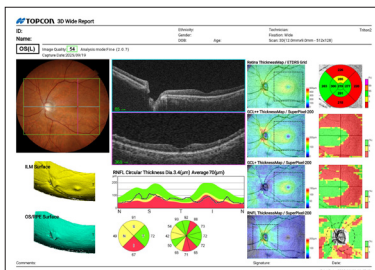


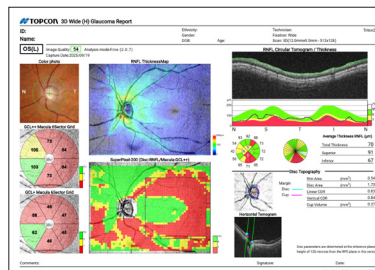
DRI OCT Triton2 レポートガイド

本レポートガイドでは、DRI OCT Triton2 で撮影できる主なスキャンに対して、IMAGEnet®7 で解析・生成可能なレポートの概要を簡易的に説明しています。なお、登録された患者情報や IMAGEnet®7 の設定によって、本ガイドに掲載されているレポートの内容と、実際に生成されるレポートの内容が異なる場合があります。その他のスキャンに関するレポートや詳細については、取扱説明書をご確認ください。



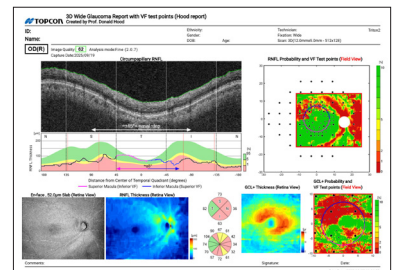
3D Wide スタンダードレポート

12mm x 9mm のエリア内の黄斑部と視神経乳頭部のデータをまとめて表示します。カラー眼底画像、HV の B スキャン画像、乳頭周囲の RNFL 厚、ノーマティブデータ比較、Retina、GCL++, GCL+, RNFL 厚の各厚みマップと Significance map を表示します。



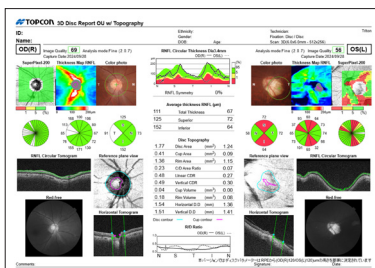
3D Wide Glaucoma レポート

12mmx9mm エリア全の RNFL 厚厚みマップや Significance map、視神経乳頭周囲のカラー眼底画像、形状解析、黄斑部の GCL++, GCL+ 厚ノーマティブデータ比較など、様々なデータをまとめて表示します。



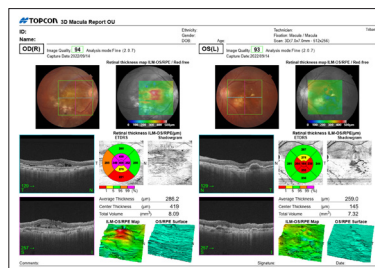
3D Wide Hood レポート

視神経乳頭部の形状解析結果、Enface、RNFL や GCL+ の厚みマップに加え、RNFL 厚の偏差マップには視野計 24-2 の測定点、黄斑部 GCL+ 厚の偏差マップには視野計 10-2 の測定点がそれぞれオーバーレイされています。



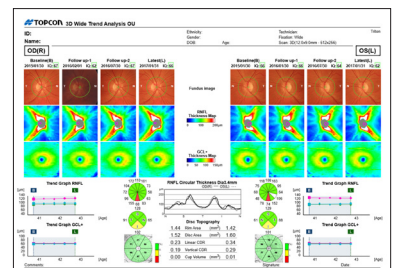
3D Disc レポート

視神経乳頭周囲の画像と解析結果を両眼まとめて表示します。カラー眼底画像、RNFL 厚厚みマップ、ノーマティブデータとの比較、形状解析データが確認できます。



3D Macula レポート

黄斑部の画像と解析結果を両眼まとめて表示します。カラー眼底画像と Retinal 厚厚みマップ、ノーマティブデータとの比較、形状解析データが確認できます。



3D Wide トレンドレポート

複数回の解析結果を時系列に表示します。ベースラインに設定したデータからの推移を、カラー眼底画像、RNFL 厚、黄斑部 GCL+ 厚、乳頭周囲のパラメータの推移を確認することができます。

