

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Ⅲ、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。



機種により、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 ANS

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 FWER: 0

患者名 NAME: _____

生年月日 BIRTHDATE: 4-1-1915

固視点 FIXATION TARGET: CENTRAL

瞳孔径 PUPIL DIAMETER: _____

視力 VISUAL ACUITY: _____

使用レンズ RX USED: 05 DCX REC

年齢 AGE: 79

検査眼 EYE: RIGHT

カルテ番号 ID: _____

検査日時 DATE: 6-10-1984
TIME: 11:23:30

THRESHOLD CHART

グレイトーン

DEFECT DEPTH

予測値からの欠損の深さ

THRESHOLD MAP

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|
| | | | | | | | | | |
| 各象限の閾値の合計 | | | | | | | | | |
| BLIND TOTAL | | | | | | | | BLIND TOTAL | |
| 623 | | | | | | | | 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28 dB | | | | | | | | | |
| 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 Truck) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| BLIND TOTAL | | | | | | | | BLIND TOTAL | |
| 643 | | | | | | | | 637 | |

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 | | | | Name: Example A | ID: 1503 |
| 検査日 | 10-09-94 | Full Threshold | GHT: Borderline | 3.0 mm | 瞳孔径 | 20/200 |
| 検査日 | 11-04-95 | Full Threshold | GHT: Outside normal limits | 2.0 mm | 瞳孔径 | 20/50 |
| 検査日 | 10-15-96 | Full Threshold | GHT: Within normal limits | 3.0 mm | 瞳孔径 | 20/20 |

| 検査日 | Threshold Graytone | Threshold (dB) | Total Deviation | Pattern Deviation |
|----------|--------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| 10-09-94 | | | | |
| 11-04-95 | | | | |
| 10-15-96 | | | | |

| 検査日 | Center Fixation | Mean Deviation | Pattern Standard Deviation | Short-Term Fluctuation | Corrected PSD | Global Index |
|----------|---------------------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------|
| 10-09-94 | Fovea: 31 dB MO: -4.39 dB P < 5% | PSD: 2.23 dB | FL: 4/41 | FN: 0/13 SF: 1.46 dB | FP: 0/13 CPSD: 1.60 dB | 3.0 mm 20/200 |
| 11-04-95 | Fovea: 27 dB MO: -8.35 dB P < 0.5% | PSD: 2.49 dB | FL: 4/26 | FN: 0/19 SF: 1.23 dB | FP: 1/19 CPSD: 2.30 dB | 2.0 mm 20/50 |
| 10-15-96 | Fovea: 31 dB MO: -2.56 dB | PSD: 2.56 dB | FL: 7/25 | FN: 1/15 SF: 1.49 dB | FP: 2/19 CPSD: 2.05 dB | 3.0 mm 20/20 |

| 確率値 | 表示 |
|----------|----|
| P < 5% | :: |
| P < 2% | ☒ |
| P < 1% | ☒ |
| P < 0.5% | ☒ |

© 1994-98 Humphrey Systems
HFA II 75C-1C57-A9