患者: **li, zhongqi** 出生日期: **1969/3/11** 

性别: **男性** 

患者 ID: 2019101822



## OS 单视场分析 中央 24-2 阙值测定

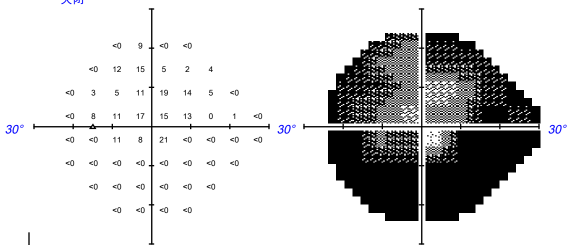
凝视监控: 凝视/盲点 刺激: 日期: III, 白 2021/3/29 凝视目标 中央 背景: 时间: 31.5 asb 10:36 凝视点丢失: 0/12 策略: SITA-Fast 年龄: 52 瞳孔直径: 假阳性率: 0% 4.6 mm \*

视敏度:

Rx:

假阳性率: 0% 假阴性率: 不适用 测试持续时间: 04:50

中央凹: 关闭



-29 -19 -30 -30 -31 -17 -15 -25 -28 -25 -32 -28 -25 -21 -13 -18 -26 -31 -32 -21 -15 -17 -20 -32 -29 -30 -33 -22 -25 -13 -35 -34 -32 -30

-32 -33 -34 -35 -35 -34 -33 -32 -33 -33 -34 -34 -33 -32 -32 -32 -32 -32

总偏差

超出 MD 阙值。 查看总偏差图。

VFI: 21%

模式偏差 MD: -27.77 dB P < 0.5% PSD: 7.08 dB P < 0.5%

GHT:

正常范围之外

超出 MD 阙值。 查看总偏差图。

∴ P < 5%</li>∴ P < 2%</li>Þ P < 1%</li>■ P < 0.5%</li>

## Laterand Speciment Communication as the control of the control of



HFA II-i 750-12108/5.0

版本 2.0.5.38

已创建: 2021/3/29 11:06:02

页码 1 之 1