



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی جندی شاپور اهواز
 معاونت توسعه پژوهش و فناوری
 طرح مطالعات کهورت خوزستان
 کهورت هوپزه



مرکز تحقیقات شنوایی
 دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز



نام: _____ سن: _____ تاریخ مراجعه: _____
 نام خانوادگی: _____ جنس: _____ پزشک معالج: _____

Pure Tone Audiometry

RE										LE									
dB	125	250	500	1000	2000	4000	8000	12000		dB	125	250	500	1000	2000	4000	8000	12000	
-10										-10									
0										0									
10										10									
20										20									
30										30									
40										40									
50										50									
60										60									
70										70									
80										80									
90										90									
100										100									
110										110									
120										120									
130										130									

BC AC < O | MASKED | I Δ

BC AC > X | MASKED | J □

750 1500 3000 6000 10000

WEBER

RE 250 500 1K 2K 4K LE

Speech Audiometry

Right					Left				
SAT	SRT	MCL	UCL	Discrimmation Score in Quiet Level	SAT	SRT	MCL	UCL	Discrimmation Score in Noise Level
dB	dB	dB	dB		dB	dB	dB	dB	

Tympanometry & Acoustic Reflex

Right										Left									
Tympanogram										Tympanogram									
Admittance (mmho)	3									Admittance (mmho)	3								
	2.5										2.5								
	2										2								
	1.5										1.5								
	1										1								
	0.5										0.5								
					Pressure in daPa											Pressure in daPa			

Right					Acoustic Reflex Thresholds										Left	
E.C.V	M.E.P	S.C	Type		Stim in	Meas in	0.5	1K	2K	4K	Decay 500	Decay 300	E.C.V	Type		
					C ()	RT	LT									
					A ()	LT	RT									
						RT	RT									
						LT	LT									