

99/11/5 修正對照表

項次	頁次	原文	修改為	原因
1	P.1		增加版本修改歷程	加註版本修改歷程及調整頁次
2	P.10 身分證號欄位說明	[1...1]	身分證號、護照號碼或居留證號[1..1]	統一規範
3	P.15 增加說明		增加“臨床文件中許多欄位內容之編碼，乃為各醫療機構維護之編碼系統，如病歷號。為能辨識不同機構，故採 OID 編碼模式。各單位之 OID 編碼可至 GOID 網站查詢，其網址為 http://oid.nat.gov.tw/OIDWeb/chmain.html 。臨床文件產生單位應自行負責維護此類編碼。”	統一規範
4	P.16 增加說明		增加“id 元素在 CDA 標準定義是 instance identifier 資料型態(參見 HL7 Version 3 Abstract Data Types)，內含 @extension 和 @root 兩個屬性，用來定義某個特定範圍內識別物件的唯一編碼，例如文件編號或是病患之病歷號碼等，單獨使用 @root 或是 @extension 和 @root 同時出現，代表物件的唯一辨識碼。在 @extension 和 @root 同時出現的情況下，代表兩個屬性合併後是唯一識別碼，@extension 使用機構內自行定義之編碼，為避免代碼重複，故 @root 會是機構 OID 往下至少增加一個節點，其管理方式由各機構自訂，可參考前	統一規範

			述之管理範例。若機構可確保所有代碼不會出現重複的情形，則@extension和@root同時出現的情況下，@extension使用機構內自行定義之編碼，@root可直接使用機構OID。”	
5	P.17 範例 5	<pre><translation code="(translation system code)" codeSystem="(translation system OID) " displayName="(translation system code displayName)"/></pre>	<pre><translation code="(translation system code)" codeSystem="(translation system OID) " codeSystemName="(translatio n code system name)" displayName="(translation system code displayName)"/></pre>	統一規範
6	P.18~19 修改表 3 及表 4 欄位順序	<p>表3 元素 次數 說明 範例 出現之必要性</p> <p>表 4 ActReIoationship 元素 Act元素說明 本規範 出現之必要性</p>	<p>表3 元素 說明 次數 出現之 必要性 範例</p> <p>表 4 Act 元素 說明 次數出現 之必要性 範例</p>	統一規範
7	P.20 recordTarget patientRole/id 及 patient/id 元素說明	<p>1. @extension的屬性值分別 代表在該院的病歷號。</p> <p>2. @root的屬性值必須為內 政部戶政司管理身分證號 之系統的OID碼。</p>	<p>1. @extension 的屬性值代表 在該院的病歷號。</p> <p>2. @extension 的屬性值分別 代表此病患之身分證號、居留 證號或護照號碼。@root 的屬 性值必須為發行此 id 單位的 OID 編碼。</p>	統一規範
8	P.20 範例 11		增加居留證號碼及護照號碼 之說明	統一規範
9	P.22 範例 13	<name>國立臺灣大學醫學 院附設醫院</name>	<name>臺大醫院</name>	統一規範
10	P.24 表 5 標題修改	SCALE_TYP 及 METHOD_TYP	SCALE 及 METHOD	統一規範
11	P.25 範例 16 <table> 及 <tbody> 呈現方 式	<pre><table border="1"> <tbody> <tr><td>(11)檢體類別 </td><td>Whole blood</td><td>12) 檢體類別說明 </td><td>血液 </td></tr></pre>	<pre><table> <tbody> <tr><td>(9)檢體來源 </td><td>靜脈 </td><td>(10)檢體 類別 </td><td>Whole blood</td><td>(11)</pre>	統一規範

		<pre> <tr><td>檢體來源 </td><td>靜脈 </td><td>檢體類別 </td><td>Blood</td></tr> <tr><td>(16)收件日期時間</td><td>99年08月16日10點11分</td></tr> <tr><td>(13)健保檢驗項目代號</td><td>08011C</td><td>(14)健保檢驗項目名稱</td><td colspan="2"><content ID="NHI_08011C">全套血液檢查 CBC- I</content></td></tr> </tbody> </table> </pre>	<pre> 檢體類別說明 </td><td>血液 </td></tr> <tr><td>(12)健保檢驗項目代號</td><td>08011C</td><td>(13)健保檢驗項目名稱</td><td><content ID="NHI_08011C">全套血液檢查 CBC- I</content></td><td>(15)收件日期時間</td><td>99年08月16日10點11分</td></tr> </tbody> </table> </pre>	
12	P.26~P.27 organizer 範例中元素說明	(5)organizer / code 的值應該要由 LOINC (codeSystem 2.16.840.1.113883.6.1) 或健保檢驗碼 (codeSystem 2.16.886.101.20003.20014.20006)取得。	(5) organizer / code 的值應該要由 LOINC (codeSystem 2.16.840.1.113883.6.1)取得。 (6)organizer / code 必須包含一個 organizer / code / translation 表示健保檢驗項目代碼。 (7)organizer / code / translation 的值應該要由全民健保檢驗項目代碼 (codeSystem 2.16.886.101.20003.20014)取得。	統一規範
13	P.27 範例 17	<pre> <translation code="08011C" codeSystem="2.16.886.101.20003.20014.20006" codeSystemName="NHI" displayName="全套血液檢查 CBC-I" /> </pre>	<pre> <translation code="08011C" codeSystem="2.16.886.101.20003.20014" codeSystemName="全民健保檢驗項目代碼" displayName="全套血液檢查 </pre>	統一規範

			CBC-I ">	
14	P.28 observation 範例中元素說明	(6)observation/code的值應該要由 LOINC (codeSystem 2.16.840.1.113883.6.1) 或健保檢驗碼 (codeSystem 2.16.886.101.20003.20014.20006)取得。 (8)一個observation必須包含一個observation / methodCode 表示檢驗方法,相關資料可參考HL7 之 ObservationMethod 相關文件。	(6) observation/code 的值應該要由 LOINC (codeSystem 2.16.840.1.113883.6.1)取得。 (8) 一個 observation 必須包含一個 observation / methodCode 表示檢驗方法。	統一規範
15	P.28~P.34 範例 18		增加註解中檢驗結果值及參考值之呈現方式說明	統一規範
16	P.43~P.53 附件 1		根據前述修改調修	統一規範