

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

特約醫事服務機構上傳檢驗（查）結果、人工關節植入物資料及出院病歷摘要

格式說明

實施日期：115年1月1日

一、上傳格式暨說明

（一）檢驗（查）結果及人工關節植入物資料上傳格式：

1. 每日上傳格式：如表一。
2. 每月上傳格式：如表二。
3. 獎勵上傳檢驗（查）結果之項目如表三。非獎勵上傳之檢驗（查）項目仍可依規定格式上傳檢驗（查）結果，惟不列入上傳獎勵金之計算。
4. 獎勵上傳人工關節植入物資料之項目如表四，人工關節植入物資料填寫範例如表五。

（二）出院病歷摘要上傳格式：如表六。

二、上傳路徑

（一）上傳檢驗（查）結果及人工關節植入物資料：

1. 每日上傳路徑：健保資訊網服務系統（VPN）平台>我的首頁>檢驗（查）結果每日上傳作業。
2. 每月上傳路徑：健保資訊網服務系統（VPN）平台>我的首頁>檢驗（查）結果每月上傳作業。

（二）上傳出院病歷摘要：健保資訊網服務系統（VPN）平台>我的首頁>出院病摘申報>出院病歷摘要資料上傳及查詢。

三、上傳規定

（一）依「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」，醫事服務機構於指定時限內，依規定格式上傳指定之資料，方能獲資料上傳獎勵。

（二）人工關節植入物資料可由上開「檢驗（查）結果每日上傳作業」或「檢驗（查）結果每月上傳作業」路徑擇一上傳。

（三）上傳檢驗（查）結果以「醫令代碼」為單位作結果上傳，如有一筆醫令多項檢驗（查）項目，可先予傳送部分資料，後續再依補正上傳方式以「醫令代碼」為單位作結果補正（補正主鍵值如表七），獎勵金之核算係以第一次上傳該筆醫令之時間為準；另單次就診（住院）有多項檢驗（查）醫令，或有其他非一次可上傳之情形，亦請參考表七主鍵值分次傳送。

（四）檢驗（查）結果及人工關節植入物資料補正方式：

1. 如醫事服務機構上傳資料有缺漏或錯誤之情形，需以「醫令代碼」為單位補正上傳。
2. 補正上傳主鍵值如表七。

四、上傳資料注意事項

（一）上傳檔案壓縮方式及上傳限制：

1. 上傳檢驗（查）結果及人工關節植入物資料：1個 zip 壓縮檔只能含有1個 xml 檔案，且不可包含其他格式檔案。

2. 上傳出院病歷摘要：

- (1) 1個 zip 壓縮檔可含1個以上之 xml 檔案，1個 xml 檔案只能有一筆個案之資料，單次上傳以1000筆資料為限且壓縮後檔案200MB 以內。
- (2) 自108年5月10日起，新增出院病歷摘要夾帶附檔上傳功能，附檔格式限 PDF 檔，且1個出院病歷摘要僅可上傳1個 PDF 附檔，出院病歷摘要 xml 檔及 PDF 附檔之檔名需相同，並置於相同 zip 壓縮檔內，以利正確收檔。

(二) 檔案之主檔名與副檔名命名規則：

1. 上傳檢驗（查）結果及人工關節植入物資料：

- (1) 健保資訊網服務系統（VPN）網頁上傳：檔案之主檔名與副檔名命名方式只允許英數字，例如：壓縮檔為「TOTFA.zip」，XML 檔為「TOTFA.xml」。
- (2) 另檢驗（查）結果每日上傳資料亦可經由「醫療資料傳輸共通介面 API」上傳，檔名格式為：「(醫事機構代碼)(上傳日期)(流水號).zip」。

2. 上傳出院病歷摘要：檔案之主檔名與副檔名命名方式只允許英數字，另為區分依附就醫新生兒與被依附就醫者之出院病歷摘要資料，非依附就醫者之 XML 檔主檔名第一碼為「0」，依附就醫之新生兒，XML 檔主檔名第一碼依出生順序以阿拉伯數字1~9表示，即單胞胎或多胞胎的第一胎新生兒，XML 檔主檔名第一碼為「1」，多胞胎的第二胎新生兒，XML 檔主檔名第一碼為「2」，依此類推。

(三) 上傳資料長度計算：中文字或全形字/符號 1字之長度為4 bytes，英數字1字之長度為1 byte，故欄位長度為4000 bytes，請勿上傳超過3000個英數字，如為中文字或同時包含中文字、全形字/符號及英數字等字元，則請勿上傳超過1000個字，避免資料經編碼轉換後長度超過4000 bytes。另報告類別「2：影像報告」之報告結果如超過欄位 ID「r7」之長度，可接續於欄位 ID「r8-2」至「r8-9」填寫。

表一、檢驗（查）結果及人工關節植入物資料每日上傳格式（XML 格式）

一、基本資料段

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明										
h1	報告類別	1	X	<p>一、報告類別代碼：1：檢體檢驗報告；2：影像報告；3：病理報告；4：人工關節植入物資料。</p> <p>二、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」。</p> <p>三、本欄為必填欄位。</p>										
h2	醫事機構代碼	10	X	<p>一、衛生福利部編定之代碼，必為10碼。</p> <p>二、本欄為必填欄位。</p>										
h3	醫事類別	2	X	<p>一、醫事類別代碼：</p> <table border="0"> <tr> <td>11：門診西醫診所</td> <td>12：門診西醫醫院</td> </tr> <tr> <td>13：門診牙醫</td> <td>14：門診中醫</td> </tr> <tr> <td>15：門診洗腎</td> <td>19：門診其他醫事機構</td> </tr> <tr> <td>21：住診西醫診所</td> <td>22：住診西醫醫院</td> </tr> <tr> <td>29：住診其他醫事機構</td> <td>50：特約檢驗所</td> </tr> </table> <p>二、本欄為必填欄位。</p>	11：門診西醫診所	12：門診西醫醫院	13：門診牙醫	14：門診中醫	15：門診洗腎	19：門診其他醫事機構	21：住診西醫診所	22：住診西醫醫院	29：住診其他醫事機構	50：特約檢驗所
11：門診西醫診所	12：門診西醫醫院													
13：門診牙醫	14：門診中醫													
15：門診洗腎	19：門診其他醫事機構													
21：住診西醫診所	22：住診西醫醫院													
29：住診其他醫事機構	50：特約檢驗所													
h4	執行年月	5	X	<p>一、依實際執行檢驗（查）項目之年月填報。</p> <p>二、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0。例如民國99年，為099。第4、5碼為月份，不足位者前補0。例如5月，為05。</p> <p>三、本欄為必填欄位。</p>										
h5	健保卡刷卡日期時間	13	X	<p>一、本欄為必填欄位。</p> <p>二、依保險對象持健保卡就醫當日刷卡由讀卡機自動產生就診日期時間，如為代檢驗案件請填入收到檢體日期時間。</p> <p>三、若為補卡時，此欄表示補卡之日期時間，並於「h8補卡註記」填2。</p> <p>四、住院病人，此欄請為入院日期時間。如為住院補卡案件，此欄請為入院補卡之日期時間，並於「h8補卡註記」填2。</p> <p>五、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。第8、9碼為小時，不足位者前補0，例如上午9時，為09，下午3時，為15。第10、11碼為分，不足位者前補0，例如9分，為09。第12、13碼為秒，不足位者前補0，例如9秒，為09。</p>										
h6	就醫類別	2	X	<p>一、本欄為必填欄位。</p> <p>二、依保險對象持健保卡就醫登錄之就醫類別。</p> <p>三、就醫類別代碼如下：</p> <p>(一) 須累計就醫序號及扣除就醫可用次數之註記：00門診高利用保險對象指定就醫作業、01西醫門診、02 牙醫門診、03中醫門診、04急診、05 住院、06門診轉診就醫、07門診手術後之回診、08住院患者出院之回診、09透析門診。</p> <p>(二) 不須累計就醫序號及不扣除就醫可用次數之註記：AA 同一療程之項目以六次以內治療為限者、AB 以同</p>										

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				<p>一、療程之項目屬非六次以內治療為限者、AC 預防保健、AD 職業傷害或職業病門(急)診、AE 慢性病連續處方箋領藥、AF 藥局調劑、AG 排程檢查、AH 居家照護(第二次以後)、AI 同日同醫師看診(第二次以後)、AJ 透析門診療程第二次、AK 急診留觀、BA 急診當次轉住院之入院、BB 出院、BC 急診中、住院中執行項目、BD 急診第二日〔含〕以後之離院、BE 職業傷害或職業病之住院、BG 門診當次轉住院之入院、CA 其他規定不須累計就醫序號即不扣除就醫次數者、DA 門診轉出、DB 門診手術後需於7日內之一次回診、DC 住院患者出院後需於7日內之一次回診者、EA 床號變更/轉床、ZA 取消24小時內「所有」就醫類別、ZB 取消24小時內「部分」就醫類別。</p> <p>(三) BF：繼續住院依規定分段結清者，切帳申報時(如長期住院60天以上切帳)需登錄一筆 BF 不須累計就醫序號及不扣除就醫可用次數之註記，並連線即時查保。</p>
h7	就醫序號	4	X	<p>一、本欄為必填欄位。</p> <p>二、填健保 IC 卡規定之就醫序號，四碼流水號例如：0001。</p> <p>三、預防保健填「IC+預防保健之服務時程代碼」。</p> <p>四、慢性病連續處方第二次(含)以後調劑者，請依慢性病連續處方箋上調劑記錄欄之序號填 IC02(第2次)或 IC03(第3次)或 IC04(第4次)。</p> <p>五、接受他院所委託代(轉)檢醫療服務案件，本欄請填原處方之就醫序號，如無法即時取得或填報者，每日上傳作業先以「Z000」填報，惟後續需於「檢驗(查)結果每月上傳作業」上傳正確就醫序號之完整資料。</p> <p>六、異常代碼：如健保卡取得就依序號前或後發生異常，請比照健保卡上傳作業及醫療費用申報作業之「就醫序號之異常代碼對照表」作上傳。</p> <p>七、急(門)診當次轉住院：比照醫療費用申報作業，將急(門)診取得之就醫序號作上傳。</p> <p>八、住院期間：比照醫療費用申報作業，將住院入院取得之就醫序號作上傳。</p> <p>九、住院出院後14日內再住院：依各次住院入院取得之就醫序號作上傳。</p> <p>十、排檢案件：比照醫療費用申報作業，依就醫時取得之就醫序號作上傳。</p> <p>十一、職災案件：比照醫療費用申報作業，填 IC06。</p>
h8	補卡註記	1	9	1：正常；2：補卡。
h9	身分證統一編號	10	X	<p>一、同健保醫療費用點數申報「身分證統一編號」。</p> <p>二、國民身分證統一編號或外籍居留證號。</p> <p>三、本欄為必填欄位。</p>
h10	出生日期	7	X	<p>一、同健保醫療費用點數申報「出生年月日」。</p> <p>二、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5</p>

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				<p>年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。</p> <p>三、本欄為必填欄位。</p>
h11	就醫日期	7	X	<p>一、醫事類別代碼為「11」、「12」、「13」、「14」、「15」、「19」及「50」，本欄為必填欄位。</p> <p>二、同健保醫療費用點數申報之「就醫日期」，填保險對象實際就醫日期。</p> <p>三、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。</p>
h12	治療結束日期	7	X	<p>一、醫事類別代碼為「11」、「12」、「13」、「14」、「15」及「19」，且為「排程檢查案件」或「接受他院所委託代（轉）檢醫療服務案件」，本欄為必填欄位，如未能於上傳時確定治療結束日期，本欄可免填。</p> <p>二、同健保醫療費用點數申報之「治療結束日期」。</p> <p>三、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0。例如民國99年，為099。第4、5碼為月份，不足位者前補0。例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0。例如9日，為09。</p> <p>四、排程檢查案件：填「檢查當天日期」。</p> <p>五、接受他院所委託代（轉）檢醫療服務案件，本欄請填代（轉）案件之檢驗日期。</p>
h13	入院年月日	7	X	<p>一、醫事類別代碼為「21」、「22」及「29」，本欄為必填欄位。</p> <p>二、同健保醫療費用點數申報之「入院年月日」。</p> <p>三、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。</p>
h14	出院年月日	7	X	<p>一、醫事類別代碼為「21」、「22」及「29」，本欄為必填欄位，如上傳時尚未出院者，本欄可免填。</p> <p>二、同健保醫療費用點數申報之「出院年月日」。</p> <p>三、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。</p>
h15	醫令代碼	12	X	<p>一、同健保門診或交付機構醫療費用點數申報之「藥品（項目）代號」；或住院醫療費用點數申報之「醫令代碼」。</p> <p>二、本欄為必填欄位。</p> <p>三、報告類別代碼「4」，限填下列醫令：64164B、64169B、64202B、64162B、64170B、64258B、64201B。</p> <p>四、檢驗（查）結果應上傳醫令以外之醫令代碼：</p> <p>（一）Y00000：論質追蹤</p> <p>（二）Y00001：eGFR</p> <p>（三）Y00002：U PCR/UACR</p> <p>（四）Y00003：足底檢查</p>

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				(五) Y00004：身高 (六) Y00005：體重 (七) Y00006：血壓 (八) Y00007：抽菸/戒菸服務 (九) Y00008：CKD 階段 (十) Y00009：伴隨疾病/家族病史 (十一) Y00010：結案資料 (十二) Z0000：CD4細胞數 詳參 DM、CKD 個案照護（表八）、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫（表十一）、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫（表十四）填寫規範。
h16	檢驗(查)結果上傳日期時間	13	X	一、醫事服務機構上傳檢驗(查)結果資料之日期。 二、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。第8、9碼為小時，不足位者前補0，例如上午9時，為09，下午3時，為15。第10、11碼為分，不足位者前補0，例如9分，為09。第12、13碼為秒，不足位者前補0，例如9秒，為09。 三、本欄為必填欄位。
h17	醫囑醫師身分證號	10	X	一、開立檢驗(查)處方醫師之國民身分證統一編號，或外籍居留證號碼。 二、如處方為交付、轉檢或代檢，且無原處方開立醫師之國民身分證統一編號或外籍居留證號碼者，得以該醫師之醫事服務機構代號替代。 三、本欄為非必填欄位。
h18	報告/病理醫師身分證號	10	X	一、判讀影像或病理報告醫師之國民身分證統一編號，或外籍居留證號碼。 二、如處方為交付、轉檢或代檢，且無判讀影像或病理報告醫師之國民身分證統一編號或外籍居留證號碼者，得以該醫師之醫事服務機構代號替代。 三、本欄為非必填欄位。
h19	醫囑日期時間	13	X	一、醫師開立檢驗(查)處方之日期時間。 二、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。第8、9碼為小時，不足位者前補0，例如上午9時，為09，下午3時，為15。第10、11碼為分，不足位者前補0，例如9分，為09，第12、13碼為秒，不足位者前補0，例如9秒，為09。 三、如無開立處方之秒紀錄者，得填寫至11碼；如處方為交付、轉檢或代檢，且無開立處方之時、分紀錄者，第8-11碼得填寫0。 四、本欄為非必填欄位。

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
h20	採檢/實際檢查/手術日期時間	13	X	<p>一、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。第8、9碼為小時，不足位者前補0，例如上午9時，為09，下午3時，為15。第10、11碼為分，不足位者前補0，例如9分，為09，第12、13碼為秒，不足位者前補0，例如9秒，為09。</p> <p>二、如無採檢/實際檢查之秒紀錄者，得填寫至11碼；如處方為交付、轉檢或代檢，且無採檢/實際檢查之時、分紀錄者，第8-11碼得填寫0。</p> <p>三、報告類別代碼為「4」，本欄請填手術日期時間，同健保醫療費用點數申報之「執行時間-起」。</p> <p>四、本欄為必填欄位。</p>
h21	醫師確認報告時間	13	X	<p>一、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。第8、9碼為小時，不足位者前補0，例如上午9時，為09，下午3時，為15。第10、11碼為分，不足位者前補0，例如9分，為09，第12、13碼為秒，不足位者前補0，例如9秒，為09。</p> <p>二、如無醫師確認報告之秒紀錄者，得填寫至11碼；如處方為交付、轉檢或代檢，且無醫師確認報告之時、分紀錄者，第8-11碼得填寫0。</p> <p>三、本欄為非必填欄位。</p>
h22	檢體採檢方法/來源/類別	200	X	<p>一、檢體或病理檢驗之採檢方法，如切片、穿刺...等；檢體來源，如肝，靜脈...；檢體類別，如尿液、血液...。</p> <p>二、報告類別代碼為「1」或「3」，請填寫本欄。</p> <p>三、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p>
h23	依附就醫新生兒出生日期	7	X	<p>一、新生兒依附就醫者，請填寫本欄，且就醫日期（入院年月日）-本欄之日期應≤60日。</p> <p>二、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。</p>
h24	依附就醫新生兒胞胎註記	1	X	<p>一、新生兒依附就醫者，請填寫本欄。</p> <p>二、單胞胎或多胞胎之新生兒出生順序及性別表示，如下表： (一)新生兒出生順序以英文26個字母之順序表示。 (二)英文大寫表示男性，英文小寫表示女性。 (三)依附就醫新生兒胞胎註記舉例說明如下： 單胞胎：男性填「A」，女性填「a」。 雙胞胎： 第1胎：男性填「A」，女性填「a」。 第2胎：男性填「B」，女性填「b」。 依此類推。</p>

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
h25	診療部位	18	X	<p>一、醫令為「電腦斷層造影」、「磁振造影」，本欄為必填欄位。</p> <p>二、比照門住診申報格式診療部位代碼：</p> <p>H：頭部 A：頸部 F：頭頸部 U：胸部 N：頸椎 J：胸椎 K：腰椎 G：胸部及上腹部 C：上腹部 I：腹部（含骨盆腔） P：骨盆腔 E：肢部 Q：臂神經血管叢 M：骨骼肌肉系統 V：心血管系統 S：MRS（磁振頻譜） T：MRA（磁振血管攝影） O：其他 B：薦椎 D：周邊神經</p> <p>三、依實施部位填寫左靠，例如頸椎及胸椎則填 NJ。</p>
h26	醫令調劑方式	1	X	<p>一、醫事類別代碼為「11」、「12」、「13」、「14」、「15」、「19」、「50」為必填。</p> <p>二、醫令調劑方式代碼：</p> <p>0：自行調劑、檢驗（查）或物理治療 1：交付調劑、檢驗（查）或物理治療 2：委託其他醫事機構轉檢 3：接受其他院所委託轉檢 4：委託其他醫事機構代檢 5：接受其他院所委託代檢</p>
h27	原開立處方醫事服務機構代碼	10	X	醫令調劑方式代碼為3（接受他院委託轉檢）或5（接受其他院所委託代檢）為必填。
h28	就醫識別碼	20	X	<p>一、比照「健保卡資料上傳格式2.0 作業說明」之「就醫識別碼（M15）」欄位填列。</p> <p>二、本欄為非必填欄位。</p>
h29	原就醫識別碼	20	X	<p>一、比照「健保卡資料上傳格式2.0 作業說明」之「原就醫識別碼（M16）」欄位填列。</p> <p>二、本欄為非必填欄位。</p>
h30	實際就醫之就醫識別碼	20	X	<p>一、比照「健保卡資料上傳格式2.0 作業說明」之「實際就醫（調劑或檢查）之就醫識別碼（M52）」欄位填列。</p> <p>二、本欄為非必填欄位。</p>

二、報告資料段

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
r1	報告序號	6	9	<p>一、如同一醫令具有多個檢驗(查)結果時,則連續編號,最小值為1,例如1、2、3...</p> <p>二、本欄為必填欄位。</p> <p>三、報告類別代碼為「4」,填寫方式請參考表五。</p> <p>四、DM、CKD 個案照護相關醫令代碼(09006C、09005C、09140C、09044C、09004C、09015C、06013C、23501C、23502C、23702C、Y00000-Y00010),本欄填寫方式請參考表八。</p> <p>五、報告類別代碼為「1」:填寫方式請參考表九。</p> <p>六、PD-L1免疫組織化學染色醫令代碼(30103B),本欄填寫方式請參考表十。</p> <p>七、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫之愛滋檢驗相關醫令代碼(Z0000、14074C),本欄填寫方式請參考表十一。</p> <p>八、新型冠狀病毒核糖核酸定性擴增試驗醫令代碼(12215C)及新型冠狀病毒抗原檢測醫令代碼(14084C),本欄填寫方式請參考表十二。</p> <p>九、次世代基因定序(NGS)之醫令代碼(30301B~30307B),本欄填寫方式請參考表十三。</p> <p>十、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫之血壓檢查(Y00006),本欄填寫方式請參考表十四。</p>
r2	檢驗項目名稱	100	X	<p>一、檢體或病理檢驗項目名稱。</p> <p>二、報告類別代碼為「1」或「3」或「4」,本欄為必填欄位。</p> <p>三、XML 格式設計有5種特殊字元(如:<、>、&、'、"),需作為資料格式判斷,若欄位資料內容出現此5種特殊字元時,請以全形方式申報,如:<、>、&、'、"。</p> <p>四、報告類別代碼為「4」,填寫方式如下: (一)欄位「r1報告序號」為「1」,本欄請填「BH」; (二)欄位「r1報告序號」為「2」,本欄請填「BW」; (三)欄位「r1報告序號」為「3」,本欄請填「ASA」; (四)欄位「r1報告序號」為「4」、「5」,本欄請填「Surgical Approach」。</p> <p>五、DM、CKD 個案照護相關醫令代碼(09006C、09005C、09140C、09044C、09004C、09015C、06013C、23501C、23502C、23702C、Y00000-Y00010),本欄填寫方式請參考表八。</p> <p>六、報告類別代碼為「1」:填寫方式請參考表九。</p> <p>七、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫之愛滋檢驗相關醫令代碼(Z0000、14074C),本欄填寫方式請參考表十一。</p> <p>八、新型冠狀病毒核糖核酸定性擴增試驗醫令代碼(12215C)及新型冠狀病毒抗原檢測醫令代碼(14084C),本欄填寫方式請參考表十二。</p>

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				<p>九、次世代基因定序(NGS)之醫令代碼(30301B~30307B)，本欄填寫方式請參考表十三。</p> <p>十、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫之血壓檢查(Y00006)，本欄填寫方式請參考表十四。</p>
r3	檢驗方法	100	X	<p>一、如酵素免疫分析法(EIA)、細胞染色...等。</p> <p>二、報告類別代碼為「1」或「3」或「4」，請填寫本欄。</p> <p>三、XML格式設計有5種特殊字元(如：<、>、&、'、")，需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p> <p>四、報告類別代碼為「4」且欄位「r1報告序號」為「4」、「5」，填寫方式如下：</p> <p>(一) 第1碼，請填側別，代碼如下： L：左側；R：右側。</p> <p>(二) 第2碼，請填術別，代碼如下： 1：全膝人工關節術 TKR 2：半膝人工關節術 UKA 3：髌骨關節人工關節術 PFJA 4：全膝人工關節再置換/翻修術 RTKA 5：全髌人工關節術 THR 6：半髌人工關節術 Hemiarthroplasty 7：全髌人工關節術再置換/翻修 RTHR</p> <p>(三) 第3碼，請填入路途徑。</p> <p>1. 人工膝關節，代碼如下： 1：內髌骨側入路 Medial para-patellar； 2：外髌骨側入路 Lateral para-patellar； 3：股內肌中入路 Midvastus； 4：股內肌下入路 Subvastus； 5：其他 others；</p> <p>2. 人工髌關節代碼如下： A：後外側 Posterolateral (Moore, Southern) B：前外側 Anterolateral (Watson-Jones) C：正外側 Direct lateral (Hardinge, transgluteal) D：正前方 Direct anterior (DAA, Smith-Peterson) E：經大轉子 Transtrochanteric F：經上後方 Supra articular path 5：其他 Others</p>
r4	檢驗報告結果值	4000	X	<p>一、檢驗報告結果，如陽、25...等。</p> <p>二、報告類別代碼為「1」或「4」，本欄為必填欄位。</p> <p>三、XML格式設計有5種特殊字元(如：<、>、&、'、")，需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p> <p>四、報告類別代碼為「4」，填寫方式如下：</p> <p>(一) 「r1報告序號」為「1」(身高)，以四捨五入填至小數點第1位，如身高為 167.53cm，請填167.5；</p>

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				<p>「r1報告序號」為「2」（體重），以四捨五入填至小數點第2位，如體重為43.536kg，請填43.54。</p> <p>(二) 「r1報告序號」為「3」，ASA 分級代碼如下： 1：分級I 2：分級II 3：分級III 4：分級IV 5：分級V</p> <p>(三) 「r1報告序號」為「4」、「5」，本欄請填特材條碼，按執行術別使用之特材全數填報，每品項特材資料以半形分號間隔，間隔符號不可以其他特殊符號或空白鍵替代，特材規格需以 GS1 (Global Standard One)、HIBCC (Health Industry Business Communications Council)（此2類為 UDI 條碼規格）及廠商產品編碼等3類規格上傳，填寫方式請參考表五。</p> <p>五、DM、CKD 個案照護相關醫令代碼（09006C、09005C、09140C、09044C、09004C、09015C、06013C、Y00000-Y00010），本欄填寫方式請參考表八。</p> <p>六、報告類別代碼為「1」：填寫方式請參考表九。</p> <p>七、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫之愛滋檢驗相關醫令代碼（Z0000、14074C），本欄填寫方式請參考表十一。</p> <p>八、新型冠狀病毒核糖核酸定性擴增試驗醫令代碼（12215C）及新型冠狀病毒抗原檢測醫令代碼（14084C），本欄填寫方式請參考表十二。</p> <p>九、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫之血壓檢查（Y00006），本欄填寫方式請參考表十四。</p>
r4-1	檢驗結果陽 陰性判斷	1	X	<p>一、如醫令碼為14051C、12185C、12215C 或14084C 則此欄位必填。</p> <p>二、代碼如下 1：Positive 0：Negative U：Not Determined X：Not Applicable</p> <p>三、醫令碼為12215C 及14084C 者，僅可填列「1：Positive」或「0：Negative」。</p>
r5	單位	50	X	<p>一、如 mg/ml，莫耳濃度...等。</p> <p>二、報告類別代碼為「1」或「4」，本欄為必填欄位。</p> <p>三、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p> <p>四、報告類別代碼為「4」且欄位「r1報告序號」為「1」、「2」，填寫方式如下： (一) BH 請填「cm」。 (二) BW 請填「kg」。</p>

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				<p>五、DM、CKD 個案照護相關醫令代碼 (09006C、09005C、09140C、09044C、09004C、09015C、06013C、Y00000-Y00010)，本欄填寫方式請參考表八。</p> <p>六、報告類別代碼為「1」：填寫方式請參考表九，英文字母大小寫皆可。</p> <p>七、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫之愛滋檢驗相關醫令代碼 (Z0000、14074C)，本欄填寫方式請參考表十一。</p> <p>八、新型冠狀病毒核糖核酸定性擴增試驗醫令代碼 (12215C) 及新型冠狀病毒抗原檢測醫令代碼(14084C)，本欄填寫方式請參考表十二。</p> <p>九、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫之血壓檢查 (Y00006)，本欄填寫方式請參考表十四。</p>
r6-1	參考值下限	1000	X	<p>一、報告類別代碼為「1」，則 r6-1、r6-2欄位最少需擇一填寫，不可皆為空值。</p> <p>二、XML 格式設計有5種特殊字元 (如：<、>、&、'、")，需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p> <p>三、DM、CKD 個案照護相關醫令代碼 (09006C、09005C、09140C、09044C、09004C、09015C、06013C、Y00001、Y00002、Y00006)，本欄填寫方式請參考表八。</p> <p>四、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫之愛滋檢驗相關醫令代碼 (Z0000、14074C)，本欄填寫方式請參考表十一。</p> <p>五、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫之血壓檢查 (Y00006)，本欄填寫方式請參考表十四。</p> <p>六、屬文字型參考值，請填寫於本欄位，r6-2欄位免填。</p>
r6-2	參考值上限	1000	X	<p>一、報告類別代碼為「1」，則 r6-1、r6-2欄位最少需擇一填寫，不可皆為空值。</p> <p>二、XML 格式設計有5種特殊字元 (如：<、>、&、'、")，需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p> <p>三、DM、CKD 個案照護相關醫令代碼 (09006C、09005C、09140C、09044C、09004C、09015C、06013C、Y00001、Y00002、Y00006)，本欄填寫方式請參考表八。</p> <p>四、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫之愛滋檢驗相關醫令代碼 (Z0000、14074C)，本欄填寫方式請參考表十一。</p> <p>五、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫之血壓檢查 (Y00006)，本欄填寫方式請參考表十四。</p>
r7	報告結果	4000	X	<p>一、影像報告結果，含影像發現、臆斷及註記 (如過敏反應、顯影劑種類) 等內容。</p>

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				<p>二、報告類別代碼為「2」，本欄為必填欄位。</p> <p>三、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p> <p>四、DM、CKD 個案照護相關醫令代碼（23501C、23502C、23702C），本欄填寫方式請參考表八。</p>
r8-1	病理發現及診斷	4000	X	<p>一、病理發現（如大體發現、顯微發現）及病理診斷結果。</p> <p>二、報告類別代碼為「3」，本欄為必填欄位。</p> <p>三、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p> <p>四、次世代基因定序（NGS）之醫令代碼（30301B~30307B），本欄填寫方式請參考表十三。</p>
r8-2	報告結果或病理發現及診斷（一）	4000	X	<p>一、可接續欄位「r7報告結果」或「r8-1病理發現及診斷」之內容填寫。</p> <p>二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p>
r8-3	報告結果或病理發現及診斷（二）	4000	X	<p>一、可接續欄位「r8-2報告結果或病理發現及診斷（一）」之內容填寫。</p> <p>二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p>
r8-4	報告結果或病理發現及診斷（三）	4000	X	<p>一、可接續欄位「r8-3報告結果或病理發現及診斷（二）」之內容填寫。</p> <p>二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p>
r8-5	報告結果或病理發現及診斷（四）	4000	X	<p>一、可接續欄位「r8-4報告結果或病理發現及診斷（三）」之內容填寫。</p> <p>二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p>
r8-6	報告結果或病理發現及診斷（五）	4000	X	<p>一、可接續欄位「r8-5報告結果或病理發現及診斷（四）」之內容填寫。</p> <p>二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p>
r8-7	報告結果或病理發現及診斷（六）	4000	X	<p>一、可接續欄位「r8-6報告結果或病理發現及診斷（五）」之內容填寫。</p> <p>二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p>
r8-8	報告結果或病理發現及診斷（七）	4000	X	<p>一、可接續欄位「r8-7報告結果或病理發現及診斷（六）」之內容填寫。</p>

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。
r8-9	報告結果或病理發現及診斷（八）	4000	X	一、可接續欄位「r8-8報告結果或病理發現及診斷（七）」之內容填寫。 二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。
r9	醫事人員身分證號	10	X	一、實際執行醫令之醫事人員國民身分證統一編號，或外籍居留證號碼。 二、如處方為交付、轉檢或代檢，且無醫令實際執行醫事人員之國民身分證統一編號，或外籍居留證號碼者，得以該醫事人員之醫事服務機構代號替代。 三、報告類別代碼為「1」，請填寫本欄。
r10	報告日期時間	13	X	一、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。第8、9碼為小時，不足位者前補0，例如上午9時，為09，下午3時，為15。第10、11碼為分，不足位者前補0，例如9分，為09，第12、13碼為秒，不足位者前補0，例如9秒，為09。 二、如無報告日期時間之秒紀錄者，得填寫至11碼。 三、報告類別代碼為「1」、「2」或「3」，請填寫本欄。
r11	備註	4000	X	一、其他備註事項。 二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。
r12	檢驗（查）結果值註記	1	9	一、檢驗（查）評估或判讀結果，代碼如下： 0：未發現異於參考值。 1：異於參考值。 二、本欄為非必填欄位。
r13	輻射劑量	4000	X	一、本欄為非必填欄位。 二、請以「毫西弗」為單位填寫輻射劑量。
r14	實際收到報告日期時間	13	X	一、如為轉（代）檢案件，本欄請填實際收到執行檢（驗）查醫事機構提供報告之日期時間。 二、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。第8、9碼為小時，不足位者前補0，例如上午9時，為09，下午3時，為15。第10、11碼為分，不足位者前補0，例如9分，為09，第12、13碼為秒，不足位者前補0，例如9秒，為09。 三、如無實際收到報告日期時間之秒紀錄者，得填寫至11碼。 四、本欄為非必填欄位。

表二、檢驗（查）結果及人工關節植入物資料每月上傳格式（XML 格式）

一、基本資料段

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
h1	報告類別	1	X	一、報告類別代碼：1：檢體檢驗報告；2：影像報告；3：病理報告；4：人工關節植入物資料。 二、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」。 三、本欄為必填欄位。
h2	醫事機構代碼	10	X	一、衛生福利部編定之代碼，必為10碼。 二、本欄為必填欄位。
h3	醫事類別	2	X	一、醫事類別代碼： 11：門診西醫診所 12：門診西醫醫院 13：門診牙醫 14：門診中醫 15：門診洗腎 19：門診其他醫事機構 21：住診西醫診所 22：住診西醫醫院 29：住診其他醫事機構 50：特約檢驗所 二、本欄為必填欄位。
h4	費用年月	5	X	一、同健保醫療費用點數申報「費用年月」。 二、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0。例如民國99年，為099。第4、5碼為月份，不足位者前補0。例如5月，為05。 三、本欄為必填欄位。
h5	申報類別	1	X	一、同健保醫療費用點數「申報類別」。 二、申報類別代碼：1：送核 2：補報。 三、本欄為必填欄位。
h6	申報日期	7	X	一、同健保醫療費用點數「申報日期」。 二、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0。例如民國99年，為099。第4、5碼為月份，不足位者前補0。例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0。例如9日，為09。 三、本欄為必填欄位。
h7	案件分類	2	X	一、同健保醫療費用點數申報「案件分類」。 二、本欄為必填欄位。
h8	流水編號	6	9	一、同健保醫療費用點數申報「流水編號」。 二、本欄為必填欄位。
h9	身分證統一編號	10	X	一、同健保醫療費用點數申報「身分證統一編號」。 二、國民身分證統一編號或外籍居留證號。 三、本欄為必填欄位。
h10	出生日期	7	X	一、同健保醫療費用點數申報「出生年月日」。 二、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。 三、本欄為必填欄位。

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
h11	就醫日期	7	X	<p>一、醫事類別代碼為「11」、「12」、「13」、「14」、「15」、「19」及「50」，本欄為必填欄位。</p> <p>二、同健保醫療費用點數申報之「就醫日期」，填保險對象實際就醫日期。</p> <p>三、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。</p>
h12	治療結束日期	7	X	<p>一、醫事類別代碼為「11」、「12」、「13」、「14」、「15」及「19」，且為「排程檢查案件」或「接受他院所委託代（轉）檢醫療服務案件」，本欄為必填欄位。</p> <p>二、同健保醫療費用點數申報之「治療結束日期」。</p> <p>三、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0。例如民國99年，為099。第4、5碼為月份，不足位者前補0。例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0。例如9日，為09。</p> <p>四、排程檢查案件：填「檢查當天日期」。</p> <p>五、接受他院所委託代（轉）檢醫療服務案件，本欄請填代（轉）案件之檢驗日期。</p>
h13	入院年月日	7	X	<p>一、醫事類別代碼為「21」、「22」及「29」，本欄為必填欄位。</p> <p>二、同健保醫療費用點數申報之「入院年月日」。</p> <p>三、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。</p>
h14	出院年月日	7	X	<p>一、醫事類別代碼為「21」、「22」及「29」，本欄為必填欄位，如尚未出院者免填。</p> <p>二、同健保醫療費用點數申報之「出院年月日」。</p> <p>三、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。</p>
h15	申報期間-起	7	X	<p>一、醫事類別代碼為「21」、「22」及「29」，本欄為必填欄位。</p> <p>二、同健保醫療費用點數申報之「申報期間-起」。</p> <p>三、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。</p>
h16	申報期間-迄	7	X	<p>一、醫事類別代碼為「21」、「22」及「29」，本欄為必填欄位。</p>

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				<p>二、同健保醫療費用點數申報之「申報期間-迄」。</p> <p>三、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。</p>
h17	醫令序	5	9	<p>一、同健保醫療費用點數申報之「醫令序」。</p> <p>二、本欄為必填欄位。</p> <p>三、醫令代碼為 DM、CKD 個案照護醫令代碼 Y00000-Y00010者，醫令序應填報0。</p> <p>四、醫令代碼為全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫之愛滋檢驗醫令代碼 Z0000者，醫令序應填報0。</p>
h18	醫令代碼	12	X	<p>一、同健保門診或交付機構醫療費用點數申報之「藥品(項目)代號」；或住院醫療費用點數申報之「醫令代碼」。</p> <p>二、本欄為必填欄位。</p> <p>三、報告類別代碼「4」，限填下列醫令：64164B、64169B、64202B、64162B、64170B、64258B、64201B。</p> <p>四、檢驗(查)結果應上傳醫令以外之醫令代碼：</p> <p>(一) Y00000：論質追蹤</p> <p>(二) Y00001：eGFR</p> <p>(三) Y00002：U PCR/UACR</p> <p>(四) Y00003：足底檢查</p> <p>(五) Y00004：身高</p> <p>(六) Y00005：體重</p> <p>(七) Y00006：血壓</p> <p>(八) Y00007：抽菸/戒菸服務</p> <p>(九) Y00008：CKD 階段</p> <p>(十) Y00009：伴隨疾病/家族病史</p> <p>(十一) Y00010：結案資料</p> <p>(十二) Z0000：CD4細胞數</p> <p>詳參 DM、CKD 個案照護(表八)、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫(表十一)、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫(表十四)填寫規範。</p>
h19	檢驗(查)結果上傳日期時間	13	X	<p>一、醫事服務機構上傳檢驗(查)結果資料之日期。</p> <p>二、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。第8、9碼為小時，不足位者前補0，例如上午9時，為09，下午3時，為15。第10、11碼為分，不足位者前補0，例如9分，為09。第12、13碼為秒，不足位者前補0，例如9秒，為09。</p> <p>三、本欄為必填欄位。</p>
h20	醫囑醫師身分證號	10	X	<p>一、開立檢驗(查)處方醫師之國民身分證統一編號，或外籍居留證號碼。</p>

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				<p>二、如處方為交付、轉檢或代檢，且無原處方開立醫師之國民身分證統一編號或外籍居留證號碼者，得以該醫師之醫事服務機構代號替代。</p> <p>三、本欄為非必填欄位。</p>
h21	報告/病理 醫師身分證 號	10	X	<p>一、判讀影像或病理報告醫師之國民身分證統一編號，或外籍居留證號碼。</p> <p>二、如處方為交付、轉檢或代檢，且無判讀影像或病理報告醫師之國民身分證統一編號或外籍居留證號碼者，得以該醫師之醫事服務機構代號替代。</p> <p>三、本欄為非必填欄位。</p>
h22	醫囑日期時 間	13	X	<p>一、醫師開立檢驗（查）處方之日期時間。</p> <p>二、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。第8、9碼為小時，不足位者前補0，例如上午9時，為09，下午3時，為15。第10、11碼為分，不足位者前補0，例如9分，為09，第12、13碼為秒，不足位者前補0，例如9秒，為09。</p> <p>三、如無開立處方之秒紀錄者，得填寫至11碼；如處方為交付、轉檢或代檢，且無開立處方之時、分紀錄者，第8-11碼得填寫0。</p> <p>四、本欄為非必填欄位。</p>
h23	採檢/實際 檢查/手術 日期時間	13	X	<p>一、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。第8、9碼為小時，不足位者前補0，例如上午9時，為09，下午3時，為15。第10、11碼為分，不足位者前補0，例如9分，為09，第12、13碼為秒，不足位者前補0，例如9秒，為09。</p> <p>二、如無採檢/實際檢查之秒紀錄者，得填寫至11碼；如處方為交付、轉檢或代檢，且無採檢/實際檢查之時、分紀錄者，第8-11碼得填寫0。</p> <p>三、報告類別代碼為「4」，本欄請填手術日期時間，同健保醫療費用點數申報之「執行時間-起」。</p> <p>四、本欄為必填欄位。</p>
h24	醫師確認報 告時間	13	X	<p>一、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。第8、9碼為小時，不足位者前補0，例如上午9時，為09，下午3時，為15。第10、11碼為分，不足位者前補0，例如9分，為09，第12、13碼為秒，不足位者前補0，例如9秒，為09。</p>

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				<p>二、如無醫師確認報告之秒紀錄者，得填寫至11碼；如處方為交付、轉檢或代檢，且無醫師確認報告之時、分紀錄者，第8-11碼得填寫0。</p> <p>三、本欄為非必填欄位。</p>
h25	檢體採檢方法/來源/類別	200	X	<p>一、檢體或病理檢驗之採檢方法，如切片、穿刺...等；檢體來源，如肝，靜脈...；檢體類別，如尿液、血液...。</p> <p>二、報告類別代碼為「1」或「3」，請填寫本欄。</p> <p>三、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p>
h26	就醫序號	4	X	<p>一、本欄為自費用年月106年7月起為必填欄位。</p> <p>二、填健保 IC 卡規定之就醫序號，四碼流水號例如：0001。</p> <p>三、預防保健填「IC+預防保健之服務時程代碼」。</p> <p>四、慢性病連續處方第二次（含）以後調劑者，請依慢性病連續處方箋上調劑記錄欄之序號填 IC02（第2次）或 IC03（第3次）或 IC04（第4次）。</p> <p>五、接受他院所委託代（轉）檢醫療服務案件，本欄請填原處方之就醫序號。</p> <p>六、異常代碼：如健保卡取得就依序號前或後發生異常，請比照健保卡上傳作業及醫療費用申報作業之「就醫序號之異常代碼對照表」作上傳。</p> <p>七、急（門）診當次轉住院：比照醫療費用申報作業，將急（門）診取得之就醫序號作上傳。</p> <p>八、住院期間：比照醫療費用申報作業，將住院入院取得之就醫序號作上傳。</p> <p>九、住院出院後14日內再住院：依各次住院入院取得之就醫序號作上傳。</p> <p>十、排檢案件：比照醫療費用申報作業，依就醫時取得之就醫序號作上傳。</p> <p>十一、職災案件：比照醫療費用申報作業，填 IC06。</p>
h27	依附就醫新生兒出生日期	7	X	<p>一、新生兒依附就醫者，請填寫本欄，且就醫日期（入院年月日）-本欄之日期應≤60日。</p> <p>二、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。</p>
h28	依附就醫新生兒胞胎註記	1	X	<p>一、新生兒依附就醫者，請填寫本欄。</p> <p>二、單胞胎或多胞胎之新生兒出生順序及性別表示，如下表： (一)新生兒出生順序以英文26個字母之順序表示。 (二)英文大寫表示男性，英文小寫表示女性。 (三)依附就醫新生兒胞胎註記舉例說明如下： 單胞胎：男性填「A」，女性填「a」。 雙胞胎： 第1胎：男性填「A」，女性填「a」。 第2胎：男性填「B」，女性填「b」。 依此類推。</p>

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
h29	醫令調劑方式	1	X	一、醫事類別代碼為「11」、「12」、「13」、「14」、「15」、「19」、「50」為必填。 二、醫令調劑方式代碼： 0：自行調劑、檢驗（查）或物理治療 1：交付調劑、檢驗（查）或物理治療 2：委託其他醫事機構轉檢 3：接受其他院所委託轉檢 4：委託其他醫事機構代檢 5：接受其他院所委託代檢
h30	原開立處方醫事服務機構代碼	10	X	醫令調劑方式代碼為3（接受他院委託轉檢）或5（接受其他院所委託代檢）為必填。
h31	就醫識別碼	20	X	一、同健保醫療費用點數申報「就醫識別碼」。 二、本欄為非必填欄位。
h32	原就醫識別碼	20	X	一、同健保醫療費用點數申報「原就醫識別碼」。 二、本欄為非必填欄位。
h33	實際就醫之就醫識別碼	20	X	一、同健保醫療費用點數申報「實際就醫（調劑或檢查）之就醫識別碼」。 二、本欄為非必填欄位。

二、報告資料段

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
r1	報告序號	6	9	一、如同一醫令具有多個檢驗（查）結果時，則連續編號，最小值為1，例如1、2、3...。 二、本欄為必填欄位。 三、報告類別代碼為「4」，填寫方式請參考表五。 四、DM、CKD 個案照護相關醫令代碼（09006C、09005C、09140C、09044C、09004C、09015C、06013C、23501C、23502C、23702C、Y00000-Y00010），本欄填寫方式請參考表八。 五、報告類別代碼為「1」：填寫方式請參考表九。 六、PD-L1 免疫組織化學染色醫令代碼（30103B），本欄填寫方式請參考表十。 七、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫之愛滋檢驗相關醫令代碼（Z0000、14074C），本欄填寫方式請參考表十一。 八、新型冠狀病毒核糖核酸定性擴增試驗醫令代碼（12215C）及新型冠狀病毒抗原檢測醫令代碼（14084C），本欄填寫方式請參考表十二。 九、次世代基因定序(NGS)之醫令代碼(30301B~30307B)，本欄填寫方式請參考表十三。 十、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫之血壓檢查（Y00006），本欄填寫方式請參考表十四。

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
r2	檢驗項目名稱	100	X	<p>一、檢體或病理檢驗項目名稱。</p> <p>二、報告類別代碼為「1」或「3」或「4」，本欄為必填欄位。</p> <p>三、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p> <p>四、報告類別代碼為「4」，填寫方式如下： (一) 欄位「r1報告序號」為「1」，本欄請填「BH」； (二) 欄位「r1報告序號」為「2」，本欄請填「BW」； (三) 欄位「r1報告序號」為「3」，本欄請填「ASA」； (四) 欄位「r1報告序號」為「4」、「5」，本欄請填「Surgical Approach」。</p> <p>五、DM、CKD 個案照護相關醫令代碼（09006C、09005C、09140C、09044C、09004C、09015C、06013C、23501C、23502C、23702C、Y00000-Y00010），本欄填寫方式請參考表八。</p> <p>六、報告類別代碼為「1」：填寫方式請參考表九。</p> <p>七、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫之愛滋檢驗相關醫令代碼（Z0000、14074C），本欄填寫方式請參考表十一。</p> <p>八、新型冠狀病毒核糖核酸定性擴增試驗醫令代碼（12215C）及新型冠狀病毒抗原檢測醫令代碼（14084C），本欄填寫方式請參考表十二。</p> <p>九、次世代基因定序(NGS)之醫令代碼(30301B~30307B)，本欄填寫方式請參考表十三。</p> <p>十、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫之血壓檢查（Y00006），本欄填寫方式請參考表十四。</p>
r3	檢驗方法	100	X	<p>一、如酵素免疫分析法（EIA）、細胞染色...等。</p> <p>二、報告類別代碼為「1」或「3」或「4」，請填寫本欄。</p> <p>三、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p> <p>四、報告類別代碼為「4」且欄位「r1報告序號」為「4」、「5」，填寫方式如下： (一) 第1碼，請填側別，代碼如下： L：左側；R：右側。 (二) 第2碼，請填術別，代碼如下： 1：全膝人工關節術 TKR 2：半膝人工關節術 UKA 3：髌骨關節人工關節術 PFJA 4：全膝人工關節再置換/翻修術 RTKA 5：全髌人工關節術 THR 6：半髌人工關節術 Hemiarthroplasty 7：全髌人工關節術再置換/翻修 RTHR (三) 第3碼，請填入路途徑。 1. 人工膝關節，代碼如下：</p>

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				1：內髌骨側入路 Medial para-patellar； 2：外髌骨側入路 Lateral para-patellar； 3：股內肌中入路 Midvastus； 4：股內肌下入路 Subvastus； 5：其他 others； 2. 人工髌關節代碼如下： A：後外側 Posterolateral (Moore, Southern) B：前外側 Anterolateral (Watson-Jones) C：正外側 Direct lateral (Hardinge， transgluteal) D：正前方 Direct anterior (DAA, Smith-Peterson) E：經大轉子 Transtrochanteric F：經上後方 Supra articular path 5：其他 Others
r4	檢驗報告結果值	4000	X	一、檢驗報告結果，如陽、25...等。 二、報告類別代碼為「1」或「4」，本欄為必填欄位。 三、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。 四、報告類別代碼為「4」，填寫方式如下： （一）「r1報告序號」為「1」（身高），以四捨五入填至小數點第1位，如身高為 167.53cm，請填167.5；「r1報告序號」為「2」（體重），以四捨五入填至小數點第2位，如體重為 43.536kg，請填43.54。 （二）「r1報告序號」為「3」， ASA 分級代碼如下： 1：分級I 2：分級II 3：分級III 4：分級IV 5：分級V （三）「r1報告序號」為「4」、「5」，本欄請填特材條碼，按執行術別使用之特材全數填報，每品項特材資料以半形分號間隔，間隔符號不可以其他特殊符號或空白鍵替代，特材規格需以 GS1 (Global Standard One)、HIBCC (Health Industry Business Communications Council)（此2類為 UDI 條碼規格）及廠商產品編碼等3類規格上傳，填寫方式請參考表五。 五、DM、CKD 個案照護相關醫令代碼（09006C、09005C、09140C、09044C、09004C、09015C、06013C、Y00000-Y00010），本欄填寫方式請參考表八。 六、報告類別代碼為「1」：填寫方式請參考表九。 七、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫之愛滋檢驗相關醫令代碼（Z0000、14074C），本欄填寫方式請參考表十一。 八、新型冠狀病毒核糖核酸定性擴增試驗醫令代碼（12215C）及新型冠狀病毒抗原檢測醫令代碼（14084C），本欄填寫方式請參考表十二。 九、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫之血壓檢查（Y00006），本欄填寫方式請參考表十四。

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
r4-1	檢驗結果陽 陰性判斷	1	X	<p>一、如醫令碼為14051C、12185C、12215C 或14084C 則此欄位必填。</p> <p>二、代碼如下 1：Positive 0：Negative U：Not Determined X：Not Applicable</p> <p>三、醫令碼為12215C 及14084C 者，僅可填列「1：Positive」或「0：Negative」。</p>
r5	單位	50	X	<p>一、如 mg/ml，莫耳濃度...等。</p> <p>二、報告類別代碼為「1」或「4」，本欄為必填欄位。</p> <p>三、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p> <p>四、報告類別代碼為「4」且欄位「r1報告序號」為「1」、「2」，填寫方式如下： (一) BH 請填「cm」。 (二) BW 請填「kg」。</p> <p>五、DM、CKD 個案照護相關醫令代碼（09006C、09005C、09140C、09044C、09004C、09015C、06013C、Y00000-Y00010），本欄填寫方式請參考表八。</p> <p>六、報告類別代碼為「1」：填寫方式請參考表九，英文字母大小寫皆可。</p> <p>七、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫之愛滋檢驗相關醫令代碼（Z0000、14074C），本欄填寫方式請參考表十一。</p> <p>八、新型冠狀病毒核糖核酸定性擴增試驗醫令代碼（12215C）及新型冠狀病毒抗原檢測醫令代碼（14084C），本欄填寫方式請參考表十二。</p> <p>九、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫之血壓檢查（Y00006），本欄填寫方式請參考表十四。</p>
r6-1	參考值下限	1000	X	<p>一、報告類別代碼為「1」，則 r6-1、r6-2欄位最少需擇一填寫，不可皆為空值。</p> <p>二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。</p> <p>三、DM、CKD 個案照護相關醫令代碼（09006C、09005C、09140C、09044C、09004C、09015C、06013C、Y00001、Y00002、Y00006），本欄填寫方式請參考表八。</p> <p>四、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫之愛滋檢驗相關醫令代碼（Z0000、14074C），本欄填寫方式請參考表十一。</p> <p>五、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保</p>

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				險家庭醫師整合性照護計畫之血壓檢查 (Y00006)，本欄填寫方式請參考表十四。 六、屬文字型參考值，請填寫於本欄位，r6-2欄位免填。
r6-2	參考值上限	1000	X	四、報告類別代碼為「1」，則 r6-1、r6-2欄位最少需擇一填寫，不可皆為空值。 五、XML 格式設計有5種特殊字元 (如：<、>、&、'、")，需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。 六、DM、CKD 個案照護相關醫令代碼 (09006C、09005C、09140C、09044C、09004C、09015C、06013C、Y00001、Y00002、Y00006)，本欄填寫方式請參考表八。 七、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫之愛滋檢驗相關醫令代碼 (Z0000、14074C)，本欄填寫方式請參考表十一。 八、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫之血壓檢查 (Y00006)，本欄填寫方式請參考表十四。
r7	報告結果	4000	X	一、影像報告結果，含影像發現、臆斷及註記 (如過敏反應、顯影劑種類) 等內容。 二、報告類別代碼為「2」，本欄為必填欄位。 三、XML 格式設計有5種特殊字元 (如：<、>、&、'、")，需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。 四、DM、CKD 個案照護相關醫令代碼 (23501C、23502C、23702C)，本欄填寫方式請參考表八。
r8-1	病理發現及診斷	4000	X	一、病理發現 (如大體發現、顯微發現) 及病理診斷結果。 二、報告類別代碼為「3」，本欄為必填欄位。 三、XML 格式設計有5種特殊字元 (如：<、>、&、'、")，需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。 四、次世代基因定序 (NGS) 之醫令代碼 (30301B~30307B)，本欄填寫方式詳表十三。
r8-2	報告結果或病理發現及診斷 (一)	4000	X	一、可接續欄位「r7報告結果」或「r8-1病理發現及診斷」之內容填寫。 二、XML 格式設計有5種特殊字元 (如：<、>、&、'、")，需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。
r8-3	報告結果或病理發現及診斷 (二)	4000	X	一、可接續欄位「r8-2報告結果或病理發現及診斷 (一)」之內容填寫。 二、XML 格式設計有5種特殊字元 (如：<、>、&、'、")，需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。
r8-4	報告結果或病理發現及診斷 (三)	4000	X	一、可接續欄位「r8-3報告結果或病理發現及診斷 (二)」之內容填寫。

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。
r8-5	報告結果或病理發現及診斷（四）	4000	X	一、可接續欄位「r8-4報告結果或病理發現及診斷（三）」之內容填寫。 二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。
r8-6	報告結果或病理發現及診斷（五）	4000	X	一、可接續欄位「r8-5報告結果或病理發現及診斷（四）」之內容填寫。 二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。
r8-7	報告結果或病理發現及診斷（六）	4000	X	一、可接續欄位「r8-6報告結果或病理發現及診斷（五）」之內容填寫。 二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。
r8-8	報告結果或病理發現及診斷（七）	4000	X	一、可接續欄位「r8-7報告結果或病理發現及診斷（六）」之內容填寫。 二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。
r8-9	報告結果或病理發現及診斷（八）	4000	X	一、可接續欄位「r8-8報告結果或病理發現及診斷（七）」之內容填寫。 二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。
r9	醫事人員身分證號	10	X	一、實際執行醫令之醫事人員國民身分證統一編號，或外籍居留證號碼。 二、如處方為交付、轉檢或代檢，且無醫令實際執行醫事人員之國民身分證統一編號，或外籍居留證號碼者，得以該醫事人員之醫事服務機構代號替代。 三、報告類別代碼為「1」，請填寫本欄。
r10	報告日期時間	13	X	一、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。第8、9碼為小時，不足位者前補0，例如上午9時，為09，下午3時，為15。第10、11碼為分，不足位者前補0，例如9分，為09，第12、13碼為秒，不足位者前補0，例如9秒，為09。 二、如無報告日期時間之秒紀錄者，得填寫至11碼。 三、報告類別代碼為「1」、「2」或「3」，請填寫本欄。
r11	備註	4000	X	一、其他備註事項。

欄位 ID	資料名稱	長度	屬性	中文名稱/資料說明
				二、XML 格式設計有5種特殊字元（如：<、>、&、'、"），需作為資料格式判斷，若欄位資料內容出現此5種特殊字元時，請以全形方式申報，如：<、>、&、'、"。
r12	檢驗（查）結果值註記	1	9	一、檢驗（查）評估或判讀結果，代碼如下： 0：未發現異於參考值。 1：異於參考值。 二、本欄為非必填欄位。
r13	輻射劑量	4000	X	一、本欄為非必填欄位。 二、請以「毫西弗」為單位填寫輻射劑量。
r14	實際收到報告日期時間	13	X	一、如為轉（代）檢案件，本欄請填實際收到執行檢（驗）查醫事機構提供報告之日期時間。 二、第1、2、3碼為民國年份，不足位者前補0，例如民國99年，為099，民國前的年份為負數，例如：-05表示為民國前5年。第4、5碼為月份，不足位者前補0，例如5月，為05。第6、7碼為日期，不足位者前補0，例如9日，為09。第8、9碼為小時，不足位者前補0，例如上午9時，為09，下午3時，為15。第10、11碼為分，不足位者前補0，例如9分，為09，第12、13碼為秒，不足位者前補0，例如9秒，為09。 三、如無報告日期時間之秒紀錄者，得填寫至11碼。 四、本欄為非必填欄位。

表三、檢驗(查)結果上傳項目

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	08036C	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-空腹	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
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

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
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	α -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	12193C	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	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
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	18010C	頸動脈聲圖檢查	2

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
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—一側	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	32009C	頭顱檢查(包括各種角度部位之頭顱檢查)	2
95	32010C	頭顱檢查(包括各種角度部位之頭顱檢查)	2
96	32011C	脊椎檢查(包括各種角度部位之頸椎、胸椎、腰椎、薦椎、尾骨及薦髂關節等之檢查)	2
97	32012C	脊椎檢查(包括各種角度部位之頸椎、胸椎、腰椎、薦椎、尾骨及薦髂關節等之檢查)	2
98	32013C	肩部骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查)	2
99	32014C	肩部骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查)	2
100	32015C	上肢骨各處骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查)	2
101	32016C	上肢骨各處骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查)	2
102	32017C	下肢骨各處骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查)	2
103	32018C	下肢骨各處骨頭及關節檢查(包括各種角度與部位之檢查)	2
104	32022C	骨盆及髖關節檢查(包括各種角度與部位之檢查)	2
105	32023C	骨盆及髖關節檢查(包括各種角度與部位之檢查)	2
106	33005B	乳房造影術	2
107	33012B	靜脈注射泌尿系統造影術(點滴注射)	2
108	33074B	單純性血管整形術	2
109	33075B	血管阻塞術	2
110	33076B	經皮冠狀動脈擴張術—一條血管	2
111	33077B	經皮冠狀動脈擴張術—二條血管	2
112	08010C	嗜酸性白血球計算	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
113	12031C	免疫球蛋白 E	1
114	17003C	流量容積圖形檢查	2
115	17004C	標準肺量測定 (包括 FRC 測定)	2
116	17006C	支氣管擴張劑試驗	2
117	17019C	支氣管激發試驗	2
118	14065C	流行性感冒 A 型病毒抗原	1
119	14066C	流行性感冒 B 型病毒抗原	1
120	18008C	杜卜勒氏血流測定(週邊血管)	2
121	09125C	濾泡刺激素免疫分析	1
122	09126C	黃體化激素免疫分析	1
123	12033B	補體3—單向免疫擴散法	1
124	12034B	補體3—免疫比濁法	1
125	12035B	補體3(活化測定)—單向免疫擴散法	1
126	12036B	補體3(活化測定)—免疫比濁法	1
127	12037B	補體4—單向免疫擴散法	1
128	12038B	補體4—免疫比濁法	1
129	27013B	濾胞刺激素放射免疫分析	1
130	27014B	黃體化激素放射免疫分析	1
131	15017C	婦科細胞檢查	3
132	33070B	電腦斷層造影—無造影劑	2
133	33071B	電腦斷層造影—有造影劑	2
134	33072B	電腦斷層造影—有/無造影劑	2
135	33084B	磁振造影—無造影劑	2
136	33085B	磁振造影—有造影劑	2
137	28016C	上消化道泛內視鏡檢查	2
138	28017C	大腸鏡檢查	2
139	18005C	超音波心臟圖	2
140	18006C	杜卜勒氏超音波心臟圖	2
141	18007C	杜卜勒氏彩色心臟血流圖	2
142	18033B	經食道超音波心圖	2
143	18041B	周邊動靜脈血管超音波檢查	2
144	19001C	腹部超音波	2
145	19002B	術中超音波	2
146	19003C	婦科超音波	2
147	19005C	其他超音波	2
148	19007C	超音波導引	2
149	19009C	腹部超音波，追蹤性	2
150	19010C	產科超音波	2
151	19012C	頭頸部軟組織超音波	2

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
152	19014C	乳房超音波	2
153	19015C	男性外生殖器官超音波	2
154	19016C	四肢超音波	2
155	19017C	經尿道(直腸)超音波檢查	2
156	19018C	嬰幼兒腦部超音波	2
157	20013C	頸動脈超音波檢查	2
158	20026B	穿顱都卜勒超音波檢查	2
159	21008C	膀胱掃描	2
160	23504C	超音波檢查(B 掃瞄)	2
161	32001C	胸腔檢查 (包括各種角度部位之胸腔檢查)	2
162	32002C	胸腔檢查 (包括各種角度部位之胸腔檢查)	2
163	32006C	腎臟、輸尿管、膀胱檢查	2
164	32007C	腹部檢查 (包括各種姿勢之腹部檢查)	2
165	32008C	腹部檢查 (包括各種姿勢之腹部檢查)	2
166	09042C	攝護腺酸性磷酸酶	1
167	09111C	甲狀腺球蛋白	1
168	12022C	乙型人類絨毛膜促性腺激素	1
169	12052B	β2-微球蛋白	1
170	12072B	淋巴球表面標記-癌症腫瘤檢驗	1
171	12075B	白血球表面標記≤10種	1
172	12077C	CA-125腫瘤標記(EIA/LIA 法)	1
173	12078C	CA-153腫瘤標記(EIA/LIA 法)	1
174	12079C	CA-199腫瘤標記(EIA/LIA 法)	1
175	12080B	SCC 腫瘤標記(EIA/LIA 法)	1
176	12109B	成人 T 淋巴白血病毒抗體	1
177	12120B	腫瘤多胜酶抗原	1
178	12163B	第一型人類嗜 T 細胞抗體(定性)	1
179	12182C	去氧核糖核酸類定性擴增試驗	1
180	12183C	核糖核酸類定性擴增試驗	1
181	12186C	染色體轉位基因重組之南方墨點法分析	1
182	12187C	短片段重覆序列多型性分析	1
183	12188C	染色體轉位融合基因之反轉錄聚合酶連鎖反應分析	1
184	12194B	代謝產物串聯質譜儀分析	1
185	12195B	Her-2/neu 原位雜交	3
186	12196B	HLA-B 1502 基因檢測	1
187	12198C	游離攝護腺特異抗原	1
188	12199B	人類組織相容複合物 I 類鏈相關基因 A 抗體篩檢	1
189	12203B	C 型肝炎病毒核酸基因檢測-一般聚合酶連鎖反應法	1
190	12204B	白血球表面標記11-20種	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
191	12205B	白血球表面標記21-30種	1
192	12206B	白血球表面標記31種以上	1
193	12207B	白血病即時定量聚合酶連鎖反應法	1
194	12208B	生長刺激表達基因2蛋白(ST2)	1
195	14046B	EB 病毒囊鞘免疫球蛋白 G.M.A.(IFA 法)	1
196	25007B	細胞遺傳學檢查	3
197	25021B	染色體檢查(特殊)	3
198	27010B	絨毛膜促性腺激素－乙亞單體	1
199	27030B	攝護腺酸性磷酸鹽酵素放射免疫分析	1
200	27049C	甲－胎兒蛋白	1
201	27050C	胚胎致瘤抗原	1
202	27051B	β-2微小球蛋白	1
203	27052C	攝護腺特異抗原	1
204	27053C	CA-125腫瘤標記	1
205	27054B	CA-153腫瘤標記	1
206	27055C	CA-199腫瘤標記	1
207	27056B	抗-SCC 腫瘤標記	1
208	27059B	甲狀腺球蛋白	1
209	27076B	腫瘤多胜肽抗原	1
210	27083B	游離攝護腺特異抗原	1
211	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
212	06001C	酸鹼度反應	1
213	06003C	尿蛋白	1
214	06005C	尿膽素原	1
215	06006C	尿膽紅素	1
216	06008C	班尼迪克特反應	1
217	06009C	尿沉渣	1
218	06010C	本周氏蛋白試驗	1
219	06011B	乳糜尿之確定	1
220	06014B	酸鹼度(酸鹼儀)	1
221	06015C	亞硝酸鹽檢驗	1
222	06016B	脂肪染色	1
223	06017B	白血球酯酶	1
224	06503B	尿滲透壓檢驗	1
225	06504C	懷孕試驗－乳膠凝集法	1
226	06508B	紫質類檢驗	1
227	06509B	Porphobilinogen 檢驗	1
228	06510C	巴拉刈定性檢驗	1
229	06511C	四次尿糖	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
230	06512B	尿液糞紫質檢驗	1
231	06513B	尿液新陳代謝障礙檢測	1
232	07001C	糞便潛血化學法	1
233	07002C	糞便中膽紅素	1
234	07003C	阿米巴檢驗(直接法)	1
235	07004C	澱粉質染色	1
236	07005C	中性脂肪染色	1
237	07006C	脂肪酸染色	1
238	07007C	酸鹼值	1
239	07008C	糞便中尿膽素原	1
240	07010B	胰蛋白酶	1
241	07012C	寄生蟲卵—濃縮法	1
242	07013C	寄生蟲卵—計數法	1
243	07015C	還原物質測定	1
244	07017B	APT 檢測試驗	1
245	07018C	糞便白血球檢查	1
246	08001C	紅血球計數	1
247	08007C	血中寄生蟲檢查	1
248	08008C	網狀紅血球計數	1
249	08009C	紅血球形態	1
250	08012C	全套血液檢查II(七項)	1
251	08014C	血液一般檢查(白血球,紅血球及血色素)	1
252	08015C	紅斑性狼瘡細胞	1
253	08016C	紅斑性狼瘡因子	1
254	08017B	血清黏度	1
255	08021C	血塊收縮試驗	1
256	08022B	纖維蛋白原測定(定性)	1
257	08024B	纖維蛋白原測定(免疫比濁法)	1
258	08025B	凝血酶時間	1
259	08027B	骨髓細胞形態判讀	1
260	08028B	胚胎血色素量值	1
261	08029B	H血紅素檢查	1
262	08030C	血紅素電泳	1
263	08031B	紅血球脆性試驗	1
264	08032B	漢姆斯酸性血清試驗	1
265	08033B	自動溶血試驗	1
266	08034B	毛細管抵抗測定	1
267	08035C	血漿凝固時間	1
268	08037B	纖維蛋白降解產物—定性	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
269	08038B	纖維蛋白降解產物— 定量	1
270	08039B	半定量血塊收縮試驗	1
271	08040B	變性血色素檢查	1
272	08041B	糖水試驗	1
273	08042C	骨髓鐵染色	1
274	08043C	蘇丹B染色	1
275	08044B	白血球鹼性磷酸解酶染色	1
276	08045B	凝塊溶解試驗	1
277	08046B	硫酸魚精蛋白副凝固試驗	1
278	08047B	過氧化酶染色	1
279	08048B	特異性酯酶染色	1
280	08049B	非特異性酯酶染色	1
281	08050B	酸性磷酸酶染色	1
282	08051B	肝糖染色試驗	1
283	08052B	胚胎血色素染色	1
284	08053B	漢斯氏體染色	1
285	08054B	血色素 A2測定	1
286	08055B	凝血酶原消耗試驗	1
287	08056B	部份凝血激素取代試驗	1
288	08057B	第二因子測定	1
289	08058B	第五因子測定	1
290	08059B	第七因子測定	1
291	08060B	第八因子測定	1
292	08061B	第九因子測定	1
293	08062B	第十因子測定	1
294	08063B	尿素溶解試驗	1
295	08064B	凝血酶原轉化試驗 (包括測III、VII、X)	1
296	08065B	終端去氧轉化酶染色	1
297	08066B	優球蛋白溶解時間	1
298	08067B	第八因子之抑制因子	1
299	08068B	凝血酶時間矯正試驗	1
300	08069B	血小板凝集試驗	1
301	08071B	細胞化學染色	1
302	08072B	抗凝血 III	1
303	08073B	Isopropanol HR stability test	1
304	08075C	血液滲透壓	1
305	08076B	鋅化原紫質檢查	1
306	08077B	蛋白 C	1
307	08078B	α 2抗胞漿素	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
308	08079B	D 雙合體試驗	1
309	08080B	第十一因子測定	1
310	08081B	第十二因子測定	1
311	08082C	全套血液檢查 III(五項)	1
312	08083C	平均紅血球血紅素量	1
313	08084C	平均紅血球血紅素濃度	1
314	08085B	血漿黏度	1
315	08086B	全血黏度	1
316	08087B	尿液纖維蛋白原分解物含量	1
317	08088B	混合性凝血酶原時間	1
318	08090B	血漿血色素電泳	1
319	08091B	等電點血色素電泳分析	1
320	08092B	混合性部份凝血活酶時間	1
321	08093B	不穩定性血紅素	1
322	08094B	尿甘酸化物酶染色	1
323	08103B	第九因子之抑制因子	1
324	09018B	粘性蛋白	1
325	09019B	r-球蛋白	1
326	09020C	鐵	1
327	09024C	二氧化碳	1
328	09028C	酸性磷酸酶	1
329	09034B	酚四溴鈉試驗	1
330	09035C	總鐵結合能力	1
331	09036B	腦磷脂膽固醇結合試驗	1
332	09037C	血氨	1
333	09039C	球蛋白	1
334	09047B	銅	1
335	09048B	鋅	1
336	09050B	乳糖	1
337	09051C	葡萄糖六磷酸脫氫酶	1
338	09052B	香莢杏仁酸定量	1
339	09053B	17酮類固醇類	1
340	09054B	17氫氧根腎上腺酮	1
341	09055B	尿動情激素	1
342	09057B	胺基左旋糖酸	1
343	09058B	胺基左旋糖酸脫氫酵素	1
344	09060B	丙銅酸	1
345	09061B	肌酸磷化同功酶	1
346	09062B	乳酸脫氫同功酶	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
347	09063B	D型木糖吸收試驗	1
348	09065B	蛋白電泳分析	1
349	09066B	脂蛋白電泳分析	1
350	09067B	鹼性磷酸酯電泳分析	1
351	09068B	澱粉酶電泳分析	1
352	09069B	血清醛縮酶	1
353	09070B	羧基丁酸鹽脫氫酶	1
354	09072B	異枸橼酸去氫酶	1
355	09073B	維生素A定量	1
356	09074B	維生素C定量	1
357	09075B	後腎上腺髓素	1
358	09076B	5-核酸解酶	1
359	09077B	兒茶酚胺測定	1
360	09079C	麝香混濁反應	1
361	09080C	硫酸鋅混濁反應	1
362	09081C	殘餘氯定量	1
363	09082B	蔗糖溶血分析	1
364	09083B	乙醯膽鹼酶	1
365	09084B	β脂蛋白	1
366	09085C	白胺酸胺酶	1
367	09086C	N-乙醯胺基葡萄糖甘酶	1
368	09087B	甲狀腺素結合容量	1
369	09088B	先天代謝異常有關之酵素定量檢查	1
370	09089B	有機酸定量檢查	1
371	09095B	總脂肪	1
372	09096B	胺基酸定性檢查	1
373	09097B	G6PD 定量	1
374	09100B	尿液蛋白電泳	1
375	09101B	蔗糖確認試驗	1
376	09102B	腺甘脫胺酶	1
377	09103C	胰島素免疫分析	1
378	09104C	胎盤生乳激素免疫分析	1
379	09105C	黃體脂酮免疫分析	1
380	09107C	游離三碘甲狀腺素免疫分析	1
381	09108C	生長激素免疫分析	1
382	09109C	17-氫氧基黃體脂酮免疫分析	1
383	09110B	骨原蛋白免疫分析	1
384	09113C	皮質素免疫分析	1
385	09114B	醛類脂醇酵素免疫分析	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
386	09115B	降血鈣素免疫分析	1
387	09116B	抗利尿激素免疫分析	1
388	09117C	甲狀腺原氨酸免疫分析	1
389	09118B	碳-副甲狀腺素免疫分析	1
390	09119B	促腎上腺皮質素免疫分析	1
391	09120C	催乳激素免疫分析	1
392	09121C	睪丸酯醇免疫分析	1
393	09122C	Intact 副甲狀腺素免疫分析	1
394	09123B	MM-副甲狀腺素免疫分析	1
395	09124B	血漿腎素活性免疫分析	1
396	09127C	二氫基春情素免疫分析	1
397	09128C	C-胜鏈胰島素免疫分析	1
398	09129C	維生素 B12 免疫分析	1
399	09130C	葉酸免疫分析	1
400	09131C	春情素醇醅素免疫分析	1
401	09132B	胃泌激素免疫分析	1
402	09133B	環磷酸腺酞酸免疫分析	1
403	09134C	糞便潛血免疫分析	1
404	09135B	乳酸 — 丙酮酸檢查	1
405	09136B	缺糖型式運鐵蛋白之分析	1
406	09137B	血清酮體定量分析	1
407	09138C	直接及總膽紅素比值	1
408	09139C	醣化白蛋白(GA)	1
409	10001B	銀	1
410	10002B	鋁	1
411	10003B	砷	1
412	10004B	金	1
413	10005B	鎘	1
414	10006B	鈷	1
415	10007B	鉻	1
416	10008B	汞	1
417	10009B	錳	1
418	10010B	鎳	1
419	10011B	鉬	1
420	10012B	鋅(原子吸收光譜法)	1
421	10501C	卡巴馬平	1
422	10502B	二苯妥因	1
423	10503B	甲乙琥珀亞胺	1
424	10504B	滅殺除癌	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
425	10505B	普卡因胺	1
426	10506B	立克菌星	1
427	10507B	乙苯嘧啶二酮	1
428	10508B	水楊酸	1
429	10509B	茶鹼	1
430	10510C	發爾波克	1
431	10511C	長葉毛地黃	1
432	10512B	Amikacin	1
433	10515B	力多卡因	1
434	10516B	奎尼丁	1
435	10517B	Disopyramide	1
436	10518B	健大黴素	1
437	10519B	托不拉黴素	1
438	10520C	鋰鹽	1
439	10521B	Imipramine	1
440	10522B	血中藥物濃度測定 — Cyclosporine-A	1
441	10523B	血中藥物濃度測定-二苯環丙氨	1
442	10524B	血中藥物濃度測定 — Desipramine	1
443	10525B	血中藥物濃度測定 — Phenobarbital (luminal)	1
444	10526B	血中藥物濃度測定 — Diazepam (valium)	1
445	10527B	苯重氮基鹽類濃度(定量)	1
446	10529B	血中藥物濃度測定-普潘奈	1
447	10530B	血中藥物濃度測定 — Dibekacin	1
448	10531B	血中藥物濃度測定 — Vancomycin	1
449	10532B	血中藥物濃度測定-氯黴素	1
450	10533B	血中藥物濃度測定-康絲菌素	1
451	10534B	血中藥物濃度測定 — Nortriptyline	1
452	10535B	血中藥物濃度測定-三環抗鬱劑	1
453	10536B	血中藥物濃度測定-FK-506	1
454	10537C	Sirolimus 全血濃度測定	1
455	10801B	毒物試驗 (定性)	1
456	10802B	巴比妥酸鹽	1
457	10803B	乙醯對氨基酚	1
458	10804B	一氧化碳血紅素	1
459	10805B	氰化物	1
460	10806B	甲醇	1
461	10807B	乙醇	1
462	10808B	高鐵血紅素	1
463	10809B	血中農藥中毒濃度測定	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
464	10810B	安非他命檢測(免疫分析)	1
465	10811B	嗎啡檢測(免疫分析)	1
466	10812B	古柯鹼檢測(免疫分析)	1
467	10813B	大麻檢測(免疫分析)	1
468	10814B	天使塵檢測(免疫分析)	1
469	10815B	有機磷濃度確認分析	1
470	10816B	乙醯膽鹼酶紅血球(定量)	1
471	10817B	乙醇-酒後非駕駛	1
472	10818B	乙醇-酒後駕駛	1
473	10819C	殺鼠藥分析	1
474	11005B	不規則抗體鑑定	1
475	11006B	不規則抗體之沖出及鑑定	1
476	11007B	血小板抗體	1
477	11008B	特殊血型-Lewis antigen	1
478	11009B	特殊血型-D、E、C、e、c	1
479	11010B	特殊血型—特殊血型三大群以上	1
480	11011B	輸血反應探測	1
481	11012B	HLA 符合試驗	1
482	12001C	梅毒試驗	1
483	12002B	傷寒凝集試驗	1
484	12003C	抗鏈球菌溶血素 O 效價測定—溶血抑制法	1
485	12004C	抗鏈球菌溶血素 O 效價測定—免疫比濁法	1
486	12005B	鏈球菌激酶試驗	1
487	12006B	布魯氏菌凝集素試驗	1
488	12008B	冷凝集反應	1
489	12009C	類風濕性關節炎因子試驗-乳膠凝集法	1
490	12010C	類風濕性關節炎因子試驗—被動血球凝集法	1
491	12011C	類風濕性關節炎因子試驗—免疫比濁法	1
492	12012B	冷凝球蛋白	1
493	12013C	C反應性蛋白試驗—乳膠凝集法	1
494	12014C	C反應性蛋白試驗—免疫擴散法	1
495	12016C	砂眼披衣菌抗原—酵素免疫法	1
496	12017B	砂眼披衣菌抗原—螢光法	1
497	12018C	梅毒螺旋體抗體試驗	1
498	12019B	螢光梅毒螺旋體抗體吸附試驗	1
499	12020C	肺炎黴漿菌抗體試驗	1
500	12023B	人體阿米巴體抗體檢驗	1
501	12024B	免疫球蛋白 G—單向免疫擴散法	1
502	12025B	免疫球蛋白 G—免疫比濁法	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
503	12026B	免疫球蛋白A—單向免疫擴散法	1
504	12027B	免疫球蛋白A—免疫比濁法	1
505	12028B	免疫球蛋白M—單向免疫擴散法	1
506	12029B	免疫球蛋白M—免疫比濁法	1
507	12030B	免疫球蛋白D	1
508	12032B	補體1定量	1
509	12039B	補體-5定量	1
510	12040B	α 1- 抗胰蛋白酶 — 單向免疫擴散法	1
511	12041B	α 1- 抗胰蛋白酶 — 免疫比濁法	1
512	12042B	α 1- 粘液蛋白 (免疫比濁法)	1
513	12043B	α 2- 巨球蛋白 — 單向免疫擴散法	1
514	12044B	α 2- 巨球蛋白 — 免疫比濁法	1
515	12053C	抗核抗體(間接免疫螢光法)	1
516	12056B	粒腺體抗體	1
517	12060C	DNA 抗體	1
518	12064B	可抽出的核抗體測定—Ro/La 抗體	1
519	12066B	基底膜帶抗體	1
520	12067B	細胞間質抗體	1
521	12068C	甲狀腺球蛋白抗體	1
522	12070B	冷凝纖維蛋白原	1
523	12071B	淋巴球表面標記— T細胞及B細胞定量	1
524	12073C	淋巴球表面標記— 感染性疾病檢驗	1
525	12074B	淋巴球表面標記— 免疫性疾病檢驗	1
526	12076B	淋巴球表面標記— 其他疾病	1
527	12086C	人類白血球抗原 — HLA-B27	1
528	12097B	庫姆氏血中多項抗體檢驗 (直接法)	1
529	12098B	庫姆氏血中多項抗體檢驗 (間接法)	1
530	12099B	庫姆氏血中單項 IgG 抗體檢驗	1
531	12100B	庫姆氏血中單項 C3 抗體檢驗	1
532	12126B	肺炎雙球菌抗原(乳膠凝集法)	1
533	12128B	腦膜炎雙球菌抗原(乳膠凝集法)	1
534	12129C	腦脊髓液快速測定	1
535	12130B	沙門氏菌抗原	1
536	12131B	志賀氏菌抗原	1
537	12132B	肺炎披衣菌(TWAR)抗原	1
538	12133B	抗 β 2糖蛋白 I 抗體	1
539	12134C	甲狀腺過氧化酶抗體	1
540	12135B	抗角質抗體	1
541	12136B	DNA 分析	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
542	12137B	肌肉炎自體抗體組合	1
543	12138B	腎絲球基底膜抗體	1
544	12139B	腦脊髓液新隱形球菌藥物濃度試驗	1
545	12140B	T3+DR+, T3+DR-	1
546	12141B	劉氏3+8+抗原, 劉氏3+8-細胞	1
547	12142B	劉氏2+15+抗原, 劉氏2+15-細胞	1
548	12143B	抗原依靠性補體細胞毒殺試驗	1
549	12144B	自然毒殺細胞活力試驗	1
550	12145B	直接細胞毒殺試驗	1
551	12146B	免疫球蛋白 G1量	1
552	12147B	免疫球蛋白 G2量	1
553	12148B	免疫球蛋白 G3量	1
554	12149B	免疫球蛋白 G4量	1
555	12150B	胺基酸定量檢查	1
556	12151C	同半胱胺酸	1
557	12152B	In vitro IgG, A, M synthesis	1
558	12153B	混合淋巴球雙向培養	1
559	12154B	可抽出之核抗體 Jo-1	1
560	12155B	可抽出之核抗體 KI,KU(免疫擴滲分析法)	1
561	12156B	Ribosomal-P 抗體	1
562	12157B	腦脊髓液免疫球蛋白免疫電泳	1
563	12158B	尿液免疫球蛋白免疫電泳	1
564	12159B	尿液免疫固定電泳分析	1
565	12160B	免疫球蛋白 κ/λ	1
566	12161B	白血球介質-2	1
567	12162B	組織壞死因子	1
568	12164B	脂蛋白 a	1
569	12165C	A 群鏈球菌抗原	1
570	12166B	腦膜炎雙球菌抗原	1
571	12167B	組織胞漿菌抗體檢查	1
572	12168B	芽生菌抗體檢查	1
573	12169B	球孢子菌抗體檢查	1
574	12170B	麴菌抗體檢查	1
575	12171B	抗嗜中性球細胞質抗體	1
576	12172C	尿液肺炎球菌抗原	1
577	12173B	可抽出的核抗體測定— Sm/RNP 抗體	1
578	12174B	可抽出的核抗體測定— Scl-70 抗體	1
579	12175B	淋巴球變形反應—抗原刺激	1
580	12176B	人類白血球抗原 — HLA-ABC(單一抗原)	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
581	12177B	人類白血球抗原 — HLA-DR(單一抗原)	1
582	12178C	腎上腺抗體	1
583	12179C	Aspergillus 抗原測定	1
584	12180C	穀醯酸脫梭酶抗體	1
585	12181C	乙醯膽鹼抗體	1
586	12189C	肺炎披衣菌 IgM	1
587	12190C	肺炎披衣菌 IgG	1
588	12191C	尿液退伍軍人菌抗原	1
589	12192C	前降鈣素原	1
590	12197B	血中藥物濃度測定-Everolimus	1
591	12200B	人類白血球群體反應性抗體百分比篩檢試驗	1
592	12201B	抗環瓜氨酸月太抗體	1
593	13002B	阿米巴抗體凝集試驗	1
594	13004B	白喉毒力試驗	1
595	13005B	披衣菌檢查 (定性)	1
596	13012C	抗酸菌培養	1
597	13013C	抗酸菌鑑定檢查	1
598	13014B	抗酸菌藥物敏感性試驗—三種藥物以下	1
599	13015C	抗酸菌藥物敏感性試驗—四種藥物以上	1
600	13017C	KOH 顯微鏡檢查	1
601	13019B	試管抗藥性試驗	1
602	13020C	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】	1
603	13021B	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】	1
604	13022B	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】	1
605	13024C	結核菌檢驗	1
606	13028B	困難梭狀桿菌抗原快速檢驗 (GDH)	1
607	13029B	困難梭狀桿菌毒素 A、B 快速檢驗 (Toxin A/B)	1
608	14001B	病毒分離及鑑定	1
609	14002B	腺病毒補體結合抗體	1
610	14003B	巨大細胞病毒抗體 補體結合法	1
611	14004B	巨大細胞病毒抗體 酵素免疫法	1
612	14005C	單純疱疹病毒 I II 補體結合抗體(各項)	1
613	14006B	麻疹病毒抗原	1
614	14007B	麻疹病毒 IgM 抗體	1
615	14008B	麻疹病毒補體結合抗體	1
616	14009C	腮腺炎病毒補體結合抗體	1
617	14010B	呼吸道融合病毒抗原	1
618	14011B	呼吸道融合病毒補體結合抗體	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
619	14012B	水痘帶狀疱疹病毒補體結合抗體	1
620	14013B	水痘帶狀疱疹病毒 IgM 抗體	1
621	14014B	肺炎漿胞菌補體結合抗體	1
622	14015B	副流行性感冒病毒1型抗原	1
623	14016B	副流行性感冒病毒2型抗原	1
624	14017B	副流行性感冒病毒1型補體結合抗體	1
625	14018B	副流行性感冒病毒2型補體結合抗體	1
626	14019B	副流行性感冒病毒3型補體結合抗體	1
627	14020B	流行性感冒 A 型病毒補體結合抗體	1
628	14021B	流行性感冒 B 型病毒補體結合抗體	1
629	14022B	日本腦炎病毒補體結合抗體	1
630	14023B	柯沙奇 B 型病毒抗體(每項)	1
631	14024B	柯沙奇 B 型病毒補體結合抗體(B1-B6)	1
632	14025C	腸內病毒70抗體	1
633	14026C	輪狀病毒抗原	1
634	14027C	輪狀病毒抗體	1
635	14028B	呼腸弧病毒抗體	1
636	14029B	小兒麻痺病毒第1.2.3 型抗體各項	1
637	14030C	B 型肝炎表面抗原	1
638	14031C	B 型肝炎表面抗原	1
639	14034C	B 型肝炎 e 抗原檢查 HBeAg-RPHA 法	1
640	14036C	B 型肝炎 E 抗體檢查	1
641	14037C	B 型肝炎核心抗體檢查	1
642	14038C	B 型肝炎核心抗體免疫球蛋白M檢查 (EIA/LIA 法)	1
643	14039C	A 型肝炎抗體免疫球蛋白M檢查 (EIA/LIA 法)	1
644	14040C	A 型肝炎抗體	1
645	14041B	D 型肝炎抗體檢查	1
646	14042B	弓漿蟲 IgG 抗體	1
647	14043B	德國麻疹血球凝集抗體效價 (H I 法)	1
648	14047B	EB 病毒核抗原抗體	1
649	14048B	巨細胞病毒核抗原抗體	1
650	14052B	單純疱疹病毒 IgM 抗體	1
651	14053B	單純疱疹病毒-1或-2抗原	1
652	14054B	腮腺炎病毒 IgM 抗體	1
653	14056B	腸病毒71型-IgM 抗體快速檢驗試驗	1
654	14058C	呼吸融合細胞病毒試驗	1
655	14059B	巨細胞病毒抗原檢查	1
656	16002C	腹水分析	1
657	16003C	胸水分析	1

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
658	16004C	胃液分析	1
659	16006C	腦脊髓液分析	1
660	16008C	關節囊液分析--常規檢查	1
661	16013C	關節囊液分析--偏光鏡檢查	1
662	27005B	游離甲狀腺素指數分析	1
663	27009B	胎盤生乳激素放射免疫分析	1
664	27012B	春情素醇放射免疫分析	1
665	27015C	胰島素放射免疫分析	1
666	27016B	胃泌激素放射免疫分析	1
667	27017B	鐵蛋白放射免疫分析	1
668	27018B	A型肝炎放射免疫分析	1
669	27019B	二氫基春情素放射免疫分析	1
670	27020B	黃體脂酮放射免疫分析	1
671	27022B	C-肽胰島素放射免疫分析	1
672	27024B	碳一端副甲狀腺素放射免疫分析	1
673	27025B	MM-副甲狀腺素放射免疫分析	1
674	27026B	Intact 副甲狀腺素放射免疫分析	1
675	27028B	維生素 B12 放射免疫分析	1
676	27029B	葉酸放射免疫分析	1
677	27033C	B型肝炎表面抗原放射免疫分析	1
678	27034B	B型肝炎表面抗體放射免疫分析	1
679	27035B	B型肝炎 e 抗原放射免疫分析	1
680	27036B	B型肝炎 e 抗體放射免疫分析	1
681	27037B	B型肝炎核心抗體放射免疫分析	1
682	27040B	A型肝炎免疫球蛋白M放射免疫分析	1
683	27043B	普卡因醯胺放射免疫分析	1
684	27058B	甲狀腺球蛋白抗體	1
685	27063B	脂蛋白酶元 B 分析	1
686	27064B	脂蛋白酶元 A1 分析	1
687	30102B	肺癌表皮生長因子受體(EGFR)突變實驗室自行研發檢測(LDT)	3
688	30103B	PD-L1免疫組織化學染色	3
689	30104B	All-RAS 基因突變分析	3
690	12213B	HLA-B* 5801 基因檢測	1
691	30105B	間變性淋巴瘤激酶(ALK)突變體外診斷醫療器材檢測(IVD)-IHC 法	3
692	12215C	新型冠狀病毒核糖核酸定性擴增試驗	1
693	14084C	新型冠狀病毒抗原檢驗	1
694	09140C	血液及體液葡萄糖-餐後	1
695	30301B	實體腫瘤次世代基因定序—BRCA1/2 基因檢測	3
696	30302B	實體腫瘤次世代基因定序—小套組(≤100個基因)	3

項次	醫令代碼	中文名稱	報告類別
697	30303B	實體腫瘤次世代基因定序—大套組(>100個基因)	3
698	30304B	血液腫瘤次世代基因定序—小套組(≤100個基因)	3
699	30305B	血液腫瘤次世代基因定序—大套組(>100個基因)	3
700	14085C	B 型肝炎病毒核心關連抗原(HBcrAg)合併表面抗原(HBsAg)定量檢驗	1
701	30106B	All-RAS 及 BRAF 基因突變分析體外診斷醫療器材檢測(IVD)	3
702	30107B	BRAF 基因突變分析實驗室開發檢測(LDTs)	3
703	30108B	KIT 及 PDGFRA 基因突變分析實驗室開發檢測(LDTs)	3
704	30109B	第十七對染色體缺失原位雜合檢驗	3
705	30110B	侵襲性 B 細胞淋巴瘤原位雜合檢驗	3
706	30111B	多發性骨髓瘤原位雜合檢驗	3
707	30306B	TP53 基因突變分析實驗室開發檢測(LDTs)	3
708	30307B	TCR 基因重組單株性分析(LDTs)	3
709	27049B	甲—胎兒蛋白	1

表四、獎勵醫事機構上傳人工關節植入物資料之項目

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—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	4
7	64201B	人工全髁關節再置換	4

表五、人工關節植入物資料「報告資料段」填寫範例

一、單側（左或右）手術

欄位 ID	r1	r2	r3	r4	r5
資料名稱	報告序號	檢驗項目名稱	檢驗方法	檢驗報告結果值	單位
填寫內容 (範例)	1	BH	X	170.3	cm
	2	BW	X	76.76	kg
	3	ASA	X	2	X
	4	surgical approach	L11	(01)07613327029420(17)200912(10)HH7AJA91HH7AJA000(20)00;(01)07613327033878(17)200915(10)00531721915317(21)0010016000;7115-000520077T7W78;82-3-0508200551762801	X

二、雙側手術

欄位 ID	r1	r2	r3	r4	r5
資料名稱	報告序號	檢驗項目名稱	檢驗方法	檢驗報告結果值	單位
填寫內容 (範例)	1	BH	X	170.3	cm
	2	BW	X	76.76	kg
	3	ASA	X	2	X
	4	surgical approach	R21	+H124005842013021/2518163097677F15%;+H124005842002021/2430562823531J14P;(01)00889024193925(17)230731(10)63112824	X
	5	surgical approach	L21	(01)00889024193741(17)250630(10)63097675;(01)00889024193604(17)250930(10)63180342;(01)00889024193918(17)230831(10)63161903	X

註1：「X」表示該欄位不需填寫。

註2：BH表示「身高」；BW表示「體重」；ASA表示「麻醉危險分級」；surgical approach表示「手術入路途徑」。

註3：各醫令代碼對應之術別、入路途徑如下表。

醫令代碼	中文/英文名稱	術別	入路途徑
64164B	全膝關節置換術 Total knee replacement	1：全膝人工關節術 TKR	1：內髌骨側入路 Medial para-patellar 2：外髌骨側入路 Lateral para-patellar 3：股內肌中入路 Midvastus 4：股內肌下入路 Subvastus 5：其他 others
64169B	部份關節置換術併整形術 只置換股骨髁或脛骨高丘 或半膝關節或只換髌骨 Partial joint replacement - femoral condylar or tibial plateau or unicompartment	2：半膝人工關節術 UKA	1：內髌骨側入路 Medial para-patellar 2：外髌骨側入路 Lateral para-patellar 3：股內肌中入路 Midvastus 4：股內肌下入路 Subvastus 5：其他 others

醫令代碼	中文/英文名稱	術別	入路途徑
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 Partial joint replacement - femoral condylar or tibial plateau or unicompartment	3：髁骨關節人工關節術 PFJA	1：內髁骨側入路 Medial para-patellar 2：外髁骨側入路 Lateral para-patellar 3：股內肌中入路 Midvastus 4：股內肌下入路 Subvastus 5：其他 others
64202B	人工全膝關節再置換 Revision total knee replacement	4：全膝人工關節再置換/翻修術 RTKA	1：內髁骨側入路 Medial para-patellar 2：外髁骨側入路 Lateral para-patellar 3：股內肌中入路 Midvastus 4：股內肌下入路 Subvastus 5：其他 others
64162B	全股關節置換術 Total hip replacement	5：全髁人工關節術 THR	A：後外側 Posterolateral (Moore, Southern) B：前外側 Anterolateral (Watson-Jones) C：正外側 Direct lateral (Hardinge , transgluteal) D：正前方 Direct anterior (DAA, Smith-Peterson) E：經大轉子 Transtrochanteric F：經上後方 Supra articular path 5：其他 Others
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 Partial joint replacement - cup or hip prosthesis or unicompartment (半肩關節不納入收載)	6：半髁人工關節術 Hemi-arthroplasty	A：後外側 Posterolateral (Moore, Southern) B：前外側 Anterolateral (Watson-Jones) C：正外側 Direct lateral (Hardinge , transgluteal) D：正前方 Direct anterior (DAA, Smith-Peterson) E：經大轉子 Transtrochanteric F：經上後方 Supra articular path 5：其他 Others
64258B	人工半髁關節再置換術 Revision of bipolar prosthesis	6：半髁人工關節術 Hemi-arthroplasty	A：後外側 Posterolateral (Moore, Southern) B：前外側 Anterolateral (Watson-Jones) C：正外側 Direct lateral (Hardinge , transgluteal) D：正前方 Direct anterior (DAA, Smith-Peterson) E：經大轉子 Transtrochanteric F：經上後方 Supra articular path 5：其他 Others

醫令代碼	中文/英文名稱	術別	入路途徑
64201B	人工全髖關節再置換 Revision total hip replacement	7：全髖人工關節術再置換/翻修 RTHR Approach	A：後外側 Posterolateral (Moore, Southern) B：前外側 Anterolateral (Watson-Jones) C：正外側 Direct lateral (Hardinge , transgluteal) D：正前方 Direct anterior (DAA, Smith-Peterson) E：經大轉子 Transtrochanteric F：經上後方 Supra articular path 5：其他 Others

表六、出院病歷摘要上傳格式 (XML 格式)

本格式係採用衛生福利部「出院病摘交換欄位與格式之標準規範(2.7版)」，如需參考 XML 範例，請至衛生福利部電子病歷推動專區下載「出院病摘交換欄位與格式之標準規範」(網址：<http://emr.mohw.gov.tw>) 或洽衛生福利部委託辦理健康雲專案辦公室(電話：02-23512268)。

項次	區塊描述	欄位名稱	LOINC 對應名稱	欄位說明
1	醫事機構代碼	醫事機構代碼 Hospital Id		[1..1]
2	醫事機構名稱	醫事機構名稱 Hospital Name		[1..1]
3	病人基本資料	身分證號 ID Number		[1..1]
4		病歷號碼 Chart No.		[1..1]
5		姓名 Name		[1..1]
6		性別 Gender		[1..1]
7		出生日期 Birth Date		[1..1] 格式為西元 YYYYMMDD
8	住院基本資料	出院科別 Department		[1..1]
9		出院床號 Bed No.		[1..1]
10		住院日期 Date of Hospitalization		[1..1] 格式為西元 YYYYMMDD
11		出院日期 Discharge Date		[1..1] 格式為西元 YYYYMMDD
12	轉入醫事機構基本資料	轉入醫事機構代碼 Referring Hospital Id		[0..1]，由何醫院或診所 轉入
13		轉入醫事機構名稱 Referring Hospital Name		[0..1]
14	住院臆斷	住院臆斷 Impression	Hospital admission Dx	[1..*]
15	出院診斷	出院診斷 Discharge Diagnosis	Hospital discharge Dx	[1..*]
16	癌症期別	癌症期別 Cancer Staging	Staging	[0..1]
17	主訴	主訴 Chief Complaint	Chief complaint	[1..1]
18	病史	病史 Present Illness	History of present illness	[1..1]
19	理學檢查發現	理學檢查發現 Physical Examination	Physical findings	[0..*]
20	檢驗	檢驗	Relevant diagnostic	[0..*]，包含採檢日期、

項次	區塊描述	欄位名稱	LOINC 對應名稱	欄位說明
		Laboratory Data	tests and/or laboratory data	檢驗項目、檢體、檢驗結果等項目
21	特殊檢查	特殊檢查 Specific Examination	Reference lab test results	[0..*]，包含檢查日期、檢查項目、結果臆斷等項目
22	醫療影像檢查	醫療影像檢查 Imaging Study	Imaging study	[0..*]，包含檢查項目、檢查部位、檢查日期、影像、結果臆斷等項目
23	病理報告	病理報告 Pathology Report	Pathology report.total	[0..*]
24	手術日期及方法	手術日期及方法 Surgical Method and finding	Surgical operation note description	[0..*]
25	住院治療經過	住院治療經過 Hospital Course	Hospital course	[1..1]
26	合併症與併發症	合併症與併發症 Comorbidites and/or Complications	Complications Document	[0..*]
27	出院指示	出院指示 Instructions on Discharge	Hospital Discharge Instructions	[1..1]，包含用藥、復健、營養衛教、追蹤衛教、預約、回診之醫師與日期、出院帶藥等項目
28	出院狀況	出院狀況 Discharge Status	Discharge functional status	[1..1]，包含治癒出院、繼續住院、改門診治療、轉院及死亡等項目
29	轉出醫事機構基本資料	轉出醫事機構代碼 Receiving Hospital Id		[0..1]，轉至何醫事機構
30		轉出醫事機構名稱 Receiving Hospital Name		[0..1]
31	醫師姓名	醫師姓名 Physician Name		[1..*]，主治醫師姓名

附註說明：

- (1) [0..*]：此欄位為可選，可重複出現。
- (2) [1..*]：此欄位為必要，可重複出現。
- (3) [0..1]：此欄位為可選，且只有一次。
- (4) [1..1]：此欄位為必要，且只有一次。

表七、檢驗(查)結果及人工關節植入物資料補正上傳主鍵值

作業別	檢驗(查)結果每日上傳作業	檢驗(查)結果每月上傳作業
主鍵值	「h1報告類別」 「h2醫事機構代碼」 「h3醫事類別」 「h4執行年月」 「h5健保卡刷卡日期時間」 「h6就醫類別」 「h7就醫序號」 「h8補卡註記」 「h9身分證統一編號」 「h10出生日期」 「h15醫令代碼」 「h20採檢/實際檢查/手術日期時間」需相同	「h1報告類別」 「h2醫事機構代碼」 「h3醫事類別」 「h4費用年月」 「h5申報類別」 「h6申報日期」 「h7案件分類」 「h8流水編號」 「h9身分證統一編號」 「h10出生日期」 「h17醫令序」 「h18醫令代碼」 「h23採檢/實際檢查/手術日期時間」需相同
	以「h16檢驗(查)結果上傳日期時間」為最新一筆之判別	以「h19檢驗(查)結果上傳日期時間」為最新一筆之判別

表八、DM、CKD 個案照護資料填寫規範

項次	報告類別	醫令序	醫令代碼	報告序號	檢驗項目名稱	檢驗報告結果值	單位	參考值下限	參考值上限
每日	(h1)		(h15)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)	(r6-1)	(r6-2)
每月	(h1)	(h17)	(h18)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)	(r6-1)	(r6-2)
1	1	同健保醫療費用點數申報醫令序(若為Z開頭的虛擬醫令,醫令序請填0)	09006C Z09006C (Z開頭醫令代碼為成人健檢項目)	101	醣化血色素 (參與 DM 方案或符合第八部第三章適用對象條件:就醫主次診斷為糖尿病)	(填寫檢驗結果,最多填至小數點第1位)	%	(填寫檢驗項目對應參考值上下限)	
				102	醣化血色素 (參與 EARLY-CKD 或符合第八部第三章適用對象條件:就醫主次診斷為慢性腎臟疾病 Stage1、2、3a 期個案)				
2	1		09005C Z09005C (Z開頭醫令代碼為成人健檢項目)	101	飯前血糖 Glucose AC (參與 DM 方案或符合第八部第三章適用對象條件:就醫主次診斷為糖尿病)	(填寫檢驗結果值)	mg/dl		
3	1		09140C Z09140C (Z開頭醫令代碼為成人健檢項目)	101	飯後血糖 Glucose PC (參與 DM 方案或符合第八部第三章適用對象條件:就醫主次診斷為糖尿病)	(填寫檢驗結果值)	mg/dl		
4	1		09044C Z09044C (Z開頭醫令代碼為成人健檢項目)	101	低密度脂蛋白 LDL (參與 DM 方案或符合第八部第三章適用對象條件:就醫主次診斷為糖尿病)	(填寫檢驗結果值)	mg/dl		
				102	低密度脂蛋白				

項次	報告類別	醫令序	醫令代碼	報告序號	檢驗項目名稱	檢驗報告結果值	單位	參考值下限	參考值上限
每日	(h1)		(h15)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)	(r6-1)	(r6-2)
每月	(h1)	(h17)	(h18)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)	(r6-1)	(r6-2)
					LDL (參與 EARLY-CKD 或符合第八部第三章適用對象條件：就醫主次診斷為慢性腎臟疾病 Stage1、2、3a 期個案)				
5	1		09004C Z09004C (Z 開頭醫令代碼為成人健檢項目)	101	三酸甘油脂 TG (參與 DM 方案或符合第八部第三章適用對象條件：就醫主次診斷為糖尿病)	(填寫檢驗結果值)	mg/dl		
6	1		09015C Z09015C (Z 開頭醫令代碼為成人健檢項目)	101	CRE(肌酸酐) (參與 DM 方案或符合第八部第三章適用對象條件：就醫主次診斷為糖尿病)	(填寫檢驗結果，應包含小數點後 2 位數)	mg/dl		
				102	CRE(肌酸酐) (參與 EARLY-CKD 或符合第八部第三章適用對象條件：就醫主次診斷為慢性腎臟疾病 Stage1、2、3a 期個案)				
7	1		06013C Z06013C (Z 開頭醫令代碼為成人健檢項目)	101	尿液常規檢查 (與 UACR 可視情形擇一填報) (參與 DM 方案或符合第八部第三章適用對象條件：就醫主次診斷為糖尿病)	1：正常 2：異常	無	無	
8	1	0	Y00000	101	診療階段(參與 DM 方案)	0：初診 1：複診	無	無	

項次	報告類別	醫令序	醫令代碼	報告序號	檢驗項目名稱	檢驗報告結果值	單位	參考值下限	參考值上限
每日	(h1)		(h15)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)	(r6-1)	(r6-2)
每月	(h1)	(h17)	(h18)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)	(r6-1)	(r6-2)
				102	診療階段(參與 EARLY-CKD)				
				201	年度檢查註記(參與 DM 方案)	Y：是			
				202	年度檢查註記(參與 EARLY-CKD)				
9	1	0	Y00001	1	eGFR	(填寫檢驗結果值，應包含小數點後2位數)	ml/min/1.73m ²	(填寫檢驗項目對應參考值上下限)	
10	1	0	Y00002	1	U PCR	(填寫檢驗結果值)	mg/g		
				2	U ACR				
11	1	0	Y00003	1	左腳足底檢查	0：正常	無	無	
				2	右腳足底檢查	1：異常			
12	1	0	Y00004	1	身高	(填寫檢驗結果，數值填至小數點第1位)	cm	無	
13	1	0	Y00005	1	體重	(填寫檢驗結果，數值填至小數點第2位)	kg	無	
14	1	0	Y00006	1	收縮壓	(填寫檢驗結果，數值填至整數位)	mmHg	(填寫檢驗項目對應參考值上下限)	
				2	舒張壓				
15	1	0	Y00007	1	抽菸	1：無	無	無	
				2	戒菸服務	2：有			
16	1	0	Y00008	1	CKD 階段	00：Stage0(正常) 10：Stage1 20：Stage2 3a：Stage3a 3b：Stage3b 40：Stage4 50：Stage5 新收案只能填10、20、3a	無	無	
17	1	0	Y00009	1	伴隨疾病	0：無 1：腎臟病 2：糖尿病 3：高血壓 4：心臟血管疾病 5：高血壓症 6：慢性肝病	無	無	

項次	報告類別	醫令序	醫令代碼	報告序號	檢驗項目名稱	檢驗報告結果值	單位	參考值下限	參考值上限
每日	(h1)		(h15)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)	(r6-1)	(r6-2)
每月	(h1)	(h17)	(h18)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)	(r6-1)	(r6-2)
						7：癌症 8：其他 ex.如個案伴隨糖尿病、高血壓、高血脂，則填復235			
				2	伴隨疾病_其他說明	當伴隨疾病為「8」時必填			
				3	家族病史	0：無 1：有 X：不詳			
18	1	0	Y00010	101	DM 論質照護_結案日期	填寫方式如就醫日期	無	無	
				102	CKD 論質照護_結案日期				
				201	DM 論質照護_結案原因	1：失聯超過90天以上 2：病人拒絕接受治療 3：經評估可自行照護 4：病人遷移 5：死亡 6：其他			
				202	CKD 論質照護_結案原因	1：恢復正常 2：長期失聯(≥180天) 3：拒絕再接受治療 4：死亡 5：轉診進入「Pre-ESRD 計畫」照護 6：病人未執行本方案管理照護超過1年者 7：其他			
				301	DM 論質照護_結案原因(其他)	當結案原因為「6」時必填			
				302	CKD 論質照護_結案原因(其他)	當結案原因為「7」時必填			
				402	CKD 論質照護_轉診原因	10：UPCR ≥ 1000 mg/gm 3b：Stage3b			

項次	報告類別	醫令序	醫令代碼	報告序號	檢驗項目名稱	檢驗報告結果值	單位	參考值下限	參考值上限
每日	(h1)		(h15)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)	(r6-1)	(r6-2)
每月	(h1)	(h17)	(h18)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)	(r6-1)	(r6-2)
				502	CKD 論質照護_接受轉診院所代碼	40 : Stage4 50 : Stage5 填寫方式如醫事機構代碼			

項次	報告類別	醫令序	醫令代碼	報告序號	報告結果	報告結果或病理發現及診斷 (一)~(八)
每日	(h1)		(h15)	(r1)	(r7)	(r8-2)~(r8-9)
每月	(h1)	(h17)	(h18)	(r1)	(r7)	(r8-2)~(r8-9)
19	2	同健保醫療費用點數申報之醫令序	23501C 23502C 23702C (擇一)	101	1 : 正常 2 : 異常	(不需填寫)

註1：醫令代碼 Y00000-Y00010之資料填寫方式，除 h1、h17、r1、r2、r4、r5等欄位具特定規範外，餘欄位同09006C等項之填寫方式。

註2：醫令代碼 Y00010之資料，h1、h2、h9、h10、h17、h18、h20、r1、r2、r4等欄位必填。

註3：第八部第四章適用對象請按全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準「附表8.4.1定期追蹤檢驗(查)項目表」填寫。

註4：檢驗報告結果值若大於(小於)檢測儀器之檢測上(下)限值，因檢驗報告結果值(r4)欄位須填寫數值，故請以該檢測儀器之檢測上(下)限值+1(-1)後之數值填報，請勿填報「>」或「<」符號。

表九、檢體檢驗報告填寫規範

項次	報告類別	醫令代碼	報告序號	檢驗項目名稱	檢驗報告結果值	單位
每日	(h1)	(h15)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)
每月	(h1)	(h18)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)
1	1	06012C	1	蛋白		
			2	糖		
			3	尿膽元		無、mg/dL、EU/dL
			4	膽紅素		無、mg/dL
			5	比重		
			6	顏色		
			7	混濁度		
			8	酸鹼度		
			9	白血球酯酶		
			10	酮體		
			11	尿沉渣		/HPF
			12	潛血		
2	1	06013C	1	蛋白		
			2	糖		
			3	尿膽元		無、mg/dL、EU/dL
			4	膽紅素		無、mg/dL
			5	比重		
			6	顏色		
			7	混濁度		
			8	酸鹼度		
			9	白血球酯酶		
			10	酮體		
3	1	06505C	1	懷孕試驗—酵素免疫法	陰、陽	
4	1	07009C	1	外觀		
			2	蟲卵	有、無	
			3	潛血反應	陰、陽	
			4	硬度		
			5	顏色		
			6	消化能力		
			7	紅血球		
			8	白血球		
			9	粘液		
5	1	08002C	1	白血球計數		/uL、10 ³ /uL
6	1	08003C	1	血色素檢查		g/dL
7	1	08004C	1	血球比容值測定		%
8	1	08005C	1	血球沉降率1小時		mm/hr
			2	血球沉降率2小時		mm/2hr
9	1	08006C	1	血小板計數		/uL、10 ³ /uL
10	1	08011C	1	RBC 紅血球		10 ⁴ /uL、10 ⁶ /uL
			2	Hemoglobin 血色素		g/dL

項次	報告類別	醫令代碼	報告序號	檢驗項目名稱	檢驗報告結果值	單位
每日	(h1)	(h15)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)
每月	(h1)	(h18)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)
			3	Platelet 血小板		/uL、10 ³ /uL
			4	WBC 白血球		/uL、10 ³ /uL
			5	Hematocrit 血球比容值		%
			6	MCV 平均血球容積		fL
			7	MCH 平均血球色素值		pg
			8	MCHC 平均血球色素濃度		g/dL
11	1	08013C	1	Neutrophil Seg.嗜中性		%
			2	Lymphocyte 淋巴球		%
			3	Monocyte 單核球		%
			4	Eosinophil 嗜酸性白血球		%
			5	Basophil 嗜鹼性白血球		%
12	1	08026C	1	PT		秒、sec
			2	INR 國際標準		
13	1	08036B	1	部份凝血活酶時間		秒、sec
14	1	09001C	1	總膽固醇		mg/dL
15	1	09002C	1	血中尿素氮		mg/dL
16	1	09004C	1	三酸甘油脂 TG		mg/dL
17	1	09005C	1	飯前血糖 Glucose AC		mg/dL
18	1	09006C	1	醣化血色素		%
19	1	09011C	1	CA(鈣)		mg/dL
			2	URINE CA (24HR)		mg/day
20	1	09012C	1	磷		mg/dL
21	1	09013C	1	尿酸		mg/dL
22	1	09015C	1	CRE(肌酸酐)	(填寫檢驗結果值，應包含小數點後2位數)	mg/dL
			2	eGFR	(填寫檢驗結果值，應包含小數點後2位數)	
23	1	09016C	1	CRE(肌酸酐)		mg/dL
			2	CRE(24HRS URINE)		mg/day
24	1	09017C	1	澱粉酶、血		U/L、IU/L
25	1	09021C	1	鈉		MEQ/L、mmol/L
26	1	09022C	1	鉀		MEQ/L、mmol/L
27	1	09023C	1	氯		MEQ/L、mmol/L
28	1	09025C	1	血清麩胺酸苯醋酸轉氨基酶		U/L、IU/L
29	1	09026C	1	血清麩胺酸丙酮酸轉氨基酶		U/L、IU/L
30	1	09027C	1	鹼性磷酸酶		U/L、IU/L

項次	報告類別	醫令代碼	報告序號	檢驗項目名稱	檢驗報告結果值	單位
每日	(h1)	(h15)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)
每月	(h1)	(h18)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)
31	1	09029C	1	總膽紅素		mg/dL
32	1	09030C	1	直接膽紅素		mg/dL
33	1	09031C	1	麩胺轉酸酶		U/L、IU/L
34	1	09032C	1	肌酸磷化酶		U/L、IU/L
35	1	09033C	1	乳酸脫氫酶		U/L、IU/L
36	1	09038C	1	白蛋白		g/L、g/dL
37	1	09040C	1	總蛋白		mg/dL、mg/g、g/dL
			2	24小時尿蛋白		mg/day
38	1	09041B	1	PH		
			2	PO2		mmHg
			3	PCO2		mmHg
39	1	09043C	1	高密度脂蛋白—膽固醇		mg/dL
40	1	09044C	1	低密度脂蛋白 LDL		mg/dL
41	1	09046B	1	鎂		mg/dL
42	1	09064C	1	解脂酶		U/L、IU/L
43	1	09071C	1	肌酸磷酸酶(MB 同功酶)		U/L、ng/mL
44	1	09099C	1	心肌旋轉蛋白 I		ng/mL、ng/L、pg/mL
45	1	09106C	1	游離甲狀腺素免疫分析		ng/mL、ng/dL
46	1	09112C	1	甲狀腺刺激素免疫分析		uIU/mL
47	1	11001C	1	ABO 血型測定檢驗		
48	1	11002C	1	交叉配合試驗		
49	1	11003C	1	RH (D) 型檢驗		
50	1	11004C	1	不規則抗體篩檢	陰、陽	
51	1	12007C	1	α-胎兒蛋白檢驗		ng/mL
52	1	12015C	1	C 反應性蛋白試驗—免疫比濁法		mg/dL、mg/L
53	1	12021C	1	癌胚胎抗原檢驗		ng/mL
54	1	12081C	1	攝護腺特異抗原 (EIA/LIA 法)		ng/mL
55	1	12111C	1	微白蛋白 (免疫比濁法)		mg/L、mg/dL、mg/g
56	1	12184C	1	去氧核糖核酸類定量擴增試驗		
57	1	12185C	1	核糖核酸類定量擴增試驗		
58	1	12193B	1	B 型利納利尿胜肽原(B 型利納利尿胜肽)		pg/mL
59	1	12202C	1	C 型肝炎病毒核酸基因檢測—即時聚合酶連鎖反應法		
60	1	13006C	1	排泄物，滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查	有、無	
61	1	13007C	1	細菌培養鑑訂檢查 (包括一般細菌、真菌、原蟲等為對象的培養鑑訂，抗酸菌除外)		
62	1	13008C	1	細菌培養鑑訂檢查 (包括一般細菌、真菌、原蟲等為對象的培養鑑訂，抗酸菌除外)，對同一檢體合		

項次	報告類別	醫令代碼	報告序號	檢驗項目名稱	檢驗報告結果值	單位
每日	(h1)	(h15)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)
每月	(h1)	(h18)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)
				併實施般培養及厭氧性時加算		
63	1	13016B	1	血液培養		
64	1	13023C	1	細菌最低抑制濃度快速試驗	有、無	
65	1	13025C	1	抗酸性濃縮抹片染色檢查	陰、陽	
66	1	13026C	1	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)	有、無	
67	1	14032C	1	B型肝炎表面抗原		IU/mL、S/CO、COI
68	1	14033C	1	B型肝炎表面抗體		
69	1	14035C	1	B型肝炎e抗原檢查 HBeAg		
70	1	14051C	1	C型肝炎病毒抗體檢查		
71	1	30022C	1	特異過敏原免疫檢驗		AU、KU/L、無
72	1	08010C	1	嗜酸性白血球計算		/uL
73	1	12031C	1	免疫球蛋白 E		IU/mL
74	1	14065C	1	流行感冒 A 型病毒抗原	陰、陽	
75	1	14066C	1	流行感冒 B 型病毒抗原	陰、陽	
76	1	09140C	1	飯後血糖 Glucose PC		mg/dL

表十、PD-L1免疫組織化學染色之病理報告填寫規範

	報告類別	醫令代碼	報告序號	病理發現及診斷	報告結果或病理發現及診斷 (一)~(八)
每日	(h1)	(h15)	(r1)	(r8-1)	(r8-2)~(r8-9)
每月	(h1)	(h18)	(r1)	(r8-1)	(r8-2)~(r8-9)
	3	30103B	1	(填寫病理報告結果)	(可接續 r8-1 之內容填寫)
			2		
			3		
			4		

註：PD-L1免疫組織化學染色之檢測試劑為 Dako 22C3，報告序號填1；檢測試劑為 Ventana SP263報告序號填2；檢測試劑為 Dako 28-8報告序號填3；檢測試劑為 Ventana SP142報告序號填4。

表十一、全民健康保險慢性傳染病照護品質計畫之愛滋檢驗填寫規範

項次	報告類別	醫令序	醫令代碼	報告序號	檢驗項目名稱	檢驗報告結果值	單位	參考值 下限	參考值 上限
每日	(h1)		(h15)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)	(r6-1)	(r6-2)
每月	(h1)	(h17)	(h18)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)	(r6-1)	(r6-2)
1	1	0	Z0000	1	CD4細胞數	(填寫檢驗結果，數值填至整數位) ^{註1}	cells/mm3	無	無
2	1	同全民健康保險醫療費用點數申報之醫令序	14074C	1	病毒負荷量檢查	0：病毒量檢驗值小於200(copies/mL) 1：病毒量檢驗值大於等於200(copies/mL) ^{註2}	無	無	無
	1			2	病毒負荷量檢查-病毒量檢驗值	(填寫檢驗結果，數值填至整數位) ^{註2}	copies/mL	(填寫檢驗項目對應參考值上下限)	

註1：CD4細胞數請將該次檢驗之「白血球數」、「淋巴球占白血球的比例」和「CD4細胞占淋巴球的比例」檢驗結果相乘。

註2：14074C(HIV 病毒負荷量檢查)報告序號為1時請填寫「病毒負荷量檢查」，報告序號為2時請填寫「病毒負荷量檢查-病毒量檢驗值」；若檢驗項目「病毒負荷量檢查」之檢驗報告結果值填寫1(病毒量檢驗值大於等於200(copies/mL))，請填寫檢驗項目「病毒負荷量檢查-病毒量檢驗值」之檢驗報告結果值。

表十二、新型冠狀病毒核糖核酸定性擴增試驗及新型冠狀病毒抗原檢測填寫規範

項次	報告類別	醫令代碼	報告序號	檢驗項目名稱	檢驗報告結果值	檢驗結果陽陰性判斷	單位
每日	(h1)	(h15)	(r1)	(r2)	(r4)	(r4-1)	(r5)
每月	(h1)	(h18)	(r1)	(r2)	(r4)	(r4-1)	(r5)
1	1	12215C	1	新型冠狀病毒核糖核酸定性擴增試驗	陰、陽	1：Positive 0：Negative	無
2	1	14084C	1	新型冠狀病毒抗原檢測			無

表十三、次世代基因定序(NGS)之病理報告填寫規範

	報告類別	醫令代碼	報告序號	檢驗項目名稱	病理發現及診斷	報告結果或病理發現及診斷 (一)~(八)
每日	(h1)	(h15)	(r1)	(r2)	(r8-1)	(r8-2)~(r8-9)
每月	(h1)	(h18)	(r1)	(r2)	(r8-1)	(r8-2)~(r8-9)
	3	30301B	1	實體腫瘤次世代基因定序 BRCA1/2基因檢測	#診斷(Diagnosis): Adenocarcinoma, moderately differentiated, pT2aN2, lung, right upper lobe, VATS lobectomy	(可接續r8-1之內容填寫)
	3	30302B	1	實體腫瘤次世代基因定序 小套組 (<=100個基因)	#檢體種類(Specimen Type):石蠟包埋組織 FFPE #檢體病理編號(Specimen Number): ○○○-○○○○	
	3	30303B	1	實體腫瘤次世代基因定序 大套組 (>100個基因)	#檢測項目(Test Name): ○○○○ Lung panel	
	3	30304B	1	血液腫瘤次世代基因定序 小套組 (<=100個基因)	#定序儀名稱及型號 (Sequencing Instrument Name and Product Number): ○○○-○○○	
	3	30305B	1	血液腫瘤次世代基因定序 大套組 (>100個基因)	#檢測實驗室地點(Test Lab): ○○醫院○○○○實驗室	
	3	30306B	1	TP53基因突變分析實驗室開發檢測(LDTs)	#檢測結果(Result): BRAF V600E	
	3	30307B	1	TCR 基因重組單株性分析(LDTs)	#檢測基因列表(Gene List): EGFR, ALK, MET, NTRK, ROS1, BRAF, ERBB2, KRAS, RET	

註1：次世代基因定序檢測(NGS)報告必要內容：包含診斷 (Diagnosis)、檢體種類(Specimen Type)、檢體病理編號-組織檢體必要欄位(Specimen Type)、檢測項目 (Test Name)、定序儀名稱及型號 (Sequencing Instrument Name and Product Number)、檢測實驗室/地點(Test Lab)、檢測結果-須含基因名稱與變異(Result)及檢測基因列表(Gene List)。其他非健保署「報告必要上傳內容」規定範圍，但為其他法律如特管辦法規定項目 (檢測限制等)或醫療機構自行設計內容，機構仍可依規定或需要列於報告中。

註2：上揭報告內容應填報於欄位「r8-1病理發現及診斷」，如欄位不足可接續填寫於「r8-2報告結果或病理發現及診斷(一)」至「r8-9報告結果或病理發現及診斷(八)」，填寫方式詳範例說明。

次世代基因定序檢測(NGS)報告書寫範例說明

診斷(Diagnosis) :

- Lung Adenocarcinoma
- High-grade serous carcinoma, Ovary
- Pancreatic cancer

檢體種類(Specimen Type) :

- 石蠟包埋組織 FFPE
- Blood

檢體病理編號(Specimen Number) : Only applicable for tissue specimen

- 000-0000

檢測項目(Test Name) :

- 癌症基因檢測
- BRCA 基因檢測
- Lung panel

註：請填寫「特定醫療技術檢查檢驗醫療儀器施行或使用管理辦法」申請之實驗室認證檢測名稱或試劑統一名稱。

定序儀名稱及型號(Sequencing Instrument Name and Product Number):

檢測實驗室/地點(Test Lab) :

- OO 醫院 OOOO 分子實驗室

註：請填寫「特定醫療技術檢查檢驗醫療儀器施行或使用管理辦法」申請之實驗室認證名稱；委外或自行操作檢測都需填寫實驗室名稱。

檢測結果 (Result)(含基因名稱與變異) :

- BRAF V600E
- EML4::ALK fusion
- BRCA2 c.6485_6486delAA p.(K2162Tfs*13)
- FGFR2 rearrangement

檢測基因列表 (Gene List) :

EGFR、ALK、MET、NTRK、ROS1、BRAF、ERBB2、KRAS、RET

表十四、全民健康保險地區醫院全人全社區照護計畫、全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫之血壓
檢查資料填寫規範

項次	報告類別	醫令序	醫令代碼	報告序號	檢驗項目名稱	檢驗報告結果值	單位	參考值下限	參考值上限
每日	(h1)		(h15)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)	(r6-1)	(r6-2)
每月	(h1)	(h17)	(h18)	(r1)	(r2)	(r4)	(r5)	(r6-1)	(r6-2)
1	1	0	Y00006	1	收縮壓	(填寫檢驗結果，數值填至整數位)	mmHg	(填寫檢驗項目對應參考值上下限)	
				2	舒張壓				

註1：檢驗報告結果值若大於（小於）檢測儀器之檢測上（下）限值，因檢驗報告結果值(r4)欄位須填寫數值，故請以該檢測儀器之檢測上（下）限值+1（-1）後之數值填報，請勿填報「>」或「<」符號。