



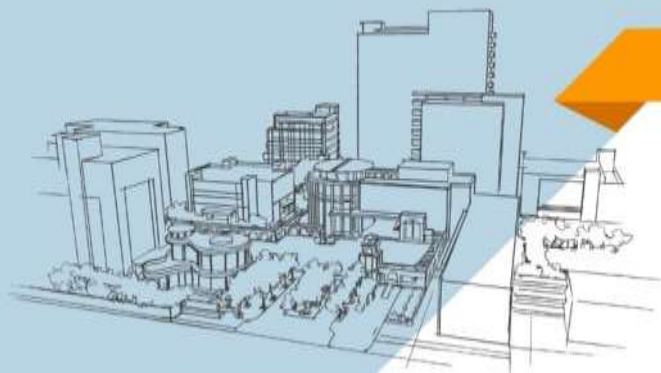
臺北醫學大學
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

整合醫療資訊之專家經驗

臺北醫學大學

許明暉教授

2020/10/30



TMU60
1960-2020

北醫六十 邁向榮耀

藍色上傳健保署資料, 紫色上傳國健署, 紅色自費項目

- 門診醫療申報檔案總表 (TOTFAE)
- 門診醫療申報檔案健保給付醫令 (TOTFAO1)
- 門診醫療申報檔案自費項目醫令 (TOTFAO2)
 - 自費項目以癌症藥品為主, 如附件:自費項目.pdf
- 住院醫療申報檔案總表 (TOTFBE)
- 住院醫療申報檔案健保給付醫令 (TOTFBO1)
- 住院醫療申報檔案自費項目醫令 (TOTFBO2)
 - 自費項目以癌症藥品為主, 如附件:自費項目.pdf
- 檢驗檢查資料檔格式(包含健保給付及自費項目) (LABH1 & LABH2)

- 癌症登記長表資料檔 (檔案代碼:CRLF)
- 癌症登記短表資料檔 (檔案代碼:CRSF)
- 死亡資料檔 (檔案代碼:DEATH)
- 癌症個案管理追蹤資料檔 (檔案代碼:CASE)

以乳癌為例(10例)

- ID
- 自費項目代碼
- 檢驗報告參考值

萬芳醫院報告查詢系統
病歷號: 姓名: 醫師: 醫師

急診 血液組檢驗單 開單號: C01000066 試管編號: C01000066
開單日期: 2012/10/02 01 接收日期: 2012/10/02 22
開單醫師: 醫師
覆核醫師: 醫師 醫師 覆核醫師: 醫師 醫師

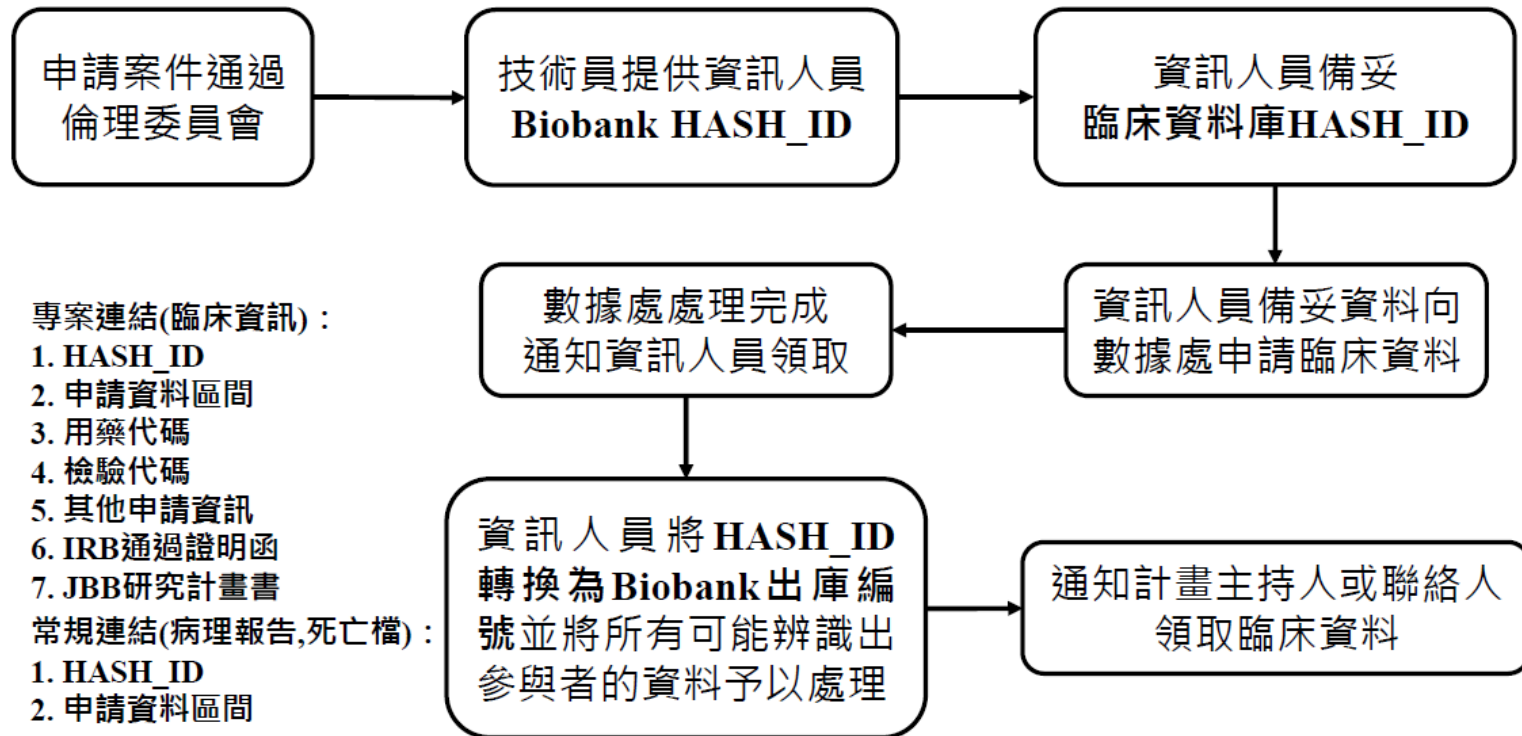
檢驗號: Blood 報告單號: C01000066 報告日期: 2012/10/02 32

檢驗項目	檢驗結果值	參考值	備註
RBC [紅血球計數] (cd10 ⁶ /ml)	3.33	4.2-5.4	L
WBC [白血球計數] (cd10 ³ /ml)	10.85	4.8-10.8	H
HGB [血色素檢查] (g/dl)	10.8	12.0-16.0	L
Platelet [血小板計數] (cd10 ³ /ml)	165	130-400	
Atypical lymphocyte [異型淋巴球]	0		
Neutrophil(band) [帶狀細胞] (%)	0		
Basophil [嗜鹼性白血球] (%)	0	0.0-1.5	
Eosinophil [嗜酸性白血球] (%)	0	0.0-7.0	
Lymphocyte [淋巴球] (%)	6	19-48	L
Metamyelocyte [後母細胞] (%)	0		
Monocyte [單核球] (%)	1	3.4-9.0	L
Myelocyte [桿核球] (%)	0		
Neutrophil(seg) [嗜中性白血球] (%)	93	40-74	H人工開片確認
NRBC/100WBC [有核紅血球] (%)	0		
Promyelocyte [前母細胞] (%)	0		

[回上一頁](#)

TMU JBB臨床數據申請流程

由管發中心取得Biobank HASH_ID及臨床資料庫HASH_ID對照表



健康數據聯盟

OBSERVATIONAL HEALTH DATA SCIENCES AND INFORMATICS



OHDSI's global research community

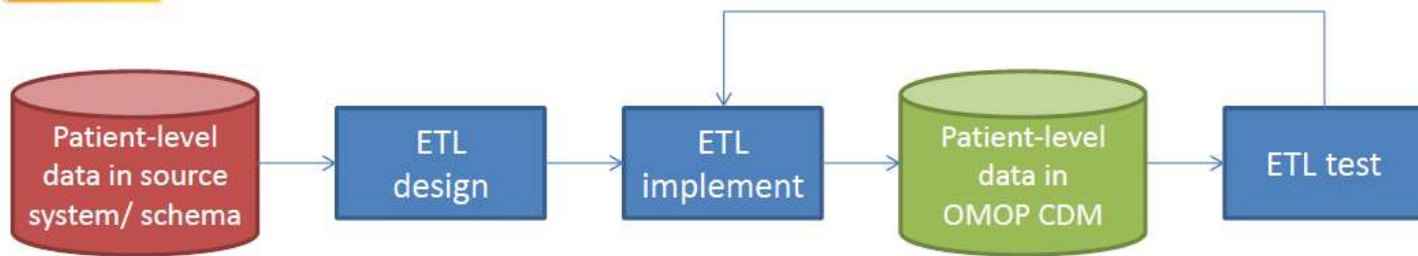


- >140 collaborators from 20 different countries
- Experts in informatics, statistics, epidemiology, clinical sciences
- Active participation from academia, government, industry, providers
- Currently 600 million patient records in 52 databases

<http://ohdsi.org/who-we-are/collaborators/>



Tools to help you map data



OHDSI tools built to help

WhiteRabbit:
profile your source data

RabbitInAHat:
map your source structure to CDM tables and fields

ATHENA:
standardized vocabularies for all CDM domains

Usagi:
map your source codes to CDM vocabulary

CDM:
DDL, index, constraints for Oracle, SQL Server, PostgreSQL; Vocabulary tables with loading scripts

ACHILLES:
profile your CDM data; review data quality assessment; explore population-level summaries

OHDSI Forums:

Public discussions for OMOP CDM Implementers/developers



感謝聆聽
敬請指教