**疾病管制署結核病資料庫**

**資料庫使用手冊**

1. **檔案內容說明**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 檔案代號 |  | 資料筆數 |  | | |
| 中文檔名 | 檢體檢驗紀錄檔 | 英文檔名 | PHB\_DWS\_TB\_TRACK | | |
| 檔案大小 |  | 欄位數 | 143 | | |
| 屬性 |  | 週期 |  | 譯碼簿  更新日期 | 2017/10/5初版 |
| 資料描述 |  | | | | |
| 注意事項 |  | | | | |
| 主鍵與比對欄位 | 個人資料比對的鍵值：idno | | | | |

1. **檔案格式及資料描述**

| 序號 | 中文欄位名稱 | 英文欄位名稱 | 型態 | 長度 | 資料描述 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 身分證字號 | idno | varchar2 | 20 |  |
| 2 | 管理縣市 | county | varchar2 | 2 |  |
| 3 | 系統自動產生號 | recno | number | 10 |  |
| 4 | 送驗單號(Bar-Code) | sampleno | varchar2 | 13 |  |
| 5 | 健保卡號 | insuranceno | varchar2 | 20 |  |
| 6 | 檢體種類代碼 | sampletype | varchar2 | 3 | 1：痰  14：痰  188：病理切片  2：胸水  20：腦脊髓液  23：胸水  24：氣管洗出液  3：氣管洗出液  4：腦脊髓液  5：陽性培養菌株  6：病理切片  7：消化去污染後痰  81：陽性培養菌株  9：其他  99：其他 |
| 7 | 檢體種類其他名 | sampletype\_other | varchar2 | 240 |  |
| 8 | 開始用藥日 | trmt\_date | varchar2 | 10 |  |
| 9 | x光診斷結果 | xres1\_desc | varchar2 | 255 |  |
| 10 | 抗藥性PAS代碼 | res\_code | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 11 | 抗藥性RIF代碼 | res\_code3 | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 12 | 抗藥性KM低代碼 | res\_code4 | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 13 | 抗藥性EMB低代碼 | res\_code5 | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 14 | 抗藥性EMB高代碼 | res\_code5h | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 15 | 抗藥性Tarvid代碼 | res\_code6 | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 16 | 抗藥性SM低代碼 | res\_code7 | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 17 | 抗藥性SM高代碼 | res\_code7h | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 18 | 抗藥性Ethionamide代碼 | res\_code8 | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 19 | 抗藥性Prothionamide代碼 | res\_code9 | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 20 | 抗藥性Levofloxacin代碼 | res\_code10 | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 21 | 抗藥性Capreomycin代碼 | res\_code11 | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 22 | 抗藥性Rifabutin代碼 | res\_code12 | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 23 | 抗藥性Ofloxacin代碼 | res\_code13 | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 24 | 抗藥性KM-High4(Kanamycin)代碼 | resistance4h | varchar2 | 1 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 25 | 痰塗片採檢日期 | mdate | date | 8 | YYYYMMDD |
| 26 | 是否為NTM | code\_desc | varchar2 | 200 |  |
| 27 | 菌種鑑定日期 | bcdate | date | 8 | YYYYMMDD |
| 28 | 痰塗片結果代碼 | mcode | varchar2 | 100 | -：陰性  +：陽性(1+)  2+：陽性(2+)  3+：陽性(3+)  4+：陽性(4+)  9：無法判斷  L：已驗未出  S：Scanty  U：未驗 |
| 29 | 痰培養日期 | cldate | date | 8 | YYYYMMDD |
| 30 | 痰培養結果代碼 | clcode | varchar2 | 100 | -：陰性(未長菌)  +：陽性(長菌)  9：無法判斷  L：已驗未出  P：污染  U：未驗 |
| 31 | PCR檢體採檢日期 | pcrdate | varchar2 | 10 |  |
| 32 | 病理檢查採檢日期 | plgychkdate | varchar2 | 10 |  |
| 33 | 建檔日期 | create\_date | varchar2 | 10 |  |
| 34 | 更新日期 | update\_date | varchar2 | 10 |  |
| 35 | 送檢機構 | hospital\_name | nvarchar2 | 80 |  |
| 36 | 送檢機構代碼 | report\_unit | varchar2 | 20 |  |
| 37 | 補充說明 | explain | varchar2 | 300 |  |
| 38 | 送檢機構電話 | phphone | varchar2 | 50 |  |
| 39 | 送檢機構傳真 | phfax | varchar2 | 50 |  |
| 40 | 送驗日期 | phprovidedate | varchar2 | 10 |  |
| 41 | 送檢連絡人 | phcontact | varchar2 | 50 |  |
| 42 | 採檢日期 | phsampledate | date | 8 | YYYYMMDD |
| 43 | 送檢檢體編號 | phsampleno | varchar2 | 50 |  |
| 44 | 病歷號碼 | phcaseno | varchar2 | 50 |  |
| 45 | 檢體菌株代碼 | phsamplecategory | varchar2 | 50 | 1：L-J  2：7H9  3：agarplate  4：MGIT  9：其他 |
| 46 | 菌株其他說明 | phsamplecategoryother | varchar2 | 50 |  |
| 47 | 抗結核菌藥物用藥紀錄代碼 | phpatientreshistorycode | varchar2 | 50 | 0：未用藥治療  1：服用藥物＜２週  2：服用藥物＞＝２週  N：未用藥治療 |
| 48 | 送驗項目1(塗片)代碼 | phtestitem1 | varchar2 | 3 | N：非驗痰（AFBSmear）  Y：驗痰（AFBSmear） |
| 49 | 送驗項目2(培養)代碼 | phtestitem2 | varchar2 | 3 | N：非培養  Y：培養 |
| 50 | 送驗項目3(抗藥) | phtestitem3 | varchar2 | 2 |  |
| 51 | 送驗項目4(鑑定) | phtestitem4 | varchar2 | 2 |  |
| 52 | 分子鑑定(臨床)代碼 | phtestitem5 | varchar2 | 3 | N：非臨床（PCR）  Y：臨床（PCR） |
| 53 | 分子鑑定(菌株)代碼 | phtestitem6 | varchar2 | 3 | N：非菌株  Y：菌株 |
| 54 | 代檢醫院 | hospital\_name\_th | nvarchar2 | 80 |  |
| 55 | 代檢醫院代碼 | thhospno | varchar2 | 12 |  |
| 56 | 代檢醫院檢體編號 | thsampleno | varchar2 | 50 |  |
| 57 | 收件日期 | threceiveddate | date | 8 | YYYYMMDD |
| 58 | 檢體量代碼 | thsampleweight | varchar2 | 50 | 1：＜３ｍｌ  2：＞３ｍｌ  3：溢漏  S：溢漏 |
| 59 | 液化程度代碼 | thsampletemp | varchar2 | 50 | 1：優〈未液化〉  2：可  3：差〈液化嚴重〉  B：差〈嚴重液化〉  C：可  E：優 |
| 60 | 塗片方法代碼 | thitem1 | varchar2 | 50 | 1：螢光  2：複紅  P：螢光  R：複紅 |
| 61 | 陽性菌株生化鑑定 | thitem2 | varchar2 | 50 |  |
| 62 | 臨床分子PCR代碼 | thitem3 | varchar2 | 50 | 1：陽性  2：陰性  9：無法判定 |
| 63 | 分子鑑定結果NTM菌名 | thitem4 | varchar2 | 50 |  |
| 64 | 塗片報告日 | thsmeardate | varchar2 | 10 |  |
| 65 | 醫檢師 | thdoctor | varchar2 | 50 |  |
| 66 | 報告日期 | threportdate | date | 8 | YYYYMMDD |
| 67 | 實驗室負責人 | thboss | varchar2 | 50 |  |
| 68 | 實驗室傳真 | thfax | varchar2 | 50 |  |
| 69 | 實驗室電話 | thphone | varchar2 | 50 |  |
| 70 | 檢體狀況不良 | bad\_state | varchar2 | 40 |  |
| 71 | MDR | phtestitem7 | varchar2 | 3 |  |
| 72 | 二線藥敏 | phtestitem8 | varchar2 | 3 |  |
| 73 | 群聚事件 | phtestitem9 | varchar2 | 3 |  |
| 74 | MDR確認報告日期 | mdr\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 75 | MDR確認 | mdr\_code | varchar2 | 8 |  |
| 76 | MDR備註 | mdr\_memo | varchar2 | 600 |  |
| 77 | 系統檢體編號 | sample\_system\_no | varchar2 | 50 |  |
| 78 | 送驗項目-其他 | sample\_item\_other | varchar2 | 2 |  |
| 79 | 送驗項目-其他說明 | sample\_item\_other\_desc | varchar2 | 240 |  |
| 80 | 當次就醫卡序 | insuranced\_seqno | number | 18 |  |
| 81 | 轉入院所 | hospital\_name\_transin | nvarchar2 | 80 |  |
| 82 | 轉入院所代碼 | transin\_hospital | varchar2 | 12 |  |
| 83 | 醫師姓名 | doctor\_no | varchar2 | 6 |  |
| 84 | 醫師身分證字號 | doctor\_idno\_s | varchar2 | 40 |  |
| 85 | 病患就醫日期 | seedoctor\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 86 | 是否為初次檢驗代碼 | first\_test | varchar2 | 1 | N：否，含個案重開  Y：是 |
| 87 | 其他檢體狀況不良說明 | bad\_status\_other\_desc | varchar2 | 300 |  |
| 88 | 塗片報告登打日期 | smear\_typed\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 89 | 培養報告登打日 | culture\_typed\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 90 | 菌種鑑定報告登打日 | identify\_typed\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 91 | 菌種鑑定方法代碼 | identify\_method\_id | varchar2 | 1 | 1：生化鑑定  2：分子鑑定  3：ICT鑑定 |
| 92 | 菌種鑑定結果 | tbtest\_identify\_name | nvarchar2 | 20 |  |
| 93 | 菌種鑑定結果代碼 | tbtest\_identify\_id | nvarchar2 | 1 | -：ICT鑑定(non-MTBC)  9：其他  B：無法判定  M：MTBC  N：NTM |
| 94 | 菌種鑑定其他說明 | tbtest\_identify\_other\_desc | varchar2 | 300 |  |
| 95 | 抗藥性INH高代碼 | res\_code\_code | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 96 | 抗藥性INH低代碼 | res\_code\_codel | varchar2 | 100 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 97 | 實驗室MDR確認報告登打日 | mdr\_typed\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 98 | 疑似群聚事件編號 | ambiguous\_group\_no | varchar2 | 20 |  |
| 99 | 疑似群聚事件分子檢驗結果代碼 | molecule\_result\_id | varchar2 | 1 | 1：MTBC陽性  2：MTBC陰性  B：無法判定 |
| 100 | 分子分型結果-其他說明 | molecule\_other\_desc | varchar2 | 600 |  |
| 101 | 疑似群聚事件備註 | ambiguous\_remark | varchar2 | 600 |  |
| 102 | LAB補充說明 | lab\_explain | varchar2 | 300 |  |
| 103 | MDR分子複驗-其他說明 | mdr\_other\_desc | nvarchar2 | 200 |  |
| 104 | 傳統藥敏試驗複驗報告日 | trd\_mdr\_report\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 105 | 傳統藥敏試驗複驗登打日 | trd\_mdr\_typed\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 106 | 傳統藥敏試驗複驗結果代碼 | trd\_mdr\_confirm | nvarchar2 | 2 | B：待判中  M：NTM，請再送檢體  N：否  O：其他  P：汙染，請再送檢體  U：無法判定  Y：是 |
| 107 | 傳統藥敏試驗複驗-其他說明 | trd\_mdr\_other\_desc | nvarchar2 | 200 |  |
| 108 | MGIT培養結果報告日 | culture\_mgit\_report\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 109 | MGIT培養結果報告登打日 | culture\_mgit\_typed\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 110 | MGIT培養結果代碼 | culture\_mgit\_result | varchar2 | 2 | -：陰性  +：陽性  D：  L：已驗未出  P：汙染  U：未驗 |
| 111 | L-J培養結果報告日 | culture\_lj\_report\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 112 | L-J培養結果報告登打日 | culture\_lj\_typed\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 113 | L-J培養結果代碼 | culture\_lj\_result | varchar2 | 2 | -：陰性  +：陽性  L：已驗未出  LJ：  P：汙染  U：未驗  Z：其他 |
| 114 | GenoTypeMTBC報告日期 | genotype\_mtbc\_report\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 115 | GenoTypeMTBC檢驗結果代碼 | genotype\_mtbc\_result | nvarchar2 | 2 | 1：本次送驗痰檢體MTBC核酸陽性，敬請臨床醫師進行個案最終判定  2：本次送驗痰檢體未檢測到MTBC核酸，敬請臨床醫師進行個案最終判定  U：無法判定 |
| 116 | GenoTypeRMP報告日期 | genotype\_rmp\_report\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 117 | GenoTypeRMP檢驗結果代碼 | genotype\_rmp\_result | nvarchar2 | 2 | R：R，敬請臨床醫師進行個案最終判定  S：S，敬請臨床醫師進行個案最終判定  U：無法判定，敬請臨床醫師進行個案最終判定 |
| 118 | GenotypeINH報告日期 | genotype\_inh\_report\_date | date | 8 | YYYYMMDD |
| 119 | GenotypeINH檢驗結果代碼 | genotype\_inh\_result | nvarchar2 | 2 | R：R，敬請臨床醫師進行個案最終判定  S：S，敬請臨床醫師進行個案最終判定  U：無法判定，敬請臨床醫師進行個案最終判定 |
| 120 | GenoType備註 | genotype\_remark | nvarchar2 | 600 |  |
| 121 | 送驗項目-GenoType | sample\_item\_genotype | varchar2 | 4 |  |
| 122 | 抗藥性Am(Amikacin)代碼 | resistance\_am | varchar2 | 1 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 123 | 抗藥性Mfx(Moxifloxacin)代碼 | resistance\_mfx | varchar2 | 1 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 124 | 抗藥性Cs(Cycloserine)代碼 | resistance\_cs | varchar2 | 1 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 125 | 抗藥性PZA(Pyrazinamide)代碼 | pza | varchar2 | 1 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 126 | 菌種鑑定名稱代碼 | bacterium\_id | varchar2 | 3 | M01：M.tuberculosis  M02：M.bovis  M03：M.bovisBCG  M04：M.africanum  M05：M.microti  M06：M.canettii  M07：M.caprae  M08：M.pinnipedii  M99：無法確定  N01：M.abscessus  N02：M.asiaticum  N03：M.avium  N04：M.aviumcomplex  N05：M.chelonae  N06：M.flavescens  N07：M.fortuitumgroup  N08：M.gastri  N09：M.goodii  N10：M.gordonae  N11：M.haemophilume  N12：M.intracellulare  N13：M.kansasii  N14：M.malmoense  N15：M.marinum  N16：M.phlei  N17：M.scrofulaceum  N18：M.simiae  N19：M.smegmatis  N20：M.szulgai  N21：M.terraecomplex  N22：M.triviale  N23：M.ulcerans  N24：M.vaccae  N25：M.xenopi  N26：Mycobacteriumcelatum  N27：Mycobacteriumavium-intracellu  N28：Mycobacteriumbattey  N29：Mycobacteriumbatteyi  N30：Mycobacteriumlittorale  N31：Mycobacteriumminetti  N32：Mycobacteriumparatuberculosis  N33：Mycobacteriumplatypocilus  N34：Mycobacteriumranae  N35：Mycobacteriumrhodochrous  N36：Mycobacteriumterrae  N37：Mycobacteriumterrae-triviale  N38：Mycobacteriumthermoresistible  N39：Mycobacteriumtuberculosiscom  N40：Non-tuberculousMycobacteria  N41：Mycobacteriumgenavense  N42：Mycobacteriumneoaurum  N43：Mycobacteriumlentiflavium  N44：Mycobacteriumfarcinogens  N45：Mycobacteriumnonphotochromoge  N46：Mycobacteriumphotochromogens  N47：Mycobacteriumscotochromogens  N99：無法確定 |
| 127 | 一線藥敏-其他代碼 | r1\_f09 | varchar2 | 1 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 128 | 一線藥敏-其他藥敏名稱 | r1\_other | varchar2 | 100 |  |
| 129 | 二線藥敏-Gatifloxacin代碼 | r\_gati | varchar2 | 1 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 130 | 二線藥敏-Terizidone代碼 | r\_teri | varchar2 | 1 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 131 | 二線藥敏-Thioacetazone代碼 | r\_thio | varchar2 | 1 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 132 | 二線藥敏-Enviomycin代碼 | r\_envi | varchar2 | 1 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 133 | 二線藥敏-Ciprofloxacin代碼 | r2\_cipro | varchar2 | 1 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 134 | 二線藥敏-其他代碼 | r2\_s18 | varchar2 | 1 | B：無法判定  K：R-GenoType  M：S-GenoType  P：污染  R：抗藥  S：敏感  U：未驗  X：S-定序  Y：R-定序 |
| 135 | 二線藥敏-其他藥敏名稱 | r2\_other | varchar2 | 100 |  |
| 136 | MGIT培養結果其他說明 | culture\_mgit\_result\_other | nvarchar2 | 200 |  |
| 137 | LJ培養結果其他說明 | culture\_lj\_result\_other | nvarchar2 | 200 |  |
| 138 | 培養報告備註 | culture\_report\_remark | nvarchar2 | 400 |  |
| 139 | 結核菌株基因型別比對(非群聚事件) | mbtb\_gen\_compare | nvarchar2 | 2000 |  |
| 140 | 一線藥敏備註 | sensitive1\_remark | nvarchar2 | 600 |  |
| 141 | 二線藥敏備註 | sensitive2\_remark | nvarchar2 | 600 |  |
| 142 | 菌種鑑定備註 | tbtest\_identify\_remark | nvarchar2 | 600 |  |
| 143 | 群聚事件分子檢驗報告日 | ambiguous\_report\_date | date | 8 | YYYYMMDD |

**（附件）結核病資料庫需求欄位勾選表**

|  | 序號 | 英文欄位名稱 | 長度 | 中文欄位名稱 | 需求之緣由或目的 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □ | 1 | idno | 20 | 身分證字號 |  |
| □ | 2 | county | 2 | 管理縣市 |  |
| □ | 3 | recno | 10 | 系統自動產生號 |  |
| □ | 4 | sampleno | 13 | 送驗單號(Bar-Code) |  |
| □ | 5 | insuranceno | 20 | 健保卡號 |  |
| □ | 6 | sampletype | 3 | 檢體種類代碼 |  |
| □ | 7 | sampletype\_other | 240 | 檢體種類其他名 |  |
| □ | 8 | trmt\_date | 10 | 開始用藥日 |  |
| □ | 9 | xres1\_desc | 255 | x光診斷結果 |  |
| □ | 10 | res\_code | 100 | 抗藥性PAS代碼 |  |
| □ | 11 | res\_code3 | 100 | 抗藥性RIF代碼 |  |
| □ | 12 | res\_code4 | 100 | 抗藥性KM低代碼 |  |
| □ | 13 | res\_code5 | 100 | 抗藥性EMB低代碼 |  |
| □ | 14 | res\_code5h | 100 | 抗藥性EMB高代碼 |  |
| □ | 15 | res\_code6 | 100 | 抗藥性Tarvid代碼 |  |
| □ | 16 | res\_code7 | 100 | 抗藥性SM低代碼 |  |
| □ | 17 | res\_code7h | 100 | 抗藥性SM高代碼 |  |
| □ | 18 | res\_code8 | 100 | 抗藥性Ethionamide代碼 |  |
| □ | 19 | res\_code9 | 100 | 抗藥性Prothionamide代碼 |  |
| □ | 20 | res\_code10 | 100 | 抗藥性Levofloxacin代碼 |  |
| □ | 21 | res\_code11 | 100 | 抗藥性Capreomycin代碼 |  |
| □ | 22 | res\_code12 | 100 | 抗藥性Rifabutin代碼 |  |
| □ | 23 | res\_code13 | 100 | 抗藥性Ofloxacin代碼 |  |
| □ | 24 | resistance4h | 1 | 抗藥性KM-High4(Kanamycin)代碼 |  |
| □ | 25 | mdate | 8 | 痰塗片採檢日期 |  |
| □ | 26 | code\_desc | 200 | 是否為NTM |  |
| □ | 27 | bcdate | 8 | 菌種鑑定日期 |  |
| □ | 28 | mcode | 100 | 痰塗片結果代碼 |  |
| □ | 29 | cldate | 8 | 痰培養日期 |  |
| □ | 30 | clcode | 100 | 痰培養結果代碼 |  |
| □ | 31 | pcrdate | 10 | PCR檢體採檢日期 |  |
| □ | 32 | plgychkdate | 10 | 病理檢查採檢日期 |  |
| □ | 33 | create\_date | 10 | 建檔日期 |  |
| □ | 34 | update\_date | 10 | 更新日期 |  |
| □ | 35 | hospital\_name | 80 | 送檢機構 |  |
| □ | 36 | report\_unit | 20 | 送檢機構代碼 |  |
| □ | 37 | explain | 300 | 補充說明 |  |
| □ | 38 | phphone | 50 | 送檢機構電話 |  |
| □ | 39 | phfax | 50 | 送檢機構傳真 |  |
| □ | 40 | phprovidedate | 10 | 送驗日期 |  |
| □ | 41 | phcontact | 50 | 送檢連絡人 |  |
| □ | 42 | phsampledate | 8 | 採檢日期 |  |
| □ | 43 | phsampleno | 50 | 送檢檢體編號 |  |
| □ | 44 | phcaseno | 50 | 病歷號碼 |  |
| □ | 45 | phsamplecategory | 50 | 檢體菌株代碼 |  |
| □ | 46 | phsamplecategoryother | 50 | 菌株其他說明 |  |
| □ | 47 | phpatientreshistorycode | 50 | 抗結核菌藥物用藥紀錄代碼 |  |
| □ | 48 | phtestitem1 | 3 | 送驗項目1(塗片)代碼 |  |
| □ | 49 | phtestitem2 | 3 | 送驗項目2(培養)代碼 |  |
| □ | 50 | phtestitem3 | 2 | 送驗項目3(抗藥) |  |
| □ | 51 | phtestitem4 | 2 | 送驗項目4(鑑定) |  |
| □ | 52 | phtestitem5 | 3 | 分子鑑定(臨床)代碼 |  |
| □ | 53 | phtestitem6 | 3 | 分子鑑定(菌株)代碼 |  |
| □ | 54 | hospital\_name\_th | 80 | 代檢醫院 |  |
| □ | 55 | thhospno | 12 | 代檢醫院代碼 |  |
| □ | 56 | thsampleno | 50 | 代檢醫院檢體編號 |  |
| □ | 57 | threceiveddate | 8 | 收件日期 |  |
| □ | 58 | thsampleweight | 50 | 檢體量代碼 |  |
| □ | 59 | thsampletemp | 50 | 液化程度代碼 |  |
| □ | 60 | thitem1 | 50 | 塗片方法代碼 |  |
| □ | 61 | thitem2 | 50 | 陽性菌株生化鑑定 |  |
| □ | 62 | thitem3 | 50 | 臨床分子PCR代碼 |  |
| □ | 63 | thitem4 | 50 | 分子鑑定結果NTM菌名 |  |
| □ | 64 | thsmeardate | 10 | 塗片報告日 |  |
| □ | 65 | thdoctor | 50 | 醫檢師 |  |
| □ | 66 | threportdate | 8 | 報告日期 |  |
| □ | 67 | thboss | 50 | 實驗室負責人 |  |
| □ | 68 | thfax | 50 | 實驗室傳真 |  |
| □ | 69 | thphone | 50 | 實驗室電話 |  |
| □ | 70 | bad\_state | 40 | 檢體狀況不良 |  |
| □ | 71 | phtestitem7 | 3 | MDR |  |
| □ | 72 | phtestitem8 | 3 | 二線藥敏 |  |
| □ | 73 | phtestitem9 | 3 | 群聚事件 |  |
| □ | 74 | mdr\_date | 8 | MDR確認報告日期 |  |
| □ | 75 | mdr\_code | 8 | MDR確認 |  |
| □ | 76 | mdr\_memo | 600 | MDR備註 |  |
| □ | 77 | sample\_system\_no | 50 | 系統檢體編號 |  |
| □ | 78 | sample\_item\_other | 2 | 送驗項目-其他 |  |
| □ | 79 | sample\_item\_other\_desc | 240 | 送驗項目-其他說明 |  |
| □ | 80 | insuranced\_seqno | 18 | 當次就醫卡序 |  |
| □ | 81 | hospital\_name\_transin | 80 | 轉入院所 |  |
| □ | 82 | transin\_hospital | 12 | 轉入院所代碼 |  |
| □ | 83 | doctor\_no | 6 | 醫師姓名 |  |
| □ | 84 | doctor\_idno\_s | 40 | 醫師身分證字號 |  |
| □ | 85 | seedoctor\_date | 8 | 病患就醫日期 |  |
| □ | 86 | first\_test | 1 | 是否為初次檢驗代碼 |  |
| □ | 87 | bad\_status\_other\_desc | 300 | 其他檢體狀況不良說明 |  |
| □ | 88 | smear\_typed\_date | 8 | 塗片報告登打日期 |  |
| □ | 89 | culture\_typed\_date | 8 | 培養報告登打日 |  |
| □ | 90 | identify\_typed\_date | 8 | 菌種鑑定報告登打日 |  |
| □ | 91 | identify\_method\_id | 1 | 菌種鑑定方法代碼 |  |
| □ | 92 | tbtest\_identify\_name | 20 | 菌種鑑定結果 |  |
| □ | 93 | tbtest\_identify\_id | 1 | 菌種鑑定結果代碼 |  |
| □ | 94 | tbtest\_identify\_other\_desc | 300 | 菌種鑑定其他說明 |  |
| □ | 95 | res\_code\_code | 100 | 抗藥性INH高代碼 |  |
| □ | 96 | res\_code\_codel | 100 | 抗藥性INH低代碼 |  |
| □ | 97 | mdr\_typed\_date | 8 | 實驗室MDR確認報告登打日 |  |
| □ | 98 | ambiguous\_group\_no | 20 | 疑似群聚事件編號 |  |
| □ | 99 | molecule\_result\_id | 1 | 疑似群聚事件分子檢驗結果代碼 |  |
| □ | 100 | molecule\_other\_desc | 600 | 分子分型結果-其他說明 |  |
| □ | 101 | ambiguous\_remark | 600 | 疑似群聚事件備註 |  |
| □ | 102 | lab\_explain | 300 | LAB補充說明 |  |
| □ | 103 | mdr\_other\_desc | 200 | MDR分子複驗-其他說明 |  |
| □ | 104 | trd\_mdr\_report\_date | 8 | 傳統藥敏試驗複驗報告日 |  |
| □ | 105 | trd\_mdr\_typed\_date | 8 | 傳統藥敏試驗複驗登打日 |  |
| □ | 106 | trd\_mdr\_confirm | 2 | 傳統藥敏試驗複驗結果代碼 |  |
| □ | 107 | trd\_mdr\_other\_desc | 200 | 傳統藥敏試驗複驗-其他說明 |  |
| □ | 108 | culture\_mgit\_report\_date | 8 | MGIT培養結果報告日 |  |
| □ | 109 | culture\_mgit\_typed\_date | 8 | MGIT培養結果報告登打日 |  |
| □ | 110 | culture\_mgit\_result | 2 | MGIT培養結果代碼 |  |
| □ | 111 | culture\_lj\_report\_date | 8 | L-J培養結果報告日 |  |
| □ | 112 | culture\_lj\_typed\_date | 8 | L-J培養結果報告登打日 |  |
| □ | 113 | culture\_lj\_result | 2 | L-J培養結果代碼 |  |
| □ | 114 | genotype\_mtbc\_report\_date | 8 | GenoType MTBC報告日期 |  |
| □ | 115 | genotype\_mtbc\_result | 2 | GenoType MTBC檢驗結果代碼 |  |
| □ | 116 | genotype\_rmp\_report\_date | 8 | GenoType RMP報告日期 |  |
| □ | 117 | genotype\_rmp\_result | 2 | GenoType RMP檢驗結果代碼 |  |
| □ | 118 | genotype\_inh\_report\_date | 8 | Genotype INH報告日期 |  |
| □ | 119 | genotype\_inh\_result | 2 | Genotype INH檢驗結果代碼 |  |
| □ | 120 | genotype\_remark | 600 | GenoType備註 |  |
| □ | 121 | sample\_item\_genotype | 4 | 送驗項目-GenoType |  |
| □ | 122 | resistance\_am | 1 | 抗藥性Am (Amikacin)代碼 |  |
| □ | 123 | resistance\_mfx | 1 | 抗藥性Mfx (Moxifloxacin)代碼 |  |
| □ | 124 | resistance\_cs | 1 | 抗藥性Cs (Cycloserine)代碼 |  |
| □ | 125 | pza | 1 | 抗藥性PZA (Pyrazinamide)代碼 |  |
| □ | 126 | bacterium\_id | 3 | 菌種鑑定名稱代碼 |  |
| □ | 127 | r1\_f09 | 1 | 一線藥敏-其他代碼 |  |
| □ | 128 | r1\_other | 100 | 一線藥敏-其他藥敏名稱 |  |
| □ | 129 | r\_gati | 1 | 二線藥敏-Gatifloxacin代碼 |  |
| □ | 130 | r\_teri | 1 | 二線藥敏-Terizidone代碼 |  |
| □ | 131 | r\_thio | 1 | 二線藥敏-Thioacetazone代碼 |  |
| □ | 132 | r\_envi | 1 | 二線藥敏-Enviomycin代碼 |  |
| □ | 133 | r2\_cipro | 1 | 二線藥敏-Ciprofloxacin代碼 |  |
| □ | 134 | r2\_s18 | 1 | 二線藥敏-其他代碼 |  |
| □ | 135 | r2\_other | 100 | 二線藥敏-其他藥敏名稱 |  |
| □ | 136 | culture\_mgit\_result\_other | 200 | MGIT培養結果其他說明 |  |
| □ | 137 | culture\_lj\_result\_other | 200 | LJ培養結果其他說明 |  |
| □ | 138 | culture\_report\_remark | 400 | 培養報告備註 |  |
| □ | 139 | mbtb\_gen\_compare | 2000 | 結核菌株基因型別比對(非群聚事件) |  |
| □ | 140 | sensitive1\_remark | 600 | 一線藥敏備註 |  |
| □ | 141 | sensitive2\_remark | 600 | 二線藥敏備註 |  |
| □ | 142 | tbtest\_identify\_remark | 600 | 菌種鑑定備註 |  |
| □ | 143 | ambiguous\_report\_date | 8 | 群聚事件分子檢驗報告日 |  |