

HEAD SHADOW ANALYSIS REPORT

头影分析报告

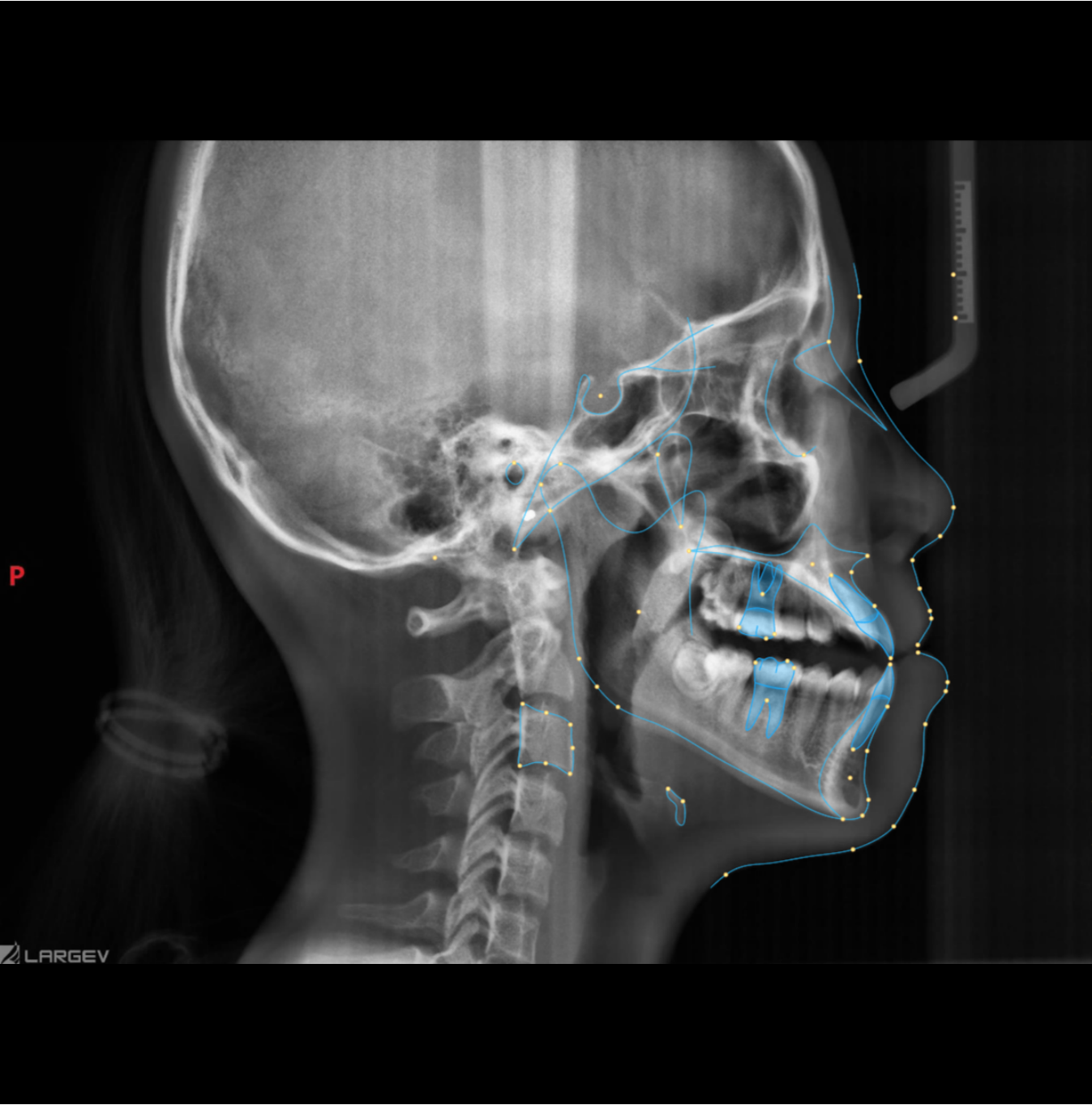
xxx诊所

Ms.张某某

000003

头影测量影像

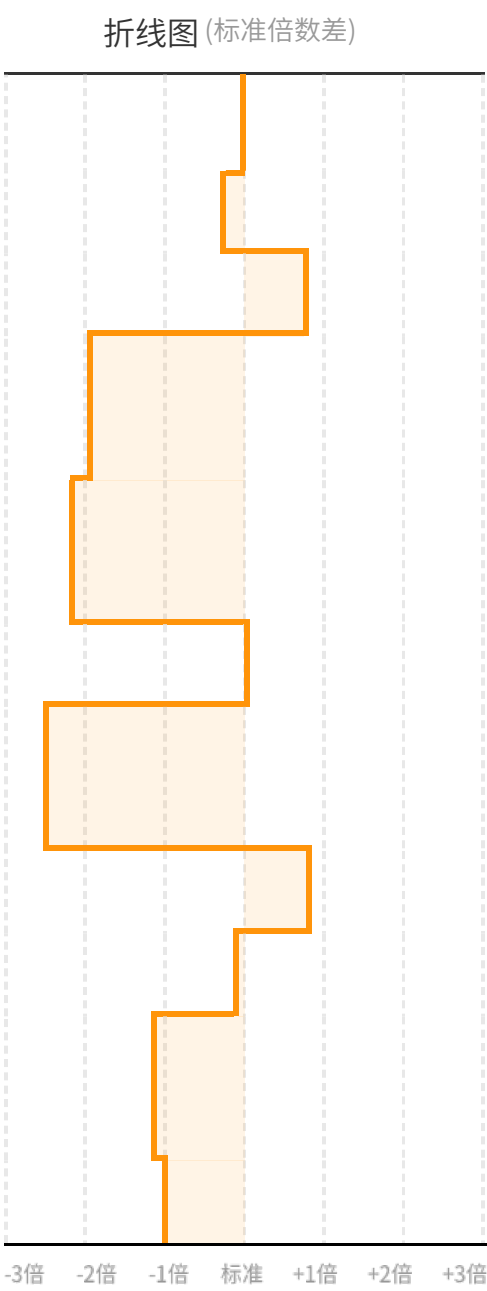
CEPHALOMETRIC MEASUREMENT



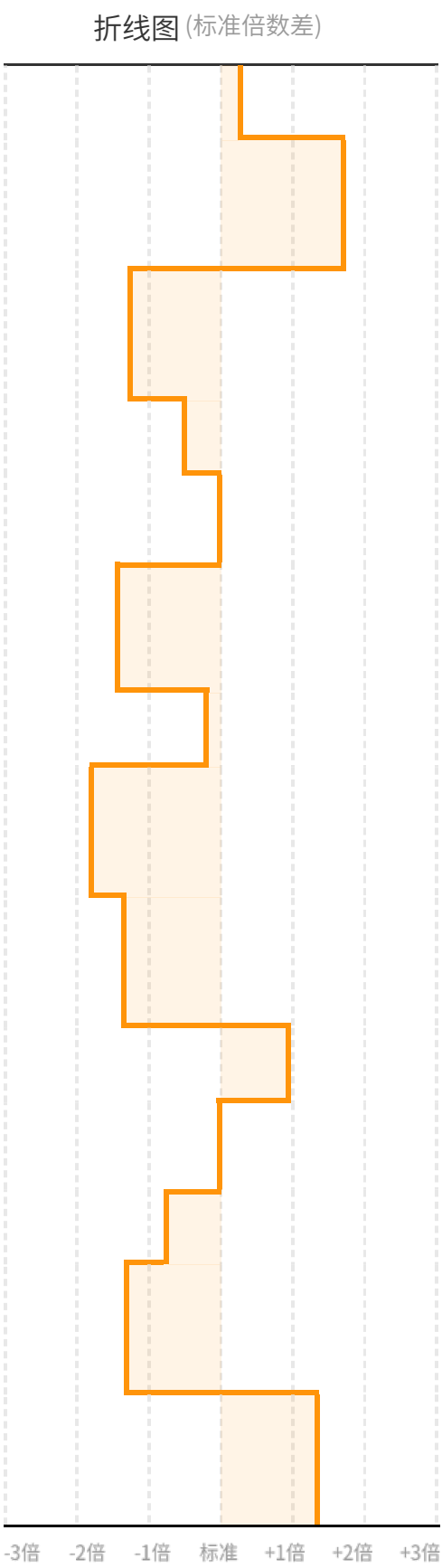
华西综合分析法

HUAXI ANALYTICAL METHOD

测量项目	标准值 (女性)	测量结果
骨测量		
SNA(°)	83.13±3.6	82.29
SNB(°)	79.65±3.2	82.01
ANB(°)	3.48±1.69	↓ 0.27
★ 下颌相对上颌前突		
PtmA(mm)	44.89±2.76	↓ 39.05
★★ 上颌基骨长度较短		
S-Ptm(mm)	17.7±2.24	17.71
PP-FH(°)	4.48±3.1	↓ -3.1
★★ 腭平面陡度较小，上颌骨逆时针旋转		
PP-GoGn(°)	21.13±4.15	24.33
OP-SN(°)	19.41±3.85	19.13
Go-Pog(mm)	72.53±4.4	↓ 67.68
★ 下颌体长度偏小		
Go-Co(mm)	55.85±3.96	52.03

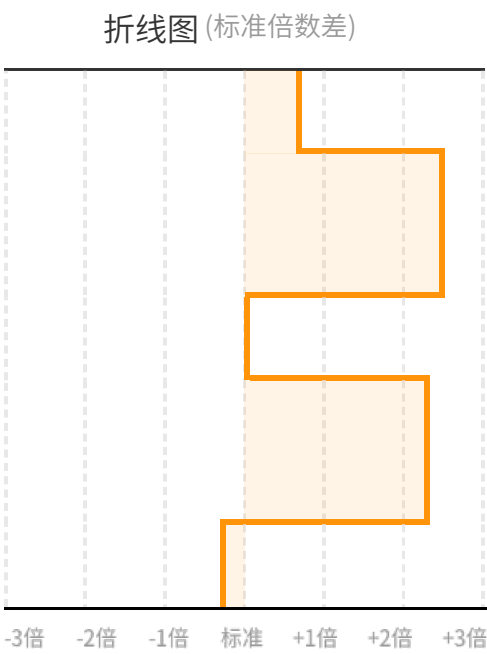


测量项目	标准值 (女性)	测量结果
PcdS/SE(mm)	17.48±2.62	18.09
MP-SN(°)	32.85±4.21	↑ 39.82
★ 下颌体陡		
SGr-FH(°)	63.54±3.23	↓ 59.58
★ 颈部前突		
NBa-PtGr(°)	87.76±3.46	86.14
面高		
N-ANS(mm)	53.45±2.77	↓ 49.59
★ 上面高度偏短		
ANS-Me(mm)	61.09±3.36	60.53
S-Go(mm)	75.26±4.7	↓ 67.02
★ 后面高度偏短		
S-Go/N-Me(%)	65.85±3.83	↓ 60.85
★ 垂直生长型		
ANS-Me/N-Me(%)	53.32±1.84	54.97
牙测量		
U1-L1(°)	126.96±8.54	120.76
U1-SN(°)	75.38±6.02	↓ 67.7
★ 上中切牙相对前颅底平面唇向倾斜		
U1-NA(mm)	4.05±2.32	↑ 7.05
★ 上中切牙前突		





测量项目	标准值 (女性)	测量结果
LL-EP(mm)	2.74±2.21	4.17
Z-Angle(°)	71.22±4.76	⬆️ 82.83
** 唇突度偏大		
UL'-A'-FH(°)	66.86±7.78	66.89
FH-N'Pog'(°)	89.49±2.77	⬆️ 95.72
** 软组织颏前突		
N'-Sn-Pog'(°)	166.66±4.1	165.68



骨龄分析

MODERATE CARIES



定性分析结果

QUALITATIVE ANALYSIS RESULT

分期

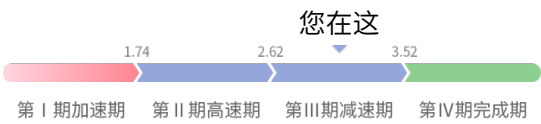
CS6完成期

形态参考标准	形态	
C2	下缘有凹陷	
C3	下缘有凹陷，呈水平梯形	
C4	下缘有凹陷，呈方形或水平矩形	



定量分析结果

RATION ANALYSIS RESULT



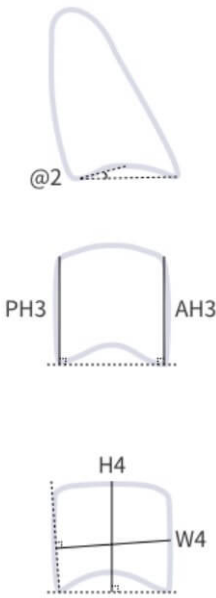
分期

第III期减速期

QCVM 判断方法

2.623<CVMS<3.5199

测量项目	测量值	说明
@2	15.31	C2椎体凹陷角度
AH3	11.20	C3椎体前部高度
PH3	14.20	C3椎体后部高度
AH3/PH3	0.79	C3椎体前部高度与后部高度的比值
H4	12.57	C4椎体高度
W4	11.88	C4椎体宽度
H4/W4	1.06	C4椎体高度与宽度的比值
CVMS	3.3288	$-4.13 + 3.57 \times H4/W4 + 4.07 \times AH3/PH3 + 0.03 \times @2$



CVMS= -4.13+3.57xH4/W4 +4.07xAH3/PH3 +0.03x@2

深度学习结果

DEEP LEARNING OUTCOME

分期

CS4/减速期

结论

1-2年前，已达到下颌骨生长发育高峰。有10%~25%生长潜力。

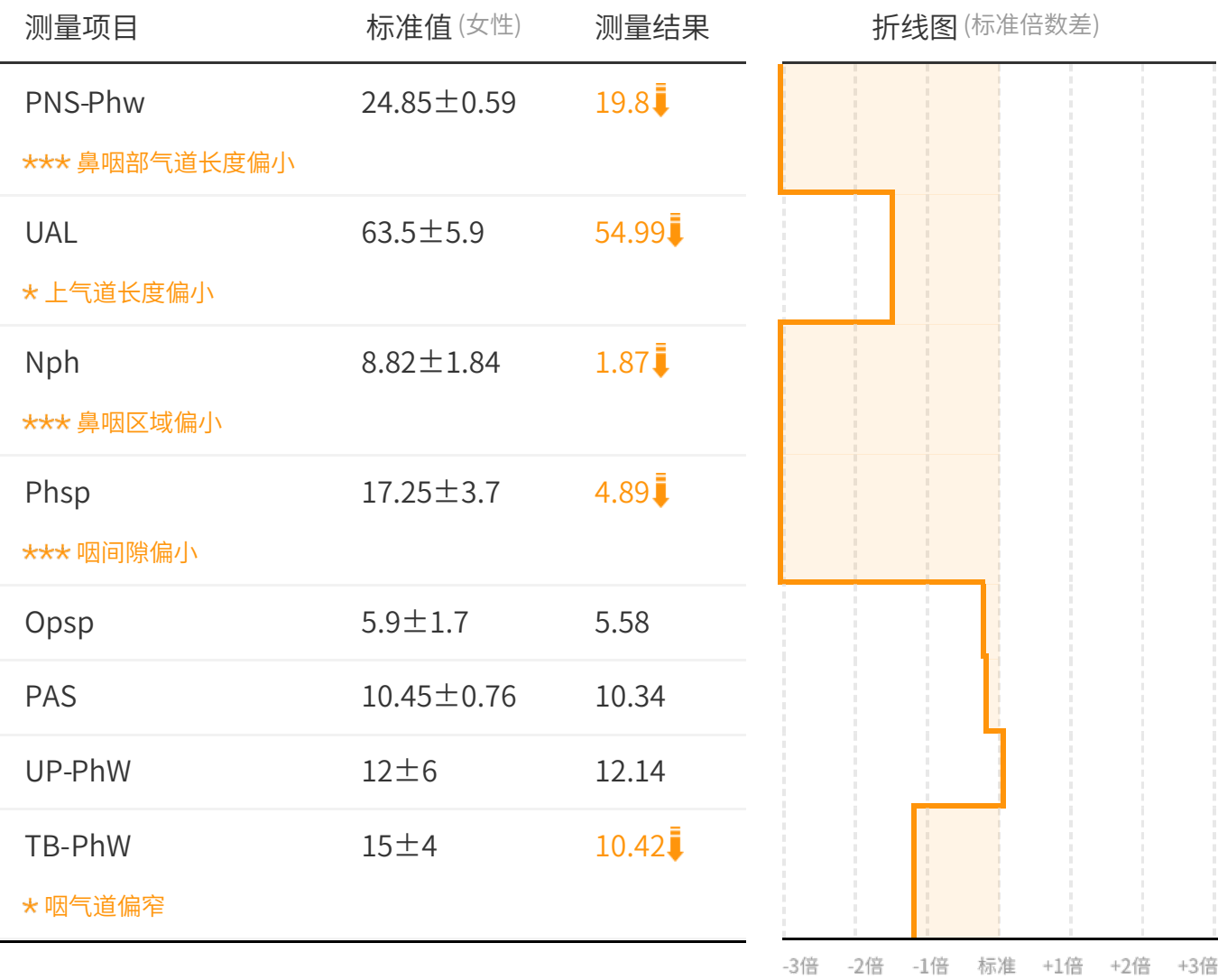
气道测量影像

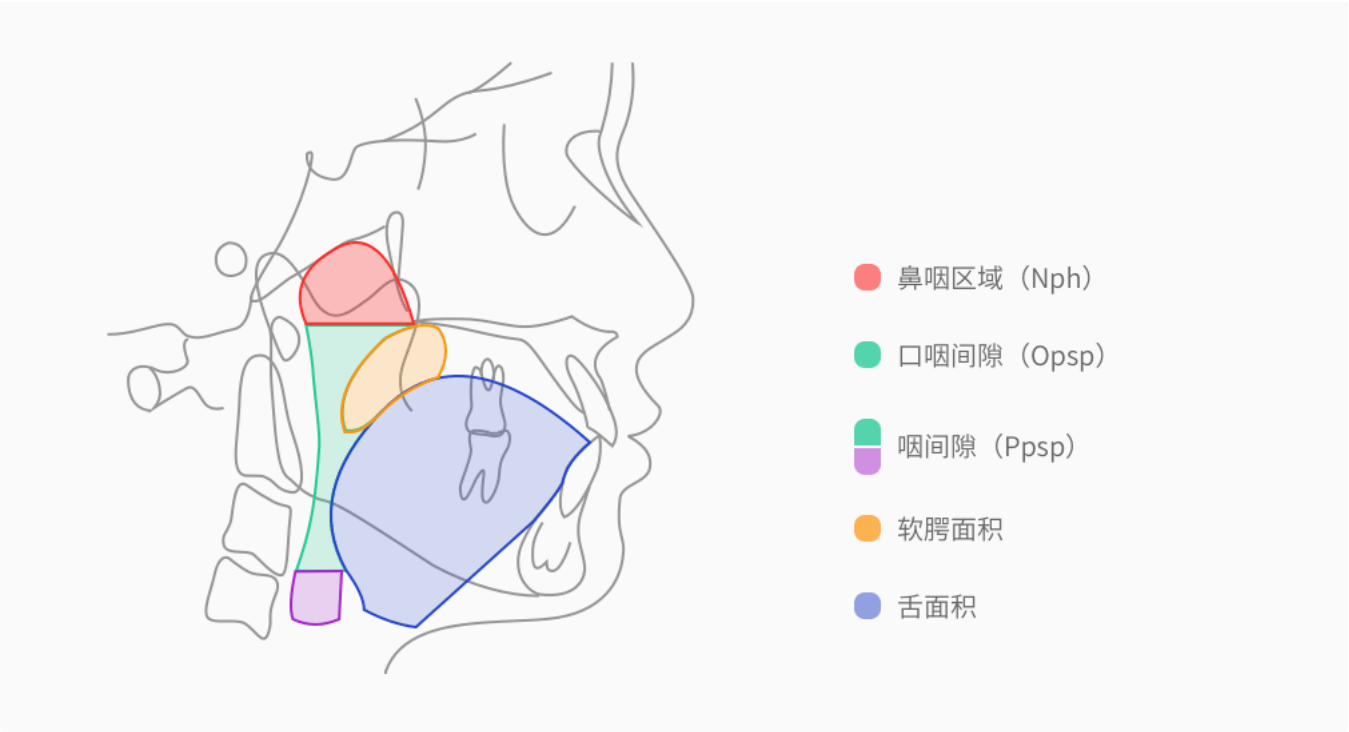
AIRWAY MEASUREMENT IMAGING



分析结果

RESULT







扫码申请试用

免责声明

识别结果仅针对可辨识图像区域，诊断结果不保证所有信息的正确性和完整性。仅为建议性内容供临床专科医生参考，不涉及任何形式的诊断和治疗内容。同时作为辅助医生输出临床诊断结果的手段，本报告的生成表示医生或诊所已获得患者许可，并对报告结果进行负责，DentaX 不承担任何可能产生的责任。