



姓名：範例

性別：男 年齡：55 歲 7 個月

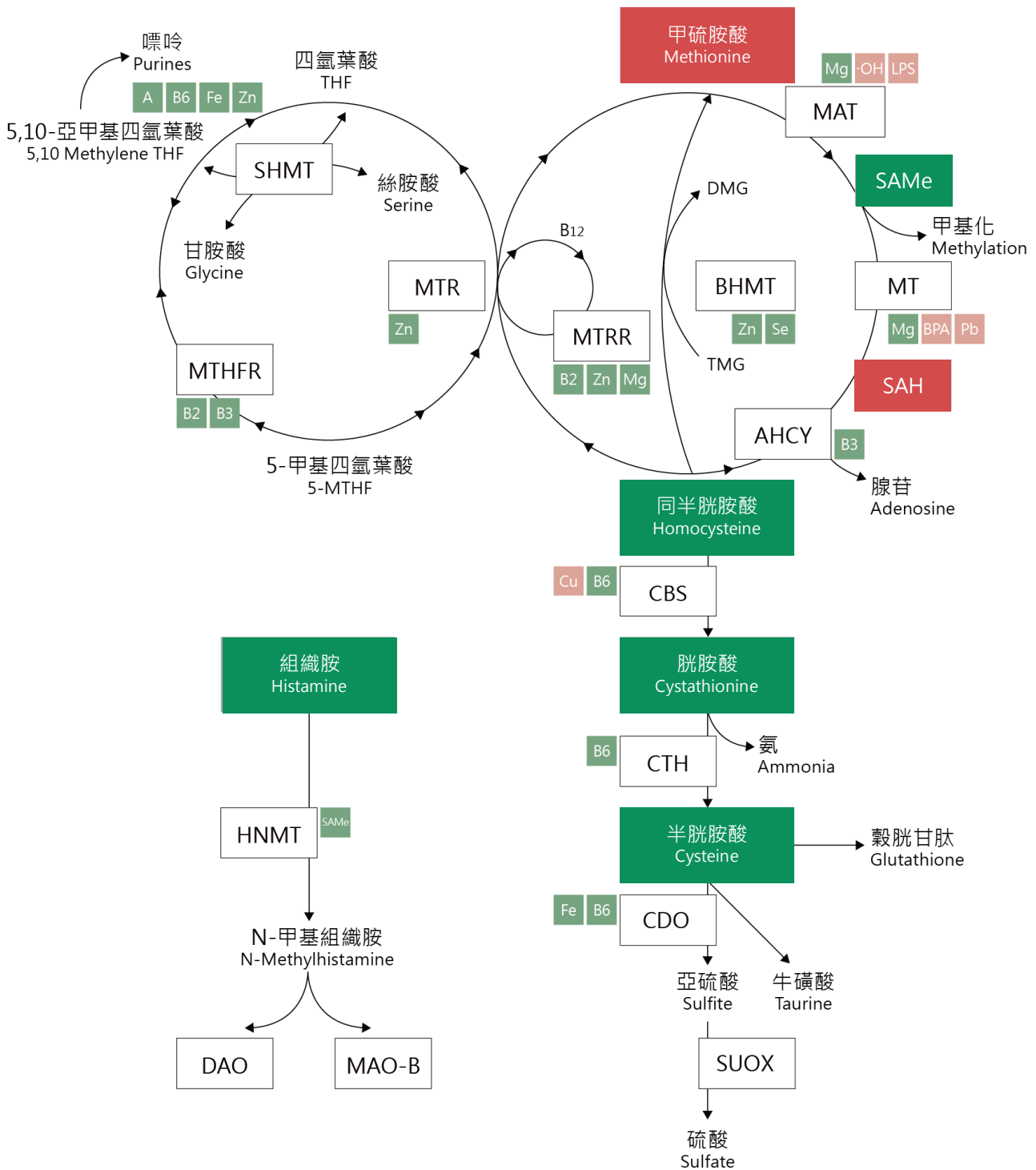
病歷號碼：

採檢日期：2018 年 02 月 21 日

送檢單位：瀚仕功能醫學研究中心

報告日期：2018 年 03 月 05 日

甲基化代謝分析

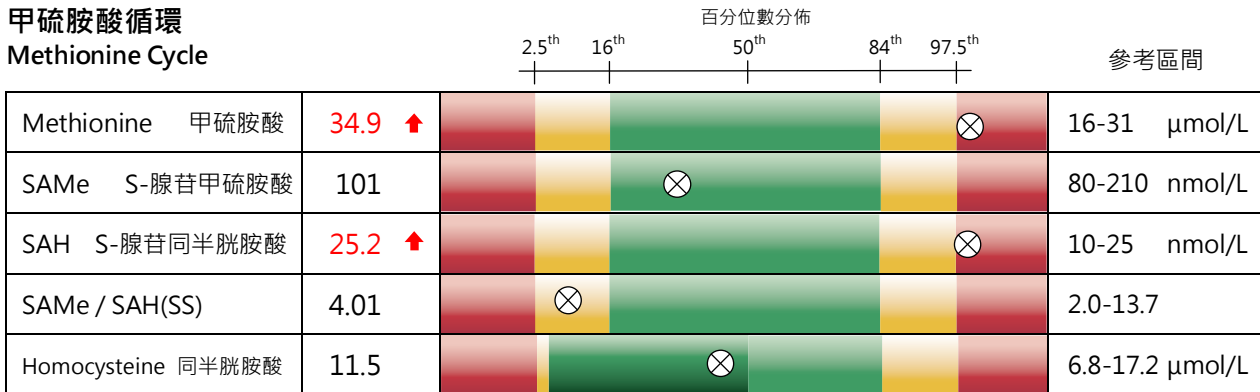




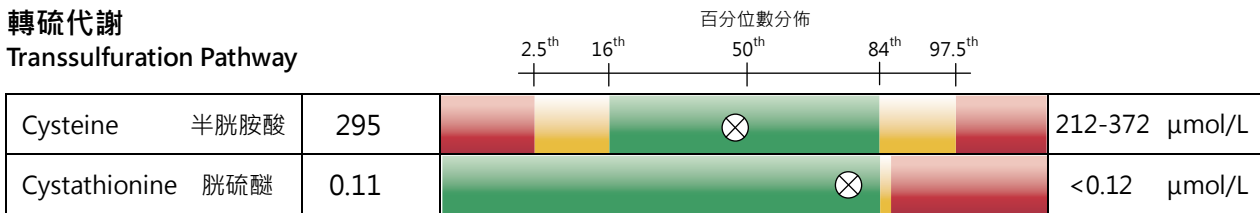
姓名：範例 性別：男 年齡：55 歲 7 個月
病歷號碼： 採檢日期：2018 年 02 月 21 日
送檢單位：瀚仕功能醫學研究中心 報告日期：2018 年 03 月 05 日

甲基化代謝分析

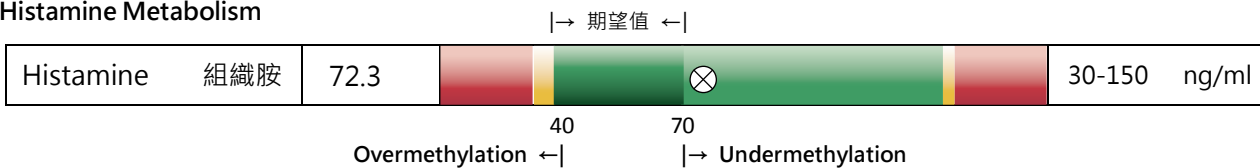
甲硫胺酸循環
Methionine Cycle



轉硫代謝
Transsulfuration Pathway



組織胺代謝
Histamine Metabolism



檢測結果使用說明:

- 1. 本檢測結果與報告建議僅提供給醫師參考，不適用於直接用來作診斷疾病。
2. 本檢測報告的參考值範圍是針對一般民眾血液檢測結果進行統計分析，浮標隨檢驗值大小移動。
3. 本檢測報告綠色範圍區塊為建議健康期望值，根據臨床醫學文獻和功能醫學健康管理建議而制定。目的是為了提供臨床醫師能依此檢測結果，配合受檢者病史與健康需求訂定個人化營養治療計畫。
4. 甲基化代謝受各種基因所調控，判讀報告時亦可搭配甲基化基因分析做參考。
5. Histamine 期望值是根據 William Walsh Ph.D.建議所制定。低於 40 偏向 Overmethylation，高於 70 則偏向 Undermethylation。