

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：
 分機：
 申報方式：
 醫事類別：
 申報日期：
 列印日期：106/08/16
 頁次：1

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(ME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掃瞄)	23504C	超音波檢查(B掃瞄)
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					