

基本資料(*必填欄位)

* 孩童姓名	1	性別	女孩
* 出生年月日(西元)	2020/02/26	* 拍攝時年齡	4 歲 0 月
* 拍攝日期(西元)	2024/03/01	* 骨齡片形式	<input checked="" type="checkbox"/> 數位 <input type="checkbox"/> 類比
* 骨齡量測時身高 (cm)	100	* 光碟片	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
初經來時年齡	*	初經來時身高(cm)	*
* 父親身高(cm)	180	影像後處理	裁切
* 母親身高(cm)	165	送件日期(西元)	2024/3/1

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

骨齡(Bone age)	0	骨齡發育狀況判定	正常
拍照時年齡	4.01	生長最速區間 (APHV)	30 ± 1
骨齡量測時身高 (cm)	100	身高預測 (骨齡)	166 ± 1
身高百分位 (%)	0	身高預測 (遺傳)	166 ± 1
骨齡標準差 (SD)	0	身高預測綜合 (遺傳+骨齡)	166 ± 1
初經來時身高 (高)	*	身高預測綜合 (發育+骨齡)	166 ± 1

* 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。

