

## 衛生福利部中央健康保險署 函

機關地址：臺北市信義路3段140號  
傳真：(02)27069043  
承辦人及電話：黃怡娟(02)27065866轉2616  
電子信箱：A110785@nhi.gov.tw

403

臺中市忠明南路303號6樓之1

受文者：中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會

發文日期：中華民國108年12月31日  
發文字號：健保醫字第1080075442號  
速別：最速件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨及說明二

主旨：有關「全民健康保險鼓勵醫事服務機構即時查詢病患就醫資訊方案」(草案)，如附件1，自109年1月1日起實施，請鑒核。

說明：

- 一、依據鈞部108年12月6日公告109年度全民健康保險醫療給付費用總額及其分配方式辦理。本方案108年全年經費為14.71億元。
- 二、另依全民健康保險法第41條規定，旨揭方案(草案)本署業提報108年12月26日「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準共同擬訂會議」108年第三次臨時會通過，檢陳旨揭方案修正草案對照表，如附件2，修訂重點說明如下：
  - (一)獎勵「檢驗(查)結果」即時上傳之項目(方案之附件5)，刪除項目「純音聽力檢查」等6項，增訂項目「酸鹼度反應」等476項，另10項整併至附件5-1，共計641項，為鼓勵醫療院所上傳，實施初期3個月內(109年1月至3月)，於費用年月次月底前上傳即予獎勵，自109年4月起，須於報告日24小時內上傳，方予獎勵。考量「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」預計新增之診療項目尚未列入本方案上傳獎勵範圍，為免再次提會討論，於方案中明訂支付標準規定須上傳檢驗(查)結果

之診療項目，列入上傳獎勵範圍。

(二)獎勵「醫療檢查影像及影像報告」即時上傳之項目(方案之附件5-1)，增訂項目「頭顱檢查(包括各種角度部位之頭顱檢查)」等10項，共計47項。

正本：衛生福利部

副本：衛生福利部全民健康保險會、台灣醫院協會、中華民國醫師公會全國聯合會、社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會、中華民國中醫師公會全國聯合會、中華民國藥師公會全國聯合會、中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會、中華民國醫事放射師公會全國聯合會、本署醫務管理組、本署資訊組、本署醫審及藥材組、本署各分區業務組(均含附件

衛生福利部中央  
健康保險署校對章(5)

署長 李 伯 璋



## 全民健康保險鼓勵醫事服務機構即時查詢病患就醫資訊方案

一、 依據：全民健康保險會協定年度醫療給付費用總額辦理。

二、 目的：為鼓勵特約醫事服務機構提升網路頻寬，以利即時、迅速查詢病患於不同醫事機構間之醫療資訊，供處方參考，以確保保險對象就醫安全，以及提升醫療服務效率。

三、 預算來源：

- (一)全民健康保險「醫院」醫療給付費用總額之「網路頻寬補助費用」專款項目1.14億元，用於補助醫院提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」。
- (二)全民健康保險「西醫基層」醫療給付費用總額之「網路頻寬補助費用」專款項目2.11億元，用於補助西醫基層診所提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」。
- (三)全民健康保險「牙醫門診」醫療給付費用總額之「網路頻寬補助費用」專款項目1.36億元，用於補助牙醫院所提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」。
- (四)全民健康保險「中醫門診」醫療給付費用總額之「網路頻寬補助費用」專款項目0.74億元，用於補助中醫院所提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」。
- (五)全民健康保險醫療給付費用總額之其他預算「獎勵上傳資料及院所外其他醫事機構之網路頻寬補助費用」項目9.36億元，用於補助院所外其他醫事服務機構提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」及支付資料上傳獎勵金。如各部門總額「網路頻寬補助費用」專款項目預算不足時，由本項預算剩餘款支應。

四、 適用對象及其條件：

(一)固接網路：

- 1. 保險人特約醫事服務機構應選擇申請裝設所需光纖電路之速率頻寬。
- 2. 特約醫事服務機構需檢送申請表（附件1）或採電子申請，由保險人分區業務組核定後辦理。

(二)行動網路(Mobile Data Virtual Private Network, MDVPN)：

- 1. 適用對象為事先經保險人同意提供居家醫療照護、或至醫療資源不足地區、山地離島地區等，非於院所內提供醫療服務之特約醫事服務機構。
- 2. 申請數量以1組為原則，經分區業務組瞭解特約醫事服務機構有實際業務需要者，最多可申請2組。
- 3. 特約醫事服務機構需檢送申請表（附件2），由保險人分區業務組核定後辦理。



## 五、 支付項目及標準：

### (一)特約醫事服務機構之「固接網路」網路月租費：

1. 按月先行依電信公司提供特約醫事服務機構繳交網路頻寬之月租費證明書據（繳款人需為該特約醫事服務機構含機構代號）金額核實支付，但費用高於各層級特約醫事服務機構之支付上限者，其超過部分，不予支付。
2. 依保險人與電信公司合約折扣率計算之頻寬月租費為上限，**109**年各層級特約醫事服務機構支付上限如下，詳附件3。
  - (1)醫學中心：企業型光纖50M，月租費5萬4,561元。
  - (2)區域醫院：企業型光纖20M，月租費4萬5,201元。
  - (3)地區醫院：企業型光纖10M，月租費2萬5,857元。
  - (4)基層診所及其他醫事服務機構：一般型光纖6M/2M，月租費1,691元；107年12月31日以前(含)已申請參加本方案企業型或專業型光纖電路頻寬之基層診所及其他醫事服務機構，**109**年網路月租費支付上限為專業型光纖1M月租費1,980元。

### (二)特約醫事服務機構之「行動網路」網路月租費：

1. 依電信公司提供特約醫事服務機構該季繳交網路頻寬之月租費證明書據（繳款人需為該特約醫事服務機構含機構代號）金額核實支付。
2. 支付上限：依保險人與電信公司合約之無線網路-MDVPN 4G優惠月租費率計算之，並依優惠方案所訂之最高收費金額為上限。**109**年4G優惠方案支付上限799元，詳附件4。

### (三)資料上傳獎勵：特約醫事服務機構須於「報告日期(或實際檢查日期)後之24小時內」或「費用年月」之次月底前上傳下列資料，否則不予列計。上傳格式公布於保險人全球資訊網之醫事機構專區之醫療費用支付項下。

#### 1. 即時上傳檢驗（查）結果：

- (1) 獎勵項目：如附件5及按「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」規定，須上傳檢驗(查)結果之診療項目。非獎勵上傳之檢驗（查）項目，仍可依規定格式上傳，惟不列入即時上傳檢驗（查）結果獎勵金之計算。

#### (2) 獎勵條件：

- ① 附件5獎勵項目 **第1至165項**：須於報告日期24小時內將其檢驗（查）結果上傳；如屬健保卡補卡案件，且健保卡刷卡日期時間大於報告日期時間，須於補卡後24小時內上傳；如屬轉(代)檢案件，須於實際收到報告日期24小時內上傳。
- ② 附件5獎勵項目 **第166至641項**：**109年1月至3月**，須於費用年月次月底前上傳檢驗（查）結果；**109年4月**起，須於報告日期24小時內將其檢驗（查）結果上傳；如屬健保卡補卡案件，且健保卡刷

卡日期時間大於報告日期時間，須於補卡後24小時內上傳；如屬轉(代)檢案件，須於實際收到報告日期24小時內上傳。

- (3) 支付方式：「報告型資料」者，每筆即時上傳醫令獎勵5點；「非報告型資料」者，每筆即時上傳醫令獎勵1點。

2. 即時上傳醫療檢查影像及影像報告：

- (1) 獎勵項目及支付方式：如附件5-1。
- (2) 獎勵條件：醫療檢查影像及影像報告須於下列期限上傳，方符合獎勵條件。
- ① 醫療檢查影像：須於實際檢查日期後之24小時內上傳影像；如屬健保卡補卡案件，且健保卡刷卡日期時間大於實際檢查日期時間，須於補卡後24小時內上傳；如屬轉(代)檢案件，須於實際收到影像日期24小時內上傳。
- ② 影像報告：須於報告日期24小時內將其影像報告上傳；如屬健保卡補卡案件，且健保卡刷卡日期時間大於報告日期時間，須於補卡後24小時內上傳；如屬轉(代)檢案件，須於實際收到報告日期24小時內上傳。

3. 上傳出院病歷摘要：每筆獎勵5點。

4. 上傳人工關節植入物資料：每筆獎勵5點。

- (1) 醫令項目：詳附件6。
- (2) 每筆上傳內容：包括body height、body weight、ASA(麻醉危險分級)、Surgical Approach（側別/術別/入路途徑）、特材條碼等。

5. 居家訪視健保卡登錄暨上傳資料：每次獎勵5點。

- (1) 醫令項目詳附件7。
- (2) 保險醫事服務機構將提供保險對象之居家訪視服務登錄於健保卡後，於24小時內，經由健保資訊網線路上傳予保險人，每次居家訪視獎勵5點。

6. 特定醫令申報執行起迄時間資料：每筆獎勵1點。

- (1) 醫令項目詳附件8。
- (2) 保險醫事服務機構向保險人申報之門住診醫療費用中，於醫令清單段申報特定醫令之「執行時間-起」及「執行時間-迄」，每筆獎勵1點。
- (3) 資料如經保險人查屬不實，核發之獎勵金將予以追扣。

(四)結算方式：

1. 網路月租費：

- (1) 屬各總額部門之醫事機構，由各該部門「網路頻寬補助費用」專款項目支應，如預算不足時，由其他預算「獎勵上傳資料及院所外其他醫事機構之網路頻寬補助費用」項目剩餘款支應。

(2) 其他醫事機構，由其他預算「獎勵上傳資料及院所外其他醫事機構之網路頻寬補助費用」項目中支應。

2. 資料上傳獎勵費：由其他預算「獎勵上傳資料及院所外其他醫事機構之網路頻寬補助費用」項目中支應，採浮動點值，按季以每點1元暫付，全年結算，每點支付金額不高於1元。

(五)保險人為利特約醫事服務機構查詢及傳送資料，相對應需增加之網路頻寬費用：依政府採購法及相關規定，辦理採購、簽約及核銷程序後覈實支付。

六、 本方案由保險人報請主管機關核定後公告實施，並送全民健康保險會備查。屬執行面之修正，由保險人逕行修正公告。

## 方案之附件 1

全民健康保險鼓勵醫事服務機構即時查詢病患就醫資訊方案固接網路申請表

- 一、 特約醫事服務機構名稱： 代號：
- 二、 特約層級別：☐醫學中心 ☐區域醫院 ☐地區醫院  
☐基層診所 ☐其他（ ）
- 三、 參加本方案申裝之網路頻寬 型光纖 M、月租費 元。  
另參加前裝設之網路頻寬 、月租費 元。
- 四、 參加起始日期： 年 月。
- 五、 是否承接其他醫事服務機構之固接網路：☐是 ☐否，如承接固接網路者，  
請填寫下列資料：
- (一) 原特約醫事服務機構名稱 。
- (二) 原特約醫事服務機構代號 。
- (三) 承接日期 年 月 日。(註：承接日期應於參與起始日期當  
月或以後)
- (四) 原特約醫事服務機構是否參加本方案☐是 ☐否；如填寫「是」者，  
請填寫下列資料：
- ☐以承接上月份最後一日作固接網路網路月租費計算分界之日期。
- ☐以承接當月份最後一日作固接網路網路月租費計算分界之日期。
- 六、 聯絡人姓名： 電話： 傳真：
- E-MAIL：
- 七、 特約醫事服務機構及負責人印章：

☐本機構已取得當事人同意，同意衛生福利部中央健康保險署將本次固接網路申請  
資料，提供予電信公司，供後續連繫固接網路線路安裝事宜。

(請注意下列事項：

1. 承接固接網路之醫事服務機構，需向保險人申請參加本方案及向電信公司辦理繳款人變更(繳款人需為該特約醫事服務機構含機構代號)，始支付方案費用。
2. 醫事服務機構需於健保特約在約期間內，始支付方案費用。
3. 線路資料： AT (本欄供電信公司使用)

## 方案之附件 2

### 全民健康保險鼓勵醫事服務機構即時查詢病患就醫資訊方案行動網路申請表

- 一、 特約醫事服務機構名稱： 代號：
- 二、 特約層級別：☐醫學中心 ☐區域醫院 ☐地區醫院  
☐基層診所 ☐其他（ ）
- 三、 參加本方案申裝之行動網路類型☐4G、月租費 元。
- 四、 參加起始日期： 年 月。
- 五、 因應何類業務需申請行動網路：  
☐居家醫療照護服務  
☐西醫醫療資源不足地區改善方案  
☐中醫門診總額醫療資源不足地區改善方案  
☐牙醫門診總額醫療資源不足地區改善方案  
☐山地離島地區醫療給付效益提昇計畫  
☐其他(請敘明業務需求 )
- 六、 申請數量：☐1 組 ☐2 組(如申請 2 組，請敘明原因及檢附相關佐證資料： )
- 七、 是否承接其他醫事服務機構之行動網路：☐是 ☐否，如承接者，請填寫下列資料：  
(一) 原特約醫事服務機構名稱。  
(二) 原特約醫事服務機構代號。  
(三) 承接日期 年 月 日。(註：承接日期應於參與起始日期當月或以後)  
(四) 原特約醫事服務機構是否參加本方案☐是 ☐否；如填寫「是」者，請填寫下列資料：  
☐以承接上月份最後一日作固接網路網路月租費計算分界之日期。  
☐以承接當月份最後一日作固接網路網路月租費計算分界之日期。
- 八、 聯絡人姓名： 電話： 傳真：  
E-MAIL：
- 九、 特約醫事服務機構及負責人印章：

(請注意下列事項：請勿變更帳單週期，以免影響貴院(所)方案結算權益。)



### 方案之附件 3

特約醫事服務機構之「固接網路」網路月租費上限：依保險人與電信公司合約折

扣率計算之頻寬月租費為上限(以 109 年為例)

特約層級別	網路頻寬	網路月租費支付上限
醫學中心	企業型 FTTB 50M	54,561 元
區域醫院	企業型 FTTB 20M	45,201 元
地區醫院	企業型 FTTB 10M	25,857 元
診所及其他醫事服務機構	一般型 FTTB 6M/2M	1,691 元

註1：107年12月31日以前(含)已申請參加本方案企業型或專業型光纖網路頻寬之基層診所及其他醫事服務機構，109年網路月租費支付上限為專業型光纖1M月租費1,980元。

註2：保險人與電信公司合約折扣率計算之頻寬月租費如有調整，將另行通知特約醫事服務機構。

## 方案之附件 4

特約醫事服務機構之「行動網路」網路月租費：依保險人與電信公司合約之無線網路-MDVPN 4G 優惠月租費率計算之，並依優惠方案所訂之最高收費金額為上限  
(以 109 年為例)

方案類型	優惠月租費率 (元/月)	最高收費金額 (單位：新台幣元)	方案內容
4G	175	799 元	方案數據服務通信費以「KB」計費，月租費可抵扣 1GB。 超過部分之資料通信費以每月實際傳送 KB 數量另計，每 KB 0.00023 元。

註：保險人與電信公司合約之無線網路-MDVPN 4G優惠月租費率及最高收費金額如有調整，將另行通知特約醫事服務機構。

## 方案之附件 5

### 獎勵醫事服務機構即時上傳檢驗（查）結果之項目

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
1	06012C	尿一般檢查（包括蛋白、糖、尿膽元、膽紅素、尿沈渣、比重、顏色、混濁度、白血球酯酶、潛血、酸鹼度及酮體）	1
2	06013C	尿生化檢查（包括蛋白、糖、尿膽元、膽紅素、比重、顏色、混濁度、酸鹼度、白血球酯酶及酮體）	1
3	06505C	懷孕試驗－酵素免疫法	1
4	07009C	糞便一般檢查（包括外觀、蟲卵、潛血反應、硬度、顏色、消化能力、紅、白血球、粘液等）	1
5	08002C	白血球計數	1
6	08003C	血色素檢查	1
7	08004C	血球比容值測定	1
8	08005C	紅血球沈降速度測定	1
9	08006C	血小板計數	1
10	08011C	全套血液檢查 I（八項）	1
11	08013C	白血球分類計數	1
12	08026C	凝血酶原時間 Prothrombin time(一段式)	1
13	08036B	部份凝血活酶時間	1
14	09001C	總膽固醇	1
15	09002C	血中尿素氮	1
16	09004C	三酸甘油脂	1
17	09005C	血液及體液葡萄糖	1
18	09006C	醣化血紅素	1
19	09011C	鈣	1
20	09012C	磷	1
21	09013C	尿酸	1
22	09015C	肌酸酐、血	1
23	09016C	肌酐、尿	1
24	09017C	澱粉酶、血	1
25	09021C	鈉	1
26	09022C	鉀	1
27	09023C	氯	1
28	09025C	血清麩胺酸苯醋酸轉氨基酶	1
29	09026C	血清麩胺酸丙酮酸轉氨基酶	1
30	09027C	鹼性磷酸酶	1
31	09029C	膽紅素總量	1
32	09030C	直接膽紅素	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
33	09031C	麩胺轉酸酶	1
34	09032C	肌酸磷化酶	1
35	09033C	乳酸脫氫酶	1
36	09038C	白蛋白	1
37	09040C	全蛋白	1
38	09041B	血液氣體分析	1
39	09043C	高密度脂蛋白－膽固醇	1
40	09044C	低密度脂蛋白－膽固醇	1
41	09046B	鎂	1
42	09064C	解脂酶	1
43	09071C	肌酸磷酸酶(MB 同功酶)	1
44	09099C	心肌旋轉蛋白 I	1
45	09106C	游離甲狀腺素免疫分析	1
46	09112C	甲狀腺刺激素免疫分析	1
47	11001C	ABO 血型測定檢驗	1
48	11002C	交叉配合試驗	1
49	11003C	RH (D) 型檢驗	1
50	11004C	不規則抗體篩檢	1
51	12007C	$\alpha$ －胎兒蛋白檢驗	1
52	12015C	C 反應性蛋白試驗－免疫比濁法	1
53	12021C	癌胚胎抗原檢驗	1
54	12081C	攝護腺特異抗原 (EIA/LIA 法)	1
55	12111C	微白蛋白 (免疫比濁法)	1
56	12184C	去氧核糖核酸類定量擴增試驗	1
57	12185C	核糖核酸類定量擴增試驗	1
58	12193B	B 型利納利尿胜肽原(B 型利納利尿胜肽)	1
59	12202C	C 型肝炎病毒核酸基因檢測－即時聚合酶連鎖反應法	1
60	13006C	排泄物，滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查	1
61	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)	1
62	13008C	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二分之一	1
63	13016B	血液培養	1
64	13023C	細菌最低抑制濃度快速試驗	1
65	13025C	抗酸性濃縮抹片染色檢查	1
66	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)	1



項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
67	14032C	B 型肝炎表面抗原	1
68	14033C	B 型肝炎表面抗體	1
69	14035C	B 型肝炎 e 抗原檢查 HBeAg	1
70	14051C	C 型肝炎病毒抗體檢查	1
71	15001C	體液細胞檢查	3
72	17008B	睡眠多項生理檢查	2
73	18001C	心電圖	2
74	18010B	頸動脈聲圖檢查	2
75	18015B	極度踏車運動試驗	2
76	18019C	攜帶式心電圖記錄檢查	2
77	18020B	心導管——側	2
78	18022B	冠狀動脈攝影	2
79	20001C	腦波檢查睡眠或清醒	2
80	20019B	感覺神經傳導速度測定	2
81	20023B	F 波	2
82	25003C	第三級外科病理	3
83	25004C	第四級外科病理	3
84	25006B	冰凍切片檢查	3
85	25012B	免疫組織化學染色(每一抗體)	3
86	25024C	第五級外科病理	3
87	25025C	第六級外科病理	3
88	26025B	壓力與重分佈心肌斷層灌注掃描	2
89	26029B	全身骨骼掃描	2
90	26072B	正子造影-全身	2
91	28002C	鼻咽喉內視鏡檢查	2
92	28023C	肛門鏡檢查	2
93	30022C	特異過敏原免疫檢驗	1
94	33005B	乳房造影術	2
95	33012B	靜脈注射泌尿系統造影術（點滴注射）	2
96	33074B	單純性血管整形術	2
97	33075B	血管阻塞術	2
98	33076B	經皮冠狀動脈擴張術——一條血管	2
99	33077B	經皮冠狀動脈擴張術——二條血管	2
100	08010C	嗜酸性白血球計算	1
101	12031C	免疫球蛋白 E	1
102	17003C	流量容積圖形檢查	2
103	17004C	標準肺量測定（包括 FRC 測定）	2
104	17006C	支氣管擴張劑試驗	2

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
105	17019C	支氣管激發試驗	2
106	14065C	流行性感冒 A 型病毒抗原	1
107	14066C	流行性感冒 B 型病毒抗原	1
108	18008C	杜卜勒氏血流測定(週邊血管)	2
109	09125C	濾泡刺激素免疫分析	1
110	09126C	黃體化激素免疫分析	1
111	12033B	補體 3—單向免疫擴散法	1
112	12034B	補體 3—免疫比濁法	1
113	12035B	補體 3(活化測定)—單向免疫擴散法	1
114	12036B	補體 3(活化測定)—免疫比濁法	1
115	12037B	補體 4—單向免疫擴散法	1
116	12038B	補體 4—免疫比濁法	1
117	27013B	濾胞刺激素放射免疫分析	1
118	27014B	黃體化激素放射免疫分析	1
119	15017C	婦科細胞檢查	3
120	09042C	攝護腺酸性磷酸酶	1
121	09111C	甲狀腺球蛋白	1
122	12022C	乙型人類絨毛膜促性腺激素	1
123	12052B	$\beta 2$ -微球蛋白	1
124	12072B	淋巴球表面標記-癌症腫瘤檢驗	1
125	12075B	白血球表面標記 $\leq 10$ 種	1
126	12077C	CA-125 腫瘤標記(EIA/LIA 法)	1
127	12078C	CA-153 腫瘤標記(EIA/LIA 法)	1
128	12079C	CA-199 腫瘤標記(EIA/LIA 法)	1
129	12080B	SCC 腫瘤標記(EIA/LIA 法)	1
130	12109B	成人 T 淋巴白血病毒抗體	1
131	12120B	腫瘤多胜酶抗原	1
132	12163B	第一型人類嗜 T 細胞抗體(定性)	1
133	12182C	去氧核糖核酸類定性擴增試驗	1
134	12183C	核糖核酸類定性擴增試驗	1
135	12186C	染色體轉位基因重組之南方墨點法分析	1
136	12187C	短片段重覆序列多型性分析	1
137	12188C	染色體轉位融合基因之反轉錄聚合酶連鎖反應分析	1
138	12194B	代謝產物串聯質譜儀分析	1
139	12195B	Her-2/neu 原位雜交	3
140	12196B	HLA-B 1502 基因檢測	1
141	12198C	游離攝護腺特異抗原	1
142	12199B	人類組織相容複合物 I 類鏈相關基因 A 抗體篩檢	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
143	12203B	C 型肝炎病毒核酸基因檢測-一般聚合酶連鎖反應法	1
144	12204B	白血球表面標記 11-20 種	1
145	12205B	白血球表面標記 21-30 種	1
146	12206B	白血球表面標記 31 種以上	1
147	12207B	白血病即時定量聚合酶連鎖反應法	1
148	12208B	生長刺激表達基因 2 蛋白(ST2)	1
149	14046B	EB 病毒囊鞘免疫球蛋白 G.M.A.(IFA 法)	1
150	25007B	細胞遺傳學檢查	3
151	25021B	染色體檢查(特殊)	3
152	27010B	絨毛膜促性腺激素—乙亞單體	1
153	27030B	攝護腺酸性磷酸鹽酵素放射免疫分析	1
154	27049C	甲—胎兒蛋白	1
155	27050C	胚胎致癌抗原	1
156	27051B	$\beta$ -2 微球蛋白	1
157	27052C	攝護腺特異抗原	1
158	27053C	CA-125 腫瘤標記	1
159	27054B	CA-153 腫瘤標記	1
160	27055C	CA-199 腫瘤標記	1
161	27056B	抗-SCC 腫瘤標記	1
162	27059B	甲狀腺球蛋白	1
163	27076B	腫瘤多肽抗原	1
164	27083B	游離攝護腺特異抗原	1
165	30101B	肺癌表皮生長因子受體(EGFR)突變體外診斷醫療器材檢測 (IVD)	3
<u>166</u>	<u>06001C</u>	<u>酸鹼度反應</u>	<u>1</u>
<u>167</u>	<u>06003C</u>	<u>尿蛋白</u>	<u>1</u>
<u>168</u>	<u>06005C</u>	<u>尿膽素原</u>	<u>1</u>
<u>169</u>	<u>06006C</u>	<u>尿膽紅素</u>	<u>1</u>
<u>170</u>	<u>06008C</u>	<u>班尼迪克特反應</u>	<u>1</u>
<u>171</u>	<u>06009C</u>	<u>尿沉渣</u>	<u>1</u>
<u>172</u>	<u>06010C</u>	<u>本周氏蛋白試驗</u>	<u>1</u>
<u>173</u>	<u>06011B</u>	<u>乳糜尿之確定</u>	<u>1</u>
<u>174</u>	<u>06014B</u>	<u>酸鹼度(酸鹼儀)</u>	<u>1</u>
<u>175</u>	<u>06015C</u>	<u>亞硝酸鹽檢驗</u>	<u>1</u>
<u>176</u>	<u>06016B</u>	<u>脂肪染色</u>	<u>1</u>
<u>177</u>	<u>06017B</u>	<u>白血球酯酶</u>	<u>1</u>
<u>178</u>	<u>06503B</u>	<u>尿滲透壓檢驗</u>	<u>1</u>
<u>179</u>	<u>06504C</u>	<u>懷孕試驗—乳膠凝集法</u>	<u>1</u>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">180</a>	<a href="#">06508B</a>	<a href="#">紫質類檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">181</a>	<a href="#">06509B</a>	<a href="#">Porphobilinogen 檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">182</a>	<a href="#">06510C</a>	<a href="#">巴拉刈定性檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">183</a>	<a href="#">06511C</a>	<a href="#">四次尿糖</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">184</a>	<a href="#">06512B</a>	<a href="#">尿液糞紫質檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">185</a>	<a href="#">06513B</a>	<a href="#">尿液新陳代謝障礙檢測</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">186</a>	<a href="#">07001C</a>	<a href="#">糞便潛血化學法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">187</a>	<a href="#">07002C</a>	<a href="#">糞便中膽紅素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">188</a>	<a href="#">07003C</a>	<a href="#">阿米巴檢驗 (直接法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">189</a>	<a href="#">07004C</a>	<a href="#">澱粉質染色</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">190</a>	<a href="#">07005C</a>	<a href="#">中性脂肪染色</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">191</a>	<a href="#">07006C</a>	<a href="#">脂肪酸染色</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">192</a>	<a href="#">07007C</a>	<a href="#">酸鹼值</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">193</a>	<a href="#">07008C</a>	<a href="#">糞便中尿膽素原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">194</a>	<a href="#">07010B</a>	<a href="#">胰蛋白酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">195</a>	<a href="#">07012C</a>	<a href="#">寄生蟲卵—濃縮法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">196</a>	<a href="#">07013C</a>	<a href="#">寄生蟲卵—計數法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">197</a>	<a href="#">07015C</a>	<a href="#">還原物質測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">198</a>	<a href="#">07017B</a>	<a href="#">APT 檢測試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">199</a>	<a href="#">07018C</a>	<a href="#">糞便白血球檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">200</a>	<a href="#">08001C</a>	<a href="#">紅血球計數</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">201</a>	<a href="#">08007C</a>	<a href="#">血中寄生蟲檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">202</a>	<a href="#">08008C</a>	<a href="#">網狀紅血球計數</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">203</a>	<a href="#">08009C</a>	<a href="#">紅血球形態</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">204</a>	<a href="#">08012C</a>	<a href="#">全套血液檢查II(七項)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">205</a>	<a href="#">08014C</a>	<a href="#">血液一般檢查 (白血球, 紅血球及血色素)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">206</a>	<a href="#">08015C</a>	<a href="#">紅斑性狼瘡細胞</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">207</a>	<a href="#">08016C</a>	<a href="#">紅斑性狼瘡因子</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">208</a>	<a href="#">08017B</a>	<a href="#">血清黏度</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">209</a>	<a href="#">08021C</a>	<a href="#">血塊收縮試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">210</a>	<a href="#">08022B</a>	<a href="#">纖維蛋白原測定 (定性)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">211</a>	<a href="#">08024B</a>	<a href="#">纖維蛋白原測定(免疫比濁法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">212</a>	<a href="#">08025B</a>	<a href="#">凝血酶時間</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">213</a>	<a href="#">08027B</a>	<a href="#">骨髓細胞形態判讀</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">214</a>	<a href="#">08028B</a>	<a href="#">胚胎血色素量值</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">215</a>	<a href="#">08029B</a>	<a href="#">H血紅素檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">216</a>	<a href="#">08030C</a>	<a href="#">血紅素電泳</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">217</a>	<a href="#">08031B</a>	<a href="#">紅血球脆性試驗</a>	<a href="#">1</a>



項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<u>218</u>	<u>08032B</u>	<u>漢姆斯酸性血清試驗</u>	<u>1</u>
<u>219</u>	<u>08033B</u>	<u>自動溶血試驗</u>	<u>1</u>
<u>220</u>	<u>08034B</u>	<u>毛細管抵抗測定</u>	<u>1</u>
<u>221</u>	<u>08035C</u>	<u>血漿凝固時間</u>	<u>1</u>
<u>222</u>	<u>08037B</u>	<u>纖維蛋白降解產物－ 定性</u>	<u>1</u>
<u>223</u>	<u>08038B</u>	<u>纖維蛋白降解產物－ 定量</u>	<u>1</u>
<u>224</u>	<u>08039B</u>	<u>半定量血塊收縮試驗</u>	<u>1</u>
<u>225</u>	<u>08040B</u>	<u>變性血色素檢查</u>	<u>1</u>
<u>226</u>	<u>08041B</u>	<u>糖水試驗</u>	<u>1</u>
<u>227</u>	<u>08042C</u>	<u>骨髓鐵染色</u>	<u>1</u>
<u>228</u>	<u>08043C</u>	<u>蘇丹B染色</u>	<u>1</u>
<u>229</u>	<u>08044B</u>	<u>白血球鹼性磷酸解酶染色</u>	<u>1</u>
<u>230</u>	<u>08045B</u>	<u>凝塊溶解試驗</u>	<u>1</u>
<u>231</u>	<u>08046B</u>	<u>硫酸魚精蛋白副凝固試驗</u>	<u>1</u>
<u>232</u>	<u>08047B</u>	<u>過氧化酶染色</u>	<u>1</u>
<u>233</u>	<u>08048B</u>	<u>特異性酯酶染色</u>	<u>1</u>
<u>234</u>	<u>08049B</u>	<u>非特異性酯酶染色</u>	<u>1</u>
<u>235</u>	<u>08050B</u>	<u>酸性磷酸酶染色</u>	<u>1</u>
<u>236</u>	<u>08051B</u>	<u>肝糖染色試驗</u>	<u>1</u>
<u>237</u>	<u>08052B</u>	<u>胚胎血色素染色</u>	<u>1</u>
<u>238</u>	<u>08053B</u>	<u>漢斯氏體染色</u>	<u>1</u>
<u>239</u>	<u>08054B</u>	<u>血色素 A2 測定</u>	<u>1</u>
<u>240</u>	<u>08055B</u>	<u>凝血酶原消耗試驗</u>	<u>1</u>
<u>241</u>	<u>08056B</u>	<u>部份凝血激素取代試驗</u>	<u>1</u>
<u>242</u>	<u>08057B</u>	<u>第二因子測定</u>	<u>1</u>
<u>243</u>	<u>08058B</u>	<u>第五因子測定</u>	<u>1</u>
<u>244</u>	<u>08059B</u>	<u>第七因子測定</u>	<u>1</u>
<u>245</u>	<u>08060B</u>	<u>第八因子測定</u>	<u>1</u>
<u>246</u>	<u>08061B</u>	<u>第九因子測定</u>	<u>1</u>
<u>247</u>	<u>08062B</u>	<u>第十因子測定</u>	<u>1</u>
<u>248</u>	<u>08063B</u>	<u>尿素溶解試驗</u>	<u>1</u>
<u>249</u>	<u>08064B</u>	<u>凝血酶原轉化試驗（包括測III、VII、X）</u>	<u>1</u>
<u>250</u>	<u>08065B</u>	<u>終端去氧轉化酶染色</u>	<u>1</u>
<u>251</u>	<u>08066B</u>	<u>優球蛋白溶解時間</u>	<u>1</u>
<u>252</u>	<u>08067B</u>	<u>第八因子之抑制因子</u>	<u>1</u>
<u>253</u>	<u>08068B</u>	<u>凝血酶時間矯正試驗</u>	<u>1</u>
<u>254</u>	<u>08069B</u>	<u>血小板凝集試驗</u>	<u>1</u>
<u>255</u>	<u>08071B</u>	<u>細胞化學染色</u>	<u>1</u>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">256</a>	<a href="#">08072B</a>	<a href="#">抗凝血 III</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">257</a>	<a href="#">08073B</a>	<a href="#">Isopropanol HR stability test</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">258</a>	<a href="#">08075C</a>	<a href="#">血液滲透壓</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">259</a>	<a href="#">08076B</a>	<a href="#">鋅化原紫質檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">260</a>	<a href="#">08077B</a>	<a href="#">蛋白 C</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">261</a>	<a href="#">08078B</a>	<a href="#">α2 抗胞漿素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">262</a>	<a href="#">08079B</a>	<a href="#">D 雙合體試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">263</a>	<a href="#">08080B</a>	<a href="#">第十一因子測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">264</a>	<a href="#">08081B</a>	<a href="#">第十二因子測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">265</a>	<a href="#">08082C</a>	<a href="#">全套血液檢查 III(五項)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">266</a>	<a href="#">08083C</a>	<a href="#">平均紅血球血紅素量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">267</a>	<a href="#">08084C</a>	<a href="#">平均紅血球血紅素濃度</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">268</a>	<a href="#">08085B</a>	<a href="#">血漿黏度</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">269</a>	<a href="#">08086B</a>	<a href="#">全血黏度</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">270</a>	<a href="#">08087B</a>	<a href="#">尿液纖維蛋白原分解物含量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">271</a>	<a href="#">08088B</a>	<a href="#">混合性凝血酶原時間</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">272</a>	<a href="#">08090B</a>	<a href="#">血漿血色素電泳</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">273</a>	<a href="#">08091B</a>	<a href="#">等電點血色素電泳分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">274</a>	<a href="#">08092B</a>	<a href="#">混合性部份凝血活酶時間</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">275</a>	<a href="#">08093B</a>	<a href="#">不穩定性血紅素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">276</a>	<a href="#">08094B</a>	<a href="#">尿甘酸化物酶染色</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">277</a>	<a href="#">08103B</a>	<a href="#">第九因子之抑制因子</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">278</a>	<a href="#">09018B</a>	<a href="#">粘性蛋白</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">279</a>	<a href="#">09019B</a>	<a href="#">r-球蛋白</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">280</a>	<a href="#">09020C</a>	<a href="#">鐵</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">281</a>	<a href="#">09024C</a>	<a href="#">二氧化碳</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">282</a>	<a href="#">09028C</a>	<a href="#">酸性磷酸酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">283</a>	<a href="#">09034B</a>	<a href="#">酚四溴鈉試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">284</a>	<a href="#">09035C</a>	<a href="#">總鐵結合能力</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">285</a>	<a href="#">09036B</a>	<a href="#">腦磷脂膽固醇結合試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">286</a>	<a href="#">09037C</a>	<a href="#">血氨</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">287</a>	<a href="#">09039C</a>	<a href="#">球蛋白</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">288</a>	<a href="#">09047B</a>	<a href="#">銅</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">289</a>	<a href="#">09048B</a>	<a href="#">鋅</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">290</a>	<a href="#">09050B</a>	<a href="#">乳糖</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">291</a>	<a href="#">09051C</a>	<a href="#">葡萄糖六磷酸脫氫酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">292</a>	<a href="#">09052B</a>	<a href="#">香莢杏仁酸定量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">293</a>	<a href="#">09053B</a>	<a href="#">17 酮類固醇類</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">294</a>	<a href="#">09054B</a>	<a href="#">17 氫氧根腎上腺酮</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">295</a>	<a href="#">09055B</a>	<a href="#">尿動情激素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">296</a>	<a href="#">09057B</a>	<a href="#">胺基左旋醣酸</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">297</a>	<a href="#">09058B</a>	<a href="#">胺基左旋醣酸脫氫酵素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">298</a>	<a href="#">09060B</a>	<a href="#">丙銅酸</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">299</a>	<a href="#">09061B</a>	<a href="#">肌酸磷化同功酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">300</a>	<a href="#">09062B</a>	<a href="#">乳酸脫氫同功酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">301</a>	<a href="#">09063B</a>	<a href="#">D 型木糖吸收試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">302</a>	<a href="#">09065B</a>	<a href="#">蛋白電泳分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">303</a>	<a href="#">09066B</a>	<a href="#">脂蛋白電泳分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">304</a>	<a href="#">09067B</a>	<a href="#">鹼性磷酸酯電泳分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">305</a>	<a href="#">09068B</a>	<a href="#">澱粉酶電泳分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">306</a>	<a href="#">09069B</a>	<a href="#">血清醛縮酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">307</a>	<a href="#">09070B</a>	<a href="#">羥基丁酸鹽脫氫酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">308</a>	<a href="#">09072B</a>	<a href="#">異枸橼酸去氫酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">309</a>	<a href="#">09073B</a>	<a href="#">維生素 A 定量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">310</a>	<a href="#">09074B</a>	<a href="#">維生素 C 定量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">311</a>	<a href="#">09075B</a>	<a href="#">後腎上腺髓素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">312</a>	<a href="#">09076B</a>	<a href="#">5-核酸解酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">313</a>	<a href="#">09077B</a>	<a href="#">兒茶酚胺測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">314</a>	<a href="#">09079C</a>	<a href="#">麝香混濁反應</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">315</a>	<a href="#">09080C</a>	<a href="#">硫酸鋅混濁反應</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">316</a>	<a href="#">09081C</a>	<a href="#">殘餘氯定量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">317</a>	<a href="#">09082B</a>	<a href="#">蔗糖溶血分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">318</a>	<a href="#">09083B</a>	<a href="#">乙醯膽鹼酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">319</a>	<a href="#">09084B</a>	<a href="#">β 脂蛋白</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">320</a>	<a href="#">09085C</a>	<a href="#">白胺酸胺酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">321</a>	<a href="#">09086C</a>	<a href="#">N－乙醯胺基葡萄糖甘酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">322</a>	<a href="#">09087B</a>	<a href="#">甲狀腺素結合容量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">323</a>	<a href="#">09088B</a>	<a href="#">先天代謝異常有關之酵素定量檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">324</a>	<a href="#">09089B</a>	<a href="#">有機酸定量檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">325</a>	<a href="#">09095B</a>	<a href="#">總脂肪</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">326</a>	<a href="#">09096B</a>	<a href="#">胺基酸定性檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">327</a>	<a href="#">09097B</a>	<a href="#">G6PD 定量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">328</a>	<a href="#">09100B</a>	<a href="#">尿液蛋白電泳</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">329</a>	<a href="#">09101B</a>	<a href="#">蔗糖確認試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">330</a>	<a href="#">09102B</a>	<a href="#">腺甘脫胺酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">331</a>	<a href="#">09103C</a>	<a href="#">胰島素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">332</a>	<a href="#">09104C</a>	<a href="#">胎盤生乳激素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">333</a>	<a href="#">09105C</a>	<a href="#">黃體脂酮免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">334</a>	<a href="#">09107C</a>	<a href="#">游離三碘甲狀腺素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">335</a>	<a href="#">09108C</a>	<a href="#">生長激素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">336</a>	<a href="#">09109C</a>	<a href="#">17-氫氧基黃體脂酮免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">337</a>	<a href="#">09110B</a>	<a href="#">骨原蛋白免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">338</a>	<a href="#">09113C</a>	<a href="#">皮質素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">339</a>	<a href="#">09114B</a>	<a href="#">醛類脂醇酵素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">340</a>	<a href="#">09115B</a>	<a href="#">降血鈣素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">341</a>	<a href="#">09116B</a>	<a href="#">抗利尿激素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">342</a>	<a href="#">09117C</a>	<a href="#">甲狀腺原氨酸免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">343</a>	<a href="#">09118B</a>	<a href="#">碳-副甲狀腺素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">344</a>	<a href="#">09119B</a>	<a href="#">促腎上腺皮質素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">345</a>	<a href="#">09120C</a>	<a href="#">催乳激素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">346</a>	<a href="#">09121C</a>	<a href="#">睪丸酯醇免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">347</a>	<a href="#">09122C</a>	<a href="#">Intact 副甲狀腺素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">348</a>	<a href="#">09123B</a>	<a href="#">MM-副甲狀腺素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">349</a>	<a href="#">09124B</a>	<a href="#">血漿腎素活性免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">350</a>	<a href="#">09127C</a>	<a href="#">二氫基春情素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">351</a>	<a href="#">09128C</a>	<a href="#">C-胜鏈胰島素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">352</a>	<a href="#">09129C</a>	<a href="#">維生素 B12 免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">353</a>	<a href="#">09130B</a>	<a href="#">葉酸免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">354</a>	<a href="#">09131C</a>	<a href="#">春情素醇酵素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">355</a>	<a href="#">09132B</a>	<a href="#">胃泌激素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">356</a>	<a href="#">09133B</a>	<a href="#">環磷酸腺酞酸免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">357</a>	<a href="#">09134C</a>	<a href="#">糞便潛血免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">358</a>	<a href="#">09135B</a>	<a href="#">乳酸 — 丙酮酸檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">359</a>	<a href="#">09136B</a>	<a href="#">缺糖型式運鐵蛋白之分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">360</a>	<a href="#">09137B</a>	<a href="#">血清酮體定量分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">361</a>	<a href="#">09138C</a>	<a href="#">直接及總膽紅素比值</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">362</a>	<a href="#">09139C</a>	<a href="#">醣化白蛋白(GA)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">363</a>	<a href="#">10001B</a>	<a href="#">銀</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">364</a>	<a href="#">10002B</a>	<a href="#">鋁</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">365</a>	<a href="#">10003B</a>	<a href="#">砷</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">366</a>	<a href="#">10004B</a>	<a href="#">金</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">367</a>	<a href="#">10005B</a>	<a href="#">鎘</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">368</a>	<a href="#">10006B</a>	<a href="#">鈷</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">369</a>	<a href="#">10007B</a>	<a href="#">鉻</a>	<a href="#">1</a>



項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">370</a>	<a href="#">10008B</a>	<a href="#">汞</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">371</a>	<a href="#">10009B</a>	<a href="#">錳</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">372</a>	<a href="#">10010B</a>	<a href="#">鎳</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">373</a>	<a href="#">10011B</a>	<a href="#">鉬</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">374</a>	<a href="#">10012B</a>	<a href="#">鋅(原子吸收光譜法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">375</a>	<a href="#">10501C</a>	<a href="#">卡巴馬平</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">376</a>	<a href="#">10502B</a>	<a href="#">二苯妥因</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">377</a>	<a href="#">10503B</a>	<a href="#">甲乙琥珀亞胺</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">378</a>	<a href="#">10504B</a>	<a href="#">滅殺除癌</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">379</a>	<a href="#">10505B</a>	<a href="#">普卡因胺</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">380</a>	<a href="#">10506B</a>	<a href="#">立克菌星</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">381</a>	<a href="#">10507B</a>	<a href="#">乙苯嘧啶二酮</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">382</a>	<a href="#">10508B</a>	<a href="#">水楊酸</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">383</a>	<a href="#">10509B</a>	<a href="#">茶鹼</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">384</a>	<a href="#">10510C</a>	<a href="#">發爾波克</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">385</a>	<a href="#">10511C</a>	<a href="#">長葉毛地黃</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">386</a>	<a href="#">10512B</a>	<a href="#">Amikacin</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">387</a>	<a href="#">10515B</a>	<a href="#">力多卡因</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">388</a>	<a href="#">10516B</a>	<a href="#">奎尼丁</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">389</a>	<a href="#">10517B</a>	<a href="#">Disopyramide</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">390</a>	<a href="#">10518B</a>	<a href="#">健大黴素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">391</a>	<a href="#">10519B</a>	<a href="#">托不拉黴素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">392</a>	<a href="#">10520C</a>	<a href="#">鋰鹽</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">393</a>	<a href="#">10521B</a>	<a href="#">Imipramine</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">394</a>	<a href="#">10522B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定 — Cyclosporine-A</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">395</a>	<a href="#">10523B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定-二苯環丙氨</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">396</a>	<a href="#">10524B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定 — Desipramine</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">397</a>	<a href="#">10525B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定 — Phenobarbital (luminal)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">398</a>	<a href="#">10526B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定 — Diazepam (valium)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">399</a>	<a href="#">10527B</a>	<a href="#">苯重氮基鹽類濃度(定量)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">400</a>	<a href="#">10529B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定-普潘奈</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">401</a>	<a href="#">10530B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定 — Dibekacin</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">402</a>	<a href="#">10531B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定 — Vancomycin</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">403</a>	<a href="#">10532B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定-氯黴素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">404</a>	<a href="#">10533B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定-康絲菌素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">405</a>	<a href="#">10534B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定 — Nortriptyline</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">406</a>	<a href="#">10535B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定-三環抗鬱劑</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">407</a>	<a href="#">10536B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定-FK-506</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">408</a>	<a href="#">10537C</a>	<a href="#">Sirolimus 全血濃度測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">409</a>	<a href="#">10801B</a>	<a href="#">毒物試驗（定性）</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">410</a>	<a href="#">10802B</a>	<a href="#">巴比妥酸鹽</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">411</a>	<a href="#">10803B</a>	<a href="#">乙醯對氨基酚</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">412</a>	<a href="#">10804B</a>	<a href="#">一氧化碳血紅素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">413</a>	<a href="#">10805B</a>	<a href="#">氰化物</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">414</a>	<a href="#">10806B</a>	<a href="#">甲醇</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">415</a>	<a href="#">10807B</a>	<a href="#">乙醇</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">416</a>	<a href="#">10808B</a>	<a href="#">高鐵血紅素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">417</a>	<a href="#">10809B</a>	<a href="#">血中農藥中毒濃度測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">418</a>	<a href="#">10810B</a>	<a href="#">安非他命檢測(免疫分析)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">419</a>	<a href="#">10811B</a>	<a href="#">嗎啡檢測(免疫分析)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">420</a>	<a href="#">10812B</a>	<a href="#">古柯鹼檢測(免疫分析)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">421</a>	<a href="#">10813B</a>	<a href="#">大麻檢測(免疫分析)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">422</a>	<a href="#">10814B</a>	<a href="#">天使塵檢測(免疫分析)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">423</a>	<a href="#">10815B</a>	<a href="#">有機磷濃度確認分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">424</a>	<a href="#">10816B</a>	<a href="#">乙醯膽鹼脢紅血球(定量)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">425</a>	<a href="#">10817B</a>	<a href="#">乙醇-酒後非駕駛</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">426</a>	<a href="#">10818B</a>	<a href="#">乙醇-酒後駕駛</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">427</a>	<a href="#">10819C</a>	<a href="#">殺鼠藥分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">428</a>	<a href="#">11005B</a>	<a href="#">不規則抗體鑑定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">429</a>	<a href="#">11006B</a>	<a href="#">不規則抗體之沖出及鑑定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">430</a>	<a href="#">11007B</a>	<a href="#">血小板抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">431</a>	<a href="#">11008B</a>	<a href="#">特殊血型-Lewis antigen</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">432</a>	<a href="#">11009B</a>	<a href="#">特殊血型-D、E、C、e、c</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">433</a>	<a href="#">11010B</a>	<a href="#">特殊血型— 特殊血型三大群以上</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">434</a>	<a href="#">11011B</a>	<a href="#">輸血反應探測</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">435</a>	<a href="#">11012B</a>	<a href="#">HLA 符合試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">436</a>	<a href="#">12001C</a>	<a href="#">梅毒試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">437</a>	<a href="#">12002B</a>	<a href="#">傷寒凝集試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">438</a>	<a href="#">12003C</a>	<a href="#">抗鏈球菌溶血素O效價測定—溶血抑制法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">439</a>	<a href="#">12004C</a>	<a href="#">抗鏈球菌溶血素O 效價測定— 免疫比濁法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">440</a>	<a href="#">12005B</a>	<a href="#">鏈球菌激酶試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">441</a>	<a href="#">12006B</a>	<a href="#">布魯氏菌凝集素試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">442</a>	<a href="#">12008B</a>	<a href="#">冷凝集反應</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">443</a>	<a href="#">12009C</a>	<a href="#">類風濕性關節炎因子試驗-乳膠凝集法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">444</a>	<a href="#">12010C</a>	<a href="#">類風濕性關節炎因子試驗—被動血球凝集法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">445</a>	<a href="#">12011C</a>	<a href="#">類風濕性關節炎因子試驗—免疫比濁法</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">446</a>	<a href="#">12012B</a>	<a href="#">冷凝球蛋白</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">447</a>	<a href="#">12013C</a>	<a href="#">C反應性蛋白試驗—乳膠凝集法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">448</a>	<a href="#">12014C</a>	<a href="#">C反應性蛋白試驗 — 免疫擴散法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">449</a>	<a href="#">12016C</a>	<a href="#">砂眼披衣菌抗原—酵素免疫法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">450</a>	<a href="#">12017B</a>	<a href="#">砂眼披衣菌抗原—螢光法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">451</a>	<a href="#">12018C</a>	<a href="#">梅毒螺旋體抗體試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">452</a>	<a href="#">12019B</a>	<a href="#">螢光梅毒螺旋體抗體吸附試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">453</a>	<a href="#">12020C</a>	<a href="#">肺炎黴漿菌抗體試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">454</a>	<a href="#">12023B</a>	<a href="#">人體阿米巴體抗體檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">455</a>	<a href="#">12024B</a>	<a href="#">免疫球蛋白G—單向免疫擴散法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">456</a>	<a href="#">12025B</a>	<a href="#">免疫球蛋白G—免疫比濁法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">457</a>	<a href="#">12026B</a>	<a href="#">免疫球蛋白A—單向免疫擴散法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">458</a>	<a href="#">12027B</a>	<a href="#">免疫球蛋白A—免疫比濁法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">459</a>	<a href="#">12028B</a>	<a href="#">免疫球蛋白M—單向免疫擴散法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">460</a>	<a href="#">12029B</a>	<a href="#">免疫球蛋白M—免疫比濁法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">461</a>	<a href="#">12030B</a>	<a href="#">免疫球蛋白D</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">462</a>	<a href="#">12032B</a>	<a href="#">補體1 定量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">463</a>	<a href="#">12039B</a>	<a href="#">補體-5 定量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">464</a>	<a href="#">12040B</a>	<a href="#">α1- 抗胰蛋白酶 — 單向免疫擴散法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">465</a>	<a href="#">12041B</a>	<a href="#">α1- 抗胰蛋白酶 — 免疫比濁法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">466</a>	<a href="#">12042B</a>	<a href="#">α1— 粘液蛋白（免疫比濁法）</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">467</a>	<a href="#">12043B</a>	<a href="#">α2- 巨球蛋白 — 單向免疫擴散法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">468</a>	<a href="#">12044B</a>	<a href="#">α2- 巨球蛋白— 免疫比濁法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">469</a>	<a href="#">12053C</a>	<a href="#">抗核抗體(間接免疫螢光法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">470</a>	<a href="#">12056B</a>	<a href="#">粒腺體抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">471</a>	<a href="#">12060B</a>	<a href="#">DNA 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">472</a>	<a href="#">12064B</a>	<a href="#">可抽出的核抗體測定— Ro/La 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">473</a>	<a href="#">12066B</a>	<a href="#">基底膜帶抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">474</a>	<a href="#">12067B</a>	<a href="#">細胞間質抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">475</a>	<a href="#">12068B</a>	<a href="#">甲狀腺球蛋白抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">476</a>	<a href="#">12070B</a>	<a href="#">冷凝纖維蛋白原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">477</a>	<a href="#">12071B</a>	<a href="#">淋巴球表面標記— T細胞及B細胞定量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">478</a>	<a href="#">12073C</a>	<a href="#">淋巴球表面標記— 感染性疾病檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">479</a>	<a href="#">12074B</a>	<a href="#">淋巴球表面標記— 免疫性疾病檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">480</a>	<a href="#">12076B</a>	<a href="#">淋巴球表面標記— 其他疾病</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">481</a>	<a href="#">12086C</a>	<a href="#">人類白血球抗原 — HLA-B27</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">482</a>	<a href="#">12097B</a>	<a href="#">庫姆氏血中多項抗體檢驗（直接法）</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">483</a>	<a href="#">12098B</a>	<a href="#">庫姆氏血中多項抗體檢驗（間接法）</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">484</a>	<a href="#">12099B</a>	<a href="#">庫姆氏血中單項 IgG 抗體檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">485</a>	<a href="#">12100B</a>	<a href="#">庫姆氏血中單項 C3 抗體檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">486</a>	<a href="#">12126B</a>	<a href="#">肺炎雙球菌抗原(乳膠凝集法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">487</a>	<a href="#">12128B</a>	<a href="#">腦膜炎雙球菌抗原(乳膠凝集法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">488</a>	<a href="#">12129C</a>	<a href="#">腦脊髓液快速測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">489</a>	<a href="#">12130B</a>	<a href="#">沙門氏菌抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">490</a>	<a href="#">12131B</a>	<a href="#">志賀氏菌抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">491</a>	<a href="#">12132B</a>	<a href="#">肺炎披衣菌(TWAR)抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">492</a>	<a href="#">12133B</a>	<a href="#">抗 <math>\beta 2</math> 糖蛋白 I 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">493</a>	<a href="#">12134B</a>	<a href="#">甲狀腺過氧化酶抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">494</a>	<a href="#">12135B</a>	<a href="#">抗角質抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">495</a>	<a href="#">12136B</a>	<a href="#">DNA 分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">496</a>	<a href="#">12137B</a>	<a href="#">肌肉炎自體抗體組合</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">497</a>	<a href="#">12138B</a>	<a href="#">腎絲球基底膜抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">498</a>	<a href="#">12139B</a>	<a href="#">腦脊髓液新隱形球菌藥物濃度試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">499</a>	<a href="#">12140B</a>	<a href="#">T3+DR+, T3+DR-</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">500</a>	<a href="#">12141B</a>	<a href="#">劉氏 3+8+抗原, 劉氏 3+8-細胞</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">501</a>	<a href="#">12142B</a>	<a href="#">劉氏 2+15+抗原, 劉氏 2+15-細胞</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">502</a>	<a href="#">12143B</a>	<a href="#">抗原依靠性補體細胞毒殺試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">503</a>	<a href="#">12144B</a>	<a href="#">自然毒殺細胞活力試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">504</a>	<a href="#">12145B</a>	<a href="#">直接細胞毒殺試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">505</a>	<a href="#">12146B</a>	<a href="#">免疫球蛋白 G1 量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">506</a>	<a href="#">12147B</a>	<a href="#">免疫球蛋白 G2 量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">507</a>	<a href="#">12148B</a>	<a href="#">免疫球蛋白 G3 量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">508</a>	<a href="#">12149B</a>	<a href="#">免疫球蛋白 G4 量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">509</a>	<a href="#">12150B</a>	<a href="#">胺基酸定量檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">510</a>	<a href="#">12151C</a>	<a href="#">同半胱胺酸</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">511</a>	<a href="#">12152B</a>	<a href="#">In vitro IgG, A, M synthesis</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">512</a>	<a href="#">12153B</a>	<a href="#">混合淋巴球雙向培養</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">513</a>	<a href="#">12154B</a>	<a href="#">可抽出之核抗體 Jo-1</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">514</a>	<a href="#">12155B</a>	<a href="#">可抽出之核抗體 KI,KU(免疫擴滲分析法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">515</a>	<a href="#">12156B</a>	<a href="#">Ribosomal-P 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">516</a>	<a href="#">12157B</a>	<a href="#">腦脊髓液免疫球蛋白免疫電泳</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">517</a>	<a href="#">12158B</a>	<a href="#">尿液免疫球蛋白免疫電泳</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">518</a>	<a href="#">12159B</a>	<a href="#">尿液免疫固定電泳分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">519</a>	<a href="#">12160B</a>	<a href="#">免疫球蛋白 <math>\kappa/\lambda</math></a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">520</a>	<a href="#">12161B</a>	<a href="#">白血球介質-2</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">521</a>	<a href="#">12162B</a>	<a href="#">組織壞死因子</a>	<a href="#">1</a>



項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">522</a>	<a href="#">12164B</a>	<a href="#">脂蛋白 a</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">523</a>	<a href="#">12165C</a>	<a href="#">A 群鏈球菌抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">524</a>	<a href="#">12166B</a>	<a href="#">腦膜炎雙球菌抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">525</a>	<a href="#">12167B</a>	<a href="#">組織胞漿菌抗體檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">526</a>	<a href="#">12168B</a>	<a href="#">芽生菌抗體檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">527</a>	<a href="#">12169B</a>	<a href="#">球孢子菌抗體檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">528</a>	<a href="#">12170B</a>	<a href="#">麴菌抗體檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">529</a>	<a href="#">12171B</a>	<a href="#">抗嗜中性球細胞質抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">530</a>	<a href="#">12172C</a>	<a href="#">尿液肺炎球菌抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">531</a>	<a href="#">12173B</a>	<a href="#">可抽出的核抗體測定—Sm/RNP 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">532</a>	<a href="#">12174B</a>	<a href="#">可抽出的核抗體測定—Scl-70 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">533</a>	<a href="#">12175B</a>	<a href="#">淋巴球變形反應—抗原刺激</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">534</a>	<a href="#">12176B</a>	<a href="#">人類白血球抗原 — HLA-ABC(單一抗原)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">535</a>	<a href="#">12177B</a>	<a href="#">人類白血球抗原 — HLA-DR(單一抗原)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">536</a>	<a href="#">12178C</a>	<a href="#">腎上腺抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">537</a>	<a href="#">12179C</a>	<a href="#">Aspergillus 抗原測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">538</a>	<a href="#">12180C</a>	<a href="#">穀醯酸脫梭酶抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">539</a>	<a href="#">12181C</a>	<a href="#">乙醯膽鹼抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">540</a>	<a href="#">12189C</a>	<a href="#">肺炎披衣菌 IgM</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">541</a>	<a href="#">12190C</a>	<a href="#">肺炎披衣菌 IgG</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">542</a>	<a href="#">12191C</a>	<a href="#">尿液退伍軍人菌抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">543</a>	<a href="#">12192C</a>	<a href="#">前降鈣素原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">544</a>	<a href="#">12197B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定-Everolimus</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">545</a>	<a href="#">12200B</a>	<a href="#">人類白血球群體反應性抗體百分比篩檢試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">546</a>	<a href="#">12201B</a>	<a href="#">抗環瓜氨酸月太抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">547</a>	<a href="#">13002B</a>	<a href="#">阿米巴抗體凝集試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">548</a>	<a href="#">13004B</a>	<a href="#">白喉毒力試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">549</a>	<a href="#">13005B</a>	<a href="#">披衣菌檢查（定性）</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">550</a>	<a href="#">13012C</a>	<a href="#">抗酸菌培養</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">551</a>	<a href="#">13013C</a>	<a href="#">抗酸菌鑑定檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">552</a>	<a href="#">13014B</a>	<a href="#">抗酸菌藥物敏感性試驗—三種藥物以下</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">553</a>	<a href="#">13015C</a>	<a href="#">抗酸菌藥物敏感性試驗—四種藥物以上</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">554</a>	<a href="#">13017C</a>	<a href="#">KOH 顯微鏡檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">555</a>	<a href="#">13019B</a>	<a href="#">試管抗藥性試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">556</a>	<a href="#">13020C</a>	<a href="#">抗生素敏感性試驗(MIC 法) 一菌種【抗微生物藥劑最低抑菌 濃度 MIC】</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">557</a>	<a href="#">13021B</a>	<a href="#">抗生素敏感性試驗(MIC 法) 二菌種【抗微生物藥劑最低抑 菌濃度 MIC】</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<u>558</u>	<u>13022B</u>	<u>抗生素敏感性試驗(MIC 法) 三菌種以上【抗微生物藥劑最低抑菌濃度 MIC)】</u>	<u>1</u>
<u>559</u>	<u>13024C</u>	<u>結核菌檢驗</u>	<u>1</u>
<u>560</u>	<u>13028B</u>	<u>困難梭狀桿菌抗原快速檢驗 (GDH)</u>	<u>1</u>
<u>561</u>	<u>13029B</u>	<u>困難梭狀桿菌毒素 A、B 快速檢驗 (Toxin A/B)</u>	<u>1</u>
<u>562</u>	<u>14001B</u>	<u>病毒分離及鑑定</u>	<u>1</u>
<u>563</u>	<u>14002B</u>	<u>腺病毒補體結合抗體</u>	<u>1</u>
<u>564</u>	<u>14003B</u>	<u>巨大細胞病毒抗體 補體結合法</u>	<u>1</u>
<u>565</u>	<u>14004B</u>	<u>巨大細胞病毒抗體 酵素免疫法</u>	<u>1</u>
<u>566</u>	<u>14005C</u>	<u>單純疱疹病毒 I II 補體結合抗體(各項)</u>	<u>1</u>
<u>567</u>	<u>14006B</u>	<u>麻疹病毒抗原</u>	<u>1</u>
<u>568</u>	<u>14007B</u>	<u>麻疹病毒 IgM 抗體</u>	<u>1</u>
<u>569</u>	<u>14008B</u>	<u>麻疹病毒補體結合抗體</u>	<u>1</u>
<u>570</u>	<u>14009C</u>	<u>腮腺炎病毒補體結合抗體</u>	<u>1</u>
<u>571</u>	<u>14010B</u>	<u>呼吸道融合病毒抗原</u>	<u>1</u>
<u>572</u>	<u>14011B</u>	<u>呼吸道融合病毒補體結合抗體</u>	<u>1</u>
<u>573</u>	<u>14012B</u>	<u>水痘帶狀疱疹病毒補體結合抗體</u>	<u>1</u>
<u>574</u>	<u>14013B</u>	<u>水痘帶狀疱疹病毒 IgM 抗體</u>	<u>1</u>
<u>575</u>	<u>14014B</u>	<u>肺炎漿胞菌補體結合抗體</u>	<u>1</u>
<u>576</u>	<u>14015B</u>	<u>副流行性感冒病毒 1 型抗原</u>	<u>1</u>
<u>577</u>	<u>14016B</u>	<u>副流行性感冒病毒 2 型抗原</u>	<u>1</u>
<u>578</u>	<u>14017B</u>	<u>副流行性感冒病毒 1 型補體結合抗體</u>	<u>1</u>
<u>579</u>	<u>14018B</u>	<u>副流行性感冒病毒 2 型補體結合抗體</u>	<u>1</u>
<u>580</u>	<u>14019B</u>	<u>副流行性感冒病毒 3 型補體結合抗體</u>	<u>1</u>
<u>581</u>	<u>14020B</u>	<u>流行性感 A 型病毒補體結合抗體</u>	<u>1</u>
<u>582</u>	<u>14021B</u>	<u>流行性感 B 型病毒補體結合抗體</u>	<u>1</u>
<u>583</u>	<u>14022B</u>	<u>日本腦炎病毒補體結合抗體</u>	<u>1</u>
<u>584</u>	<u>14023B</u>	<u>柯沙奇 B 型病毒抗體(每項)</u>	<u>1</u>
<u>585</u>	<u>14024B</u>	<u>柯沙奇 B 型病毒補體結合抗體(B1-B6)</u>	<u>1</u>
<u>586</u>	<u>14025C</u>	<u>腸內病毒 70 抗體</u>	<u>1</u>
<u>587</u>	<u>14026B</u>	<u>輪狀病毒抗原</u>	<u>1</u>
<u>588</u>	<u>14027C</u>	<u>輪狀病毒抗體</u>	<u>1</u>
<u>589</u>	<u>14028B</u>	<u>呼腸弧病毒抗體</u>	<u>1</u>
<u>590</u>	<u>14029B</u>	<u>小兒麻痺病毒第 1.2.3 型抗體各項</u>	<u>1</u>
<u>591</u>	<u>14030C</u>	<u>B 型肝炎表面抗原</u>	<u>1</u>
<u>592</u>	<u>14031C</u>	<u>B 型肝炎表面抗原</u>	<u>1</u>
<u>593</u>	<u>14034C</u>	<u>B 型肝炎 e 抗原檢查 HBeAg—RPHA 法</u>	<u>1</u>
<u>594</u>	<u>14036C</u>	<u>B 型肝炎 E 抗體檢查</u>	<u>1</u>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">595</a>	<a href="#">14037C</a>	<a href="#">B 型肝炎核心抗體檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">596</a>	<a href="#">14038C</a>	<a href="#">B 型肝炎核心抗體免疫球蛋白M檢查 (EIA/LIA 法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">597</a>	<a href="#">14039C</a>	<a href="#">A 型肝炎抗體免疫球蛋白M檢查 (EIA/LIA 法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">598</a>	<a href="#">14040C</a>	<a href="#">A 型肝炎抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">599</a>	<a href="#">14041B</a>	<a href="#">D 型肝炎抗體檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">600</a>	<a href="#">14042B</a>	<a href="#">弓漿蟲 IgG 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">601</a>	<a href="#">14043B</a>	<a href="#">德國麻疹血球凝集抗體效價 (H I 法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">602</a>	<a href="#">14047B</a>	<a href="#">EB 病毒核抗原抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">603</a>	<a href="#">14048B</a>	<a href="#">巨細胞病毒核抗原抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">604</a>	<a href="#">14052B</a>	<a href="#">單純疱疹病毒 IgM 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">605</a>	<a href="#">14053B</a>	<a href="#">單純疱疹病毒-1 或-2 抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">606</a>	<a href="#">14054B</a>	<a href="#">腮腺炎病毒 IgM 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">607</a>	<a href="#">14056B</a>	<a href="#">腸病毒 71 型-IgM 抗體快速檢驗試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">608</a>	<a href="#">14058B</a>	<a href="#">呼吸融合細胞病毒試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">609</a>	<a href="#">14059B</a>	<a href="#">巨細胞病毒抗原檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">610</a>	<a href="#">16002C</a>	<a href="#">腹水分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">611</a>	<a href="#">16003C</a>	<a href="#">胸水分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">612</a>	<a href="#">16004C</a>	<a href="#">胃液分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">613</a>	<a href="#">16006C</a>	<a href="#">腦脊髓液分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">614</a>	<a href="#">16008C</a>	<a href="#">關節囊液分析--常規檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">615</a>	<a href="#">16013C</a>	<a href="#">關節囊液分析--偏光鏡檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">616</a>	<a href="#">27005B</a>	<a href="#">游離甲狀腺素指數分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">617</a>	<a href="#">27009B</a>	<a href="#">胎盤生乳激素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">618</a>	<a href="#">27012B</a>	<a href="#">春情素醇放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">619</a>	<a href="#">27015C</a>	<a href="#">胰島素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">620</a>	<a href="#">27016B</a>	<a href="#">胃泌激素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">621</a>	<a href="#">27017B</a>	<a href="#">鐵蛋白放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">622</a>	<a href="#">27018B</a>	<a href="#">A 型肝炎放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">623</a>	<a href="#">27019B</a>	<a href="#">二氫基春情素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">624</a>	<a href="#">27020B</a>	<a href="#">黃體脂酮放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">625</a>	<a href="#">27022B</a>	<a href="#">C 一胜鍊胰島素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">626</a>	<a href="#">27024B</a>	<a href="#">碳一端副甲狀腺素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">627</a>	<a href="#">27025B</a>	<a href="#">MM 一副甲狀腺素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">628</a>	<a href="#">27026B</a>	<a href="#">Intact 副甲狀腺素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">629</a>	<a href="#">27028B</a>	<a href="#">維生素 B12 放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">630</a>	<a href="#">27029B</a>	<a href="#">葉酸放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">631</a>	<a href="#">27033C</a>	<a href="#">B 型肝炎表面抗原放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">632</a>	<a href="#">27034B</a>	<a href="#">B 型肝炎表面抗體放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<u>633</u>	<u>27035B</u>	<u>B 型肝炎 e 抗原放射免疫分析</u>	<u>1</u>
<u>634</u>	<u>27036B</u>	<u>B 型肝炎 e 抗體放射免疫分析</u>	<u>1</u>
<u>635</u>	<u>27037B</u>	<u>B 型肝炎核心抗體放射免疫分析</u>	<u>1</u>
<u>636</u>	<u>27040B</u>	<u>A 型肝炎免疫球蛋白 M 放射免疫分析</u>	<u>1</u>
<u>637</u>	<u>27043B</u>	<u>普卡因鹽胺放射免疫分析</u>	<u>1</u>
<u>638</u>	<u>27058B</u>	<u>甲狀腺球蛋白抗體</u>	<u>1</u>
<u>639</u>	<u>27063B</u>	<u>脂蛋白酶元 B 分析</u>	<u>1</u>
<u>640</u>	<u>27064B</u>	<u>脂蛋白酶元 A1 分析</u>	<u>1</u>
<u>641</u>	<u>30102B</u>	<u>肺癌表皮生長因子受體(EGFR)突變實驗室自行研發檢測(LDT)</u>	<u>3</u>

註 1：報告類別代碼說明：1：檢體檢驗報告；2：影像報告；3：病理報告。

註 2：報告類別代碼「1」屬於「非報告型資料」；報告類別代碼「2」及「3」屬於「報告型資料」。

獎勵醫事服務機構即時上傳醫療檢查影像及影像報告之項目

方案之附件 5-1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別	每筆醫令獎勵金額(點)
1	33070B	電腦斷層造影－無造影劑	2	15
2	33071B	電腦斷層造影－有造影劑	2	15
3	33072B	電腦斷層造影－有/無造影劑	2	15
4	33084B	磁共振造影－無造影劑	2	15
5	33085B	磁共振造影－有造影劑	2	15
6	34004C	齒顎全景 X 光片攝影	無報告有影像	2
7	28016C	上消化道泛內視鏡檢查	2	7
8	28017C	大腸鏡檢查	2	7
9	18005C	超音波心臟圖	2	7
10	18006C	杜卜勒氏超音波心臟圖	2	7
11	18007C	杜卜勒氏彩色心臟血流圖	2	7
12	18033B	經食道超音波心圖	2	7
13	18041B	周邊動靜脈血管超音波檢查	2	7
14	19001C	腹部超音波	2	7
15	19002B	術中超音波	2	7
16	19003C	婦科超音波	2	7
17	19005C	其他超音波	2	7
18	19007B	超音波導引	2	7
19	19009C	腹部超音波，追蹤性	2	7
20	19010C	產科超音波	2	7
21	19012C	頭頸部軟組織超音波	2	7
22	19014C	乳房超音波	2	7
23	19015C	男性外生殖器官超音波	2	7
24	19016C	四肢超音波	2	7
25	19017C	經尿道(直腸)超音波檢查	2	7
26	19018C	嬰幼兒腦部超音波	2	7
27	20013C	頸動脈超音波檢查	2	7
28	20026B	穿顱都卜勒超音波檢查	2	7
29	21008C	膀胱掃描	2	7
30	23504C	超音波檢查(B 掃瞄)	2	7
31	23506C	微細超音波檢查	無報告有影像	2
32	32001C	胸腔檢查（包括各種角度部位之胸腔檢查）	2	7

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別	每筆醫令獎勵金額(點)
33	32002C	胸腔檢查（包括各種角度部位之胸腔檢查）	2	7
34	32006C	腎臟、輸尿管、膀胱檢查	2	7
35	32007C	腹部檢查（包括各種姿勢之腹部檢查）	2	7
36	32008C	腹部檢查（包括各種姿勢之腹部檢查）	2	7
37	01271C	環口全景 X 光初診診察	無報告有影像	2
<u>38</u>	<u>32009C</u>	<u>頭顱檢查（包括各種角度部位之頭顱檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>39</u>	<u>32011C</u>	<u>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）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>40</u>	<u>32012C</u>	<u>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）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>41</u>	<u>32013C</u>	<u>肩部骨頭及關節檢查（包括各種角度與部位之檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>42</u>	<u>32014C</u>	<u>肩部骨頭及關節檢查（包括各種角度與部位之檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>43</u>	<u>32015C</u>	<u>上肢骨各處骨頭及關節檢查（包括各種角度與部位之檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>44</u>	<u>32016C</u>	<u>上肢骨各處骨頭及關節檢查（包括各種角度與部位之檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>45</u>	<u>32017C</u>	<u>下肢骨各處骨頭及關節檢查（包括各種角度與部位之檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>46</u>	<u>32018C</u>	<u>下肢骨各處骨頭及關節檢查（包括各種角度與部位之檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>47</u>	<u>32022C</u>	<u>骨盆及髖關節檢查（包括各種角度與部位之檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>

註：醫令代碼 34004C(齒顎全景 X 光片攝影)、01271C(環口全景 X 光初診診察)及 23506C(微細超音波檢查) 因無報告，故僅須即時上傳醫療檢查影像，每筆醫令獎勵 2 點。



## 方案之附件 6

### 獎勵醫事服務機構上傳人工關節植入物之項目

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
1	64164B	全膝關節置換術	4
2	64169B	部份關節置換術併整形術只置換股骨髁或脛骨高丘或半膝關節或只換髁骨	4
3	64202B	人工全膝關節再置換	4
4	64162B	全股關節置換術	4
5	64170B	部份關節置換術併整型術一只置換髁白或股骨或半股關節或半肩關節（半肩關節不納入收載）	4
6	64258B	人工半髁關節再置換術	4
7	64201B	人工全髁關節再置換	4

## 方案之附件 7

### 獎勵居家訪視健保卡登錄暨上傳資料之醫令項目

項次	醫令代碼	中文名稱
1	05301C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第一類(在合理量內)1.在宅
2	05302C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群第一類(在合理量內)1.在宅
3	05303C	護理訪視費(次)-資源耗用群島為第二類(在合理量內)1.在宅
4	05304C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第二類(在合理量內)1.在宅
5	05305C	護理訪視費(次)-資源耗用群第三類(在合理量內)1.在宅
6	05306C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第三類(在合理量內)1.在宅
7	05307C	醫師訪視費(次)1.在宅
8	05308C	山地離島地區醫師訪視費(次)1.在宅
9	05309C	醫師訪視費(次)1.在宅－醫師應同一承辦居家照護業務機構之請，當日訪視個案數在五個以上者，自第五個個案起其訪視費依本項申報
10	05310C	山地離島地區醫師訪視費(次)1.在宅－醫師應同一承辦居家照護業務機構之請當日個案在五個以上者，自第五個個案起其訪視費依本項申報
11	05321C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(在合理量內)1.在宅
12	05322C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(在合理量內)1.在宅
13	05328C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第一類(超出合理量)1.在宅
14	05329C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群第一類(超出合理量)1.在宅
15	05330C	護理訪視費(次)-資源耗用群島為第二類(超出合理量)1.在宅
16	05331C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第二類(超出合理量)1.在宅
17	05332C	護理訪視費(次)-資源耗用群第三類(超出合理量)1.在宅
18	05333C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第三類(超出合理量)1.在宅
19	05334C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(超出合理量)1.在宅
20	05335C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(超出合理量)1.在宅
21	05342C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第一類(在合理量內)2.機構
22	05343C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群第一類(在合理量內)2.機構
23	05344C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第一類(超出合理量)2.機構
24	05345C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群第一類(超出合理量)2.機構
25	05346C	護理訪視費(次)-資源耗用群島為第二類(在合理量內)2.機構
26	05347C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第二類(在合理量內)2.機構
27	05348C	護理訪視費(次)-資源耗用群島為第二類(超出合理量)2.機構
28	05349C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第二類(超出合理量)2.機構
29	05350C	護理訪視費(次)-資源耗用群第三類(在合理量內)2.機構
30	05351C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第三類(在合理量內)2.機構
31	05352C	護理訪視費(次)-資源耗用群第三類(超出合理量)2.機構
32	05353C	護理訪視費(次)-資源耗用群第三類(超出合理量)2.機構

項次	醫令代碼	中文名稱
33	05354C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(在合理量內)2.機構
34	05355C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(在合理量內)2.機構
35	05356C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(超出合理量)2.機構
36	05357C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(超出合理量)2.機構
37	05358C	醫師訪視費(次)2.機構
38	05359C	山地離島地區醫師訪視費(次)2.機構
39	05360C	醫師訪視費(次)2.機構—醫師應同一承辦居家照護業務機構之請，當日訪視個案數在五個以上者，自第五個個案起其訪視費依本項申報
40	05361C	山地離島地區醫師訪視費(次)2.機構—醫師應同一承辦居家照護業務機構之請當日個案在五個以上者，自第五個個案起其訪視費依本項申報
41	05404C	居家治療醫師診治費（次）
42	05405C	居家治療醫師診治費-同一醫師，應同一承辦居家治療業務之醫療機構之請，當日診治個案數在五個以上者，自第五個個案起其診治費依本項申報。
43	05406C	居家治療其他專業人員處置費（次）
44	05312C	甲類醫師訪視費用(次)-在宅
45	05362C	甲類醫師訪視費用(次)-機構
46	05323C	甲類醫師訪視費用－山地離島地區(次)-在宅
47	05363C	甲類醫師訪視費用－山地離島地區(次)-機構
48	05336C	乙類醫師訪視費用(次)-在宅
49	05364C	乙類醫師訪視費用(次)-機構
50	05337C	乙類醫師訪視費用山地離島地區(次)-在宅
51	05365C	乙類醫師訪視費用山地離島地區(次)-機構
52	05313C	甲類護理訪視費(次)-在宅:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)
53	05366C	甲類護理訪視費(次)-機構:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)
54	05324C	甲類護理訪視費(次)-在宅:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)-山地離島地區
55	05367C	甲類護理訪視費(次)-機構:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)-山地離島地區
56	05338C	乙類護理訪視費(次)-在宅:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)
57	05368C	乙類護理訪視費(次)-機構:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)
58	05339C	乙類護理訪視費山地離島地區(次)-在宅:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)
59	05369C	乙類護理訪視費山地離島地區(次)-機構:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)
60	05314C	甲類護理訪視費(次)-在宅:訪視時間 1 小時以上( $> 1$ 小時)
61	05370C	甲類護理訪視費(次)-機構:訪視時間 1 小時以上( $> 1$ 小時)
62	05325C	甲類護理訪視費(次)-在宅:訪視時間 1 小時以上( $> 1$ 小時)-山地離島地區
63	05371C	甲類護理訪視費(次)-機構:訪視時間 1 小時以上( $> 1$ 小時)-山地離島地區
64	05340C	乙類護理訪視費(次)-在宅:訪視時間 1 小時以上( $> 1$ 小時)
65	05372C	乙類護理訪視費(次)-機構:訪視時間 1 小時以上( $> 1$ 小時)
66	05341C	乙類護理訪視費山地離島地區(次)-在宅:訪視時間 1 小時以上( $> 1$ 小時)

項次	醫令代碼	中文名稱
67	05373C	乙類護理訪視費山地離島地區(次)-機構:訪視時間 1 小時以上(>1 小時)
68	05326C	臨終病患訪視費
69	05327C	臨終病患訪視費山地離島地區
70	05315C	其他專業人員處置費(次)-在宅:目前僅限於社會工作人員或心理師
71	05374C	其他專業人員處置費(次)-機構:目前僅限於社會工作人員或心理師
72	P5401C	呼吸治療人員訪視費—非侵襲性呼吸器依賴患者-使用鼻導管(nasal prong)或面罩等 呼吸治療人員訪視費(次)
73	P5402C	呼吸治療人員訪視費—非侵襲性呼吸器依賴患者-使用鼻導管(nasal prong)或面罩等 山地離島地區呼吸治療人員訪視費(次)
74	P5403C	呼吸治療人員訪視費—侵襲性呼吸器依賴患者-使用氣切管或氣管內管插管等 呼吸治療人員訪視費(次)
75	P5404C	呼吸治療人員訪視費—侵襲性呼吸器依賴患者-使用氣切管或氣管內管插管等 山地離島地區呼吸治療人員訪視費(次)
76	P5405C	山地離島地區其他專業人員處置費(次):限社會工作人員或心理師
77	05303CA	呼吸治療人員訪視費
78	P4101C	藥事居家照護費
79	P4102C	偏遠地區藥事居家照護費
80	P30005	到宅牙醫服務(每乙案)論次費用
81	P30006	牙醫特殊醫療服務計畫到宅訪視費

獎勵醫事服務機構申報特定醫令執行起迄時間資料之項目

項次	醫令代碼	中文名稱
1	18005C	超音波心臟圖(包括單面、雙面)
2	18006C	杜卜勒氏超音波心臟圖
3	18033B	經食道超音波心圖
4	18037B	胎兒、臍帶、或孕期子宮動脈杜卜勒超音波
5	18038B	骨盆腔杜卜勒超音波
6	18041B	周邊動靜脈血管超音波檢查
7	18043B	冠狀動脈血管內超音波
8	18044B	負荷式心臟超音波心臟圖
9	19001C	腹部超音波
10	19002B	術中超音波
11	19003C	婦科超音波
12	19004C	鼻竇超音波檢查
13	19005C	其他超音波
14	19007B	超音波導引(為組織切片，抽吸、注射等)
15	19008B	超音波導引下肝內藥物注入治療
16	19009C	腹部超音波，追蹤性
17	19010C	產科超音波
18	19011C	高危險妊娠胎兒生理評估
19	19012C	頭頸部軟組織超音波(如甲狀腺 thyroid、副甲狀腺 parathyroid、腮腺 parotid)
20	19014C	乳房超音波
21	19015C	男性外生殖器官超音波
22	19016C	四肢超音波
23	19017C	經尿道(直腸)超音波檢查
24	19018C	嬰兒腦部超音波
25	20013C	頸動脈超音波檢查
26	20026B	穿顱都卜勒超音波檢查(顱內血管超音波檢查)
27	23503C	超音波檢查( A 掃瞄)
28	23504C	超音波檢查( B 掃瞄)
29	23506C	微細超音波檢查
30	28029C	內視鏡超音波
31	28040B	支氣管內視鏡超音波
32	28041B	支氣管內視鏡超音波導引縱膈淋巴節定位切片術
33	28042B	支氣管內視鏡超音波導引週邊肺組織採檢切片術
34	28043B	電子式內視鏡超音波
35	28044B	細徑(迷你)探頭式內視鏡超音波
36	28016C	上消化道泛內視鏡檢查

「全民健康保險鼓勵醫事服務機構即時查詢病患就醫資訊方案」修正草案對照表

修正方案	現行方案	說明
	一、依據：全民健康保險會協定年度醫療給付費用總額辦理。	未修正。
	二、目的：為鼓勵特約醫事服務機構提升網路頻寬，以利即時、迅速查詢病患於不同醫事機構間之醫療資訊，供處方參考，以確保保險對象就醫安全，以及提升醫療服務效率。	未修正。
<p>三、預算來源：</p> <p>(一)全民健康保險「醫院」醫療給付費用總額之「網路頻寬補助費用」專款項目 1.14 億元，用於補助醫院提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」。</p> <p>(二)全民健康保險「西醫基層」醫療給付費用總額之「網路頻寬補助費用」專款項目 2.11 億元，用於補助西醫基層診所提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」。</p> <p>(三)全民健康保險「牙醫門診」醫療給付費用總額之「網路頻寬補助費用」專款項目 1.36 億元，用於補助牙醫院所提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」。</p> <p>(四)全民健康保險「中醫門診」醫療給付費用總額之「網路頻寬補助費用」專款項目 0.74 億元，用於補助中</p>	<p>三、預算來源：</p> <p>(一)全民健康保險「醫院」醫療給付費用總額之「網路頻寬補助費用」專款項目 1.14 億元，用於補助醫院提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」。</p> <p>(二)全民健康保險「西醫基層」醫療給付費用總額之「網路頻寬補助費用」專款項目 2.11 億元，用於補助西醫基層診所提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」。</p> <p>(三)全民健康保險「牙醫門診」醫療給付費用總額之「網路頻寬補助費用」專款項目 1.36 億元，用於補助牙醫院所提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」。</p> <p>(四)全民健康保險「中醫門診」醫療給付費用總額之「網路頻寬補助費用」專款項目 0.74 億元，用於補助中</p>	<p>依108年9月27日衛生福利部全民健康保險會第4屆108年第7次委員會議事錄，本方案109年全年經費為14.71億元。</p>

修正方案	現行方案	說明
<p>醫院所提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」；</p> <p>(五)全民健康保險醫療給付費用總額之其他預算「獎勵上傳資料及院所外其他醫事機構之網路頻寬補助費用」項目 <u>9.36 億元</u>，用於補助院所外其他醫事服務機構提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」<u>及支付資料上傳獎勵金。如各部門總額「網路頻寬補助費用」專款項目預算不足時，由本項預算剩餘款支應。</u></p>	<p>醫院所提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」；</p> <p>(五)全民健康保險醫療給付費用總額之其他預算「獎勵上傳資料及院所外其他醫事機構之網路頻寬補助費用」項目：1.5 億元用於補助院所外其他醫事服務機構提升網路頻寬之「固接網路及行動網路月租費」；另 6.5 億元支付資料上傳獎勵金。</p>	
	<p>四、適用對象及其條件：</p> <p>(一)固接網路：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.保險人特約醫事服務機構應選擇申請裝設所需光纖電路之速率頻寬。</li> <li>2.特約醫事服務機構需檢送申請表（附件 1）或採電子申請，由保險人分區業務組核定後辦理。</li> </ol> <p>(二)行動網路(Mobile Data Virtual Private Network, MDVPN)：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.適用對象為事先經保險人同意提供居家醫療照護、或至醫療資源不足地區、山地離島地區等，非於院所內提供醫療服務之特約醫事服務機構。</li> <li>2.申請數量以 1 組為原則，經分區業務組瞭解特約醫事服務機構有實際業</li> </ol>	未修正。



修正方案	現行方案	說明
	<p>務需要者，最多可申請 2 組。</p> <p>3.特約醫事服務機構需檢送申請表（附件 2），由保險人分區業務組核定後辦理。</p>	
<p>五、支付項目及標準：</p> <p>(一) 特約醫事服務機構之「固接網路」網路月租費：</p> <p>1.按月先行依電信公司提供特約醫事服務機構繳交網路頻寬之月租費證明書據(繳款人需為該特約醫事服務機構含機構代號)金額核實支付，但費用高於各層級特約醫事服務機構之支付上限者，其超過部分，不予支付。</p> <p>2.依保險人與電信公司合約折扣率計算之頻寬月租費為上限，<u>109</u> 年各層級特約醫事服務機構支付上限如下，詳附件 3。</p> <p>(1)醫學中心：企業型光纖 50M，月租費 5 萬 4,561 元。</p> <p>(2)區域醫院：企業型光纖 20M，月租費 4 萬 5,201 元。</p> <p>(3)地區醫院：企業型光纖 10M，月租費 2 萬 5,857 元。</p> <p>(4)基層診所及其他醫事服務機構：一般型光纖 6M/2M，月租費 1,691 元；107 年 12 月 31 日</p>	<p>五、支付項目及標準：</p> <p>(一) 特約醫事服務機構之「固接網路」網路月租費：</p> <p>1.按月先行依電信公司提供特約醫事服務機構繳交網路頻寬之月租費證明書據(繳款人需為該特約醫事服務機構含機構代號)金額核實支付，但費用高於各層級特約醫事服務機構之支付上限者，其超過部分，不予支付。</p> <p>2.依保險人與電信公司合約折扣率計算之頻寬月租費為上限，108 年各層級特約醫事服務機構支付上限如下，詳附件 3。</p> <p>(1)醫學中心：企業型光纖 50M，月租費 5 萬 4,561 元。</p> <p>(2)區域醫院：企業型光纖 20M，月租費 4 萬 5,201 元。</p> <p>(3)地區醫院：企業型光纖 10M，月租費 2 萬 5,857 元。</p> <p>(4)基層診所及其他醫事服務機構：一般型光纖 6M/2M，月租費 1,691 元；107 年 12 月 31 日</p>	<p>修正年度為 109 年。</p>

修正方案	現行方案	說明
以前(含)已申請參加本方案企業型或專業型光纖網路頻寬之基層診所及其他醫事服務機構， <u>109</u> 年網路月租費支付上限為專業型光纖 1M 月租費 1,980 元。	以前(含)已申請參加本方案企業型或專業型光纖網路頻寬之基層診所及其他醫事服務機構，108 年網路月租費支付上限為專業型光纖 1M 月租費 1,980 元。	
<p>(二) 特約醫事服務機構之「行動網路」網路月租費：</p> <p>1. 依電信公司提供特約醫事服務機構該季繳交網路頻寬之月租費證明書據(繳款人需為該特約醫事服務機構含機構代號)金額核實支付。</p> <p>2. 支付上限：依保險人與電信公司合約之無線網路-MDVPN 4G 優惠月租費率計算之，並依優惠方案所訂之最高收費金額為上限。<u>109</u>年 4G 優惠方案支付上限 799 元，詳附件 4。</p>	<p>(二) 特約醫事服務機構之「行動網路」網路月租費：</p> <p>1. 依電信公司提供特約醫事服務機構該季繳交網路頻寬之月租費證明書據(繳款人需為該特約醫事服務機構含機構代號)金額核實支付。</p> <p>2. 支付上限：依保險人與電信公司合約之無線網路-MDVPN 4G 優惠月租費率計算之，並依優惠方案所訂之最高收費金額為上限。108 年 4G 優惠方案支付上限 799 元，詳附件 4。</p>	修正年度為 109 年。
<p>(三) 資料上傳獎勵：特約醫事服務機構須於「報告日期(或實際檢查日期)後之 24 小時內」或「費用年月」之次月底前上傳下列資料，否則不予列計。上傳格式公布於保險人全球資訊網之醫事機構專區之醫療費用支付項下。</p> <p>1. 即時上傳檢驗(查)結果：</p> <p>(1) 獎勵項目：如附件 5 <u>及按「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」規定，須上傳檢驗(查)結</u></p>	<p>(三) 資料上傳獎勵：特約醫事服務機構須於「報告日期(或實際檢查日期)後之 24 小時內」或「費用年月」之次月底前上傳下列資料，否則不予列計。上傳格式公布於保險人全球資訊網之醫事機構專區之醫療費用支付項下。</p> <p>1. 即時上傳檢驗(查)結果：</p> <p>(1) 獎勵項目：如附件 5。非獎勵上傳之檢驗(查)項目，仍可依規定格式上傳，惟不列入即時上傳檢</p>	<p>一、依 108 年 12 月 26 日「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準共同擬訂會議」108 年第三次臨時會會議決定，為免再次提會討論，於方案中明訂「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」規定須上傳檢驗(查)結果之診療項目，列入上傳獎勵範圍。</p>

修正方案	現行方案	說明
<p><u>果之診療項目</u>。非獎勵上傳之檢驗(查)項目，仍可依規定格式上傳，惟不列入即時上傳檢驗(查)結果獎勵金之計算。</p> <p>2)獎勵條件：</p> <p>①附件 5 獎勵項目 <u>第 1 至 165 項</u>：須於報告日期 24 小時內將其檢驗(查)結果上傳；如屬健保卡補卡案件，且健保卡刷卡日期時間大於報告日期時間，須於補卡後 24 小時內上傳；如屬轉(代)檢案件，須於實際收到報告日期 24 小時內上傳。</p> <p>②附件 5 獎勵項目 <u>第 166 至 641 項</u>：<u>109 年 1 月至 3 月</u>，須於費用年月次月底前上傳檢驗(查)結果；<u>109 年 4 月</u>起，須於報告日期 24 小時內將其檢驗(查)結果上傳；如屬健保卡補卡案件，且健保卡刷卡日期時間大於報告日期時間，須於補卡後 24 小時內上傳；如屬轉(代)檢案件，須於實際收到報告日期 24 小時內上傳。</p> <p>(3)支付方式：「報告型資料」者，每筆即時上傳醫令獎勵 5 點；「非報告型資料」者，每筆即時上傳醫令獎勵 1 點。</p>	<p>驗(查)結果獎勵金之計算。</p> <p>(2)獎勵條件：</p> <p>①附件 5 獎勵項目第 1 至 135 項：須於報告日期 24 小時內將其檢驗(查)結果上傳；如屬健保卡補卡案件，且健保卡刷卡日期時間大於報告日期時間，須於補卡後 24 小時內上傳；如屬轉(代)檢案件，須於實際收到報告日期 24 小時內上傳。</p> <p>②附件 5 獎勵項目第 136 至 181 項：108 年 8 月至 10 月，須於費用年月次月底前上傳檢驗(查)結果；108 年 11 月起，須於報告日期 24 小時內將其檢驗(查)結果上傳；如屬健保卡補卡案件，且健保卡刷卡日期時間大於報告日期時間，須於補卡後 24 小時內上傳；如屬轉(代)檢案件，須於實際收到報告日期 24 小時內上傳。</p> <p>(3)支付方式：「報告型資料」者，每筆即時上傳醫令獎勵 5 點；「非報告型資料」者，每筆即時上傳醫令獎勵 1 點。</p> <p>2.即時上傳醫療檢查影像及影像報告：</p> <p>(1)獎勵項目及支付方式：</p>	<p>二、附件5「獎勵醫事服務機構即時上傳檢驗(查)結果之項目」，依民眾、院所及台灣醫院協會107年3月15日院協健字第1070200014號函文建議優先納入獎勵範圍項目之意見，刪除項目「純音聽力檢查」等6項，增訂項目「酸鹼度反應」等476項，另10項整併至附件5-1，共計641項。考量新增項目多達476項，為鼓勵醫療院所上傳，實施初期3個月內，於費用年月次月底前上傳即予獎勵，自109年4月起，須於報告日24小時內上傳，方予獎勵。</p> <p>三、附件5-1「獎勵醫事服務機構即時上傳醫療檢查影像及影像報告之項目」，原37項依院所反映，增訂項目「頭顱檢查（包括各種角度部位之頭顱檢查）」等10項，共計47項。</p>

修正方案	現行方案	說明
<p>2.即時上傳醫療檢查影像及影像報告：</p> <p>(1)獎勵項目及支付方式：如附件 5-1。</p> <p>(2)獎勵條件：醫療檢查影像及影像報告須於下列期限上傳，方符合獎勵條件。</p> <p>①醫療檢查影像：須於實際檢查日期後之 24 小時內上傳影像；如屬健保卡補卡案件，且健保卡刷卡日期時間大於實際檢查日期時間，須於補卡後 24 小時內上傳；如屬轉(代)檢案件，須於實際收到影像日期 24 小時內上傳。</p> <p>②影像報告：須於報告日期 24 小時內將其影像報告上傳；如屬健保卡補卡案件，且健保卡刷卡日期時間大於報告日期時間，須於補卡後 24 小時內上傳；如屬轉(代)檢案件，須於實際收到報告日期 24 小時內上傳。</p> <p>3.上傳出院病歷摘要：每筆獎勵 5 點。</p> <p>4.上傳人工關節植入物資料：每筆獎勵 5 點。</p> <p>(1)醫令項目：詳附件 6。</p> <p>(2)每筆上傳內容：包括 body height 、 body weight、ASA(麻醉危險分級)、Surgical Approach</p>	<p>如附件 5-1。</p> <p>(2)獎勵條件：醫療檢查影像及影像報告須於下列期限上傳，方符合獎勵條件。</p> <p>①醫療檢查影像：須於實際檢查日期後之 24 小時內上傳影像；如屬健保卡補卡案件，且健保卡刷卡日期時間大於實際檢查日期時間，須於補卡後 24 小時內上傳；如屬轉(代)檢案件，須於實際收到影像日期 24 小時內上傳。</p> <p>②影像報告：須於報告日期 24 小時內將其影像報告上傳；如屬健保卡補卡案件，且健保卡刷卡日期時間大於報告日期時間，須於補卡後 24 小時內上傳；如屬轉(代)檢案件，須於實際收到報告日期 24 小時內上傳。</p> <p>3.上傳出院病歷摘要：每筆獎勵 5 點。</p> <p>4.上傳人工關節植入物資料：每筆獎勵 5 點。</p> <p>(1)醫令項目：詳附件 6。</p> <p>(2)每筆上傳內容：包括 body height 、 body weight、ASA(麻醉危險分級)、Surgical Approach (側別/術別/入路途徑)、特材條碼等。</p> <p>5.居家訪視健保卡登錄暨上</p>	

修正方案	現行方案	說明
<p>(側別/術別/入路途徑)、特材條碼等。</p> <p>5.居家訪視健保卡登錄暨上傳資料：每次獎勵5點。</p> <p>(1)醫令項目詳附件7。</p> <p>(2)保險醫事服務機構將提供保險對象之居家訪視服務登錄於健保卡後，於24小時內，經由健保資訊網線路上傳予保險人，每次居家訪視獎勵5點。</p> <p>6.特定醫令申報執行起迄時間資料：每筆獎勵1點。</p> <p>(1)醫令項目詳附件8。</p> <p>(2)保險醫事服務機構向保險人申報之門住診醫療費用中，於醫令清單段申報特定醫令之「執行時間-起」及「執行時間-迄」，每筆獎勵1點。</p> <p>(3)資料如經保險人查屬不實，核發之獎勵金將予以追扣。</p>	<p>傳資料：每次獎勵5點。</p> <p>(1)醫令項目詳附件7。</p> <p>(2)保險醫事服務機構將提供保險對象之居家訪視服務登錄於健保卡後，於24小時內，經由健保資訊網線路上傳予保險人，每次居家訪視獎勵5點。</p> <p>6.特定醫令申報執行起迄時間資料：每筆獎勵1點。</p> <p>(1)醫令項目詳附件8。</p> <p>(2)保險醫事服務機構向保險人申報之門住診醫療費用中，於醫令清單段申報特定醫令之「執行時間-起」及「執行時間-迄」，每筆獎勵1點。</p> <p>(3)資料如經保險人查屬不實，核發之獎勵金將予以追扣。</p>	
<p>(四)結算方式：</p> <p>1.網路月租費：</p> <p>(1)屬各總額部門之醫事機構，由各該部門「網路頻寬補助費用」專款項目支應，<u>如預算不足時，由其他預算「獎勵上傳資料及院所外其他醫事機構之網路頻寬補助費用」項目剩餘款支應。</u></p> <p>(2)其他醫事機構，由其他預算「獎勵上傳資料及院所外其他醫事機構之網路頻寬補助費用」項目中</p>	<p>(四)結算方式：</p> <p>1.網路月租費：</p> <p>(1)屬各總額部門之醫事機構，由各該部門「網路頻寬補助費用」專款項目支應。</p> <p>(2)其他醫事機構，由其他預算「獎勵上傳資料及院所外其他醫事機構之網路頻寬補助費用」項目中</p>	<p>依據109年度其他預算協定事項，四部門總額「網路頻寬補助費用」預算如不足時，由本項預算剩餘款支應。</p>



修正方案	現行方案	說明
<p>支應。</p> <p>2.資料上傳獎勵費：由其他預算「獎勵上傳資料及院所外其他醫事機構之網路頻寬補助費用」項目中支應，採浮動點值，按季以每點1元暫付，全年結算，每點支付金額不高於1元。</p>	<p>支應(1.5億元)。</p> <p>2.資料上傳獎勵費：由其他預算「獎勵上傳資料及院所外其他醫事機構之網路頻寬補助費用」項目中支應(6.5億元)，採浮動點值，按季以每點1元暫付，全年結算，每點支付金額不高於1元。</p>	
	<p>(五)保險人為利特約醫事服務機構查詢及傳送資料，相對應需增加之網路頻寬費用：依政府採購法及相關規定，辦理採購、簽約及核銷程序後覈實支付。</p>	未修正。
	<p>六、本方案由保險人報請主管機關核定後公告實施，並送全民健康保險會備查。屬執行面之修正，由保險人逕行修正公告。</p>	未修正。

## 方案之附件 1

全民健康保險鼓勵醫事服務機構即時查詢病患就醫資訊方案固接網路申請表

- 一、 特約醫事服務機構名稱： 代號：
- 二、 特約層級別：☐醫學中心 ☐區域醫院 ☐地區醫院  
☐基層診所 ☐其他（ ）
- 三、 參加本方案申裝之網路頻寬 型光纖 M、月租費 元。  
另參加前裝設之網路頻寬 、月租費 元。
- 四、 參加起始日期： 年 月。
- 五、 是否承接其他醫事服務機構之固接網路：☐是 ☐否，如承接固接網路者，  
請填寫下列資料：
- (一) 原特約醫事服務機構名稱 。
- (二) 原特約醫事服務機構代號 。
- (三) 承接日期 年 月 日。(註：承接日期應於參與起始日期當  
月或以後)
- (四) 原特約醫事服務機構是否參加本方案☐是 ☐否；如填寫「是」者，  
請填寫下列資料：
- ☐以承接上月份最後一日作固接網路網路月租費計算分界之日期。
- ☐以承接當月份最後一日作固接網路網路月租費計算分界之日期。
- 六、 聯絡人姓名： 電話： 傳真：  
E-MAIL：
- 七、 特約醫事服務機構及負責人印章：

☐本機構已取得當事人同意，同意衛生福利部中央健康保險署將本次固接網路申請  
資料，提供予電信公司，供後續連繫固接網路線路安裝事宜。

(請注意下列事項：

1. 承接固接網路之醫事服務機構，需向保險人申請參加本方案及向電信公司辦理繳款人變更(繳款人需為該特約醫事服務機構含機構代號)，始支付方案費用。
2. 醫事服務機構需於健保特約在約期間內，始支付方案費用。
3. 線路資料： AT (本欄供電信公司使用)



## 方案之附件 2

全民健康保險鼓勵醫事服務機構即時查詢病患就醫資訊方案行動網路申請表

- 一、 特約醫事服務機構名稱： 代號：
- 二、 特約層級別：☐醫學中心 ☐區域醫院 ☐地區醫院  
☐基層診所 ☐其他（ ）
- 三、 參加本方案申裝之行動網路類型☐4G、月租費 元。
- 四、 參加起始日期： 年 月。
- 五、 因應何類業務需申請行動網路：  
☐居家醫療照護服務  
☐西醫醫療資源不足地區改善方案  
☐中醫門診總額醫療資源不足地區改善方案  
☐牙醫門診總額醫療資源不足地區改善方案  
☐山地離島地區醫療給付效益提昇計畫  
☐其他(請敘明業務需求 )
- 六、 申請數量：☐1 組 ☐2 組(如申請 2 組，請敘明原因及檢附相關佐證資料： )
- 七、 是否承接其他醫事服務機構之行動網路：☐是 ☐否，如承接者，請填寫下列資料：  
(一) 原特約醫事服務機構名稱。  
(二) 原特約醫事服務機構代號。  
(三) 承接日期 年 月 日。(註：承接日期應於參與起始日期當月或以後)  
(四) 原特約醫事服務機構是否參加本方案☐是 ☐否；如填寫「是」者，請填寫下列資料：  
☐以承接上月份最後一日作固接網路網路月租費計算分界之日期。  
☐以承接當月份最後一日作固接網路網路月租費計算分界之日期。
- 八、 聯絡人姓名： 電話： 傳真：  
E-MAIL：
- 九、 特約醫事服務機構及負責人印章：
- (請注意下列事項：請勿變更帳單週期，以免影響貴院(所)方案結算權益。)

### 方案之附件 3

特約醫事服務機構之「固接網路」網路月租費上限：依保險人與電信公司合約折扣率計算之頻寬月租費為上限(以 109 年為例)

特約層級別	網路頻寬	網路月租費支付上限
醫學中心	企業型 FTTB 50M	54,561 元
區域醫院	企業型 FTTB 20M	45,201 元
地區醫院	企業型 FTTB 10M	25,857 元
診所及其他醫事服務機構	一般型 FTTB 6M/2M	1,691 元

註1：107年12月31日以前(含)已申請參加本方案企業型或專業型光纖網路頻寬之基層診所及其他醫事服務機構，109年網路月租費支付上限為專業型光纖1M月租費1,980元。

註2：保險人與電信公司合約折扣率計算之頻寬月租費如有調整，將另行通知特約醫事服務機構。

## 方案之附件 4

特約醫事服務機構之「行動網路」網路月租費：依保險人與電信公司合約之無線網路-MDVPN 4G 優惠月租費率計算之，並依優惠方案所訂之最高收費金額為上限  
(以 109 年為例)

方案類型	優惠月租費率 (元/月)	最高收費金額 (單位：新台幣元)	方案內容
4G	175	799 元	方案數據服務通信費以「KB」計費，月租費可抵扣 1GB。 超過部分之資料通信費以每月實際傳送 KB 數量另計，每 KB 0.00023 元。

註：保險人與電信公司合約之無線網路-MDVPN 4G 優惠月租費率及最高收費金額如有調整，將另行通知特約醫事服務機構。

## 方案之附件 5

### 獎勵醫事服務機構即時上傳檢驗(查)結果之項目

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
1	06012C	尿一般檢查（包括蛋白、糖、尿膽元、膽紅素、尿沈渣、比重、顏色、混濁度、白血球酯酶、潛血、酸鹼度及酮體）	1
2	06013C	尿生化檢查（包括蛋白、糖、尿膽元、膽紅素、比重、顏色、混濁度、酸鹼度、白血球酯酶及酮體）	1
3	06505C	懷孕試驗－酵素免疫法	1
4	07009C	糞便一般檢查（包括外觀、蟲卵、潛血反應、硬度、顏色、消化能力、紅、白血球、粘液等）	1
5	08002C	白血球計數	1
6	08003C	血色素檢查	1
7	08004C	血球比容值測定	1
8	08005C	紅血球沈降速度測定	1
9	08006C	血小板計數	1
10	08011C	全套血液檢查 I（八項）	1
11	08013C	白血球分類計數	1
12	08026C	凝血酶原時間 Prothrombin time(一段式)	1
13	08036B	部份凝血活酶時間	1
14	09001C	總膽固醇	1
15	09002C	血中尿素氮	1
16	09004C	三酸甘油脂	1
17	09005C	血液及體液葡萄糖	1
18	09006C	醣化血紅素	1
19	09011C	鈣	1
20	09012C	磷	1
21	09013C	尿酸	1
22	09015C	肌酸酐、血	1
23	09016C	肌酐、尿	1
24	09017C	澱粉酶、血	1
25	09021C	鈉	1
26	09022C	鉀	1
27	09023C	氯	1
28	09025C	血清麩胺酸苯醋酸轉氨基酶	1
29	09026C	血清麩胺酸丙酮酸轉氨基酶	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
30	09027C	鹼性磷酸酶	1
31	09029C	膽紅素總量	1
32	09030C	直接膽紅素	1
33	09031C	麩胺轉酸酶	1
34	09032C	肌酸磷化酶	1
35	09033C	乳酸脫氫酶	1
36	09038C	白蛋白	1
37	09040C	全蛋白	1
38	09041B	血液氣體分析	1
39	09043C	高密度脂蛋白－膽固醇	1
40	09044C	低密度脂蛋白－膽固醇	1
41	09046B	鎂	1
42	09064C	解脂酶	1
43	09071C	肌酸磷酸酶(MB 同功酶)	1
44	09099C	心肌旋轉蛋白 I	1
45	09106C	游離甲狀腺素免疫分析	1
46	09112C	甲狀腺刺激素免疫分析	1
47	11001C	ABO 血型測定檢驗	1
48	11002C	交叉配合試驗	1
49	11003C	RH (D) 型檢驗	1
50	11004C	不規則抗體篩檢	1
51	12007C	$\alpha$ －胎兒蛋白檢驗	1
52	12015C	C 反應性蛋白試驗－免疫比濁法	1
53	12021C	癌胚胎抗原檢驗	1
54	12081C	攝護腺特異抗原 (EIA/LIA 法)	1
55	12111C	微白蛋白 (免疫比濁法)	1
56	12184C	去氧核糖核酸類定量擴增試驗	1
57	12185C	核糖核酸類定量擴增試驗	1
58	12193B	B 型利納利尿胜肽原(B 型利納利尿胜肽)	1
59	12202C	C 型肝炎病毒核酸基因檢測－即時聚合酶連鎖反應法	1
60	13006C	排泄物，滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查	1
61	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)	1
62	13008C	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二分之一	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
63	13016B	血液培養	1
64	13023C	細菌最低抑制濃度快速試驗	1
65	13025C	抗酸性濃縮抹片染色檢查	1
66	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)	1
67	14032C	B型肝炎表面抗原	1
68	14033C	B型肝炎表面抗體	1
69	14035C	B型肝炎e抗原檢查 HBeAg	1
70	14051C	C型肝炎病毒抗體檢查	1
71	15001C	體液細胞檢查	3
72	17008B	睡眠多項生理檢查	2
73	18001C	心電圖	2
74	18010B	頸動脈聲圖檢查	2
75	18015B	極度踏車運動試驗	2
76	18019C	攜帶式心電圖記錄檢查	2
77	18020B	心導管——側	2
78	18022B	冠狀動脈攝影	2
79	20001C	腦波檢查睡眠或清醒	2
80	20019B	感覺神經傳導速度測定	2
81	20023B	F波	2
82	25003C	第三級外科病理	3
83	25004C	第四級外科病理	3
84	25006B	冰凍切片檢查	3
85	25012B	免疫組織化學染色(每一抗體)	3
86	25024C	第五級外科病理	3
87	25025C	第六級外科病理	3
88	26025B	壓力與重分佈心肌斷層灌注掃描	2
89	26029B	全身骨骼掃描	2
90	26072B	正子造影-全身	2
91	28002C	鼻咽喉內視鏡檢查	2
92	28023C	肛門鏡檢查	2
93	30022C	特異過敏原免疫檢驗	1
94	33005B	乳房造影術	2
95	33012B	靜脈注射泌尿系統造影術（點滴注射）	2
96	33074B	單純性血管整形術	2
97	33075B	血管阻塞術	2

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
98	33076B	經皮冠狀動脈擴張術—一條血管	2
99	33077B	經皮冠狀動脈擴張術—二條血管	2
100	08010C	嗜酸性白血球計算	1
101	12031C	免疫球蛋白 E	1
102	17003C	流量容積圖形檢查	2
103	17004C	標準肺量測定 (包括 FRC 測定)	2
104	17006C	支氣管擴張劑試驗	2
105	17019C	支氣管激發試驗	2
106	14065C	流行性感冒 A 型病毒抗原	1
107	14066C	流行性感冒 B 型病毒抗原	1
108	18008C	杜卜勒氏血流測定(週邊血管)	2
109	09125C	濾泡刺激素免疫分析	1
110	09126C	黃體化激素免疫分析	1
111	12033B	補體 3—單向免疫擴散法	1
112	12034B	補體 3—免疫比濁法	1
113	12035B	補體 3(活化測定)—單向免疫擴散法	1
114	12036B	補體 3(活化測定)—免疫比濁法	1
115	12037B	補體 4—單向免疫擴散法	1
116	12038B	補體 4—免疫比濁法	1
117	27013B	濾胞刺激素放射免疫分析	1
118	27014B	黃體化激素放射免疫分析	1
119	15017C	婦科細胞檢查	3
120	09042C	攝護腺酸性磷酸酶	1
121	09111C	甲狀腺球蛋白	1
122	12022C	乙型人類絨毛膜促性腺激素	1
123	12052B	$\beta 2$ -微球蛋白	1
124	12072B	淋巴球表面標記-癌症腫瘤檢驗	1
125	12075B	白血球表面標記 $\leq 10$ 種	1
126	12077C	CA-125 腫瘤標記(EIA/LIA 法)	1
127	12078C	CA-153 腫瘤標記(EIA/LIA 法)	1
128	12079C	CA-199 腫瘤標記(EIA/LIA 法)	1
129	12080B	SCC 腫瘤標記(EIA/LIA 法)	1
130	12109B	成人 T 淋巴白血病病毒抗體	1
131	12120B	腫瘤多胜酶抗原	1
132	12163B	第一型人類嗜 T 細胞抗體(定性)	1
133	12182C	去氧核糖核酸類定性擴增試驗	1



項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
134	12183C	核糖核酸類定性擴增試驗	1
135	12186C	染色體轉位基因重組之南方墨點法分析	1
136	12187C	短片段重覆序列多型性分析	1
137	12188C	染色體轉位融合基因之反轉錄聚合酶連鎖反應分析	1
138	12194B	代謝產物串聯質譜儀分析	1
139	12195B	Her-2/neu 原位雜交	3
140	12196B	HLA-B 1502 基因檢測	1
141	12198C	游離攝護腺特異抗原	1
142	12199B	人類組織相容複合物 I 類鏈相關基因 A 抗體篩檢	1
143	12203B	C 型肝炎病毒核酸基因檢測-一般聚合酶連鎖反應法	1
144	12204B	白血球表面標記 11-20 種	1
145	12205B	白血球表面標記 21-30 種	1
146	12206B	白血球表面標記 31 種以上	1
147	12207B	白血病即時定量聚合酶連鎖反應法	1
148	12208B	生長刺激表達基因 2 蛋白(ST2)	1
149	14046B	EB 病毒囊鞘免疫球蛋白 G.M.A.(IFA 法)	1
150	25007B	細胞遺傳學檢查	3
151	25021B	染色體檢查(特殊)	3
152	27010B	絨毛膜促性腺激素—乙亞單體	1
153	27030B	攝護腺酸性磷酸鹽酵素放射免疫分析	1
154	27049C	甲—胎兒蛋白	1
155	27050C	胚胎致癌抗原	1
156	27051B	$\beta$ -2 微球蛋白	1
157	27052C	攝護腺特異抗原	1
158	27053C	CA-125 腫瘤標記	1
159	27054B	CA-153 腫瘤標記	1
160	27055C	CA-199 腫瘤標記	1
161	27056B	抗-SCC 腫瘤標記	1
162	27059B	甲狀腺球蛋白	1
163	27076B	腫瘤多肽抗原	1
164	27083B	游離攝護腺特異抗原	1
165	30101B	肺癌表皮生長因子受體(EGFR)突變體外診斷醫療器材檢測 (IVD)	3
<u>166</u>	<u>06001C</u>	<u>酸鹼度反應</u>	<u>1</u>
<u>167</u>	<u>06003C</u>	<u>尿蛋白</u>	<u>1</u>
<u>168</u>	<u>06005C</u>	<u>尿膽素原</u>	<u>1</u>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<u>169</u>	<u>06006C</u>	<u>尿膽紅素</u>	<u>1</u>
<u>170</u>	<u>06008C</u>	<u>班尼迪克特反應</u>	<u>1</u>
<u>171</u>	<u>06009C</u>	<u>尿沉渣</u>	<u>1</u>
<u>172</u>	<u>06010C</u>	<u>本周氏蛋白試驗</u>	<u>1</u>
<u>173</u>	<u>06011B</u>	<u>乳糜尿之確定</u>	<u>1</u>
<u>174</u>	<u>06014B</u>	<u>酸鹼度(酸鹼儀)</u>	<u>1</u>
<u>175</u>	<u>06015C</u>	<u>亞硝酸鹽檢驗</u>	<u>1</u>
<u>176</u>	<u>06016B</u>	<u>脂肪染色</u>	<u>1</u>
<u>177</u>	<u>06017B</u>	<u>白血球酯酶</u>	<u>1</u>
<u>178</u>	<u>06503B</u>	<u>尿滲透壓檢驗</u>	<u>1</u>
<u>179</u>	<u>06504C</u>	<u>懷孕試驗－乳膠凝集法</u>	<u>1</u>
<u>180</u>	<u>06508B</u>	<u>紫質類檢驗</u>	<u>1</u>
<u>181</u>	<u>06509B</u>	<u>Porphobilinogen 檢驗</u>	<u>1</u>
<u>182</u>	<u>06510C</u>	<u>巴拉刈定性檢驗</u>	<u>1</u>
<u>183</u>	<u>06511C</u>	<u>四次尿糖</u>	<u>1</u>
<u>184</u>	<u>06512B</u>	<u>尿液糞紫質檢驗</u>	<u>1</u>
<u>185</u>	<u>06513B</u>	<u>尿液新陳代謝障礙檢測</u>	<u>1</u>
<u>186</u>	<u>07001C</u>	<u>糞便潛血化學法</u>	<u>1</u>
<u>187</u>	<u>07002C</u>	<u>糞便中膽紅素</u>	<u>1</u>
<u>188</u>	<u>07003C</u>	<u>阿米巴檢驗(直接法)</u>	<u>1</u>
<u>189</u>	<u>07004C</u>	<u>澱粉質染色</u>	<u>1</u>
<u>190</u>	<u>07005C</u>	<u>中性脂肪染色</u>	<u>1</u>
<u>191</u>	<u>07006C</u>	<u>脂肪酸染色</u>	<u>1</u>
<u>192</u>	<u>07007C</u>	<u>酸鹼值</u>	<u>1</u>
<u>193</u>	<u>07008C</u>	<u>糞便中尿膽素原</u>	<u>1</u>
<u>194</u>	<u>07010B</u>	<u>胰蛋白酶</u>	<u>1</u>
<u>195</u>	<u>07012C</u>	<u>寄生蟲卵－濃縮法</u>	<u>1</u>
<u>196</u>	<u>07013C</u>	<u>寄生蟲卵－計數法</u>	<u>1</u>
<u>197</u>	<u>07015C</u>	<u>還原物質測定</u>	<u>1</u>
<u>198</u>	<u>07017B</u>	<u>APT 檢測試驗</u>	<u>1</u>
<u>199</u>	<u>07018C</u>	<u>糞便白血球檢查</u>	<u>1</u>
<u>200</u>	<u>08001C</u>	<u>紅血球計數</u>	<u>1</u>
<u>201</u>	<u>08007C</u>	<u>血中寄生蟲檢查</u>	<u>1</u>
<u>202</u>	<u>08008C</u>	<u>網狀紅血球計數</u>	<u>1</u>
<u>203</u>	<u>08009C</u>	<u>紅血球形態</u>	<u>1</u>
<u>204</u>	<u>08012C</u>	<u>全套血液檢查II(七項)</u>	<u>1</u>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<u>205</u>	<u>08014C</u>	<u>血液一般檢查（白血球，紅血球及血色素）</u>	<u>1</u>
<u>206</u>	<u>08015C</u>	<u>紅斑性狼瘡細胞</u>	<u>1</u>
<u>207</u>	<u>08016C</u>	<u>紅斑性狼瘡因子</u>	<u>1</u>
<u>208</u>	<u>08017B</u>	<u>血清黏度</u>	<u>1</u>
<u>209</u>	<u>08021C</u>	<u>血塊收縮試驗</u>	<u>1</u>
<u>210</u>	<u>08022B</u>	<u>纖維蛋白原測定（定性）</u>	<u>1</u>
<u>211</u>	<u>08024B</u>	<u>纖維蛋白原測定(免疫比濁法)</u>	<u>1</u>
<u>212</u>	<u>08025B</u>	<u>凝血酶時間</u>	<u>1</u>
<u>213</u>	<u>08027B</u>	<u>骨髓細胞形態判讀</u>	<u>1</u>
<u>214</u>	<u>08028B</u>	<u>胚胎血色素量值</u>	<u>1</u>
<u>215</u>	<u>08029B</u>	<u>H血紅素檢查</u>	<u>1</u>
<u>216</u>	<u>08030C</u>	<u>血紅素電泳</u>	<u>1</u>
<u>217</u>	<u>08031B</u>	<u>紅血球脆性試驗</u>	<u>1</u>
<u>218</u>	<u>08032B</u>	<u>漢姆斯酸性血清試驗</u>	<u>1</u>
<u>219</u>	<u>08033B</u>	<u>自動溶血試驗</u>	<u>1</u>
<u>220</u>	<u>08034B</u>	<u>毛細管抵抗測定</u>	<u>1</u>
<u>221</u>	<u>08035C</u>	<u>血漿凝固時間</u>	<u>1</u>
<u>222</u>	<u>08037B</u>	<u>纖維蛋白降解產物－ 定性</u>	<u>1</u>
<u>223</u>	<u>08038B</u>	<u>纖維蛋白降解產物－ 定量</u>	<u>1</u>
<u>224</u>	<u>08039B</u>	<u>半定量血塊收縮試驗</u>	<u>1</u>
<u>225</u>	<u>08040B</u>	<u>變性血色素檢查</u>	<u>1</u>
<u>226</u>	<u>08041B</u>	<u>糖水試驗</u>	<u>1</u>
<u>227</u>	<u>08042C</u>	<u>骨髓鐵染色</u>	<u>1</u>
<u>228</u>	<u>08043C</u>	<u>蘇丹B染色</u>	<u>1</u>
<u>229</u>	<u>08044B</u>	<u>白血球鹼性磷酸酶染色</u>	<u>1</u>
<u>230</u>	<u>08045B</u>	<u>凝塊溶解試驗</u>	<u>1</u>
<u>231</u>	<u>08046B</u>	<u>硫酸魚精蛋白副凝固試驗</u>	<u>1</u>
<u>232</u>	<u>08047B</u>	<u>過氧化酶染色</u>	<u>1</u>
<u>233</u>	<u>08048B</u>	<u>特異性酯酶染色</u>	<u>1</u>
<u>234</u>	<u>08049B</u>	<u>非特異性酯酶染色</u>	<u>1</u>
<u>235</u>	<u>08050B</u>	<u>酸性磷酸酶染色</u>	<u>1</u>
<u>236</u>	<u>08051B</u>	<u>肝糖染色試驗</u>	<u>1</u>
<u>237</u>	<u>08052B</u>	<u>胚胎血色素染色</u>	<u>1</u>
<u>238</u>	<u>08053B</u>	<u>漢斯氏體染色</u>	<u>1</u>
<u>239</u>	<u>08054B</u>	<u>血色素 A2 測定</u>	<u>1</u>
<u>240</u>	<u>08055B</u>	<u>凝血酶原消耗試驗</u>	<u>1</u>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">241</a>	<a href="#">08056B</a>	<a href="#">部份凝血激素取代試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">242</a>	<a href="#">08057B</a>	<a href="#">第二因子測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">243</a>	<a href="#">08058B</a>	<a href="#">第五因子測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">244</a>	<a href="#">08059B</a>	<a href="#">第七因子測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">245</a>	<a href="#">08060B</a>	<a href="#">第八因子測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">246</a>	<a href="#">08061B</a>	<a href="#">第九因子測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">247</a>	<a href="#">08062B</a>	<a href="#">第十因子測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">248</a>	<a href="#">08063B</a>	<a href="#">尿素溶解試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">249</a>	<a href="#">08064B</a>	<a href="#">凝血酶原轉化試驗（包括測III、VII、X）</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">250</a>	<a href="#">08065B</a>	<a href="#">終端去氧轉化酶染色</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">251</a>	<a href="#">08066B</a>	<a href="#">優球蛋白溶解時間</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">252</a>	<a href="#">08067B</a>	<a href="#">第八因子之抑制因子</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">253</a>	<a href="#">08068B</a>	<a href="#">凝血酶時間矯正試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">254</a>	<a href="#">08069B</a>	<a href="#">血小板凝集試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">255</a>	<a href="#">08071B</a>	<a href="#">細胞化學染色</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">256</a>	<a href="#">08072B</a>	<a href="#">抗凝血 III</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">257</a>	<a href="#">08073B</a>	<a href="#">Isopropanol HR stability test</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">258</a>	<a href="#">08075C</a>	<a href="#">血液滲透壓</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">259</a>	<a href="#">08076B</a>	<a href="#">鋅化原紫質檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">260</a>	<a href="#">08077B</a>	<a href="#">蛋白 C</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">261</a>	<a href="#">08078B</a>	<a href="#">α2 抗胞漿素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">262</a>	<a href="#">08079B</a>	<a href="#">D 雙合體試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">263</a>	<a href="#">08080B</a>	<a href="#">第十一因子測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">264</a>	<a href="#">08081B</a>	<a href="#">第十二因子測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">265</a>	<a href="#">08082C</a>	<a href="#">全套血液檢查 III(五項)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">266</a>	<a href="#">08083C</a>	<a href="#">平均紅血球血紅素量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">267</a>	<a href="#">08084C</a>	<a href="#">平均紅血球血紅素濃度</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">268</a>	<a href="#">08085B</a>	<a href="#">血漿黏度</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">269</a>	<a href="#">08086B</a>	<a href="#">全血黏度</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">270</a>	<a href="#">08087B</a>	<a href="#">尿液纖維蛋白原分解物含量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">271</a>	<a href="#">08088B</a>	<a href="#">混合性凝血酶原時間</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">272</a>	<a href="#">08090B</a>	<a href="#">血漿血色素電泳</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">273</a>	<a href="#">08091B</a>	<a href="#">等電點血色素電泳分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">274</a>	<a href="#">08092B</a>	<a href="#">混合性部份凝血活酶時間</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">275</a>	<a href="#">08093B</a>	<a href="#">不穩定性血紅素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">276</a>	<a href="#">08094B</a>	<a href="#">尿甘酸化物酶染色</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#"><u>277</u></a>	<a href="#"><u>08103B</u></a>	<a href="#"><u>第九因子之抑制因子</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>278</u></a>	<a href="#"><u>09018B</u></a>	<a href="#"><u>粘性蛋白</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>279</u></a>	<a href="#"><u>09019B</u></a>	<a href="#"><u>r-球蛋白</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>280</u></a>	<a href="#"><u>09020C</u></a>	<a href="#"><u>鐵</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>281</u></a>	<a href="#"><u>09024C</u></a>	<a href="#"><u>二氧化碳</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>282</u></a>	<a href="#"><u>09028C</u></a>	<a href="#"><u>酸性磷酸酶</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>283</u></a>	<a href="#"><u>09034B</u></a>	<a href="#"><u>酚四溴鈉試驗</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>284</u></a>	<a href="#"><u>09035C</u></a>	<a href="#"><u>總鐵結合能力</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>285</u></a>	<a href="#"><u>09036B</u></a>	<a href="#"><u>腦磷脂膽固醇結合試驗</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>286</u></a>	<a href="#"><u>09037C</u></a>	<a href="#"><u>血氨</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>287</u></a>	<a href="#"><u>09039C</u></a>	<a href="#"><u>球蛋白</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>288</u></a>	<a href="#"><u>09047B</u></a>	<a href="#"><u>銅</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>289</u></a>	<a href="#"><u>09048B</u></a>	<a href="#"><u>鋅</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>290</u></a>	<a href="#"><u>09050B</u></a>	<a href="#"><u>乳糖</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>291</u></a>	<a href="#"><u>09051C</u></a>	<a href="#"><u>葡萄糖六磷酸脫氫酶</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>292</u></a>	<a href="#"><u>09052B</u></a>	<a href="#"><u>香莢杏仁酸定量</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>293</u></a>	<a href="#"><u>09053B</u></a>	<a href="#"><u>17 酮類固醇類</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>294</u></a>	<a href="#"><u>09054B</u></a>	<a href="#"><u>17 氫氧根腎上腺酮</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>295</u></a>	<a href="#"><u>09055B</u></a>	<a href="#"><u>尿動情激素</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>296</u></a>	<a href="#"><u>09057B</u></a>	<a href="#"><u>胺基左旋醣酸</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>297</u></a>	<a href="#"><u>09058B</u></a>	<a href="#"><u>胺基左旋醣酸脫氫酵素</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>298</u></a>	<a href="#"><u>09060B</u></a>	<a href="#"><u>丙銅酸</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>299</u></a>	<a href="#"><u>09061B</u></a>	<a href="#"><u>肌酸磷化同功酶</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>300</u></a>	<a href="#"><u>09062B</u></a>	<a href="#"><u>乳酸脫氫同功酶</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>301</u></a>	<a href="#"><u>09063B</u></a>	<a href="#"><u>D 型木糖吸收試驗</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>302</u></a>	<a href="#"><u>09065B</u></a>	<a href="#"><u>蛋白電泳分析</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>303</u></a>	<a href="#"><u>09066B</u></a>	<a href="#"><u>脂蛋白電泳分析</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>304</u></a>	<a href="#"><u>09067B</u></a>	<a href="#"><u>鹼性磷酸酯電泳分析</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>305</u></a>	<a href="#"><u>09068B</u></a>	<a href="#"><u>澱粉酶電泳分析</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>306</u></a>	<a href="#"><u>09069B</u></a>	<a href="#"><u>血清醛縮酶</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>307</u></a>	<a href="#"><u>09070B</u></a>	<a href="#"><u>羥基丁酸鹽脫氫酶</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>308</u></a>	<a href="#"><u>09072B</u></a>	<a href="#"><u>異枸橼酸去氫酶</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>309</u></a>	<a href="#"><u>09073B</u></a>	<a href="#"><u>維生素 A 定量</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>310</u></a>	<a href="#"><u>09074B</u></a>	<a href="#"><u>維生素 C 定量</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>311</u></a>	<a href="#"><u>09075B</u></a>	<a href="#"><u>後腎上腺髓素</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>
<a href="#"><u>312</u></a>	<a href="#"><u>09076B</u></a>	<a href="#"><u>5-核酸解酶</u></a>	<a href="#"><u>1</u></a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">313</a>	<a href="#">09077B</a>	<a href="#">兒茶酚胺測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">314</a>	<a href="#">09079C</a>	<a href="#">麝香混濁反應</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">315</a>	<a href="#">09080C</a>	<a href="#">硫酸鋅混濁反應</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">316</a>	<a href="#">09081C</a>	<a href="#">殘餘氯定量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">317</a>	<a href="#">09082B</a>	<a href="#">蔗糖溶血分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">318</a>	<a href="#">09083B</a>	<a href="#">乙醯膽鹼酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">319</a>	<a href="#">09084B</a>	<a href="#">β 脂蛋白</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">320</a>	<a href="#">09085C</a>	<a href="#">白胺酸胺酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">321</a>	<a href="#">09086C</a>	<a href="#">N－乙醯胺基葡萄糖甘酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">322</a>	<a href="#">09087B</a>	<a href="#">甲狀腺素結合容量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">323</a>	<a href="#">09088B</a>	<a href="#">先天代謝異常有關之酵素定量檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">324</a>	<a href="#">09089B</a>	<a href="#">有機酸定量檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">325</a>	<a href="#">09095B</a>	<a href="#">總脂肪</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">326</a>	<a href="#">09096B</a>	<a href="#">胺基酸定性檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">327</a>	<a href="#">09097B</a>	<a href="#">G6PD 定量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">328</a>	<a href="#">09100B</a>	<a href="#">尿液蛋白電泳</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">329</a>	<a href="#">09101B</a>	<a href="#">蔗糖確認試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">330</a>	<a href="#">09102B</a>	<a href="#">腺甘脫胺酶</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">331</a>	<a href="#">09103C</a>	<a href="#">胰島素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">332</a>	<a href="#">09104C</a>	<a href="#">胎盤生乳激素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">333</a>	<a href="#">09105C</a>	<a href="#">黃體脂酮免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">334</a>	<a href="#">09107C</a>	<a href="#">游離三碘甲狀腺素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">335</a>	<a href="#">09108C</a>	<a href="#">生長激素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">336</a>	<a href="#">09109C</a>	<a href="#">17-氫氧基黃體脂酮免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">337</a>	<a href="#">09110B</a>	<a href="#">骨原蛋白免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">338</a>	<a href="#">09113C</a>	<a href="#">皮質素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">339</a>	<a href="#">09114B</a>	<a href="#">醛類脂醇酵素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">340</a>	<a href="#">09115B</a>	<a href="#">降血鈣素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">341</a>	<a href="#">09116B</a>	<a href="#">抗利尿激素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">342</a>	<a href="#">09117C</a>	<a href="#">甲狀腺原氨酸免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">343</a>	<a href="#">09118B</a>	<a href="#">碳-副甲狀腺素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">344</a>	<a href="#">09119B</a>	<a href="#">促腎上腺皮質素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">345</a>	<a href="#">09120C</a>	<a href="#">催乳激素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">346</a>	<a href="#">09121C</a>	<a href="#">睪丸酯醇免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">347</a>	<a href="#">09122C</a>	<a href="#">Intact 副甲狀腺素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">348</a>	<a href="#">09123B</a>	<a href="#">MM-副甲狀腺素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">349</a>	<a href="#">09124B</a>	<a href="#">血漿腎素活性免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">350</a>	<a href="#">09127C</a>	<a href="#">二氫基春情素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">351</a>	<a href="#">09128C</a>	<a href="#">C-胜鏈胰島素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">352</a>	<a href="#">09129C</a>	<a href="#">維生素 B12 免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">353</a>	<a href="#">09130B</a>	<a href="#">葉酸免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">354</a>	<a href="#">09131C</a>	<a href="#">春情素醇酵素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">355</a>	<a href="#">09132B</a>	<a href="#">胃泌激素免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">356</a>	<a href="#">09133B</a>	<a href="#">環磷酸腺酞酸免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">357</a>	<a href="#">09134C</a>	<a href="#">糞便潛血免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">358</a>	<a href="#">09135B</a>	<a href="#">乳酸 — 丙酮酸檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">359</a>	<a href="#">09136B</a>	<a href="#">缺糖型式運鐵蛋白之分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">360</a>	<a href="#">09137B</a>	<a href="#">血清酮體定量分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">361</a>	<a href="#">09138C</a>	<a href="#">直接及總膽紅素比值</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">362</a>	<a href="#">09139C</a>	<a href="#">醣化白蛋白(GA)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">363</a>	<a href="#">10001B</a>	<a href="#">銀</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">364</a>	<a href="#">10002B</a>	<a href="#">鋁</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">365</a>	<a href="#">10003B</a>	<a href="#">砷</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">366</a>	<a href="#">10004B</a>	<a href="#">金</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">367</a>	<a href="#">10005B</a>	<a href="#">鎘</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">368</a>	<a href="#">10006B</a>	<a href="#">鈷</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">369</a>	<a href="#">10007B</a>	<a href="#">鉻</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">370</a>	<a href="#">10008B</a>	<a href="#">汞</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">371</a>	<a href="#">10009B</a>	<a href="#">錳</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">372</a>	<a href="#">10010B</a>	<a href="#">鎳</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">373</a>	<a href="#">10011B</a>	<a href="#">鉬</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">374</a>	<a href="#">10012B</a>	<a href="#">鋅(原子吸收光譜法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">375</a>	<a href="#">10501C</a>	<a href="#">卡巴馬平</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">376</a>	<a href="#">10502B</a>	<a href="#">二苯妥因</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">377</a>	<a href="#">10503B</a>	<a href="#">甲乙琥珀亞胺</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">378</a>	<a href="#">10504B</a>	<a href="#">滅殺除癌</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">379</a>	<a href="#">10505B</a>	<a href="#">普卡因胺</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">380</a>	<a href="#">10506B</a>	<a href="#">立克菌星</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">381</a>	<a href="#">10507B</a>	<a href="#">乙苯嘧啶二酮</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">382</a>	<a href="#">10508B</a>	<a href="#">水楊酸</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">383</a>	<a href="#">10509B</a>	<a href="#">茶鹼</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">384</a>	<a href="#">10510C</a>	<a href="#">發爾波克</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">385</a>	<a href="#">10511C</a>	<a href="#">長葉毛地黃</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">386</a>	<a href="#">10512B</a>	<a href="#">Amikacin</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">387</a>	<a href="#">10515B</a>	<a href="#">力多卡因</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">388</a>	<a href="#">10516B</a>	<a href="#">奎尼丁</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">389</a>	<a href="#">10517B</a>	<a href="#">Disopyramide</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">390</a>	<a href="#">10518B</a>	<a href="#">健大黴素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">391</a>	<a href="#">10519B</a>	<a href="#">托不拉黴素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">392</a>	<a href="#">10520C</a>	<a href="#">鋰鹽</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">393</a>	<a href="#">10521B</a>	<a href="#">Imipramine</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">394</a>	<a href="#">10522B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定 — Cyclosporine-A</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">395</a>	<a href="#">10523B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定-二苯環丙氨</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">396</a>	<a href="#">10524B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定 — Desipramine</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">397</a>	<a href="#">10525B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定 — Phenobarbital (luminal)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">398</a>	<a href="#">10526B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定 — Diazepam (valium)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">399</a>	<a href="#">10527B</a>	<a href="#">苯重氮基鹽類濃度(定量)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">400</a>	<a href="#">10529B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定-普潘奈</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">401</a>	<a href="#">10530B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定 — Dibekacin</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">402</a>	<a href="#">10531B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定 — Vancomycin</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">403</a>	<a href="#">10532B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定-氯黴素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">404</a>	<a href="#">10533B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定-康絲菌素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">405</a>	<a href="#">10534B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定 — Nortriptyline</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">406</a>	<a href="#">10535B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定-三環抗鬱劑</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">407</a>	<a href="#">10536B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定-FK-506</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">408</a>	<a href="#">10537C</a>	<a href="#">Sirolimus 全血濃度測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">409</a>	<a href="#">10801B</a>	<a href="#">毒物試驗 (定性)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">410</a>	<a href="#">10802B</a>	<a href="#">巴比妥酸鹽</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">411</a>	<a href="#">10803B</a>	<a href="#">乙醯對氨基酚</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">412</a>	<a href="#">10804B</a>	<a href="#">一氧化碳血紅素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">413</a>	<a href="#">10805B</a>	<a href="#">氰化物</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">414</a>	<a href="#">10806B</a>	<a href="#">甲醇</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">415</a>	<a href="#">10807B</a>	<a href="#">乙醇</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">416</a>	<a href="#">10808B</a>	<a href="#">高鐵血紅素</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">417</a>	<a href="#">10809B</a>	<a href="#">血中農藥中毒濃度測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">418</a>	<a href="#">10810B</a>	<a href="#">安非他命檢測(免疫分析)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">419</a>	<a href="#">10811B</a>	<a href="#">嗎啡檢測(免疫分析)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">420</a>	<a href="#">10812B</a>	<a href="#">古柯鹼檢測(免疫分析)</a>	<a href="#">1</a>



項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">421</a>	<a href="#">10813B</a>	<a href="#">大麻檢測(免疫分析)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">422</a>	<a href="#">10814B</a>	<a href="#">天使塵檢測(免疫分析)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">423</a>	<a href="#">10815B</a>	<a href="#">有機磷濃度確認分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">424</a>	<a href="#">10816B</a>	<a href="#">乙醯膽鹼酶紅血球(定量)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">425</a>	<a href="#">10817B</a>	<a href="#">乙醇-酒後非駕駛</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">426</a>	<a href="#">10818B</a>	<a href="#">乙醇-酒後駕駛</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">427</a>	<a href="#">10819C</a>	<a href="#">殺鼠藥分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">428</a>	<a href="#">11005B</a>	<a href="#">不規則抗體鑑定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">429</a>	<a href="#">11006B</a>	<a href="#">不規則抗體之沖出及鑑定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">430</a>	<a href="#">11007B</a>	<a href="#">血小板抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">431</a>	<a href="#">11008B</a>	<a href="#">特殊血型-Lewis antigen</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">432</a>	<a href="#">11009B</a>	<a href="#">特殊血型-D、E、C、e、c</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">433</a>	<a href="#">11010B</a>	<a href="#">特殊血型— 特殊血型三大群以上</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">434</a>	<a href="#">11011B</a>	<a href="#">輸血反應探測</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">435</a>	<a href="#">11012B</a>	<a href="#">HLA 符合試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">436</a>	<a href="#">12001C</a>	<a href="#">梅毒試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">437</a>	<a href="#">12002B</a>	<a href="#">傷寒凝集試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">438</a>	<a href="#">12003C</a>	<a href="#">抗鏈球菌溶血素O效價測定—溶血抑制法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">439</a>	<a href="#">12004C</a>	<a href="#">抗鏈球菌溶血素O 效價測定— 免疫比濁法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">440</a>	<a href="#">12005B</a>	<a href="#">鏈球菌激酶試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">441</a>	<a href="#">12006B</a>	<a href="#">布魯氏菌凝集素試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">442</a>	<a href="#">12008B</a>	<a href="#">冷凝集反應</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">443</a>	<a href="#">12009C</a>	<a href="#">類風濕性關節炎因子試驗-乳膠凝集法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">444</a>	<a href="#">12010C</a>	<a href="#">類風濕性關節炎因子試驗—被動血球凝集法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">445</a>	<a href="#">12011C</a>	<a href="#">類風濕性關節炎因子試驗—免疫比濁法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">446</a>	<a href="#">12012B</a>	<a href="#">冷凝球蛋白</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">447</a>	<a href="#">12013C</a>	<a href="#">C反應性蛋白試驗—乳膠凝集法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">448</a>	<a href="#">12014C</a>	<a href="#">C反應性蛋白試驗 — 免疫擴散法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">449</a>	<a href="#">12016C</a>	<a href="#">砂眼披衣菌抗原—酵素免疫法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">450</a>	<a href="#">12017B</a>	<a href="#">砂眼披衣菌抗原—螢光法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">451</a>	<a href="#">12018C</a>	<a href="#">梅毒螺旋體抗體試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">452</a>	<a href="#">12019B</a>	<a href="#">螢光梅毒螺旋體抗體吸附試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">453</a>	<a href="#">12020C</a>	<a href="#">肺炎黴漿菌抗體試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">454</a>	<a href="#">12023B</a>	<a href="#">人體阿米巴體抗體檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">455</a>	<a href="#">12024B</a>	<a href="#">免疫球蛋白G—單向免疫擴散法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">456</a>	<a href="#">12025B</a>	<a href="#">免疫球蛋白G—免疫比濁法</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">457</a>	<a href="#">12026B</a>	<a href="#">免疫球蛋白A—單向免疫擴散法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">458</a>	<a href="#">12027B</a>	<a href="#">免疫球蛋白A—免疫比濁法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">459</a>	<a href="#">12028B</a>	<a href="#">免疫球蛋白M—單向免疫擴散法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">460</a>	<a href="#">12029B</a>	<a href="#">免疫球蛋白M—免疫比濁法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">461</a>	<a href="#">12030B</a>	<a href="#">免疫球蛋白D</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">462</a>	<a href="#">12032B</a>	<a href="#">補體1 定量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">463</a>	<a href="#">12039B</a>	<a href="#">補體-5 定量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">464</a>	<a href="#">12040B</a>	<a href="#">α1- 抗胰蛋白酶 — 單向免疫擴散法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">465</a>	<a href="#">12041B</a>	<a href="#">α1- 抗胰蛋白酶 — 免疫比濁法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">466</a>	<a href="#">12042B</a>	<a href="#">α1- 粘液蛋白 (免疫比濁法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">467</a>	<a href="#">12043B</a>	<a href="#">α2- 巨球蛋白 — 單向免疫擴散法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">468</a>	<a href="#">12044B</a>	<a href="#">α2- 巨球蛋白 — 免疫比濁法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">469</a>	<a href="#">12053C</a>	<a href="#">抗核抗體(間接免疫螢光法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">470</a>	<a href="#">12056B</a>	<a href="#">粒腺體抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">471</a>	<a href="#">12060B</a>	<a href="#">DNA 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">472</a>	<a href="#">12064B</a>	<a href="#">可抽出的核抗體測定— Ro/La 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">473</a>	<a href="#">12066B</a>	<a href="#">基底膜帶抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">474</a>	<a href="#">12067B</a>	<a href="#">細胞間質抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">475</a>	<a href="#">12068B</a>	<a href="#">甲狀腺球蛋白抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">476</a>	<a href="#">12070B</a>	<a href="#">冷凝纖維蛋白原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">477</a>	<a href="#">12071B</a>	<a href="#">淋巴球表面標記— T細胞及B細胞定量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">478</a>	<a href="#">12073C</a>	<a href="#">淋巴球表面標記— 感染性疾病檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">479</a>	<a href="#">12074B</a>	<a href="#">淋巴球表面標記— 免疫性疾病檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">480</a>	<a href="#">12076B</a>	<a href="#">淋巴球表面標記— 其他疾病</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">481</a>	<a href="#">12086C</a>	<a href="#">人類白血球抗原 — HLA-B27</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">482</a>	<a href="#">12097B</a>	<a href="#">庫姆氏血中多項抗體檢驗 (直接法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">483</a>	<a href="#">12098B</a>	<a href="#">庫姆氏血中多項抗體檢驗 (間接法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">484</a>	<a href="#">12099B</a>	<a href="#">庫姆氏血中單項 IgG 抗體檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">485</a>	<a href="#">12100B</a>	<a href="#">庫姆氏血中單項 C3 抗體檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">486</a>	<a href="#">12126B</a>	<a href="#">肺炎雙球菌抗原(乳膠凝集法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">487</a>	<a href="#">12128B</a>	<a href="#">腦膜炎雙球菌抗原(乳膠凝集法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">488</a>	<a href="#">12129C</a>	<a href="#">腦脊髓液快速測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">489</a>	<a href="#">12130B</a>	<a href="#">沙門氏菌抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">490</a>	<a href="#">12131B</a>	<a href="#">志賀氏菌抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">491</a>	<a href="#">12132B</a>	<a href="#">肺炎披衣菌(TWAR)抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">492</a>	<a href="#">12133B</a>	<a href="#">抗β2 醣蛋白 I 抗體</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">493</a>	<a href="#">12134B</a>	<a href="#">甲狀腺過氧化酶抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">494</a>	<a href="#">12135B</a>	<a href="#">抗角質抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">495</a>	<a href="#">12136B</a>	<a href="#">DNA 分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">496</a>	<a href="#">12137B</a>	<a href="#">肌肉炎自體抗體組合</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">497</a>	<a href="#">12138B</a>	<a href="#">腎絲球基底膜抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">498</a>	<a href="#">12139B</a>	<a href="#">腦脊髓液新隱形球菌藥物濃度試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">499</a>	<a href="#">12140B</a>	<a href="#">T3+DR+, T3+DR-</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">500</a>	<a href="#">12141B</a>	<a href="#">劉氏 3+8+抗原, 劉氏 3+8-細胞</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">501</a>	<a href="#">12142B</a>	<a href="#">劉氏 2+15+抗原, 劉氏 2+15-細胞</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">502</a>	<a href="#">12143B</a>	<a href="#">抗原依靠性補體細胞毒殺試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">503</a>	<a href="#">12144B</a>	<a href="#">自然毒殺細胞活力試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">504</a>	<a href="#">12145B</a>	<a href="#">直接細胞毒殺試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">505</a>	<a href="#">12146B</a>	<a href="#">免疫球蛋白 G1 量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">506</a>	<a href="#">12147B</a>	<a href="#">免疫球蛋白 G2 量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">507</a>	<a href="#">12148B</a>	<a href="#">免疫球蛋白 G3 量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">508</a>	<a href="#">12149B</a>	<a href="#">免疫球蛋白 G4 量</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">509</a>	<a href="#">12150B</a>	<a href="#">胺基酸定量檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">510</a>	<a href="#">12151C</a>	<a href="#">同半胱胺酸</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">511</a>	<a href="#">12152B</a>	<a href="#">In vitro IgG, A, M synthesis</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">512</a>	<a href="#">12153B</a>	<a href="#">混合淋巴球雙向培養</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">513</a>	<a href="#">12154B</a>	<a href="#">可抽出之核抗體 Jo-1</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">514</a>	<a href="#">12155B</a>	<a href="#">可抽出之核抗體 KI,KU(免疫擴滲分析法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">515</a>	<a href="#">12156B</a>	<a href="#">Ribosomal-P 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">516</a>	<a href="#">12157B</a>	<a href="#">腦脊髓液免疫球蛋白免疫電泳</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">517</a>	<a href="#">12158B</a>	<a href="#">尿液免疫球蛋白免疫電泳</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">518</a>	<a href="#">12159B</a>	<a href="#">尿液免疫固定電泳分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">519</a>	<a href="#">12160B</a>	<a href="#">免疫球蛋白 <math>\kappa/\lambda</math></a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">520</a>	<a href="#">12161B</a>	<a href="#">白血球介質-2</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">521</a>	<a href="#">12162B</a>	<a href="#">組織壞死因子</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">522</a>	<a href="#">12164B</a>	<a href="#">脂蛋白 a</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">523</a>	<a href="#">12165C</a>	<a href="#">A 群鏈球菌抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">524</a>	<a href="#">12166B</a>	<a href="#">腦膜炎雙球菌抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">525</a>	<a href="#">12167B</a>	<a href="#">組織胞漿菌抗體檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">526</a>	<a href="#">12168B</a>	<a href="#">芽生菌抗體檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">527</a>	<a href="#">12169B</a>	<a href="#">球孢子菌抗體檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">528</a>	<a href="#">12170B</a>	<a href="#">麴菌抗體檢查</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">529</a>	<a href="#">12171B</a>	<a href="#">抗嗜中性球細胞質抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">530</a>	<a href="#">12172C</a>	<a href="#">尿液肺炎球菌抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">531</a>	<a href="#">12173B</a>	<a href="#">可抽出的核抗體測定— Sm/RNP 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">532</a>	<a href="#">12174B</a>	<a href="#">可抽出的核抗體測定— Scl-70 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">533</a>	<a href="#">12175B</a>	<a href="#">淋巴球變形反應—抗原刺激</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">534</a>	<a href="#">12176B</a>	<a href="#">人類白血球抗原 — HLA-ABC(單一抗原)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">535</a>	<a href="#">12177B</a>	<a href="#">人類白血球抗原 — HLA-DR(單一抗原)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">536</a>	<a href="#">12178C</a>	<a href="#">腎上腺抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">537</a>	<a href="#">12179C</a>	<a href="#">Aspergillus 抗原測定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">538</a>	<a href="#">12180C</a>	<a href="#">穀醯酸脫梭酶抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">539</a>	<a href="#">12181C</a>	<a href="#">乙醯膽鹼抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">540</a>	<a href="#">12189C</a>	<a href="#">肺炎披衣菌 IgM</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">541</a>	<a href="#">12190C</a>	<a href="#">肺炎披衣菌 IgG</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">542</a>	<a href="#">12191C</a>	<a href="#">尿液退伍軍人菌抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">543</a>	<a href="#">12192C</a>	<a href="#">前降鈣素原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">544</a>	<a href="#">12197B</a>	<a href="#">血中藥物濃度測定-Everolimus</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">545</a>	<a href="#">12200B</a>	<a href="#">人類白血球群體反應性抗體百分比篩檢試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">546</a>	<a href="#">12201B</a>	<a href="#">抗環瓜氨酸月太抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">547</a>	<a href="#">13002B</a>	<a href="#">阿米巴抗體凝集試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">548</a>	<a href="#">13004B</a>	<a href="#">白喉毒力試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">549</a>	<a href="#">13005B</a>	<a href="#">披衣菌檢查（定性）</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">550</a>	<a href="#">13012C</a>	<a href="#">抗酸菌培養</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">551</a>	<a href="#">13013C</a>	<a href="#">抗酸菌鑑定檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">552</a>	<a href="#">13014B</a>	<a href="#">抗酸菌藥物敏感性試驗—三種藥物以下</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">553</a>	<a href="#">13015C</a>	<a href="#">抗酸菌藥物敏感性試驗—四種藥物以上</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">554</a>	<a href="#">13017C</a>	<a href="#">KOH 顯微鏡檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">555</a>	<a href="#">13019B</a>	<a href="#">試管抗藥性試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">556</a>	<a href="#">13020C</a>	<a href="#">抗生素敏感性試驗(MIC 法) 一菌種【抗微生物藥劑最低抑菌濃度 MIC】</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">557</a>	<a href="#">13021B</a>	<a href="#">抗生素敏感性試驗(MIC 法) 二菌種【抗微生物藥劑最低抑菌濃度 MIC】</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">558</a>	<a href="#">13022B</a>	<a href="#">抗生素敏感性試驗(MIC 法) 三菌種以上【抗微生物藥劑最低抑菌濃度 MIC】</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">559</a>	<a href="#">13024C</a>	<a href="#">結核菌檢驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">560</a>	<a href="#">13028B</a>	<a href="#">困難梭狀桿菌抗原快速檢驗（GDH）</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">561</a>	<a href="#">13029B</a>	<a href="#">困難梭狀桿菌毒素 A、B 快速檢驗（Toxin A/B）</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">562</a>	<a href="#">14001B</a>	<a href="#">病毒分離及鑑定</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">563</a>	<a href="#">14002B</a>	<a href="#">腺病毒補體結合抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">564</a>	<a href="#">14003B</a>	<a href="#">巨大細胞病毒抗體 補體結合法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">565</a>	<a href="#">14004B</a>	<a href="#">巨大細胞病毒抗體 酵素免疫法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">566</a>	<a href="#">14005C</a>	<a href="#">單純疱疹病毒 I II 補體結合抗體(各項)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">567</a>	<a href="#">14006B</a>	<a href="#">麻疹病毒抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">568</a>	<a href="#">14007B</a>	<a href="#">麻疹病毒 IgM 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">569</a>	<a href="#">14008B</a>	<a href="#">麻疹病毒補體結合抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">570</a>	<a href="#">14009C</a>	<a href="#">腮腺炎病毒補體結合抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">571</a>	<a href="#">14010B</a>	<a href="#">呼吸道融合病毒抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">572</a>	<a href="#">14011B</a>	<a href="#">呼吸道融合病毒補體結合抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">573</a>	<a href="#">14012B</a>	<a href="#">水痘帶狀疱疹病毒補體結合抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">574</a>	<a href="#">14013B</a>	<a href="#">水痘帶狀疱疹病毒 IgM 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">575</a>	<a href="#">14014B</a>	<a href="#">肺炎漿胞菌補體結合抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">576</a>	<a href="#">14015B</a>	<a href="#">副流行性感冒病毒 1 型抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">577</a>	<a href="#">14016B</a>	<a href="#">副流行性感冒病毒 2 型抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">578</a>	<a href="#">14017B</a>	<a href="#">副流行性感冒病毒 1 型補體結合抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">579</a>	<a href="#">14018B</a>	<a href="#">副流行性感冒病毒 2 型補體結合抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">580</a>	<a href="#">14019B</a>	<a href="#">副流行性感冒病毒 3 型補體結合抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">581</a>	<a href="#">14020B</a>	<a href="#">流行性感冒 A 型病毒補體結合抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">582</a>	<a href="#">14021B</a>	<a href="#">流行性感冒 B 型病毒補體結合抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">583</a>	<a href="#">14022B</a>	<a href="#">日本腦炎病毒補體結合抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">584</a>	<a href="#">14023B</a>	<a href="#">柯沙奇 B 型病毒抗體(每項)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">585</a>	<a href="#">14024B</a>	<a href="#">柯沙奇 B 型病毒補體結合抗體(B1-B6)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">586</a>	<a href="#">14025C</a>	<a href="#">腸內病毒 70 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">587</a>	<a href="#">14026B</a>	<a href="#">輪狀病毒抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">588</a>	<a href="#">14027C</a>	<a href="#">輪狀病毒抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">589</a>	<a href="#">14028B</a>	<a href="#">呼腸弧病毒抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">590</a>	<a href="#">14029B</a>	<a href="#">小兒麻痺病毒第 1.2.3 型抗體各項</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">591</a>	<a href="#">14030C</a>	<a href="#">B 型肝炎表面抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">592</a>	<a href="#">14031C</a>	<a href="#">B 型肝炎表面抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">593</a>	<a href="#">14034C</a>	<a href="#">B 型肝炎 e 抗原檢查 HBeAg—RPHA 法</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">594</a>	<a href="#">14036C</a>	<a href="#">B 型肝炎 E 抗體檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">595</a>	<a href="#">14037C</a>	<a href="#">B 型肝炎核心抗體檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">596</a>	<a href="#">14038C</a>	<a href="#">B 型肝炎核心抗體免疫球蛋白 M 檢查 (EIA/LIA 法)</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">597</a>	<a href="#">14039C</a>	<a href="#">A 型肝炎抗體免疫球蛋白 M 檢查 (EIA/LIA 法)</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<a href="#">598</a>	<a href="#">14040C</a>	<a href="#">A 型肝炎抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">599</a>	<a href="#">14041B</a>	<a href="#">D 型肝炎抗體檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">600</a>	<a href="#">14042B</a>	<a href="#">弓漿蟲 IgG 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">601</a>	<a href="#">14043B</a>	<a href="#">德國麻疹血球凝集抗體效價（H I 法）</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">602</a>	<a href="#">14047B</a>	<a href="#">EB 病毒核抗原抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">603</a>	<a href="#">14048B</a>	<a href="#">巨細胞病毒核抗原抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">604</a>	<a href="#">14052B</a>	<a href="#">單純疱疹病毒 IgM 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">605</a>	<a href="#">14053B</a>	<a href="#">單純疱疹病毒-1 或-2 抗原</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">606</a>	<a href="#">14054B</a>	<a href="#">腮腺炎病毒 IgM 抗體</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">607</a>	<a href="#">14056B</a>	<a href="#">腸病毒 71 型-IgM 抗體快速檢驗試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">608</a>	<a href="#">14058B</a>	<a href="#">呼吸融合細胞病毒試驗</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">609</a>	<a href="#">14059B</a>	<a href="#">巨細胞病毒抗原檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">610</a>	<a href="#">16002C</a>	<a href="#">腹水分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">611</a>	<a href="#">16003C</a>	<a href="#">胸水分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">612</a>	<a href="#">16004C</a>	<a href="#">胃液分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">613</a>	<a href="#">16006C</a>	<a href="#">腦脊髓液分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">614</a>	<a href="#">16008C</a>	<a href="#">關節囊液分析--常規檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">615</a>	<a href="#">16013C</a>	<a href="#">關節囊液分析--偏光鏡檢查</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">616</a>	<a href="#">27005B</a>	<a href="#">游離甲狀腺素指數分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">617</a>	<a href="#">27009B</a>	<a href="#">胎盤生乳激素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">618</a>	<a href="#">27012B</a>	<a href="#">春情素醇放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">619</a>	<a href="#">27015C</a>	<a href="#">胰島素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">620</a>	<a href="#">27016B</a>	<a href="#">胃泌激素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">621</a>	<a href="#">27017B</a>	<a href="#">鐵蛋白放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">622</a>	<a href="#">27018B</a>	<a href="#">A 型肝炎放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">623</a>	<a href="#">27019B</a>	<a href="#">二氫基春情素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">624</a>	<a href="#">27020B</a>	<a href="#">黃體脂酮放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">625</a>	<a href="#">27022B</a>	<a href="#">C 一胜鍊胰島素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">626</a>	<a href="#">27024B</a>	<a href="#">碳一端副甲狀腺素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">627</a>	<a href="#">27025B</a>	<a href="#">MM 一副甲狀腺素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">628</a>	<a href="#">27026B</a>	<a href="#">Intact 副甲狀腺素放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">629</a>	<a href="#">27028B</a>	<a href="#">維生素 B12 放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">630</a>	<a href="#">27029B</a>	<a href="#">葉酸放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">631</a>	<a href="#">27033C</a>	<a href="#">B 型肝炎表面抗原放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">632</a>	<a href="#">27034B</a>	<a href="#">B 型肝炎表面抗體放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">633</a>	<a href="#">27035B</a>	<a href="#">B 型肝炎 e 抗原放射免疫分析</a>	<a href="#">1</a>

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
<u>634</u>	<u>27036B</u>	<u>B 型肝炎 e 抗體放射免疫分析</u>	<u>1</u>
<u>635</u>	<u>27037B</u>	<u>B 型肝炎核心抗體放射免疫分析</u>	<u>1</u>
<u>636</u>	<u>27040B</u>	<u>A 型肝炎免疫球蛋白 M 放射免疫分析</u>	<u>1</u>
<u>637</u>	<u>27043B</u>	<u>普卡因醯胺放射免疫分析</u>	<u>1</u>
<u>638</u>	<u>27058B</u>	<u>甲狀腺球蛋白抗體</u>	<u>1</u>
<u>639</u>	<u>27063B</u>	<u>脂蛋白酶元 B 分析</u>	<u>1</u>
<u>640</u>	<u>27064B</u>	<u>脂蛋白酶元 A1 分析</u>	<u>1</u>
<u>641</u>	<u>30102B</u>	<u>肺癌表皮生長因子受體(EGFR)突變實驗室自行研發檢測(LDT)</u>	<u>3</u>

註1：報告類別代碼說明：1：檢體檢驗報告；2：影像報告；3：病理報告。

註2：報告類別代碼「1」屬於「非報告型資料」；報告類別代碼「2」及「3」屬於「報告型資料」。



## 獎勵醫事服務機構即時上傳醫療檢查影像及影像報告之項目

## 方案之附件 5-1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別	每筆醫令獎勵金額(點)
1	33070B	電腦斷層造影－無造影劑	2	15
2	33071B	電腦斷層造影－有造影劑	2	15
3	33072B	電腦斷層造影－有/無造影劑	2	15
4	33084B	磁共振造影－無造影劑	2	15
5	33085B	磁共振造影－有造影劑	2	15
6	34004C	齒顎全景 X 光片攝影	無報告有影像	2
7	28016C	上消化道泛內視鏡檢查	2	7
8	28017C	大腸鏡檢查	2	7
9	18005C	超音波心臟圖	2	7
10	18006C	杜卜勒氏超音波心臟圖	2	7
11	18007C	杜卜勒氏彩色心臟血流圖	2	7
12	18033B	經食道超音波心圖	2	7
13	18041B	周邊動靜脈血管超音波檢查	2	7
14	19001C	腹部超音波	2	7
15	19002B	術中超音波	2	7
16	19003C	婦科超音波	2	7
17	19005C	其他超音波	2	7
18	19007B	超音波導引	2	7
19	19009C	腹部超音波，追蹤性	2	7
20	19010C	產科超音波	2	7
21	19012C	頭頸部軟組織超音波	2	7
22	19014C	乳房超音波	2	7
23	19015C	男性外生殖器官超音波	2	7
24	19016C	四肢超音波	2	7
25	19017C	經尿道(直腸)超音波檢查	2	7
26	19018C	嬰幼兒腦部超音波	2	7
27	20013C	頸動脈超音波檢查	2	7
28	20026B	穿顱都卜勒超音波檢查	2	7
29	21008C	膀胱掃描	2	7
30	23504C	超音波檢查(B 掃瞄)	2	7
31	23506C	微細超音波檢查	無報告有影像	2

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別	每筆醫令獎勵金額(點)
32	32001C	胸腔檢查（包括各種角度部位之胸腔檢查）	2	7
33	32002C	胸腔檢查（包括各種角度部位之胸腔檢查）	2	7
34	32006C	腎臟、輸尿管、膀胱檢查	2	7
35	32007C	腹部檢查（包括各種姿勢之腹部檢查）	2	7
36	32008C	腹部檢查（包括各種姿勢之腹部檢查）	2	7
37	01271C	環口全景 X 光初診診察	無報告有影像	2
<u>38</u>	<u>32009C</u>	<u>頭顱檢查（包括各種角度部位之頭顱檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>39</u>	<u>32011C</u>	<u>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）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>40</u>	<u>32012C</u>	<u>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）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>41</u>	<u>32013C</u>	<u>肩部骨頭及關節檢查（包括各種角度與部位之檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>42</u>	<u>32014C</u>	<u>肩部骨頭及關節檢查（包括各種角度與部位之檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>43</u>	<u>32015C</u>	<u>上肢骨各處骨頭及關節檢查（包括各種角度與部位之檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>44</u>	<u>32016C</u>	<u>上肢骨各處骨頭及關節檢查（包括各種角度與部位之檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>45</u>	<u>32017C</u>	<u>下肢骨各處骨頭及關節檢查（包括各種角度與部位之檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>46</u>	<u>32018C</u>	<u>下肢骨各處骨頭及關節檢查（包括各種角度與部位之檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>
<u>47</u>	<u>32022C</u>	<u>骨盆及髖關節檢查（包括各種角度與部位之檢查）</u>	<u>2</u>	<u>7</u>

註：醫令代碼 34004C(齒顎全景 X 光片攝影)、01271C(環口全景 X 光初診診察)及 23506C(微細超音波檢查) 因無報告，故僅須即時上傳醫療檢查影像，每筆醫令獎勵 2 點。。

## 方案之附件 6

### 獎勵醫事服務機構上傳人工關節植入物之項目

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
1	64164B	全膝關節置換術	4
2	64169B	部份關節置換術併整形術只置換股骨髁或脛骨高丘或半膝關節或只換髁骨	4
3	64202B	人工全膝關節再置換	4
4	64162B	全股關節置換術	4
5	64170B	部份關節置換術併整型術一只置換髁白或股骨或半股關節或半肩關節（半肩關節不納入收載）	4
6	64258B	人工半髋關節再置換術	4
7	64201B	人工全髋關節再置換	4

## 方案之附件 7

### 獎勵居家訪視健保卡登錄暨上傳資料之醫令項目

項次	醫令代碼	中文名稱
1	05301C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第一類(在合理量內)1.在宅
2	05302C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群第一類(在合理量內)1.在宅
3	05303C	護理訪視費(次)-資源耗用群島為第二類(在合理量內)1.在宅
4	05304C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第二類(在合理量內)1.在宅
5	05305C	護理訪視費(次)-資源耗用群第三類(在合理量內)1.在宅
6	05306C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第三類(在合理量內)1.在宅
7	05307C	醫師訪視費(次)1.在宅
8	05308C	山地離島地區醫師訪視費(次)1.在宅
9	05309C	醫師訪視費(次)1.在宅－醫師應同一承辦居家照護業務機構之請，當日訪視個案數在五個以上者，自第五個個案起其訪視費依本項申報
10	05310C	山地離島地區醫師訪視費(次)1.在宅－醫師應同一承辦居家照護業務機構之請當日個案在五個以上者，自第五個個案起其訪視費依本項申報
11	05321C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(在合理量內)1.在宅
12	05322C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(在合理量內)1.在宅
13	05328C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第一類(超出合理量)1.在宅
14	05329C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群第一類(超出合理量)1.在宅
15	05330C	護理訪視費(次)-資源耗用群島為第二類(超出合理量)1.在宅
16	05331C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第二類(超出合理量)1.在宅
17	05332C	護理訪視費(次)-資源耗用群第三類(超出合理量)1.在宅
18	05333C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第三類(超出合理量)1.在宅
19	05334C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(超出合理量)1.在宅
20	05335C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(超出合理量)1.在宅
21	05342C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第一類(在合理量內)2.機構
22	05343C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群第一類(在合理量內)2.機構
23	05344C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第一類(超出合理量)2.機構
24	05345C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群第一類(超出合理量)2.機構
25	05346C	護理訪視費(次)-資源耗用群島為第二類(在合理量內)2.機構
26	05347C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第二類(在合理量內)2.機構
27	05348C	護理訪視費(次)-資源耗用群島為第二類(超出合理量)2.機構
28	05349C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第二類(超出合理量)2.機構
29	05350C	護理訪視費(次)-資源耗用群第三類(在合理量內)2.機構
30	05351C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第三類(在合理量內)2.機構

項次	醫令代碼	中文名稱
31	05352C	護理訪視費(次)-資源耗用群第三類(超出合理量)2.機構
32	05353C	護理訪視費(次)-資源耗用群第三類(超出合理量)2.機構
33	05354C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(在合理量內)2.機構
34	05355C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(在合理量內)2.機構
35	05356C	護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(超出合理量)2.機構
36	05357C	山地離島地區護理訪視費(次)-資源耗用群為第四類(超出合理量)2.機構
37	05358C	醫師訪視費(次)2.機構
38	05359C	山地離島地區醫師訪視費(次)2.機構
39	05360C	醫師訪視費(次)2.機構－醫師應同一承辦居家照護業務機構之請，當日訪視個案數在五個以上者，自第五個個案起其訪視費依本項申報
40	05361C	山地離島地區醫師訪視費(次)2.機構－醫師應同一承辦居家照護業務機構之請當日個案在五個以上者，自第五個個案起其訪視費依本項申報
41	05404C	居家治療醫師診治費（次）
42	05405C	居家治療醫師診治費-同一醫師，應同一承辦居家治療業務之醫療機構之請，當日診治個案數在五個以上者，自第五個個案起其診治費依本項申報。
43	05406C	居家治療其他專業人員處置費（次）
44	05312C	甲類醫師訪視費用(次)-在宅
45	05362C	甲類醫師訪視費用(次)-機構
46	05323C	甲類醫師訪視費用－山地離島地區(次)-在宅
47	05363C	甲類醫師訪視費用－山地離島地區(次)-機構
48	05336C	乙類醫師訪視費用(次)-在宅
49	05364C	乙類醫師訪視費用(次)-機構
50	05337C	乙類醫師訪視費用山地離島地區(次)-在宅
51	05365C	乙類醫師訪視費用山地離島地區(次)-機構
52	05313C	甲類護理訪視費(次)-在宅:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)
53	05366C	甲類護理訪視費(次)-機構:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)
54	05324C	甲類護理訪視費(次)-在宅:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)-山地離島地區
55	05367C	甲類護理訪視費(次)-機構:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)-山地離島地區
56	05338C	乙類護理訪視費(次)-在宅:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)
57	05368C	乙類護理訪視費(次)-機構:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)
58	05339C	乙類護理訪視費山地離島地區(次)-在宅:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)
59	05369C	乙類護理訪視費山地離島地區(次)-機構:訪視時間 1 小時以內( $\leq 1$ 小時)
60	05314C	甲類護理訪視費(次)-在宅:訪視時間 1 小時以上(>1 小時)
61	05370C	甲類護理訪視費(次)-機構:訪視時間 1 小時以上(>1 小時)
62	05325C	甲類護理訪視費(次)-在宅:訪視時間 1 小時以上(>1 小時)-山地離島地區
63	05371C	甲類護理訪視費(次)-機構:訪視時間 1 小時以上(>1 小時)-山地離島地區

項次	醫令代碼	中文名稱
64	05340C	乙類護理訪視費(次)-在宅:訪視時間 1 小時以上(>1 小時)
65	05372C	乙類護理訪視費(次)-機構:訪視時間 1 小時以上(>1 小時)
66	05341C	乙類護理訪視費山地離島地區(次)-在宅:訪視時間 1 小時以上(>1 小時)
67	05373C	乙類護理訪視費山地離島地區(次)-機構:訪視時間 1 小時以上(>1 小時)
68	05326C	臨終病患訪視費
69	05327C	臨終病患訪視費山地離島地區
70	05315C	其他專業人員處置費(次)-在宅:目前僅限於社會工作人員或心理師
71	05374C	其他專業人員處置費(次)-機構:目前僅限於社會工作人員或心理師
72	P5401C	呼吸治療人員訪視費－非侵襲性呼吸器依賴患者-使用鼻導管(nasal prong)或面罩等 呼吸治療人員訪視費(次)
73	P5402C	呼吸治療人員訪視費－非侵襲性呼吸器依賴患者-使用鼻導管(nasal prong)或面罩等 山地離島地區呼吸治療人員訪視費(次)
74	P5403C	呼吸治療人員訪視費－侵襲性呼吸器依賴患者-使用氣切管或氣管內管插管等 呼吸治療人員訪視費(次)
75	P5404C	呼吸治療人員訪視費－侵襲性呼吸器依賴患者-使用氣切管或氣管內管插管等 山地離島地區呼吸治療人員訪視費(次)
76	P5405C	山地離島地區其他專業人員處置費(次):限社會工作人員或心理師
77	05303CA	呼吸治療人員訪視費
78	P4101C	藥事居家照護費
79	P4102C	偏遠地區藥事居家照護費
80	P30005	到宅牙醫服務(每乙案)論次費用
81	P30006	牙醫特殊醫療服務計畫到宅訪視費

獎勵醫事服務機構申報特定醫令執行起迄時間資料之項目

項次	醫令代碼	中文名稱
1	18005C	超音波心臟圖(包括單面、雙面)
2	18006C	杜卜勒氏超音波心臟圖
3	18033B	經食道超音波心圖
4	18037B	胎兒、臍帶、或孕期子宮動脈杜卜勒超音波
5	18038B	骨盆腔杜卜勒超音波
6	18041B	周邊動靜脈血管超音波檢查
7	18043B	冠狀動脈血管內超音波
8	18044B	負荷式心臟超音波心臟圖
9	19001C	腹部超音波
10	19002B	術中超音波
11	19003C	婦科超音波
12	19004C	鼻竇超音波檢查
13	19005C	其他超音波
14	19007B	超音波導引(為組織切片，抽吸、注射等)
15	19008B	超音波導引下肝內藥物注入治療
16	19009C	腹部超音波，追蹤性
17	19010C	產科超音波
18	19011C	高危險妊娠胎兒生理評估
19	19012C	頭頸部軟組織超音波(如甲狀腺 thyroid、副甲狀腺 parathyroid、腮腺 parotid)
20	19014C	乳房超音波
21	19015C	男性外生殖器官超音波
22	19016C	四肢超音波
23	19017C	經尿道(直腸)超音波檢查
24	19018C	嬰兒腦部超音波
25	20013B	頸動脈超音波檢查
26	20026B	穿顱都卜勒超音波檢查（顱內血管超音波檢查）
27	23503C	超音波檢查（A 掃瞄）
28	23504C	超音波檢查（B 掃瞄）
29	23506C	微細超音波檢查
30	28029C	內視鏡超音波
31	28040B	支氣管內視鏡超音波
32	28041B	支氣管內視鏡超音波導引縱膈淋巴節定位切片術
33	28042B	支氣管內視鏡超音波導引週邊肺組織採檢切片術
34	28043B	電子式內視鏡超音波
35	28044B	細徑(迷你)探頭式內視鏡超音波
36	28016C	上消化道泛內視鏡檢查