。

📅 Hologic Imaging Biomarkers					
Per Subject Per Imag	Per Subject Per Image Per Breast				
	2004-11-30				
	Total				
Quantra	2.2.2				
QDC	с				
		OK			



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。