

醫師您好：

為使醫療資源合理運用，本署積極推動重要檢驗檢查項目結果共享制度，當貴院所開立下列「20 大類重要檢查(驗)」之檢查項目，如病人 28 日內已執行該檢驗檢查，本署「健保醫療資訊雲端查詢系統」會提醒醫師，惟尊重醫師醫療自主性的前提下，若有必要再執行該檢驗(查)項目，請於病歷上詳細記載原由。另本署每月會產製個別院所20 類重要檢查(驗)項目~門診同病人 28 日內再次執行率之統計資料，上傳健保資訊網服務系統(VPN)供貴院所自我管理。查詢路徑：VPN/保險對象管理/保險對象管理檔案下載。本署將採漸進式輔導方式，針對短期間內重複執行率高且無臨床重複執行依據者，未來將採電腦立意抽審。

20 類重要檢查(驗)項目門診同病人 28 日再次執行管理專案_報表樣張

統計表

衛生福利部中央健康保險署 - 業務組

程式代號:RCPI2023R01
 科別:
 經辦:
 醫事機構:
 受理日期:

20類重要檢查(驗)項目門診同病人28日內再次執行統計表
 申報類別:1-送核
 費用年月:106/06
 申報方式:3-連線
 醫事類別:

列印日期: 106/08/16
 頁次: 1

本署積極推動重要檢驗檢查項目結果共享制度，當貴院所開立檢驗檢查項目時，本署之「健保醫療資訊雲端查詢系統」會提醒醫師該病人近期已執行之檢驗檢查項目，秉持尊重醫師醫療自主性的前提下，若為必要執行請於病歷上詳細記載。本署每月會產製20類重要檢查(驗)項目同病人門急診28日內再次執行統計資料上傳健保資訊網服務系統(VPN)供貴院所自我管理。若重複檢驗檢查過多之案例，將列為專業審查之立意抽審重點。

| 項次 | 名稱 | 總申報 人數 | 總申報 醫令數(A) | 總申報 醫令點數(B) | 28日內再次 執行人數 | 28日內再次 執行醫令數(C) | 28日內再次執 行醫令點數(D) | 醫令數再執 行率(E=C/A) | 醫令點數再 執率(F=D/B) |
|----|----------|-----------|---------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 電腦斷層 | 5,274 | 8,284 | 27,037,056 | 164 | 235 | 869,219 | 2.84% | 3.21% |
| 2 | 超音波 | 21,016 | 22,523 | 18,399,646 | 794 | 928 | 778,337 | 4.12% | 4.23% |
| 3 | 磁共振造影 | 2,617 | 2,624 | 25,699,700 | 31 | 31 | 306,500 | 1.18% | 1.19% |
| 4 | 心臟酵素與血脂肪 | 23,727 | 66,447 | 10,087,172 | 2,036 | 4,500 | 573,812 | 6.77% | 5.69% |
| 6 | 循環機能 | 8,140 | 10,439 | 8,891,350 | 797 | 1,884 | 374,570 | 18.05% | 4.21% |
| 7 | 糖尿病 | 14,995 | 15,270 | 3,081,116 | 569 | 597 | 119,420 | 3.91% | 3.88% |
| 8 | 血液 | 30,099 | 58,637 | 10,055,356 | 7,470 | 23,559 | 3,915,354 | 40.18% | 38.94% |
| 9 | 鏡檢 | 3,413 | 3,792 | 5,980,708 | 200 | 226 | 273,856 | 5.96% | 4.58% |
| 10 | 骨髓腔光 | 7,508 | 23,110 | 4,462,890 | 1,191 | 3,380 | 637,566 | 14.63% | 14.29% |
| 11 | 免疫 | 9,169 | 19,389 | 13,719,064 | 1,005 | 2,748 | 2,741,937 | 14.17% | 19.99% |
| 12 | 腎功能 | 36,924 | 91,508 | 4,073,511 | 7,599 | 25,422 | 1,093,270 | 27.78% | 26.84% |
| 13 | 細菌培養 | 4,553 | 10,707 | 2,782,358 | 832 | 2,462 | 631,424 | 22.99% | 22.69% |
| 14 | 肝功能 | 37,403 | 88,672 | 4,559,606 | 7,291 | 21,392 | 1,139,668 | 24.12% | 24.99% |
| 15 | 胸部腔光 | 10,577 | 12,063 | 2,482,140 | 2,008 | 2,890 | 597,384 | 23.96% | 24.07% |
| 16 | 神經學 | 1,559 | 2,880 | 3,259,565 | 10 | 26 | 21,882 | 0.90% | 0.67% |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 2,685 | 3,087 | 3,442,936 | 46 | 55 | 23,945 | 1.78% | 0.70% |
| 18 | 甲狀腺功能 | 7,439 | 16,792 | 3,939,293 | 320 | 593 | 137,435 | 3.53% | 3.49% |
| 19 | 正子造影 | 76 | 76 | 2,774,000 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% |
| 20 | 腫瘤標記 | 11,301 | 13,675 | 4,119,400 | 1,075 | 1,428 | 456,200 | 10.44% | 11.07% |
| 合計 | | 85,776 | 469,975 | 158,846,867 | 14,064 | 92,356 | 14,691,779 | 19.65% | 9.25% |

- 註：1. 若同一病人於不同項目皆再次執行檢查(驗)，則最後合計之「申報人數」、「28日內再次執行人數」僅計為1人，所以合計列中「申報人數」、「28日內再次執行人數」不一定與前20列入數加總一致。
2. 「28日內再次執行醫令數」：以同病人跨(同)院於28日內再次執行相同醫令項目計算，以下項目則合併列計
- (1) 第1類電腦斷層：33070B、33071B、33072B
 - (2) 第2類超音波：19001C、19009C
 - (3) 第3類磁共振造影：33084B、33085B
 - (4) 第8類血液：08011C、08012C、08082C
 - (5) 第16類神經學：20001C、20002C

20 類重要檢查(驗)項目門診同病人 28 日再次執行管理專案_報表樣張

醫令統計表

衛生福利部中央健康保險署 - 業務組
 20類重要檢查(驗)項目門診同病人28日內再次執行醫令統計表
 申報類別：1-送核 費用年月：106/06

程序代號:RCP12023R01
 科別：
 經辦：
 醫事機構：
 受理日期：

列印日期：106/08/16
 頁次：1

分機：
 申報方式：
 申報日期：

| 項次 | 名稱 | 醫令代碼 | 醫令名稱 | 總申報 人數 | 總申報 醫令數 (A) | 總申報 醫令點數 (B) | 28日內 再次執 行人數 | 28日內 再次執行 醫令數(C) | 28日內再 次執行醫令 點數(D) | 醫令數再 執行率 (E=C/A) | 醫令點數 再執行率 (F=D/B) | | |
|----|------|--------|--------------|-----------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------|--------|
| 1 | 電腦斷層 | 26049B | 核子斷層檢查術 | 74 | 74 | 88,800 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% | | |
| | | 33070B | 電腦斷層造影 - 無 | 2,222 | 2,239 | 8,850,580 | 73 | 79 | 329,080 | 3.53% | 3.72% | | |
| | | 33071B | 電腦斷層造影 - 有 | 39 | 39 | 194,256 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% | | |
| | | 33072B | 電腦斷層造影 - 有 | 2,947 | 2,963 | 15,165,420 | 85 | 91 | 480,339 | 3.07% | 3.17% | | |
| 2 | 超音波 | 33090B | 使用低滲透壓或非離子性含 | 2,938 | 2,967 | 2,729,640 | 60 | 65 | 59,800 | 2.19% | 2.19% | | |
| | | 33103B | 電腦斷層導引下組織切片 | 2 | 2 | 8,360 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% | | |
| | | 18007B | 杜卜勒氏彩色心臟血流圖 | 2,478 | 2,490 | 5,320,800 | 47 | 47 | 110,400 | 1.89% | 2.07% | | |
| | | 18033B | 經食道超音波心臟 | 9 | 9 | 36,000 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% | | |
| | | 18041B | 周邊動靜脈血管超音波檢查 | 495 | 505 | 406,720 | 28 | 29 | 23,200 | 5.74% | 5.70% | | |
| | | 19001C | 腹部超音波(包括肝liv | 1,074 | 1,079 | 1,002,665 | 50 | 51 | 50,440 | 4.73% | 5.03% | | |
| | | 19002B | 術中超音波 | 1 | 1 | 1,307 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% | | |
| | | 19003C | 婦科超音波 | 2,351 | 2,376 | 1,069,200 | 174 | 180 | 81,000 | 7.58% | 7.58% | | |
| | | 19005C | 其他超音波 | 3,396 | 3,470 | 2,149,140 | 164 | 174 | 106,800 | 5.01% | 4.97% | | |
| | | 19007B | 超音波導引(為組織切片, | 834 | 923 | 1,202,657 | 126 | 230 | 299,460 | 24.92% | 24.90% | | |
| | | 19009C | 腹部超音波, 追蹤性 | 3,979 | 3,980 | 2,559,140 | 40 | 40 | 25,720 | 1.01% | 1.01% | | |
| | | 19012C | 頸部軟組織超音波(如甲 | 1,193 | 1,195 | 731,329 | 12 | 12 | 7,503 | 1.00% | 1.03% | | |
| | | 19014C | 乳房超音波 | 2,203 | 2,204 | 1,295,952 | 47 | 47 | 27,636 | 2.13% | 2.13% | | |
| | | 19015C | 男性外生殖器官超音波 | 94 | 95 | 67,606 | 4 | 4 | 2,788 | 4.21% | 4.12% | | |
| | | 19017C | 經尿道(直腸)超音波檢查 | 369 | 369 | 295,200 | 2 | 2 | 1,600 | 0.54% | 0.54% | | |
| | | 20013B | 頸動脈超音波檢查 | 552 | 552 | 441,600 | 2 | 2 | 1,600 | 0.36% | 0.36% | | |
| | | 20026B | 穿顱部卜勒超音波檢查(顱 | 97 | 97 | 198,800 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% | | |
| | | 21008C | 膀胱掃描 | 175 | 175 | 36,750 | 1 | 1 | 210 | 0.57% | 0.57% | | |
| | | 21010C | 膀胱超音波尿量測量 | 361 | 384 | 19,200 | 42 | 46 | 2,300 | 11.98% | 11.98% | | |
| | | 23504C | 超音波檢查(B掃描) | 97 | 97 | 52,380 | 2 | 2 | 1,080 | 2.06% | 2.06% | | |
| | | 23506C | 微細超音波檢查 | 2,522 | 2,522 | 1,513,200 | 61 | 61 | 36,600 | 2.42% | 2.42% | | |
| | | 3 | 磁共振造影 | 33084B | 磁共振造影-無造影劑 | 932 | 932 | 6,175,000 | 10 | 10 | 65,000 | 1.07% | 1.05% |
| | | | | 33085B | 磁共振造影-有造影劑 | 1,689 | 1,692 | 19,524,700 | 21 | 21 | 241,500 | 1.24% | 1.24% |
| | | 4 | 心臟酵素與血脂肪 | 09001C | 總膽固醇 | 15,773 | 15,960 | 1,116,794 | 692 | 751 | 52,465 | 4.71% | 4.70% |
| | | | | 09004C | 三酸甘油酯 | 16,596 | 16,803 | 2,015,700 | 748 | 806 | 96,540 | 4.80% | 4.79% |
| | | | | 09032C | 肌酸磷酸酶 | 3,763 | 3,978 | 291,655 | 244 | 357 | 27,685 | 8.97% | 9.49% |
| | | | | 09033C | 乳酸脫氫酶 | 4,012 | 4,668 | 281,268 | 1,035 | 1,574 | 95,322 | 33.72% | 33.89% |
| | | | | 09043C | 高密度脂蛋白-膽固醇 | 9,388 | 9,447 | 1,888,160 | 251 | 269 | 53,480 | 2.85% | 2.83% |
| | | | | 09044C | 低密度脂蛋白-膽固醇 | 12,462 | 12,562 | 3,138,675 | 385 | 402 | 100,150 | 3.20% | 3.19% |
| | | | | 09061B | 肌酸磷酸同功酶 | 1 | 1 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% |
| | | | | 09071C | 肌酸磷酸酶(BE同功?) | 636 | 750 | 133,350 | 55 | 96 | 17,130 | 12.80% | 12.85% |
| | | | | 09098B | 心肌旋轉蛋白T | 1,503 | 2,278 | 1,221,120 | 109 | 245 | 131,040 | 10.76% | 10.73% |
| | | | | 12193B | B型利納(B型利納利尿 | 1,239 | 1,290 | 1,132,320 | 89 | 102 | 94,080 | 7.91% | 8.31% |
| 6 | 循環機能 | 18001C | 心電圖 | 5,806 | 6,903 | 1,045,350 | 759 | 1,771 | 266,340 | 25.66% | 25.48% | | |
| | | 18009B | 動脈分段血流及壓力之測定 | 423 | 423 | 494,910 | 3 | 3 | 3,510 | 0.71% | 0.71% | | |

※20 類健保雲端醫療系統提示病人最近檢查日期之重要檢查(驗)

醫令代碼項目

| 項次 | 名稱 | 醫令代碼 | 醫令中文名稱 | 歸併醫令 (黃底有歸併) | 歸併醫令中文名稱 |
|----|------|--------|---|-----------------|----------------------|
| 1 | 電腦斷層 | 26049B | 核子斷層檢查術 | 26049B | 核子斷層檢查術 |
| 1 | 電腦斷層 | 33070B | 電腦斷層造影 — 無造影劑 | 3307XB | 電腦斷層造影 |
| 1 | 電腦斷層 | 33071B | 電腦斷層造影 — 有造影劑 | 3307XB | 電腦斷層造影 |
| 1 | 電腦斷層 | 33072B | 電腦斷層造影 — 有/無造影劑 | 3307XB | 電腦斷層造影 |
| 1 | 電腦斷層 | 33090B | 使用低滲透壓或非離子性含碘對比劑 | 33090B | 使用低滲透壓或非離子性含碘對比劑 |
| 1 | 電腦斷層 | 33103B | 電腦斷層導引下組織切片, 取樣剛針 | 33103B | 電腦斷層導引下組織切片, 取樣剛針 |
| 2 | 超音波 | 18005B | 超音波心臟圖(包括單面、雙面) | 18005B | 超音波心臟圖(包括單面、雙面) |
| 2 | 超音波 | 18006B | 杜卜勒氏超音波心臟圖 | 18006B | 杜卜勒氏超音波心臟圖 |
| 2 | 超音波 | 18007B | 杜卜勒氏彩色心臟血流圖 | 18007B | 杜卜勒氏彩色心臟血流圖 |
| 2 | 超音波 | 18008C | 杜卜勒氏血流測定(週邊血管) | 18008C | 杜卜勒氏血流測定(週邊血管) |
| 2 | 超音波 | 18033B | 經食道超音波心圖 | 18033B | 經食道超音波心圖 |
| 2 | 超音波 | 18041B | 周邊動靜脈血管超音波檢查 | 18041B | 周邊動靜脈血管超音波檢查 |
| 2 | 超音波 | 19001C | 腹部超音波(包括肝 liver, 膽囊 gall bladder, 胰 pancreas, 脾 spleen, 下腔靜脈 inferior vena cava, 腹主動脈 abdominal aorta, 腎 kidney 及其他腹部超音波 abdominal others 在內) | 1900XC | 腹部超音波及追蹤 |
| 2 | 超音波 | 19002B | 術中超音波 | 19002B | 術中超音波 |
| 2 | 超音波 | 19003C | 婦科超音波 | 19003C | 婦科超音波 |
| 2 | 超音波 | 19005C | 其他超音波 | 19005C | 其他超音波 |
| 2 | 超音波 | 19007B | 超音波導引(為組織切片, 抽吸、注射等) | 19007B | 超音波導引(為組織切片, 抽吸、注射等) |
| 2 | 超音波 | 19009C | 腹部超音波, 追蹤性 | 1900XC | 腹部超音波及追蹤 |
| 2 | 超音波 | 19010C | 產科超音波 | 19010C | 產科超音波 |
| 2 | 超音波 | 19012C | 頭頸部軟組織超音波(如甲狀腺 thyroid、副甲狀腺 parathyroid、腮腺 parotid) | 19012C | 杜卜勒氏血流測定(週邊血管) |

| 項次 | 名稱 | 醫令代碼 | 醫令中文名稱 | 歸併醫令 (黃底有歸併) | 歸併醫令中文名稱 |
|----|--------------|--------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| 2 | 超音波 | 19014C | 乳房超音波 | 19014C | 乳房超音波 |
| 2 | 超音波 | 19015C | 男性外生殖器官超音波 | 19015C | 男性外生殖器官超音波 |
| 2 | 超音波 | 19016C | 四肢超音波 | 19016C | 四肢超音波 |
| 2 | 超音波 | 19017C | 經尿道(直腸)超音波檢查 | 19017C | 經尿道(直腸)超音波檢查 |
| 2 | 超音波 | 19018C | 嬰幼兒腦部超音波 | 19018C | 嬰幼兒腦部超音波 |
| 2 | 超音波 | 20013B | 頸動脈超音波檢查 | 20013B | 頸動脈超音波檢查 |
| 2 | 超音波 | 20026B | 穿顱都卜勒超音波檢查(顱內血管超音波檢查) | 20026B | 穿顱都卜勒超音波檢查(顱內血管超音波檢查) |
| 2 | 超音波 | 21008C | 膀胱掃描 | 21008C | 膀胱掃描 |
| 2 | 超音波 | 21010C | 膀胱超音波尿量測量 | 21010C | 膀胱超音波尿量測量 |
| 2 | 超音波 | 23504C | 超音波檢查(B掃描) | 23504C | 超音波檢查(B掃描) |
| 2 | 超音波 | 23506C | 微細超音波檢查 | 23506C | 微細超音波檢查 |
| 3 | 磁振造影 | 33084B | 磁振造影-無造影劑 | 3308XB | 磁振造影 |
| 3 | 磁振造影 | 33085B | 磁振造影-有造影劑 | 3308XB | 磁振造影 |
| 4 | 心臟酵素與血脂 肪 | 09001C | 總膽固醇 | 09001C | 總膽固醇 |
| 4 | 心臟酵素與血脂 肪 | 09004C | 三酸甘油脂 | 09004C | 三酸甘油脂 |
| 4 | 心臟酵素與血脂 肪 | 09032C | 肌酸磷化酶 | 09032C | 肌酸磷化酶 |
| 4 | 心臟酵素與血脂 肪 | 09033C | 乳酸脫氫酶 | 09033C | 乳酸脫氫酶 |
| 4 | 心臟酵素與血脂 肪 | 09043C | 高密度脂蛋白-膽固醇 | 09043C | 高密度脂蛋白-膽固醇 |
| 4 | 心臟酵素與血脂 肪 | 09044C | 低密度脂蛋白-膽固醇 | 09044C | 低密度脂蛋白-膽固醇 |
| 4 | 心臟酵素與血脂 肪 | 09061B | 肌酸磷化同功酶 | 09061B | 肌酸磷化同功酶 |
| 4 | 心臟酵素與血脂 肪 | 09071C | 肌酸磷酸?(MB同功?) | 09071C | 肌酸磷酸?(MB同功?) |
| 4 | 心臟酵素與血脂 肪 | 09098B | 心肌旋轉蛋白T | 09098B | 心肌旋轉蛋白T |
| 4 | 心臟酵素與血脂 肪 | 09099B | 心肌旋轉蛋白I | 09099B | 心肌旋轉蛋白I |

| 項次 | 名稱 | 醫令代碼 | 醫令中文名稱 | 歸併醫令 (黃底有歸併) | 歸併醫令中文名稱 |
|----|------|--------|--------------------|-----------------|--------------------|
| | 肪 | | | | |
| 6 | 循環機能 | 12193B | B型利納？(B型利納利尿胜？) | 12193B | B型利納？(B型利納利尿胜？) |
| 6 | 循環機能 | 18001C | 心電圖 | 18001C | 心電圖 |
| 6 | 循環機能 | 18009B | 動脈分段血流及壓力之測定 | 18009B | 動脈分段血流及壓力之測定 |
| 6 | 循環機能 | 18011B | 四肢血流探測, 壓力測量並記錄 | 18011B | 四肢血流探測, 壓力測量並記錄 |
| 6 | 循環機能 | 18012B | 深部靜脈血流檢查圖 | 18012B | 深部靜脈血流檢查圖 |
| 6 | 循環機能 | 18015B | 極度踏車運動試驗 | 18015B | 極度踏車運動試驗 |
| 6 | 循環機能 | 18019B | 攜帶式心電圖記錄檢查 | 18019B | 攜帶式心電圖記錄檢查 |
| 6 | 循環機能 | 18020B | 心導管— 一側 | 18020B | 心導管— 一側 |
| 6 | 循環機能 | 18029B | 心輸出量測定 | 18029B | 心輸出量測定 |
| 6 | 循環機能 | 18030B | 心輸出量測定第二次以後 | 18030B | 心輸出量測定第二次以後 |
| 6 | 循環機能 | 18039B | 無壓迫性試驗 | 18039B | 無壓迫性試驗 |
| 6 | 循環機能 | 26025B | 壓力與重分佈心肌斷層灌注掃描 | 26025B | 壓力與重分佈心肌斷層灌注掃描 |
| 6 | 循環機能 | 26045B | 心室搏出分率及心室壁活動測定 | 26045B | 心室搏出分率及心室壁活動測定 |
| 7 | 糖尿病 | 06511C | 四次尿糖 | 06511C | 四次尿糖 |
| 7 | 糖尿病 | 08129C | 胰島素血清檢驗 | 08129C | 胰島素血清檢驗 |
| 7 | 糖尿病 | 09006C | 醣化血紅素 | 09006C | 醣化血紅素 |
| 7 | 糖尿病 | 09103C | 胰島素免疫分析 | 09103C | 胰島素免疫分析 |
| 7 | 糖尿病 | 09128B | C-胜鏈胰島素免疫分析 | 09128B | C-胜鏈胰島素免疫分析 |
| 7 | 糖尿病 | 24009C | 口服葡萄糖耐量試驗 (五次血糖測定) | 24009C | 口服葡萄糖耐量試驗 (五次血糖測定) |
| 7 | 糖尿病 | 24023B | 類胰島素成長因子 | 24023B | 類胰島素成長因子 |
| 7 | 糖尿病 | 27015C | 胰島素放射免疫分析 | 27015C | 胰島素放射免疫分析 |
| 8 | 血液 | 08001C | 紅血球計數 | 08001C | 紅血球計數 |
| 8 | 血液 | 08002C | 白血球計數 | 08002C | 白血球計數 |
| 8 | 血液 | 08003C | 血色素檢查 | 08003C | 血色素檢查 |
| 8 | 血液 | 08004C | 血球比容值測定 | 08004C | 血球比容值測定 |
| 8 | 血液 | 08006C | 血小板計數 | 08006C | 血小板計數 |
| 8 | 血液 | 08008C | 網狀紅血球計數 | 08008C | 網狀紅血球計數 |

| 項次 | 名稱 | 醫令代碼 | 醫令中文名稱 | 歸併醫令 (黃底有歸併) | 歸併醫令中文名稱 |
|----|----|--------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| 8 | 血液 | 08009C | 紅血球形態 | 08009C | 紅血球形態 |
| 8 | 血液 | 08010C | 嗜酸性白血球計算 | 08010C | 嗜酸性白血球計算 |
| 8 | 血液 | 08011C | 全套血液檢查 I (八項) | 0801XC | 全套血液檢查 |
| 8 | 血液 | 08012C | 全套血液檢查 II (七項) | 0801XC | 全套血液檢查 |
| 8 | 血液 | 08013C | 白血球分類計數 | 08013C | 白血球分類計數 |
| 8 | 血液 | 08014C | 血液一般檢查 (白血球, 紅血球及血色素) | 08014C | 血液一般檢查 (白血球, 紅血球及血色素) |
| 8 | 血液 | 08023B | 纖維蛋白原測定 (定量) | 08023B | 纖維蛋白原測定 (定量) |
| 8 | 血液 | 08024B | 纖維蛋白原測定 (免疫比濁法) | 08024B | 纖維蛋白原測定 (免疫比濁法) |
| 8 | 血液 | 08030C | 血紅素電泳 | 08030C | 血紅素電泳 |
| 8 | 血液 | 08038B | 纖維蛋白降解產物 - 定量 | 08038B | 纖維蛋白降解產物 - 定量 |
| 8 | 血液 | 08075C | 血液滲透壓 | 08075C | 血液滲透壓 |
| 8 | 血液 | 08079B | D 雙合體試驗 | 08079B | D 雙合體試驗 |
| 8 | 血液 | 08082C | 全套血液檢查 III (五項) | 0801XC | 全套血液檢查 |
| 8 | 血液 | 08127C | 平均紅血球容積 | 08127C | 平均紅血球容積 |
| 8 | 血液 | 08128B | 骨髓細胞形態判讀合併細胞分類計數 | 08128B | 骨髓細胞形態判讀合併細胞分類計數 |
| 9 | 鏡檢 | 28002C | 鼻咽喉內視鏡檢查 | 28002C | 鼻咽喉內視鏡檢查 |
| 9 | 鏡檢 | 28003C | 鼻竇內視鏡檢查 | 28003C | 鼻竇內視鏡檢查 |
| 9 | 鏡檢 | 28004C | 喉鏡檢查 | 28004C | 喉鏡檢查 |
| 9 | 鏡檢 | 28005B | 喉頻閃光源內視鏡檢查 | 28005B | 喉頻閃光源內視鏡檢查 |
| 9 | 鏡檢 | 28006C | 支氣管鏡檢查 | 28006C | 支氣管鏡檢查 |
| 9 | 鏡檢 | 28011C | 直腸鏡檢查 | 28011C | 直腸鏡檢查 |
| 9 | 鏡檢 | 28013C | S 狀結腸鏡檢查 | 28013C | S 狀結腸鏡檢查 |
| 9 | 鏡檢 | 28014C | 腹腔鏡檢查 | 28014C | 腹腔鏡檢查 |
| 9 | 鏡檢 | 28016C | 上消化道泛內視鏡檢查 | 28016C | 上消化道泛內視鏡檢查 |
| 9 | 鏡檢 | 28017C | 大腸鏡檢查 | 28017C | 大腸鏡檢查 |
| 9 | 鏡檢 | 28019C | 膀胱鏡檢查 | 28019C | 膀胱鏡檢查 |
| 9 | 鏡檢 | 28020C | 診斷性輸尿管鏡檢, 包括輸尿管膀胱接合處, 擴張術及膀胱鏡術 | 28020C | 診斷性輸尿管鏡檢, 包括輸尿管膀胱接合處, 擴張術及膀胱鏡術 |
| 9 | 鏡檢 | 28022C | 子宮鏡檢查 | 28022C | 子宮鏡檢查 |
| 9 | 鏡檢 | 28023C | 肛門鏡檢查 | 28023C | 肛門鏡檢查 |

| 項次 | 名稱 | 醫令代碼 | 醫令中文名稱 | 歸併醫令 (黃底有歸併) | 歸併醫令中文名稱 |
|----|--------|--------|--|-----------------|--|
| 9 | 鏡檢 | 28028C | 陰道鏡檢查 | 28028C | 陰道鏡檢查 |
| 10 | 骨頭 X 光 | 32004C | 胸鎖關節檢查，單側 | 32004C | 胸鎖關節檢查，單側 |
| 10 | 骨頭 X 光 | 32009C | 頭顱檢查(包括各種角度部位之頭顱檢查) | 32009C | 頭顱檢查(包括各種角度部位之頭顱檢查) |
| 10 | 骨頭 X 光 | 32010C | 頭顱檢查(包括各種角度部位之頭顱檢查) | 32010C | 頭顱檢查(包括各種角度部位之頭顱檢查) |
| 10 | 骨頭 X 光 | 32011C | 脊椎檢查(包括各種角度部位之頸椎、胸椎、腰椎、薦椎、尾骨及薦髂關節等之檢查) | 32011C | 脊椎檢查(包括各種角度部位之頸椎、胸椎、腰椎、薦椎、尾骨及薦髂關節等之檢查) |
| 10 | 骨頭 X 光 | 32012C | 脊椎檢查(包括各種角度部位之頸椎、胸椎、腰椎、薦椎、尾骨及薦髂關節等之檢查)-第 2 張以上 200 點 | 32012C | 脊椎檢查(包括各種角度部位之頸椎、胸椎、腰椎、薦椎、尾骨及薦髂關節等之檢查)-第 2 張以上 200 點 |
| 10 | 骨頭 X 光 | 32013C | 肩部骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查) | 32013C | 肩部骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查) |
| 10 | 骨頭 X 光 | 32014C | 肩部骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查) | 32014C | 肩部骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查) |
| 10 | 骨頭 X 光 | 32015C | 上肢骨各處骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查) | 32015C | 上肢骨各處骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查) |
| 10 | 骨頭 X 光 | 32016C | 上肢骨各處骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查)-第 2 張以上 | 32016C | 上肢骨各處骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查)-第 2 張以上 |
| 10 | 骨頭 X 光 | 32017C | 下肢骨各處骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查) | 32017C | 下肢骨各處骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查) |
| 10 | 骨頭 X 光 | 32018C | 下肢骨各處骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查)-第 2 張以上 160 點 | 32018C | 下肢骨各處骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查)-第 2 張以上 160 點 |
| 10 | 骨頭 X 光 | 32022C | 骨盆及髖關節檢查(包括各種角度與部位之檢查) | 32022C | 骨盆及髖關節檢查(包括各種角度與部位之檢查) |
| 10 | 骨頭 X 光 | 32023C | 骨盆及髖關節檢查(包括各種角度與部位之檢查) | 32023C | 骨盆及髖關節檢查(包括各種角度與部位之檢查) |
| 10 | 骨頭 X 光 | 33064B | X 光骨骼密度測定 | 33064B | X 光骨骼密度測定 |

| 項次 | 名稱 | 醫令代碼 | 醫令中文名稱 | 歸併醫令 (黃底有歸併) | 歸併醫令中文名稱 |
|----|----|--------|----------------------|-----------------|----------------------|
| 11 | 免疫 | 12004C | 抗鏈球菌溶血素O 效價測定－ 免疫比濁法 | 12004C | 抗鏈球菌溶血素O 效價測定－ 免疫比濁法 |
| 11 | 免疫 | 12008B | 冷凝集反應 | 12008B | 冷凝集反應 |
| 11 | 免疫 | 12018C | 梅毒螺旋體抗體試驗 | 12018C | 梅毒螺旋體抗體試驗 |
| 11 | 免疫 | 12022C | 乙型人類絨毛膜促性腺激素 | 12022C | 乙型人類絨毛膜促性腺激素 |
| 11 | 免疫 | 12025B | 免疫球蛋白G－免疫比濁法 | 12025B | 免疫球蛋白G－免疫比濁法 |
| 11 | 免疫 | 12027B | 免疫球蛋白A－免疫比濁法 | 12027B | 免疫球蛋白A－免疫比濁法 |
| 11 | 免疫 | 12029B | 免疫球蛋白M－免疫比濁法 | 12029B | 免疫球蛋白M－免疫比濁法 |
| 11 | 免疫 | 12031C | 免疫球蛋白E | 12031C | 免疫球蛋白E |
| 11 | 免疫 | 12034B | 補體3－免疫比濁法 | 12034B | 補體3－免疫比濁法 |
| 11 | 免疫 | 12038B | 補體4－免疫比濁法 | 12038B | 補體4－免疫比濁法 |
| 11 | 免疫 | 12046B | 結合蛋白－免疫比濁法 | 12046B | 結合蛋白－免疫比濁法 |
| 11 | 免疫 | 12048B | 運鐵蛋白－免疫比濁法 | 12048B | 運鐵蛋白－免疫比濁法 |
| 11 | 免疫 | 12050B | 轉銅素 免疫比濁法 | 12050B | 轉銅素 免疫比濁法 |
| 11 | 免疫 | 12052B | β 2- 微球蛋白 | 12052B | β 2- 微球蛋白 |
| 11 | 免疫 | 12053C | 抗核抗體(間接免疫螢光法) | 12053C | 抗核抗體(間接免疫螢光法) |
| 11 | 免疫 | 12054B | 微粒體抗體 | 12054B | 微粒體抗體 |
| 11 | 免疫 | 12056B | 粒腺體抗體 | 12056B | 粒腺體抗體 |
| 11 | 免疫 | 12057B | 平滑肌抗體 | 12057B | 平滑肌抗體 |
| 11 | 免疫 | 12060B | DNA 抗體 | 12060B | DNA 抗體 |
| 11 | 免疫 | 12061B | 肌球蛋白 | 12061B | 肌球蛋白 |
| 11 | 免疫 | 12062B | 冷凝球蛋白 | 12062B | 冷凝球蛋白 |
| 11 | 免疫 | 12063B | 可抽出的核抗體檢查(定性) | 12063B | 可抽出的核抗體檢查(定性) |
| 11 | 免疫 | 12064B | 可抽出的核抗體測定－ Ro/La 抗體 | 12064B | 可抽出的核抗體測定－ Ro/La 抗體 |
| 11 | 免疫 | 12069B | 隱球菌抗原 | 12069B | 隱球菌抗原 |
| 11 | 免疫 | 12086B | 人類白血球抗原－ HLA-B27 | 12086B | 人類白血球抗原－ HLA-B27 |
| 11 | 免疫 | 12090B | 淋巴球毒殺試驗 | 12090B | 淋巴球毒殺試驗 |
| 11 | 免疫 | 12097B | 庫姆氏血中多項抗體檢驗(直接法) | 12097B | 庫姆氏血中多項抗體檢驗(直接法) |
| 11 | 免疫 | 12098B | 庫姆氏血中多項抗體檢驗(間接法) | 12098B | 庫姆氏血中多項抗體檢驗(間接法) |
| 11 | 免疫 | 12103B | 免疫電泳分析 | 12103B | 免疫電泳分析 |

| 項次 | 名稱 | 醫令代碼 | 醫令中文名稱 | 歸併醫令 (黃底有歸併) | 歸併醫令中文名稱 |
|----|-----|--------|------------------------|-----------------|------------------------|
| 11 | 免疫 | 12104B | CH50 免疫檢查 | 12104B | CH50 免疫檢查 |
| 11 | 免疫 | 12107C | 披衣菌抗體 | 12107C | 披衣菌抗體 |
| 11 | 免疫 | 12110B | 血清前白蛋白定量 | 12110B | 血清前白蛋白定量 |
| 11 | 免疫 | 12116C | 鐵蛋白 | 12116C | 鐵蛋白 |
| 11 | 免疫 | 12118B | 退伍軍人菌抗體 | 12118B | 退伍軍人菌抗體 |
| 11 | 免疫 | 12133B | 抗 β 2 醣蛋白 I 抗體 | 12133B | 抗 β 2 醣蛋白 I 抗體 |
| 11 | 免疫 | 12149B | 免疫球蛋白 G4 量 | 12149B | 免疫球蛋白 G4 量 |
| 11 | 免疫 | 12151B | 同半胱氨酸 | 12151B | 同半胱氨酸 |
| 11 | 免疫 | 12154B | 可抽出之核抗體 Jo-1 | 12154B | 可抽出之核抗體 Jo-1 |
| 11 | 免疫 | 12160B | 免疫球蛋白 κ/λ | 12160B | 免疫球蛋白 κ/λ |
| 11 | 免疫 | 12165B | A 群鏈球菌抗原 | 12165B | A 群鏈球菌抗原 |
| 11 | 免疫 | 12171B | 抗嗜中性球細胞質抗體 | 12171B | 抗嗜中性球細胞質抗體 |
| 11 | 免疫 | 12173B | 可抽出的核抗體測定— Sm/RNP 抗體 | 12173B | 可抽出的核抗體測定— Sm/RNP 抗體 |
| 11 | 免疫 | 12174B | 可抽出的核抗體測定— Scl-70 抗體 | 12174B | 可抽出的核抗體測定— Scl-70 抗體 |
| 11 | 免疫 | 12179C | Aspergillus 抗原測定 | 12179C | Aspergillus 抗原測定 |
| 11 | 免疫 | 12182C | 去氧核糖核酸類定性擴增試驗 | 12182C | 去氧核糖核酸類定性擴增試驗 |
| 11 | 免疫 | 12183C | 核糖核酸類定性擴增試驗 | 12183C | 核糖核酸類定性擴增試驗 |
| 11 | 免疫 | 12184C | 去氧核糖核酸類定量擴增試驗 | 12184C | 去氧核糖核酸類定量擴增試驗 |
| 11 | 免疫 | 12185C | 核糖核酸類定量擴增試驗 | 12185C | 核糖核酸類定量擴增試驗 |
| 11 | 免疫 | 12189C | 肺炎披衣菌 IgM | 12189C | 肺炎披衣菌 IgM |
| 11 | 免疫 | 12191C | 尿液退伍軍人菌抗原 | 12191C | 尿液退伍軍人菌抗原 |
| 11 | 免疫 | 12198C | 游離攝護腺特異抗原 | 12198C | 游離攝護腺特異抗原 |
| 11 | 免疫 | 12200B | 人類白血球群體反應性抗體百分比篩檢試驗 | 12200B | 人類白血球群體反應性抗體百分比篩檢試驗 |
| 11 | 免疫 | 12201B | 抗環瓜氨酸月太抗體 | 12201B | 抗環瓜氨酸月太抗體 |
| 11 | 免疫 | 25012B | 免疫組織化學染色(每一抗體) | 25012B | 免疫組織化學染色(每一抗體) |
| 12 | 腎功能 | 09002C | 血中尿素氮 | 09002C | 血中尿素氮 |
| 12 | 腎功能 | 09013C | 尿酸 | 09013C | 尿酸 |

| 項次 | 名稱 | 醫令代碼 | 醫令中文名稱 | 歸併醫令 (黃底有歸併) | 歸併醫令中文名稱 |
|----|--------|--------|---|-----------------|---|
| 12 | 腎功能 | 09014C | 肌酸 | 09014C | 肌酸 |
| 12 | 腎功能 | 09015C | 肌酸酐、血 | 09015C | 肌酸酐、血 |
| 12 | 腎功能 | 09021C | 鈉 | 09021C | 鈉 |
| 12 | 腎功能 | 09022C | 鉀 | 09022C | 鉀 |
| 12 | 腎功能 | 12111C | 微白蛋白 (免疫比濁法) | 12111C | 微白蛋白 (免疫比濁法) |
| 13 | 細菌培養 | 13007C | 細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真菌、原蟲等為對象的培養鑑定, 抗酸菌除外) | 13007C | 細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真菌、原蟲等為對象的培養鑑定, 抗酸菌除外) |
| 13 | 細菌培養 | 13008B | 細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真菌、原蟲等為對象的培養鑑定, 抗酸菌除外), 對同一檢體合併實施一般培養及厭氧性培養時加算 | 13008B | 細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真菌、原蟲等為對象的培養鑑定, 抗酸菌除外), 對同一檢體合併實施一般培養及厭氧性培養時加算 |
| 13 | 細菌培養 | 13012C | 抗酸菌培養 | 13012C | 抗酸菌培養 |
| 13 | 細菌培養 | 13013C | 抗酸菌鑑定檢查 | 13013C | 抗酸菌鑑定檢查 |
| 13 | 細菌培養 | 13016B | 血液培養 | 13016B | 血液培養 |
| 13 | 細菌培養 | 13025C | 抗酸性濃縮抹片染色檢查 | 13025C | 抗酸性濃縮抹片染色檢查 |
| 13 | 細菌培養 | 13026C | 抗酸菌培養(限同時使用固態培養基及具自動化偵測功能之液態培養系統) | 13026C | 抗酸菌培養(限同時使用固態培養基及具自動化偵測功能之液態培養系統) |
| 14 | 肝功能 | 09025C | 天門冬氨酸轉氨酶 | 09025C | 天門冬氨酸轉氨酶 |
| 14 | 肝功能 | 09026C | 丙氨酸轉氨酶 | 09026C | 丙氨酸轉氨酶 |
| 14 | 肝功能 | 09027C | 鹼性磷酸酶 | 09027C | 鹼性磷酸酶 |
| 14 | 肝功能 | 09030C | 直接膽紅素 | 09030C | 直接膽紅素 |
| 14 | 肝功能 | 09031C | γ -麩氨轉移酶 | 09031C | γ -麩氨轉移酶 |
| 14 | 肝功能 | 09037C | 血氨 | 09037C | 血氨 |
| 14 | 肝功能 | 09038C | 白蛋白 | 09038C | 白蛋白 |
| 14 | 肝功能 | 09040C | 總蛋白量 | 09040C | 總蛋白量 |
| 15 | 胸部 X 光 | 32001C | 胸腔檢查 (包括各種角度部位之胸腔檢查) | 32001C | 胸腔檢查 (包括各種角度部位之胸腔檢查) |
| 15 | 胸部 X 光 | 32002C | 胸腔檢查 (包括各種角度部位之胸腔檢查) | 32002C | 胸腔檢查 (包括各種角度部位之胸腔檢查) |
| 16 | 神經學 | 17008B | 睡眠多項生理檢查 | 17008B | 睡眠多項生理檢查 |
| 16 | 神經學 | 20001C | 腦波檢查 睡眠或清醒 | 2000XC | 腦波檢查 睡眠或清醒 |
| 16 | 神經學 | 20002C | 腦波檢查 - 睡眠及清醒 | 2000XC | 腦波檢查 睡眠或清醒 |

| 項次 | 名稱 | 醫令代碼 | 醫令中文名稱 | 歸併醫令 (黃底有歸併) | 歸併醫令中文名稱 |
|----|-------|--------|---------------|-----------------|---------------|
| 16 | 神經學 | 20003C | 面神經刺激檢查 | 20003C | 面神經刺激檢查 |
| 16 | 神經學 | 20007B | 腦幹聽覺誘發電位檢查 | 20007B | 腦幹聽覺誘發電位檢查 |
| 16 | 神經學 | 20010B | 體感誘發電位檢查 - 上肢 | 20010B | 體感誘發電位檢查 - 上肢 |
| 16 | 神經學 | 20011B | 體感誘發電位檢查 - 下肢 | 20011B | 體感誘發電位檢查 - 下肢 |
| 16 | 神經學 | 20014B | 針極肌電圖檢查 | 20014B | 針極肌電圖檢查 |
| 16 | 神經學 | 20015B | 運動神經傳導測定 - 上肢 | 20015B | 運動神經傳導測定 - 上肢 |
| 16 | 神經學 | 20016B | 運動神經傳導測定 - 下肢 | 20016B | 運動神經傳導測定 - 下肢 |
| 16 | 神經學 | 20019B | 感覺神經傳導速度測定 | 20019B | 感覺神經傳導速度測定 |
| 16 | 神經學 | 20021B | 眼動脈流速測定 | 20021B | 眼動脈流速測定 |
| 16 | 神經學 | 20022B | 瞬眼反應 | 20022B | 瞬眼反應 |
| 16 | 神經學 | 20023B | F 波 | 20023B | F 波 |
| 16 | 神經學 | 20024B | H 反射 | 20024B | H 反射 |
| 16 | 神經學 | 20033B | 神經功能溫度閾值測定 | 20033B | 神經功能溫度閾值測定 |
| 16 | 神經學 | 20039B | 交感神經測定 | 20039B | 交感神經測定 |
| 16 | 神經學 | 20041B | 感覺神經功能檢查 | 20041B | 感覺神經功能檢查 |
| 16 | 神經學 | 20042B | 電腦化神經心理測驗 | 20042B | 電腦化神經心理測驗 |
| 16 | 神經學 | 21003C | 外括約肌肌電圖 | 21003C | 外括約肌肌電圖 |
| 16 | 神經學 | 22018B | 腦幹反應檢查 | 22018B | 腦幹反應檢查 |
| 16 | 神經學 | 22037B | 前庭誘發肌電位 | 22037B | 前庭誘發肌電位 |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 18010B | 頸動脈聲圖檢查 | 18010B | 頸動脈聲圖檢查 |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 18022B | 冠狀動脈攝影 | 18022B | 冠狀動脈攝影 |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 18026B | 心室造影 | 18026B | 心室造影 |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 23505C | 螢光眼底血管攝影術 | 23505C | 螢光眼底血管攝影術 |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 23811C | 外眼部攝影檢查 | 23811C | 外眼部攝影檢查 |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 26029B | 全身骨骼掃描 | 26029B | 全身骨骼掃描 |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 26031B | 全身炎症掃描 | 26031B | 全身炎症掃描 |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 26076B | 全身骨骼掃描-Tc-99m | 26076B | 全身骨骼掃描-Tc-99m |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 32019C | 關節測量術 | 32019C | 關節測量術 |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 32020C | 分層關節測量術 | 32020C | 分層關節測量術 |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 32026C | X-光透視攝影 | 32026C | X-光透視攝影 |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 33005B | 乳房造影術 | 33005B | 乳房造影術 |

| 項次 | 名稱 | 醫令代碼 | 醫令中文名稱 | 歸併醫令 (黃底有歸併) | 歸併醫令中文名稱 |
|----|-------|--------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| 17 | 攝影及掃瞄 | 33006B | 上消化道攝影(食道、胃、十二指腸) | 33006B | 上消化道攝影(食道、胃、十二指腸) |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 33011B | 雙重對比大腸造影術 | 33011B | 雙重對比大腸造影術 |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 33012B | 靜脈注射泌尿系統造影術(點滴注射) | 33012B | 靜脈注射泌尿系統造影術(點滴注射) |
| 17 | 攝影及掃瞄 | 33029B | 子宮輸卵管造影 | 33029B | 子宮輸卵管造影 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 09009C | 三碘甲狀腺原氨酸攝取率 | 09009C | 三碘甲狀腺原氨酸攝取率 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 09010C | 四碘甲狀腺素生化法 | 09010C | 四碘甲狀腺素生化法 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 09106C | 游離甲狀腺素免疫分析 | 09106C | 游離甲狀腺素免疫分析 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 09107C | 游離三碘甲狀腺素免疫分析 | 09107C | 游離三碘甲狀腺素免疫分析 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 09111B | 甲狀腺球蛋白 | 09111B | 甲狀腺球蛋白 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 09112C | 甲狀腺刺激素免疫分析 | 09112C | 甲狀腺刺激素免疫分析 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 09117C | 甲狀腺原氨酸免疫分析 | 09117C | 甲狀腺原氨酸免疫分析 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 09122B | INTACT 副甲狀腺素免疫分析 | 09122B | INTACT 副甲狀腺素免疫分析 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 12068B | 甲狀腺球蛋白抗體 | 12068B | 甲狀腺球蛋白抗體 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 12121B | 甲促素結合體抗體 | 12121B | 甲促素結合體抗體 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 12134B | 甲狀腺過氧化酶抗體 | 12134B | 甲狀腺過氧化酶抗體 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 12192C | 前降鈣素原 | 12192C | 前降鈣素原 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 24007B | 血漿游離鈣測定 | 24007B | 血漿游離鈣測定 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 27001C | 甲狀腺原氨酸放射免疫分析 | 27001C | 甲狀腺原氨酸放射免疫分析 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 27003B | 甲狀腺素放射免疫分析 | 27003B | 甲狀腺素放射免疫分析 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 27004C | 甲狀腺刺激素放射免疫分析 | 27004C | 甲狀腺刺激素放射免疫分析 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 27026B | Intact 副甲狀腺素放射免疫分析 | 27026B | Intact 副甲狀腺素放射免疫分析 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 27027B | 游離甲狀腺素放射免疫分析 | 27027B | 游離甲狀腺素放射免疫分析 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 27058B | 甲狀腺球蛋白抗體 | 27058B | 甲狀腺球蛋白抗體 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 27059B | 甲狀腺球蛋白 | 27059B | 甲狀腺球蛋白 |
| 18 | 甲狀腺功能 | 27069B | 甲促素結合體抗體 | 27069B | 甲促素結合體抗體 |
| 19 | 正子造影 | 26072B | 正子造影-全身 | 26072B | 正子造影-全身 |
| 20 | 腫瘤標記 | 12007C | α -胎兒蛋白檢驗 | 12007C | α -胎兒蛋白檢驗 |
| 20 | 腫瘤標記 | 12021C | 癌胚胎抗原檢驗 | 12021C | 癌胚胎抗原檢驗 |
| 20 | 腫瘤標記 | 12077C | CA-125 腫瘤標記 (EIA/LIA 法) | 12077C | CA-125 腫瘤標記 (EIA/LIA 法) |
| 20 | 腫瘤標記 | 12078B | CA-153 腫瘤標記 (EIA/LIA 法) | 12078B | CA-153 腫瘤標記 (EIA/LIA 法) |

| 項次 | 名稱 | 醫令代碼 | 醫令中文名稱 | 歸併醫令 (黃底有歸併) | 歸併醫令中文名稱 |
|----------------------------------|------|--------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| 20 | 腫瘤標記 | 12079B | CA-199 腫瘤標記 (EIA/LIA 法) | 12079B | CA-199 腫瘤標記 (EIA/LIA 法) |
| 20 | 腫瘤標記 | 12080B | SCC 腫瘤標記 (EIA/LIA 法) | 12080B | SCC 腫瘤標記 (EIA/LIA 法) |
| 20 | 腫瘤標記 | 27049C | 甲-胎兒蛋白 | 27049C | 甲-胎兒蛋白 |
| 20 | 腫瘤標記 | 27050C | 胚胎致癌抗原 | 27050C | 胚胎致癌抗原 |
| 20 | 腫瘤標記 | 27053C | CA-125 腫瘤標記 | 27053C | CA-125 腫瘤標記 |
| 20 | 腫瘤標記 | 27054B | CA-153 腫瘤標記 | 27054B | CA-153 腫瘤標記 |
| 20 | 腫瘤標記 | 27055C | CA-199 腫瘤標記 | 27055C | CA-199 腫瘤標記 |
| 20 | 腫瘤標記 | 27056B | 抗-SCC 腫瘤標記 | 27056B | 抗-SCC 腫瘤標記 |
| 備註：歸併醫令為檢查(驗)醫令項目類型相似，醫療常規不會再次執行 | | | | | |