

輻射劑量基準之參考數值

程度	年劑量 (毫西弗)	對人體的影響
注目程度	未滿 0.1	也許會有不良的影響
安心程度	0.1~30	看不出有壞影響
注意程度	30~500	可能出現壞的影響
危險程度	500 以上	會顯現臨床上的症狀

頸動脈內皮與中皮層厚度說明【IMT】	
正常厚度	≤0.7mm.
不正常厚度	0.7-0.9mm. ≥0.9mm.
增厚	≥1.5 mm 或比鄰近內膜厚度
斑塊	厚 50%以上

十年內心血管疾病風險程度表

風險程度	風險比率	建議	參考資料：世界衛生組織
低度風險	10 %以下	應無大礙，請定期接受健康檢查。	
中度風險	10~20 %	請維持良好的飲食和生活習慣，並控制體重；若有三高(高血壓、高血糖、高血脂)，宜控制三高。	
高度風險	20 %以上	宜尋求醫療協助，接受積極的心血管疾病預防治療，請至心臟內科門診追蹤諮詢。	

骨質密度診斷標準	
停經後婦女和 50 歲以上男性的骨密度診斷標準採用 T 值	
正常骨密度	T 值等於或大於-1
骨質缺乏或低骨量或骨質減少	T 值-1 到-2.5 之間
骨質疏鬆	T 值等於或小於-2.5
停經前婦女和 50 歲以下男性的骨密度報告 採用 Z 值	
介於同齡的預期值	Z 值大於-2.0
低於同齡的預期值	Z 值等於或小於-2.0

荷爾蒙之參考數值

Estradiol (二氫基春情素免疫分析)

正常月經女性	濾泡期 Follicular Phase (月經的第一天起至排卵前)	21 ~ 251 (pg/ml)	
	排卵期 Mid-Cycle Phase	38 ~ 649 (pg/ml)	
	黃體期 Luteal Phase	21 ~ 312 (pg/ml)	
Postmenopausal Females not on HRT (停經女性沒有荷爾蒙替代療法)		<10 ~ 28 (pg/ml)	
Postmenopausal Females on HRT (停經女性有荷爾蒙替代療法)		<10 ~ 144 (pg/ml)	
男性 Male		11 ~ 44 (pg/ml)	
	FSH(濾泡刺激素免疫分析)	LH(黃體化激素免疫分析)	Progesterone(黃體素)
濾泡期 Follicular phase	3.03 - 8.08 mIU/mL	1.80 - 11.78 mIU/mL	0.15 - 1.40 ng/ml
排卵期 Mid-Cycle Phase	2.55 - 16.69 mIU/mL	7.59 - 89.08 mIU/mL	4.44 - 28.3 ng/ml
黃體期 Luteal Phase	1.38 - 5.47 mIU/mL	0.56 - 14.00 mIU/mL	3.34 - 25.56 ng/ml
停經 Postmenopausal	26.72 - 133.41 mIU/mL	5.16 - 61.99 mIU/mL	: <0.73 ng/ml
男性 Males	0.95 - 11.95 mIU/mL	0.57 - 12.07 mIU/mL	0.28 - 1.22 ng/ml

泌乳激素(Prolactin)

女性 5.18 - 26.53 ng/ml

男性 3.46 - 19.40 ng/ml