

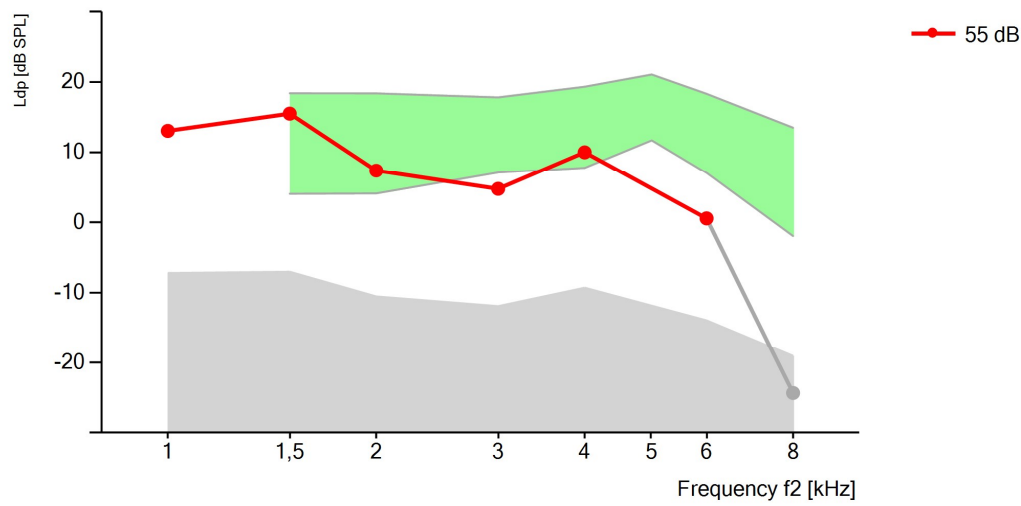
Patient ID:
Patient Name:

DPOAE Detail Report

Common Test Information

Ear	Date	Result	Instrument	Transducer	Examiner
Right	2017. 11. 17. 15:17:19	Diag	530023	EP-TY - #9300759	

Test Detail Information



L2 / L1 (dB SPL)	F2 (Hz)	F1 (Hz)	DPOAE (dB)	Noise (dB)	SNR (dB)	Result
55 / 61	1000	819	13,0	-7,2	20,2	✓
55 / 61	1500	1229	15,5	-7,0	22,5	✓
55 / 61	2000	1639	7,4	-10,5	17,9	✓
55 / 61	3000	2459	4,8	-11,9	16,7	✓
55 / 61	4000	3278	10,0	-9,3	19,3	✓
55 / 61	6000	4918	0,5	-13,9	14,5	✓
55 / 61	8000	6557	-24,4	-19,0	-5,3	✗

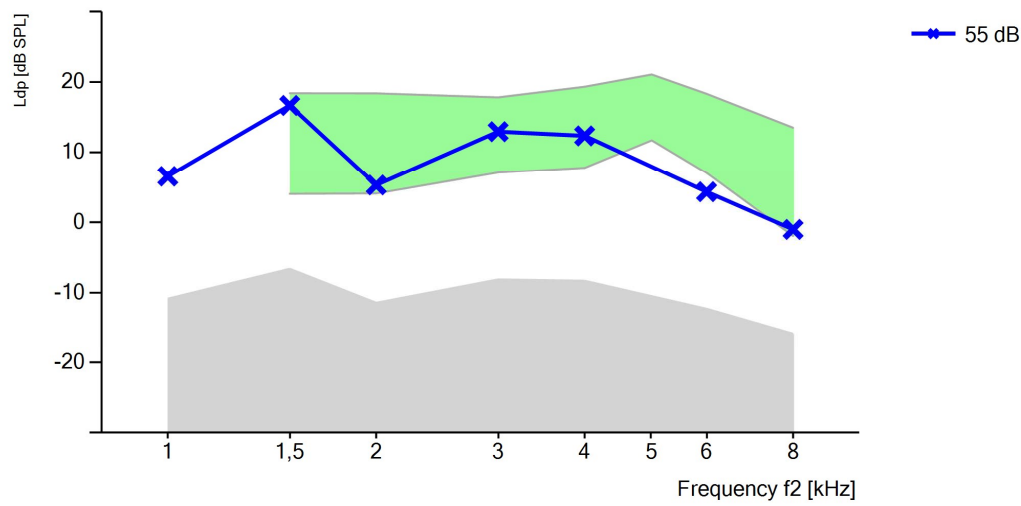
Patient ID:
Patient Name:

DPOAE Detail Report

Common Test Information

Ear	Date	Result	Instrument	Transducer	Examiner
Left	2017. 11. 17. 15:16:37	Diag	530023	EP-TY - #9300759	

Test Detail Information



L2 / L1 (dB SPL)	F2 (Hz)	F1 (Hz)	DPOAE (dB)	Noise (dB)	SNR (dB)	Result
55 / 61	1000	819	6,6	-10,8	17,4	✓
55 / 61	1500	1229	16,7	-6,6	23,3	✓
55 / 61	2000	1639	5,3	-11,4	16,7	✓
55 / 61	3000	2459	12,9	-8,1	21,0	✓
55 / 61	4000	3278	12,3	-8,3	20,6	✓
55 / 61	6000	4918	4,3	-12,3	16,6	✓
55 / 61	8000	6557	-1,0	-15,8	14,8	✓

Patient ID:
Patient Name:

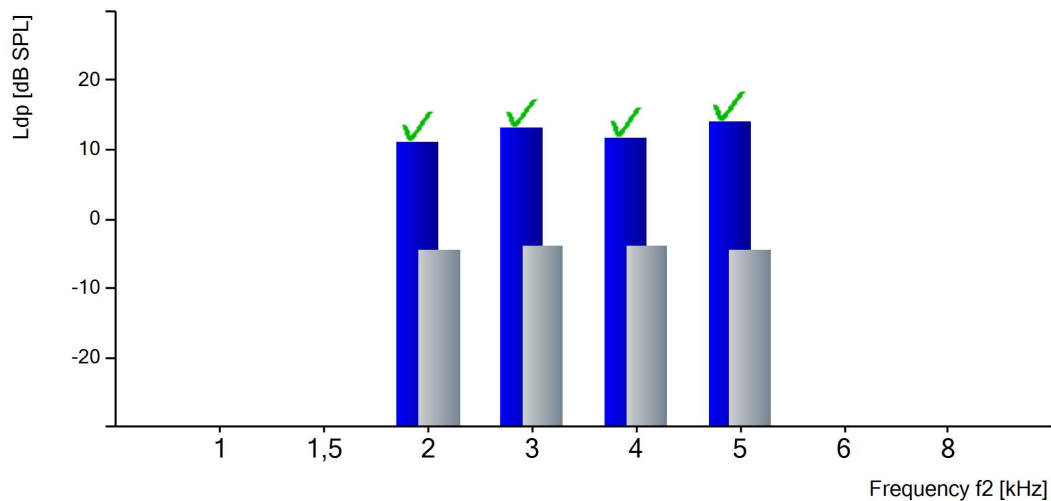
DPOAE Detail Report

Common Test Information

Ear	Date	Result	Instrument	Transducer	Examiner
Left	2017. 11. 17. 15:14:58	Pass	530023	EP-TY - #9300759	

Test Detail Information

Level	1 kHz	1,5 kHz	2 kHz	3 kHz	4 kHz	5 kHz	6 kHz	8 kHz
L2 = 55 [dB SPL] Ldp [dB SPL] SNR [dB]			✓ 11,3 15,7	✓ 13,1 16,9	✓ 11,8 15,7	✓ 14,1 18,5		



L2 / L1 (dB SPL)	F2 (Hz)	F1 (Hz)	DPOAE (dB)	Noise (dB)	SNR (dB)	Result
55 / 61	2000	1639	11,3	-4,5	15,7	✓
55 / 61	3000	2459	13,1	-3,8	16,9	✓
55 / 61	4000	3278	11,8	-3,8	15,7	✓
55 / 61	5000	4098	14,1	-4,4	18,5	✓

Patient ID:
Patient Name:

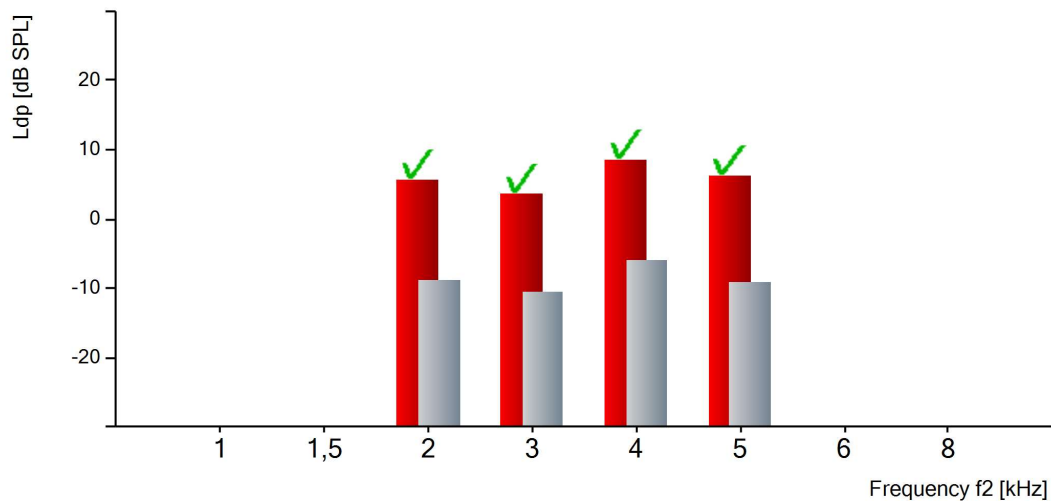
DPOAE Detail Report

Common Test Information

Ear	Date	Result	Instrument	Transducer	Examiner
Right	2017. 11. 17. 15:14:29	Pass	530023	EP-TY - #9300759	

Test Detail Information

Level	1 kHz	1,5 kHz	2 kHz	3 kHz	4 kHz	5 kHz	6 kHz	8 kHz
L2 = 55 [dB SPL] Ldp [dB SPL] SNR [dB]			✓ 5,8 14,6	✓ 3,7 14,4	✓ 8,6 14,4	✓ 6,3 15,5		



L2 / L1 (dB SPL)	F2 (Hz)	F1 (Hz)	DPOAE (dB)	Noise (dB)	SNR (dB)	Result
55 / 61	2000	1639	5,8	-8,8	14,6	✓
55 / 61	3000	2459	3,7	-10,7	14,4	✓
55 / 61	4000	3278	8,6	-5,9	14,4	✓
55 / 61	5000	4098	6,3	-9,2	15,5	✓

Patient ID:
Patient Name:

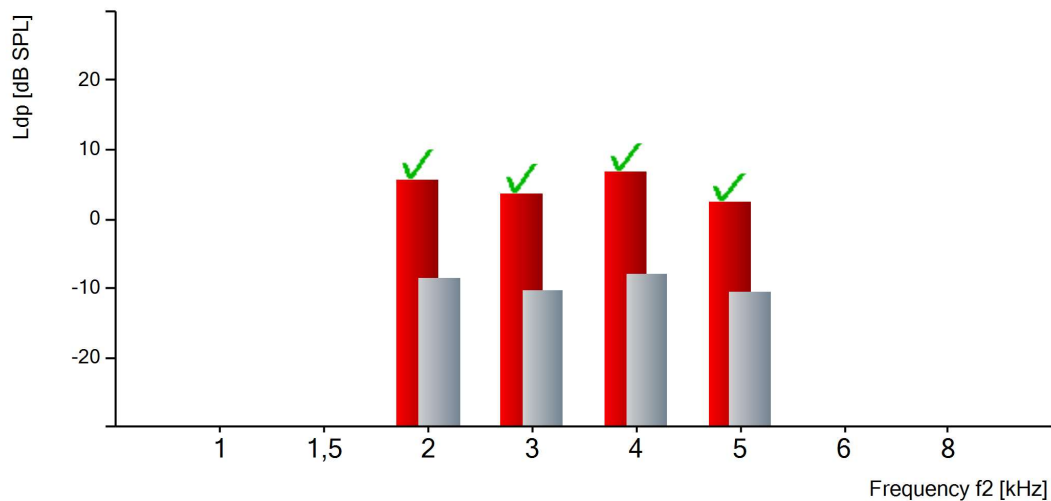
DPOAE Detail Report

Common Test Information

Ear	Date	Result	Instrument	Transducer	Examiner
Right	2017. 11. 17. 15:13:40	Pass	530023	EP-TY - #9300759	

Test Detail Information

Level	1 kHz	1,5 kHz	2 kHz	3 kHz	4 kHz	5 kHz	6 kHz	8 kHz
L2 = 55 [dB SPL] Ldp [dB SPL] SNR [dB]			✓ 5,7 14,2	✓ 3,7 13,9	✓ 6,7 14,5	✓ 2,4 13,0		



L2 / L1 (dB SPL)	F2 (Hz)	F1 (Hz)	DPOAE (dB)	Noise (dB)	SNR (dB)	Result
55 / 61	2000	1639	5,7	-8,5	14,2	✓
55 / 61	3000	2459	3,7	-10,1	13,9	✓
55 / 61	4000	3278	6,7	-7,8	14,5	✓
55 / 61	5000	4098	2,4	-10,6	13,0	✓

Patient ID:
Patient Name:



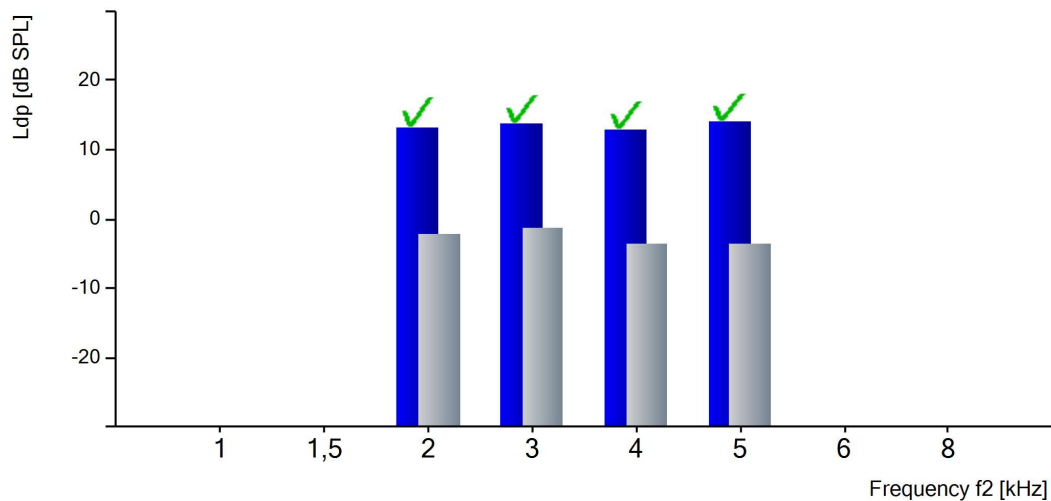
DPOAE Detail Report

Common Test Information

Ear	Date	Result	Instrument	Transducer	Examiner
Left	2017. 11. 17. 15:13:04	Pass	530023	EP-TY - #9300759	

Test Detail Information

Level	1 kHz	1,5 kHz	2 kHz	3 kHz	4 kHz	5 kHz	6 kHz	8 kHz
L2 = 55 [dB SPL] Ldp [dB SPL] SNR [dB]			✓ 13,2 15,4	✓ 13,7 15,1	✓ 12,8 16,3	✓ 14,0 17,4		



L2 / L1 (dB SPL)	F2 (Hz)	F1 (Hz)	DPOAE (dB)	Noise (dB)	SNR (dB)	Result
55 / 61	2000	1639	13,2	-2,2	15,4	✓
55 / 61	3000	2459	13,7	-1,4	15,1	✓
55 / 61	4000	3278	12,8	-3,5	16,3	✓
55 / 61	5000	4098	14,0	-3,4	17,4	✓