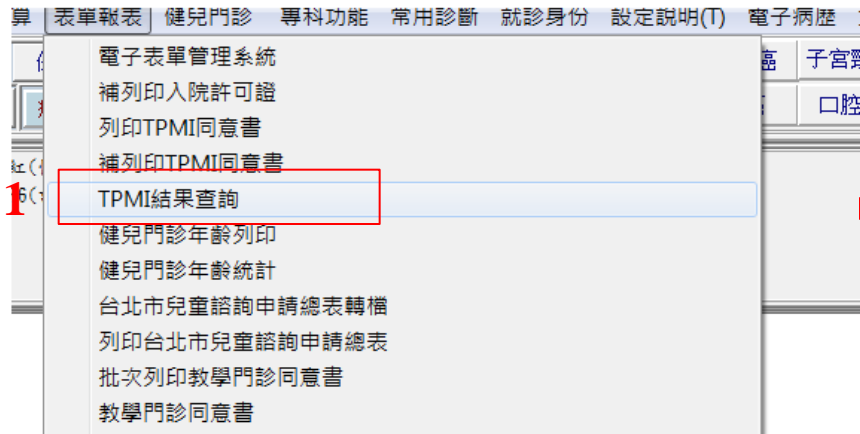




# 門診系統查詢TPMI結果

➤ 門診系統 → 表單報表 → TPMI結果查詢 → 查詢網頁  
會自動打開並帶入病歷號

病歷號會自動帶入



TPMI分析結果查詢

請輸入病歷號碼： <sup>2</sup>

請輸入TPMI樣本代碼：

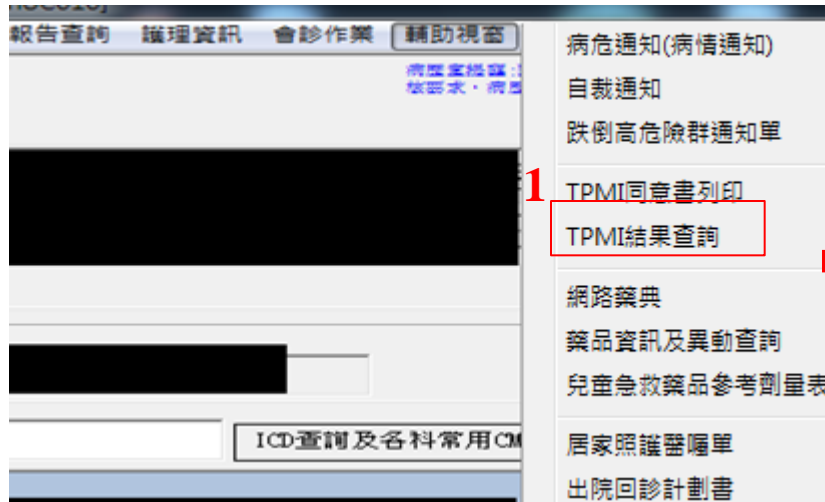
全選 |  藥物基因篩檢陽性 |  疾病基因篩檢陽性

**點選查詢**



# 住院系統查詢TPMI結果

➤ 住院系統 → 輔助視窗 → TPMI結果查詢 → 查詢網頁  
會自動打開並帶入病歷號





# 手動查詢TPMI結果

➤ 手動查詢: 三總內部網頁→單位介紹→其他專科→精準醫學暨基因體中心→TPMI專區→TPMI結果查詢(IP: <http://10.200.61.208/>)

## ▼ TPMI專區

### ▼ 1. 結果查詢

● 收案及結果  
查詢指引

1

● TPMI結果  
查詢(資料更新  
至

109/12/21)  
(不開放外網查  
詢)

▶ 2. 同意書下載

▶ 3. 研究/教學專  
區

TPMI分析結果查詢

請輸入病歷號碼: 2 86XXXX

請輸入TPMI樣本代碼: TPMI 代碼

全選 |  藥物基因篩檢陽性  疾病基因篩檢陽性

查詢 3



# ➤ 該病歷號如有基因分析結果資訊會有藥物基因篩檢陽性或疾病基因篩檢陽性資料

## 藥物基因篩檢陽性

說明		<a href="#">列印全部藥物基因篩檢陽性衛教單</a>
1	篩檢結果為CYP2C9 IM(代謝功能中速)者，會增加celecoxib的體內濃度。建議從最低起始劑量開始使用，並監測該病人副作用發生的徵兆。	<a href="#">列印此衛教單</a>
2	篩檢結果為CYP2C9 IM(代謝功能中速)者，會增加flurbiprofen的體內濃度。建議從最低起始劑量開始使用，並監測該病人副作用發生的徵兆。	未提供衛教單
3	篩檢結果為CYP2C9 IM(代謝功能中速)者，會增加ibuprofen的體內濃度。建議從最低起始劑量開始使用，並監測該病人副作用發生的徵兆。	未提供衛教單
• • • • •		

## 疾病基因篩檢陽性

說明		<a href="#">列印全部疾病基因篩檢陽性衛教單</a>
1	帶有ALDH2 rs671:Affx-6881934(A,G)變異位點，為罹患alcohol flushing reaction的高風險群，請轉介該病人給相關疾病專家及遺傳科門診。	未提供衛教單
2	帶有ABCG2 rs2231142:Affx-25102080(G,T)變異位點，為罹患hyperuricemia的高風險群，請轉介該病人給相關疾病專家及遺傳科門診。	未提供衛教單