



台北市中山區松江路139號12樓
jellygo@dongjie.com.tw
tel : 02 7730 3676
fax : 02 7709 8395

成長分析報告基本資料(*必填欄位)

編號 : GMT98-001

* 孩童姓名	神抽抽	性別	女孩
* 出生年月日(西元)	1999/05/03	* 拍攝時年齡	24 歲 10 月
* 拍攝日期(西元)	2024/03/21	* 骨齡片形式	<input checked="" type="checkbox"/> 數位 <input type="checkbox"/> 類比
* 骨齡量測時身高 (cm)	165	* 光碟片	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
初經來時年齡	11.78	初經來時身高(cm)	*
* 父親身高(cm)	120	影像後處理	裁切
* 母親身高(cm)	120	送件日期(西元)	03/21/2024

AI骨齡分析結果(計分法:TW3-RUS/TW3 Carpal;分析法:AI)

骨齡(Bone age)	12	骨齡發育狀況判定	異常
拍照時年齡	24.9	生長最速區間 (APHV)	3 ± 3
骨齡量測時身高 (cm)	165	身高預測 (骨齡)	3 ± 3
身高百分位 (%)	3	身高預測 (遺傳)	3 ± 3
骨齡標準差 (SD)	3	身高預測綜合 (遺傳+骨齡)	3 ± 3
初經來時身高 (高)	*	身高預測綜合 (發育+骨齡)	3 ± 3

* 骨齡發育判斷標準：
正常：骨齡介於±1 SD
偏離：骨齡介於±1~2 SD
異常：骨齡超過(+)2 SD 或骨齡低於(-)2 SD

- 本骨齡分析結果依據AI演算法判讀，判斷結果僅供成人身高預測分析(APH)參考用，非醫療診斷之參考依據。
- 成長期兒童因成長速度快，骨齡與身高變化大，建議定期監測骨齡。
- 本資料僅供東杰生醫做骨齡分析使用。

附錄:分析資料



- 本骨齡分析結果依據AI演算法判讀，判斷結果僅供成人身高預測分析(APH)參考用，非醫療診斷之參考依據。
- 成長期兒童因成長速度快，骨齡與身高變化大，建議定期監測骨齡。

