

※口腔構音結構檢查表 鄭靜宜編制

姓名：_____ 年齡：_____ 日期： 年 月 日 紀錄者：_____

(一) 結構部位檢查

部位	狀態	項目	正常 (打√)	異常情況(左、右側)	備註
唇	靜止	外觀(色澤、緊閉性、對稱性)			
	動作	突出(對稱性)			
		雙側回縮(露齒微笑狀)			
		圓唇、展唇交替動作			
力道	發「ㄣㄩ」時雙唇的緊閉度				
舌	靜止	外觀(有無萎縮、肌束抽動)			
		對稱性			
	動作	伸出嘴外(直伸能力、對稱性)			
		伸出嘴外並左右搖擺			
		舌尖抬起(下頷需往下)			
		反覆伸出縮回			
		舌尖置於牙齦反覆上下			
		彈拍舌葉(或發出/la, la../聲)			
		舌根反覆抬起(發出/ka, ka../聲)			
	捲舌(舌前翹抬上捲接近上顎)				
力道	伸舌抵擋外界阻止伸舌的抗力				
	當舌在口內抵頰時，抵擋外界推回的抗力				
軟顎	靜止	對稱性			
		位置高低			
	動作	發「ㄩ」時的提起			
		重複發「ㄩ」時的提起			
下顎	靜止	位置高低			
		對稱性			
	動作	左右側推			
		重複開合(觀察最大下張幅度)			
	力道	當上下齒咬合時，抗拒被扳開的力量			
		當張嘴時，抗拒下顎被合上的力量			
當閉嘴時，抗拒下顎被扳開的力量					
牙齒	缺齒	顆，位置在上齒列：左_____，右_____；下齒列：左_____，右_____			
	咬合	<input type="checkbox"/> 第一型(正常) <input type="checkbox"/> 第二型(上齒凸，暴牙) <input type="checkbox"/> 第三型(下齒凸，厚斗)			
其他異常：					

(二) 言語相關功能評估 (評估呼吸、發聲、共鳴、口腔輪替運動)

1. 口內壓測量：至少有_____cm 水柱高的壓力 (吸管放置於水平面以下至少有幾公分，此時吹氣入吸管中有明顯氣泡產生)。

2. 最長發聲時長

母音 Y：_____秒，一：_____秒，又：_____秒

(常模：成人最少十五秒，大於四歲的小孩最少七~十秒)

3. 嗓音音質：正常

沙啞粗糙 氣息聲 音高過高 音高過低 音量過小 音量過大

4. 鼻音過重程度：無 輕微鼻音 中度鼻音 重度鼻音

5. 口腔輪替運動：

a. AMR：ㄉ Y、ㄉ Y、ㄉ Y...，重複十次的時間為_____秒 (age 4-15 yr. 2~5 秒)

b. SMR：ㄉ Y、ㄉ Y、ㄉ Y，重複十次的時間為_____秒 (age 6-adult 4~10 秒)

c. 喉部 DDK：Y、Y、Y.....，重複十次的時間為_____秒

輪替運動速率：正常 過慢 不流暢

6. 多音節流暢度：ㄉ Y、ㄉ Y、ㄉ Y、ㄉ Y、ㄉ Y (仿說，連續說出兩次)

正常 過慢 不流暢

整體印象/總評：

備註

※事先須準備器材：壓舌板、小手電筒、檢診手套、計時器、口壓測量水杯、紀錄表格。

※每個動作測試時，主試者需先示範一次，可給予受測者一~二次的練習，再正式施測觀察。