

3-イン-1 (Three-in-One)

閾値検査の測定パターン中心 30-2、24-2、10-2 のサイズ、白色光以外で検査を行った場合や生年月日が入力されていないと解析されず、検査結果はこのスタイルでプリントされる。



当学校の機種の場合、SITA はサイズと刺激の色は変更できない。また、生年月日は閾値検査の場合、入力しないと実行されない。

プリントアウト例は説明書より抜粋

テストライブラリー THRESHOLD TEST

テストパターン CENTRAL 24-2

刺激サイズ・色 STIMULUS: III, WHITE

背面輝度 BACKGROUND: 31.5 ASD

テスト方法 STRATEGY: FULL THRESHOLD

固視不良 FIXATION LOSS: 1/10

偽陽性 FALSE POS ERRORS: 0/10

偽陰性 FALSE NEG ERRORS: 0/10

所要時間 TEST DURATION: 00:40

中心窩閾値 FVEA: 9

患者名 NAME: _____

生年月日 BIRTHDATE: 4-1-1915

瞳孔径 PUPIL DIAMETER: _____

固視点 FIXATION TARGET: CENTRAL

視力 VISUAL ACUITY: _____

使用レンズ RX LENS: 05

検査日時 DATE: 6-10-1984

カルテ番号 ID: _____

検査日時 TIME: 11:23:30

年齢 AGE: 70

検査眼 EYE: RIGHT

THRESHOLD CHART

グレイトーン

DEFECT DEPTH

予測値からの欠損の深さ

THRESHOLD SCORE

BLIND TOTAL 623									
14 16 17 19									
(15)									
20 20 22 20 18									
21 19									
20 18 24 25 26 27 23 18 20									
20 24 26 27 28 25 21 8 (21)									
24 26 27 28 27 22									
28 27 28 27 28									
(21)									
27 27 28									
BLIND TOTAL 641									

実測数値表示

0の数値は予測の4dB以内を表す

* WITHIN 4 DB OF EXPECTED

中心サンショウレベル2.8

年齢が判らないので中心の閾値を基準に予測値を出す

ゲイズトラック (Gaze Track)

HUMPHREY INSTRUMENTS
A CARL ZEISS COMPANY

サマリー (Overview)

一定の形式で圧縮・集計されたものという意味。



通覧という意味。

同一患者の最大16回までの検査結果を1頁に凝縮したもの。単一視野解析の情報が時系列順に表示され、視野変化の経過観察が容易である。

C24-2,30-2の検査結果は混合して出力されるが、C10-2は解析不能。

プリントアウト例は説明書より抜粋

サマリー	Overview				検査眼	Eye: Right
検査方法	Central 30-2 Threshold Test				ID: 7953	DOB: 09-29-37
検査日	10-09-94 Full Threshold	GHT: Borderline	Total Deviation	Pattern Deviation	3.0 mm	瞳孔径
	グレイトーン	GHT ボーダーライン	トータル偏差確率表示	パターン偏差確率表示	20/200	視力
検査日	11-04-95 Full Threshold	GHT: Outside normal limits			2.0 mm	
	固視不良	正常範囲外			20/50	
検査日	10-15-96 Full Threshold	GHT: Within normal limits		Low Patient Reliability	3.0 mm	
		正常範囲内			20/20	

平均偏差	パターン標準偏差	短期変動	補正後 PSD	グローバルインデックス
------	----------	------	---------	-------------

確率値	:: P < 5%
	☒ P < 2%
	☒ P < 1%
	■ P < 0.5%

1994-98 Humphrey Systems
HFA II 75C-1C37-A9