

临床听力中心 听力报告

姓 年龄 性别 病人ID 0000000 amy Male 右耳 左耳 125 250 500 1K 2K 4K 8K 125 250 500 1K 8K Right 气导未掩蔽 Q × -10 -10 气导无反应 气导掩蔽 Δ 0 0 气导掩蔽无反应 骨导未掩蔽 10 10 骨导无反应 20 骨导掩蔽 20 骨导掩蔽无反应 30 骨导前額掩蔽 骨导前額掩蔽无反 7 听力级 (dB HL) 听力级 (dB HL) 40 骨导前額未掩蔽 50 50 骨导前额无反应 60 声场无反应 70 声场掩蔽 70 % A ∂ CI 吉场掩蔽于反应 80 80 声场助听 声场助听无反应 90 90 人工耳蜗 CI. 人工耳蜗无反应 100 L00 M ŵ O 最适阈 最适阈无反应 L20 不适阈无反应 TEN 频率 (赫兹) 750 1.5K 6K 12K 12K TEN无反应 导纯音平均听阈 100 dB 骨导纯音平均听阈 言语可懂度指数 言语可懂度指数(耳鸣 纯音平均听阈 18 dB 骨导纯音平均听阈 耳鸣无反应 掩蔽 dB 无反应 掩蔽 dB AC 65 65 85 85 85 85 85 AC 85 85 85 85 85 ВС HL TDH50 HL B71 HL TDH50 HL BC 分贝 分贝 分贝 分贝 分贝 分贝 分贝 分贝 听力级 掩蔽 听力级 掩蔽 赫兹 听力级 掩蔽 赫兹 掩蔽 赫兹 听力级 赫兹 125 15 125 80 250 无反应 85 250 95 65 500 无反应 85 250 10 500 100 65 1000 无反应 85 500 15 1000 85 1000 10 105 2000 无反应 85 2000 95 85 4000 85 2000 20 无反应 4000 4000 100 85 25 6000 110 85 8000 30 8000 无反应 85

检查者:

检查时间:

备注: