



姓名：範例

性別：女

年齡：65 歲

病歷號碼：

採檢日期：

年

月

日

送檢單位：聯安預防醫學機構

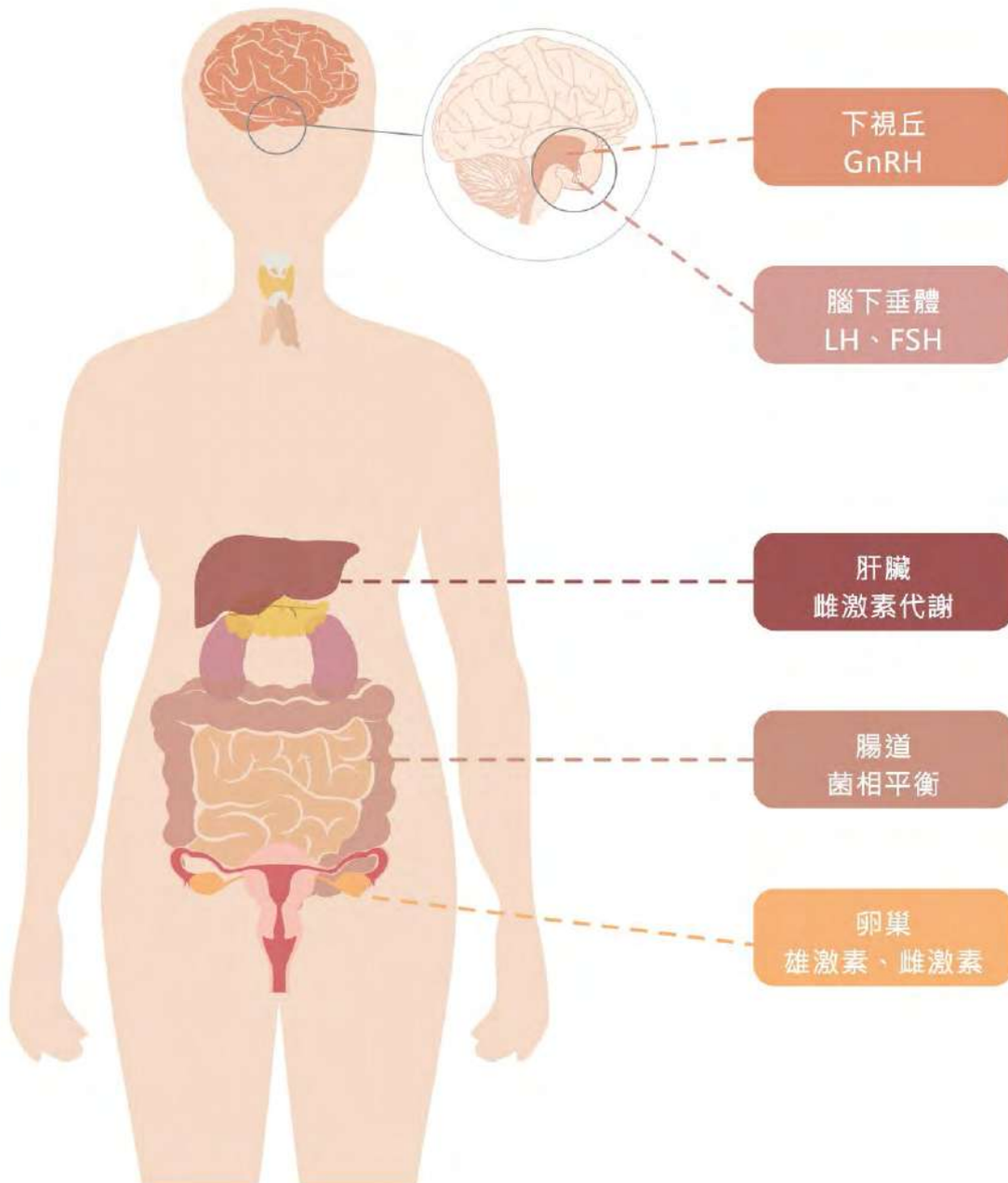
報告日期：

年

月

日

卵巢-腎上腺荷爾蒙評估(停經後)





姓名：範例

性別：女 年齡：65 歲

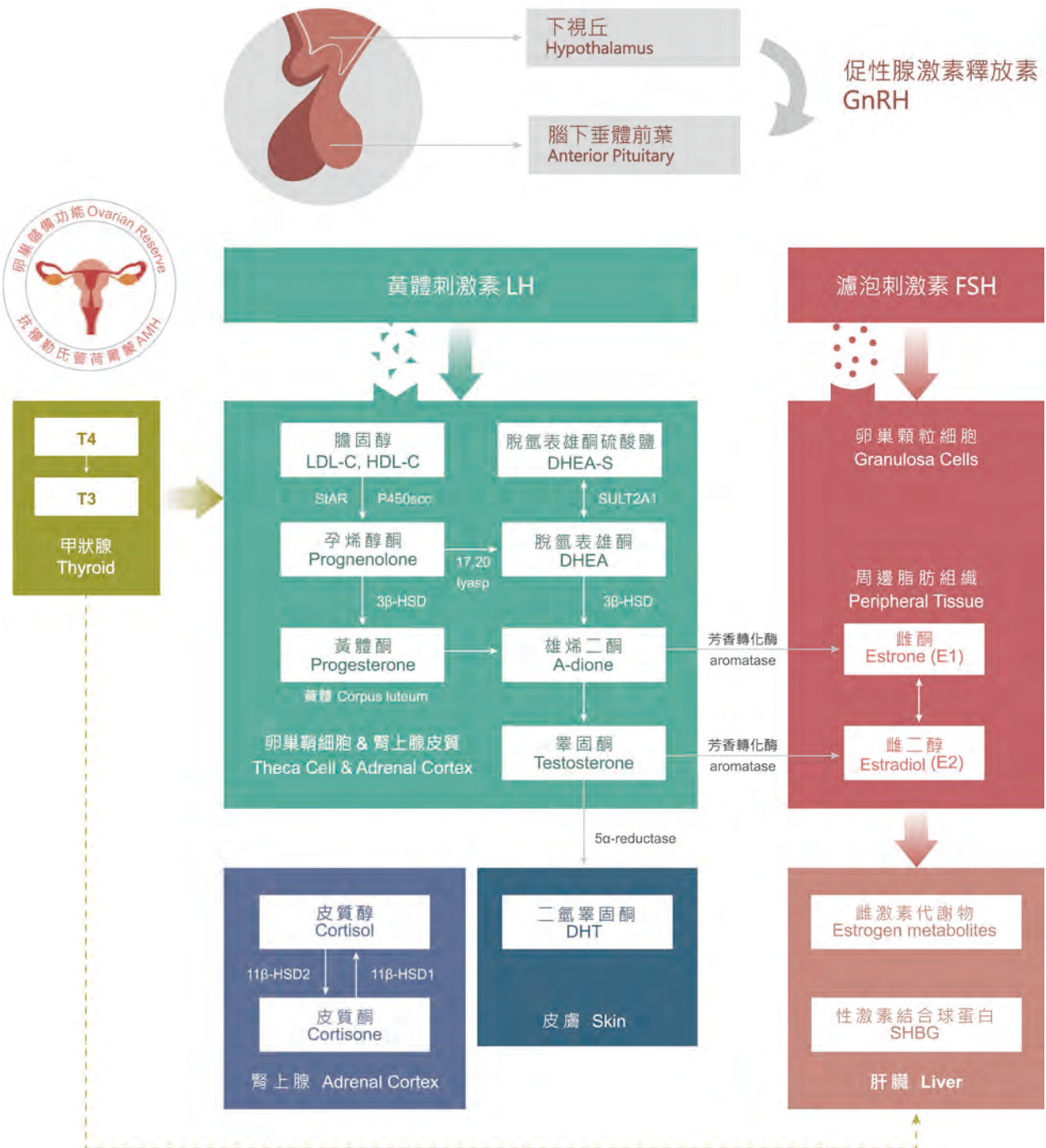
病歷號碼：

採檢日期： 年 月 日

送檢單位：聯安預防醫學機構

報告日期： 年 月 日

卵巢-腎上腺荷爾蒙評估(停經後)





姓名：範例 性別：女 年齡：65 歲
 病歷號碼： 採檢日期： 年 月 日
 送檢單位：聯安預防醫學機構 報告日期： 年 月 日

卵巢-腎上腺荷爾蒙評估(停經後)

腦下垂體荷爾蒙

項目	結果	<= Reference Interval =>		參考區間 (理想值)
LH 黃體刺激素	39.6		⊗	15-75 mIU/ml
FSH 濾泡刺激素	85.9		⊗	26-135 mIU/ml
LH/FSH 比值	0.46		⊗	0.4-1.3 ratio

腦神經類荷爾蒙

Pregnenolone 孕烯醇酮	0.33		⊗	0.24-1.4 (0.76-2.2) ng/ml
Progesterone 黃體酮	0.21		⊗	0.1-0.75 (0.5-2.2) ng/ml

雌激素

E1 雌酮	13.4		⊗	3.0-32 (20-60) pg/ml
E2 雌二醇	4.03		⊗	3.0-21 (15-50) pg/ml
E1/E2 比值	3.33 ↑		⊗	0.5-2.0 (0.5-1.5) ratio
Free E2 游離型雌二醇	0.06 ↓		⊗	0.1-0.3 (0.25-0.9) pg/ml

性激素運輸蛋白

SHBG 性激素結合球蛋白	115		⊗	26-118 nmol/L
---------------	-----	--	---	---------------

抗衰老荷爾蒙

DHEA-S 脫氫表雄酮硫酸鹽	391		⊗	350-2600 (1480-3500) ng/ml
-----------------	-----	--	---	-------------------------------

檢測結果使用說明:

檢測參考值範圍是依據實驗室統計分析制定，浮標會隨檢測值高低移動。綠色區塊屬於正常範圍內，紅色區塊為異常值，臨床上需介入改善。對於功能醫學健康促進，深綠色區塊為最佳理想值，▼ 標示處則為 95% 臨床參考值。



姓名：範例

性別：女 年齡：65 歲

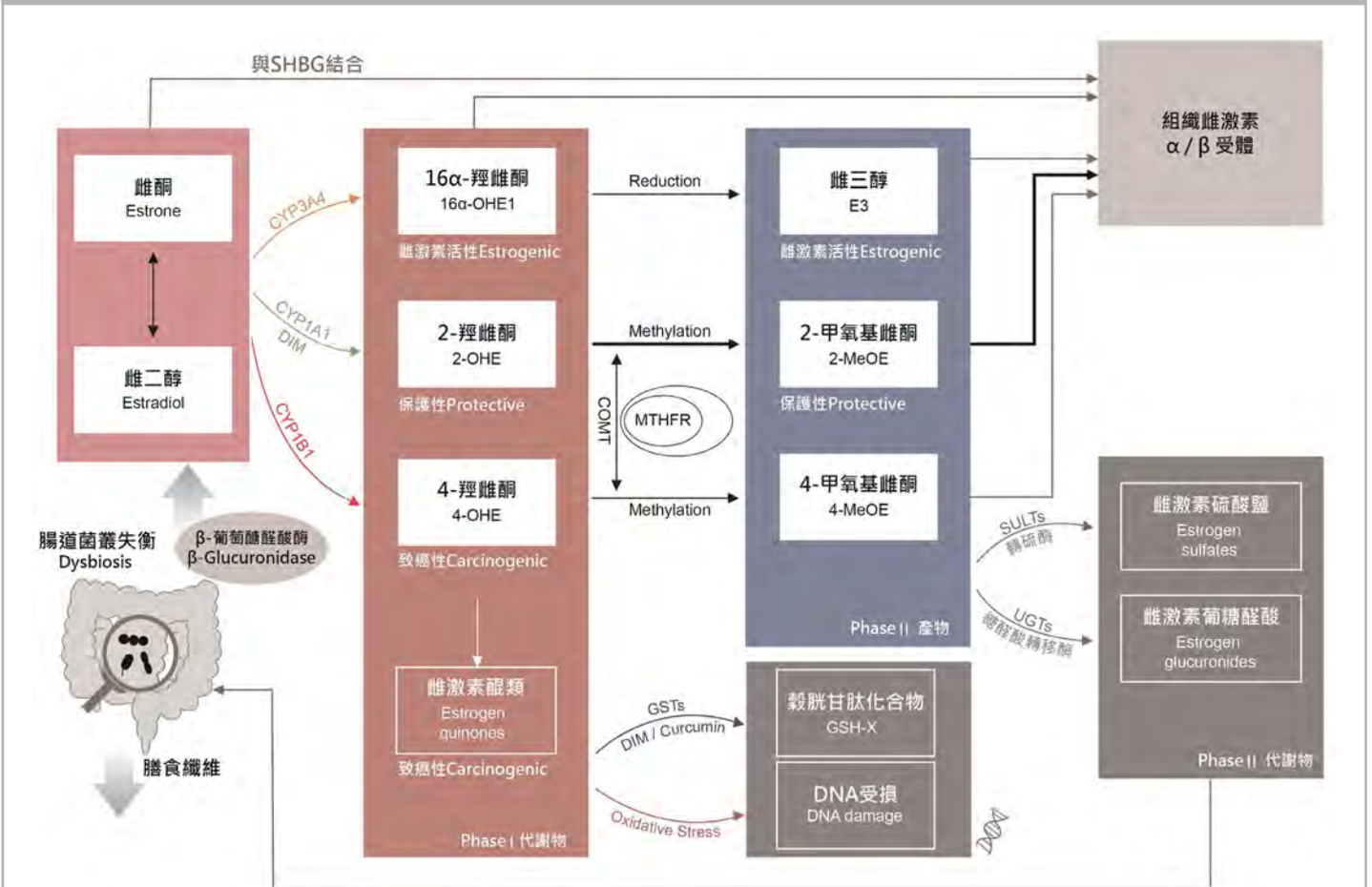
病歷號碼：

採檢日期： 年 月 日

送檢單位：聯安預防醫學機構

報告日期： 年 月 日

雌激素代謝分析



肝臟第一階段:解毒基因表現	結果	2.5 th	16 th	50 th	84 th	97.5 th	參考區間 (理想值)
2-OHE1 / 16α-OHE1 ratio	0.76	(Visual scale from red to green)					0.43-2.98 (0.82-2.98)
肝臟第二階段:甲基化代謝	結果	2.5 th	16 th	50 th	84 th	97.5 th	參考區間
2-MeOE1 / 2-OHE1 ratio	0.46	(Visual scale from red to green)					≥ 0.18 (≥0.30)
致癌風險代謝物	結果	2.5 th	16 th	50 th	84 th	97.5 th	參考區間
4-Hydroxyestron (4-OHE1)	0.067	(Visual scale from green to red)					≤ 0.58 (≤0.1)

