



# 衛生福利部疾病管制署

防疫資訊交換平台通報作業

工作說明書

【急診暨空床通報作業】

Version 1.5

國際厚生數位科技股份有限公司

中華民國 104 年 12 月 16 日

急診暨空床通報作業 .....	4
1.1    急診暨空床通報作業說明.....	4
1.2    急診暨空床通報檢核原則(ICD9) .....	4
1.3    急診暨空床通報檢核原則(ICD10) .....	5
1.4    急診暨空床通報整合模式說明.....	6
1.4.1    HIS 系統直接寫入本系統資料庫 .....	8
1.4.1.1    資料庫格式.....	8
1.4.2    XML 橋接.....	10
1.4.2.1    XML SCHEMA .....	10
1.4.3    CSV 橋接.....	14
1.4.3.1    CSV FORMAT.....	14
1.4.4    HL7/XML 橋接 .....	15
1.5    附件.....	16
1.5.1    附件一 ICD9.....	16
1.5.2    附件二 ICD10.....	19

## 版次修正歷程

日期	版次	描述	最後修改者
2006/07	V1.1	初稿。	鉅仁科技
2007/01	V1.2	1.3 急診暨空床通報整合模式說明之更改。	國際厚生-鍾乘備
2013/07/22	V1.3	因應 2013/07/23 組改政策，將文件中的文字、圖片等相關機關名稱，由【行政院衛生署疾病管制局】更改為【衛生福利部疾病管制署】。	國際厚生-張嘉真
2015/09/22	V1.4	增加傳送 ICD10 說明。	國際厚生-陳國樑
2015/12/16	V1.5	增加傳染病說明。	國際厚生-陳國樑

# 急診暨空床通報作業

## 1.1 急診暨空床通報作業說明

- (1). CPR 床定義：具急診設備，可進行急救、CPR、心臟電擊或插管之類處理的病床。
- (2). 呼吸器定義：全院可正常使用之呼吸器的空機數。
- (3). 醫療機構上傳的 ICD9、ICD10 碼皆保留小數點的代碼資料。

## 1.2 急診暨空床通報檢核原則(ICD9)

### (1). 資料是否重複上傳：

- 以 HOSPITA\_ID、BIRTHDAY、ADMIT\_TIME 合為 Key，若有重複則刪除該筆資料。

### (2). 通報資料裡是否至少有一個 ICD9 碼。

### (3). ICD9 碼檢核條件：

- 1 最少 3 位，最多 6 位含小數點，如 004, 120.0, 727.01, V01.79, E840.0。若含小數點共 7 位如 637.900 則為錯誤 ICD9 碼。並注意去掉值前後的空白。
- 2 3 碼之數字類 ICD9，最後不必加小數點，如 647. 則是錯誤 ICD9 碼。
- 3 必須有小數點，且只能有一個小數點如 120.0，若超過一個小數點如 120..0 則為錯誤 ICD9 碼。
- 4 若 ICD9 碼第一位是 V，檢核小數點是否在第四位如 V01.79，若小數點在其他位置如 V017.9, V.0179 則為錯誤 ICD9 碼。
- 5 若 ICD9 碼第一位是 E，檢核小數點是否在第五位如 E840.0，若小數點在其他位置如 E84.00, E.8400 則為錯誤 ICD9 碼。
- 6 ICD9 為 0, 00, 000, 000.0, 000.00 都為錯誤 ICD9 碼。
- 7 ICD9 第一位為數字類之範圍是 001~677 及 680~999.9、第一位為 V 類之範圍是 V01~V85.4、第一位為 E 類之範圍是 E800~E999.1。
- 8 ICD9 第一位僅能為數字或英文 V 及 E：
  - 若為其他符號或英文字母如-879, A18.9C, A20.95 則為錯誤 ICD9 碼。
  - 若超過一個英文字母如 ER, ICD9\_1, AGE 等則為錯誤 ICD9 碼。
- 9 若沒有小數點，請依以下規則加入小數點：
  - ICD9 欄位以左靠方式在第 3 位數後加入小數點。如：

72701

變更為

727.01

- 若判斷出第一碼為 **V** 時以左靠方式在第 2 位數字後加入小數點。  
如：

變更為

**V0179**

變更為

**E8400**

- 若判斷出第一碼為 **E** 時以左靠方式在第 3 位數字後加入小數點。  
如：

**E840.0**

(4). 是否符合法定傳染病之 ICD9 碼：

- 1 依照附件一之 ICD9 檢查是否有通報病患姓名及病歷身分證字號(護照號碼)。
- 2 若沒有，則視為路倒病例處理並檢查病患出生日期是否有通報。

(5). 時間格式是否正確：

- 1 病患出生日期是否符合 YYYY/MM/DD 格式。
- 2 入院時間為 YYYY/MM/DD hh:mm:ss。

(6). 時間是否合理：

- 1 入院時間比上傳時間早發生。
- 2 入院時間、出生日期、上傳時間皆不可為未來時間。
- 3 出生日期不能大於 120 歲。

(7). 性別檢核：

- 1 檢核男為 M，女為 F。若以 0, 1 則為錯誤性別。

### 1.3 急診暨空床通報檢核原則(ICD10)

(1). 資料是否重複上傳：

- 以 **HOSPITA\_ID**、**BIRTHDAY**、**ADMIT\_TIME** 合為 Key，若有重複則刪除該筆資料。

(2). 通報資料裡是否至少有一個 ICD10 碼。

(3). ICD10 碼檢核條件：

- 1 最少 3 位，最多 8 位含小數點，如 004, 120.0, 727.01。若含小數點共 9 位如 637.90071 則為錯誤 ICD10 碼。並注意去掉值前

- 後的空白
- 2 如有小數點只能有一個小數點如 120.0，若超過一個小數點如 120..0 則為錯誤 ICD10 碼
  - 3 ICD10 為 0, 00, 000, 000.0, 000.00 都為錯誤 ICD10 碼
- (4). 是否符合法定傳染病之 ICD10 碼：
- 1 依照附件二之 ICD10 檢查是否有通報病患姓名及病歷身分證字號(護照號碼)。
  - 2 若沒有，則視為路倒病例處理並檢查病患出生日期是否有通報。
- (5). 時間是否合理：
- 1 入院時間比上傳時間早發生。
  - 2 入院時間、出生日期、上傳時間皆不可為未來時間。
  - 3 出生日期不能大於 120 歲。
- (6). 性別檢核：
- 檢核男為 M，女為 F。若以 0，1 則為錯誤性別。
- (7). 時間格式是否正確：
- 1 病患出生日期是否符合 YYYY/MM/DD 格式。
  - 2 入院時間為 YYYY/MM/DD hh:mm:ss。

## 1.4 急診暨空床通報整合模式說明

本系統資料由衛生資訊通報平台(之後簡稱：院端系統)每 4 分鐘會將醫療院所提供的急診暨空床通報資料，傳送至防疫資訊交換中心(之後簡稱交換中心)，再由交換中心檢核資料裡的醫事機構代碼是否正確，如正確，再將資料寫入急診暨空床通報系統資料庫做資料的處理；醫療院所可選擇系統所提供的四種橋接模式：

- HIS 系統直接寫入院端系統資料庫：院端依本系統所提供的 table schema 將 HIS 系統轉出的資料寫入院端系統的資料庫內，再做上傳。
- XML 橋接：由院端提供符合本系統定義的 XML DTD 格式文件，命名規則不限。
- CSV 橋接：由院端提供符合本系統定義的 CSV 格式文件，命名規則不限。
- HL7/XML 橋接：由院端提供符合本系統定義的 HL7/XML 格式訊息，格式規範請參考 HL7Profile 檔案。
- 醫療機構如選擇 XML、CSV 或 HL7/XML 方式橋接時，為避免檔

案寫入尚未完成時 Gateway 即讀取，請醫療院所先於其他目錄或設備完成寫入作業後，再以檔案複製的方式填入設定的目錄位置。

### 1.4.1 HIS 系統直接寫入本系統資料庫

#### 1.4.1.1 資料庫格式

空床資料庫規格

空床資料表(EAB_BED)					
KEY	欄位名稱	格式	說明（範例）	必要	備註
<b>PK</b>	SEQ_NO	INT ( 10 )	流水號，系統自動增加	<b>Y</b>	
	DEPT_ID	VARCHAR(4)	空床類別代碼	<b>Y</b>	
	NUM	INT ( 3 )	空床數	<b>Y</b>	
以下為 Gateway 系統填寫的資料，醫療機構不需填入					
	REMARK	CHAR ( 1 )	備註，代碼 X : bad record	<b>N</b>	
	VERSION	TIMESTAMP	更新記錄時間	<b>Y</b>	

急診通報資料庫規格(ICD9)

急診資料表(EAB_EMG)					
KEY	欄位名稱	格式	說明（範例）	必要	備註
<b>PK</b>	SEQ_NO	INT ( 10 )	流水號，系統自動增加	<b>Y</b>	
	PNAME	VARCHAR(20)	病患姓名※	<b>N</b>	法定傳染病時需上傳
	PID	VARCHAR(10)	病歷身分證字號(護照號碼)※	<b>N</b>	法定傳染病時需上傳
	BIRTHDAY	DATE	病患出生日期，yyyy/MM/dd	<b>Y</b>	
	SEX	ENUM('M','F')	性別	<b>Y</b>	
	ADMIT_TIME	DATETIME	入院時間，yyyy/MM/dd hh:mm:ss	<b>Y</b>	
	SUBJECT	TEXT	主訴	<b>N</b>	
	ICD9_1	VARCHAR(10)	最少 1 項，最多可放 4 項 ICD9_1~ICD9_4，請以國際標準 ICD9 碼格式傳送(有小數)	<b>Y</b>	
	ICD9_2	VARCHAR(10)	ICD9_2	<b>N</b>	
	ICD9_3	VARCHAR(10)	ICD9_3	<b>N</b>	
	ICD9_4	VARCHAR(10)	ICD9_4	<b>N</b>	
	ACCESS_CATEGOR Y	VARCHAR(2)	檢傷分類	<b>N</b>	
	TEMPERATURE	FLOAT	體溫，以攝氏為單位	<b>N</b>	
	STATUS	ENUM('I', 'U')	I=新增 (新一筆通報資料時使用) U=更新 (已通報之資料異動時使用)	<b>Y</b>	
以下為 Gateway 系統填寫的資料，醫療機構不需填入					

	REMARK	CHAR ( 1 )	備註，代碼 X : bad record	N	
	VERSION	TIMESTAMP	更新記錄時間	Y	

※(1)若到達急診室時為無意識狀態且其為法定傳染病患，因此無法取得其姓名、身份證號及出生日期資料，院方請以 ZZZZZ00001(5 碼 Z+5 碼流水號)為其身分證號碼，而 00001 為當天路例病患流水號的初始號、其姓名則帶入『路倒病患』、出生日期為『1800/01/01』。

(2)若到達急診室時為無意識狀態之一般病患，出生日期請以『1800/01/01』填入。

(3)若已通報之病患資料有異動時，請院方主動補送該病患的資料至疾管署，狀態欄位為 U。

#### 急診通報資料庫規格(ICD10)

急診資料表(EAB_ICD)						
No	CSV	欄位代號	說明 (範例)	資料型態	null	說明
	A	SEQ_NO	流水號，系統自動增加	INT ( 10 )		
	B	PNAME	病患姓名※	VARCHAR(20)	V	法定傳染病時需上傳
	C	PID	病歷身分證字號 (護照號碼) ※	VARCHAR(10)	V	法定傳染病時需上傳
	D	BIRTHDAY	病患出生日期， yyyy/MM/dd	DATE		
	E	SEX	性別	ENUM('M','F')		
	F	ADMIT_TIME	入院時間， yyyy/MM/dd hh:mm:ss	DATETIME		
	G	SUBJECT	主訴	TEXT	V	
	H	ICD101	最少 1 項，最多可放 4 項 ICD101~ICD104， 請以國際標準 ICD10 碼格式傳送，多個疾病代碼 組合，請以逗號「,」 區分。	VARCHAR(50)		S06.311A, S06.312A, S06.313A,
	I	ICD102	ICD102	VARCHAR(50)	V	
	J	ICD103	ICD103	VARCHAR(50)	V	
	K	ICD104	ICD104	VARCHAR(50)	V	
	L	ACCESS_CATEGORY	檢傷分類	VARCHAR(2)	V	

	M	TEMPERATURE	體溫，以攝氏為單位	FLOAT	V	
	N	STATUS	I=新增（新一筆通報資料時使用） U=更新（已通報之資料異動時使用）	ENUM('I', 'U')		

#### 1.4.2 XML 橋接

醫療機構組合 XML 資料後，將資料存放成一個檔案，檔案放置的位置為醫療機構於 Gateway 所設定的目錄位址。

##### 1.4.2.1 XML SCHEMA

###### 空床通報格式

```
<?xml version="1.0" encoding="Big5"?>
<!DOCTYPE 加護病床空床數通報 [
<!ELEMENT 加護病床空床數通報 (通報內容+)>
<!ELEMENT 通報內容 (類別, 數量)>
<!ELEMENT 類別 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 數量 (#PCDATA)>
]>

<加護病床空床數通報>
<通報內容>
  <類別>0101</類別>
  <數量>3</數量>
</通報內容>
<通報內容>
  <類別>0102</類別>
  <數量>5</數量>
</通報內容>
<通報內容>
  <類別>0108</類別>
  <數量>10</數量>
</通報內容>
<通報內容>
  <類別>0401</類別>
  <數量>7</數量>
</通報內容>
```

</加護病床空床數通報>

### 急診通報格式(ICD9)

```
<?xml version="1.0" encoding="Big5"?>
<!DOCTYPE 急診病例通報 [
<!ELEMENT 急診病例通報 (病例通報+)
<!ELEMENT 病例通報 (病患資料, 診斷資料, 通報資料)
<!ELEMENT 病患資料 (姓名, 身分證號, 生日, 性別)
<!ELEMENT 診斷資料 (入院時間, 主訴, ICD9_1, ICD9_2, ICD9_3, ICD9_4, 檢傷分類, 體溫)
<!ELEMENT 通報資料 (狀態)
<!ELEMENT 姓名 (#PCDATA)
<!ELEMENT 身分證號 (#PCDATA)
<!ELEMENT 生日 (#PCDATA)
<!ELEMENT 性別 (#PCDATA)
<!ELEMENT 入院時間 (#PCDATA)
<!ELEMENT 主訴 (#PCDATA)
<!ELEMENT ICD9_1 (#PCDATA)
<!ELEMENT ICD9_2 (#PCDATA)
<!ELEMENT ICD9_3 (#PCDATA)
<!ELEMENT ICD9_4 (#PCDATA)
<!ELEMENT 檢傷分類 (#PCDATA)
<!ELEMENT 體溫 (#PCDATA)
<!ELEMENT 狀態 (#PCDATA)
]>
```

<急診病例通報>

<病例通報> <!--第一筆資料-->

<病患資料>

<!-- 病患姓名為非必要欄位，若為法定傳染病病患則必須要傳送-->

<姓名>陳小明</姓名>

<!-- 身分證/護照號為非必要欄位，若為法定傳染病病患則必須要傳送-->

<身分證號>A123456789</身分證號>

<!-- 日期格式為 YYYY/MM/DD-->

<生日>1968/6/29</生日>

<!-- "M"為男性，"F"為女性-->

<性別>M</性別>

</病患資料>

<診斷資料>

<入院時間>2004/2/24 19:00:00</入院時間>

<主訴>

VOMITING 2X AND DIARRHEA 2X

</主訴>

<ICD9\_1>780.6</ICD9\_1>

<ICD9\_2></ICD9\_2>

<ICD9\_3></ICD9\_3>

<ICD9\_4></ICD9\_4>

<檢傷分類>3</檢傷分類>

<體溫>38</體溫>

</診斷資料>

<通報資料>

<狀態>I</狀態>

</通報資料>

</病例通報>

<病例通報> <!--第二筆資料-->

<病患資料>

<!-- 病患姓名為非必要欄位，若為法定傳染病病患則必須要傳送-->

<姓名>王小華</姓名>

<!-- 身分證/護照號為非必要欄位，若為法定傳染病病患則必須要傳送-->

<身分證號>A123456780</身分證號>

<!-- 日期格式為 YYYY/MM/DD-->

<生日>1968/7/28</生日>

<!-- "M"為男性，"F"為女性-->

<性別>F</性別>

</病患資料>

<診斷資料>

<入院時間>2004/2/24 20:00:03</入院時間>

<主訴>

VOMITING 2X AND DIARRHEA 2X

</主訴>

<ICD9\_1>780.6</ICD9\_1>

<ICD9\_2>558.9</ICD9\_2>

<ICD9\_3></ICD9\_3>

<ICD9\_4></ICD9\_4>

```
<檢傷分類>3</檢傷分類>
<體溫>39</體溫>
</診斷資料>
<通報資料>
<狀態>U</狀態>
</通報資料>
</病例通報>
</急診病例通報>
```

### 急診通報格式(ICD10)

```
<?xml version="1.0" encoding="Big5"?>
<!DOCTYPE ICD001 [
<!ELEMENT ICD001 (Content+)>
<!ELEMENT Content (PNAME, PID, BIRTHDAY, SEX, ADMIT_TIME, SUBJECT, ICD101,
ICD102, ICD103, ICD104, ACCESS_CATEGORY, TEMPERATURE, STATUS)>
<!ELEMENT PNAME (#PCDATA)>
<!ELEMENT PID (#PCDATA)>
<!ELEMENT BIRTHDAY (#PCDATA)>
<!ELEMENT SEX (#PCDATA)>
<!ELEMENT ADMIT_TIME (#PCDATA)>
<!ELEMENT SUBJECT (#PCDATA)>
<!ELEMENT ICD101 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ICD102 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ICD103 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ICD104 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ACCESS_CATEGORY (#PCDATA)>
<!ELEMENT TEMPERATURE (#PCDATA)>
<!ELEMENT STATUS (#PCDATA)>

]>
<ICD001>
<Content>
    <!-- 病患姓名為非必要欄位，若為法定傳染病病患則必須要傳送-->
    <PNAME>王大明</PNAME>
    <!-- 身分證/護照號為非必要欄位，若為法定傳染病病患則必須要傳送-->
    <PID>A123456789</PID>
    <!-- 生日-->
    <BIRTHDAY>1968/6/29</BIRTHDAY >
```

```

<!-- "M"為男性， "F"為女性-->
<SEX>M</SEX >
<!-- 日期格式為 YYYY/MM/DD HH:mm:DD-->
<ADMIT_TIME>2004/2/24 19:00:00</ADMIT_TIME >
<!-- 主訴 -->
<SUBJECT>VOMITING 2X AND DIARRHEA 2X</SUBJECT >
<!-- ICD10 -->
<ICD101>780.6</ICD101 >
<!-- ICD10 -->
<ICD102></ICD102 >
<!-- ICD10 -->
<ICD103></ICD103 >
<!-- ICD10 -->
<ICD104></ICD104 >
<!-- 檢傷分類 -->
<ACCESS_CATEGORY>3</ACCESS_CATEGORY >
<!-- 體溫 -->
<TEMPERATURE>38</TEMPERATURE >
<!-- 通報資料狀態 -->
<STATUS>I</STATUS >
</Content>
</ICD001>

```

### 1.4.3 CSV 橋接

#### 1.4.3.1 CSV FORMAT

空床通報格式

類別 ,數量 @
0101 ,3 @
0102 ,5 @
0108 ,10 @
0401 ,7 @

急診通報格式(ICD9)

姓名 ,身分證號 ,生日 ,性別 ,入院時間 ,主訴 ,ICD9_1 ,ICD9_2 ,ICD9_3 ,ICD9_4 ,檢傷分類 ,體溫 , <span style="color:blue">狀態</span>  @
陳小明 , A123456789 ,1968/6/29 ,M ,2004/2/24 19:00 , "VOMITING 2X AND DIARRHEA 2X"  ,780.6 , , , ,
,3 ,38 , <span style="color:blue">I</span>  @
王小華 , A123456780 ,1968/7/28 ,F ,2004/2/24 20:00 , "VOMITING 2X AND DIARRHEA 2X"  ,780.6 , 558.9 , ,

|,|3|,|39|,|U|@|

### 急診通報格式(ICD10)

姓名|,|身分證號|,|生日|,|性別|,|入院時間|,|主訴|,|ICD101|,|ICD102|,|ICD103|,| ICD104|,|檢傷分類|,|體溫|,|狀態|@|

陳小明|,| A123456789|,|1968/6/29|,|M|,|2004/2/24 19:00|,| "VOMITING 2X AND DIARRHEA 2X"

|,|A70,J17|,| |,| |,|,|3|,|38|,|I|@|

王小華|,| A123456780|,|1968/7/28|,|F|,|2004/2/24 20:00|,| "VOMITING 2X AND DIARRHEA 2X"

|,|A780.6|,|B558.9|,| |,| |,|3|,|39|,|U|@|

#### 1.4.4 HL7/XML 橋接

請參考 HL7Profile 檔案。

## 1.5 附件

### 1.5.1 附件一 ICD9

第一類傳染病					
天花 “050”	鼠疫 “020”	狂犬病 “071”	嚴重急性呼 吸道症候群  X (無)		

第二類傳染病					
流行性斑 疹傷寒 “080”	白喉 “032”	流行性腦脊 髓膜炎 <u>036.0</u>	傷寒 <u>002.0</u>	小兒麻痺症 “045”	桿菌性痢疾 “004”
阿米巴痢 疾 “006”	登革熱 “061” <u>065.4</u>	瘧疾 “084”	麻疹 “055”	急性病毒性 A 型肝炎  <u>070.0</u> <u>070.1</u>	腸道出血性 大腸桿菌  <u>008.0</u>
漢他病毒 症候群  <u>078.6</u> <u>480.8</u>	屈公病 <u>066.3</u>	西尼羅熱 <u>066.4</u>	副傷寒 <u>002.1</u>	霍亂 “001”	德國麻疹 “056”
多重抗藥 性結核病 “010” 至 “018”					

第三類傳染病					
結核病 (除多重 抗藥性結 核病外) “010” 至 “018”	日本腦炎 <u>062.0</u>	流行性腮腺 炎 “072”	腸病毒感染 併發重症 “074” “047” 至 “049”	先天性德國麻 疹症候群  <u>771.0</u>	百日咳  <u>033.0</u>

漢生病 “030”	破傷風 <u>037</u> <u>771.3</u> (新生兒破 傷風併入)	急性病毒未 定型肝炎 <u>070.49</u> <u>070.59</u>	急性病毒 B 型肝炎 <u>070.20</u> <u>070.21</u> <u>070.30</u> <u>070.31</u>	急性病毒 C 型 肝炎 <u>070.41</u> <u>070.51</u>	急性病毒 D 型 肝炎 <u>070.42</u> <u>070.52</u>
急性病毒 E 型肝炎 <u>070.43</u> <u>070.53</u>	退伍軍人 病 <u>482.84</u>	侵襲性 b 型 嗜血桿菌感 染症 <u>320.0</u>	梅毒 “090” 至 “097”	淋病 “098”	HIV 感染 “042”
後天免疫 缺乏症候 群 “042”					

第四類傳染病					
庖疹 B 病 毒感染症 “054”	鉤端螺旋 體病 “100”	類鼻疽 “025”	肉毒桿菌中 毒 <u>005.1</u>	侵襲性肺炎鏈 球菌感染症 “481” “482” “485” “486” “038” “041” “320”	Q 热 <u>083.0</u>
地方性斑 疹傷寒 <u>081.0</u>	萊姆病 <u>088.81</u> <u>104.8</u>	兔熱病 “021”	恙蟲病 <u>081.2</u>	水痘 “052”	弓形蟲感染症 “130”
流感併發 重症 “487”	庫賈氏病 <u>046.1</u>				

第五類傳染病

裂谷熱 <u>066.3</u>	拉薩熱 <u>078.8</u>	馬堡病毒出血熱 <u>078.89</u>	伊波拉病毒感染 <u>078.8</u>	新型 A 型流感 <b>X (無)</b>
黃熱病 “060”	中東呼吸 症候群冠 狀病毒感染症  <b>X (無)</b>			

### 1.5.2 附件二 ICD10

第一類傳染病					
天花 “B03”	鼠疫 “A20”	狂犬病 “A82”	嚴重急性呼吸道症候群 <u>B97.21</u> <u>J12.81</u> “U04”		
第二類傳染病					
流行性斑疹傷寒 <u>A75.0</u>	白喉 “A36”	流行性腦脊髓膜炎 “A39”	傷寒 “A01.0”	小兒麻痺症 <u>A80</u> <u>A80.1</u> <u>A80.2</u> <u>A80.3</u> <u>A80.30</u> <u>A80.39</u> <u>A80.9</u>	桿菌性痢疾 “A03”
阿米巴痢疾 “A06”	登革熱 <u>A90</u> <u>A91</u>	瘧疾 “B50” “B51” “B52” “B53” “B54”	麻疹 “A05”	急性病毒性 A 型肝炎 “B15”	腸道出血性大腸桿菌 <u>A04.3</u>
漢他病毒症候群 <u>A98.5</u> <u>B33.4</u>	屈公病 <u>A92.0</u>	西尼羅熱 “A92.3”	副傷寒 <u>A01.1</u> <u>A01.2</u> <u>A01.3</u> <u>A01.4</u>	霍亂 “A00”	德國麻疹 “B06”
多重抗藥性結核病 <u>Z16.342</u>					
第三類傳染病					

結核病 (除多重 抗藥性結 核病外)  “A15” “A16” “A17” “A18” “A19” “O98.0” <u>J65</u> <u>P37.0</u>	日本腦炎 <u>A83.0</u>	流行性腮腺 炎  “B26”	腸病毒感染 併發重症  <u>A85.0</u> <u>A87.0</u> <u>B33.22</u> “B97.1”	先天性德國麻 疹症候群  <u>P35.0</u>	百日咳 “A37”
漢生病 “A30”	破傷風  <u>A33</u> <u>A34</u> <u>A35</u> (新生兒破 傷風併入)	急性病毒未 定型肝炎  <u>B17.8</u> <u>B17.9</u>	急性病毒 B 型肝炎  “B16”	急性病毒 C 型 肝炎  “B17.1”	急性病毒 D 型 肝炎  <u>B17.0</u> <u>B16.0</u> <u>B16.1</u>
急性病毒 E 型肝炎  <u>B17.2</u>	退伍軍人 病  <u>A48.1</u>	侵襲性 b 型 嗜血桿菌感 染症  <u>G00.0</u> <u>A41.3</u> <u>B96.3</u> <u>J14</u>	梅毒  “A50” “A51” “A52”	淋病  <u>A54</u> “O98.2”	HIV 感染  “B20” 至 “B24” “O98.7” <u>Z21</u>
後天免疫 缺乏症候 群  “B20” 至 “B24”					

第四類傳染病					
疱疹 B 病 毒感染症 <u>B00.4</u>	鉤端螺旋 體病 “A27”	類鼻疽 “A24.1” “A24.2” “A24.3” “A24.9”	肉毒桿菌中 毒 A05.1 “A48.5”	侵襲性肺炎鏈 球菌感染症 A40.3 B95.3 G00.1 J13 “M00.1”	Q 热 <u>A78</u>
地方性斑 疹傷寒 <u>A75.2</u>	萊姆病 “A69.2”	兔熱病 “A21”	恙蟲病 <u>A75.3</u>	水痘 “B01”	弓形蟲感染症 “B58” <u>P37.1</u>
流感併發 重症 “J10” “J11”	庫賈氏病 “A81.0”				

第五類傳染病				
裂谷熱 <u>A92.4</u>	拉薩熱 <u>A96.2</u>	馬堡病毒出血熱 <u>A98.3</u>	伊波拉病毒感染 <u>A98.4</u>	新型 A 型流 感 “J09”
黃熱病 “A95”	中東呼吸 症候群冠 狀病毒感染 症  <u>B34.2</u> <u>B97.2</u> <u>B97.29</u>			