讀卡機控制軟體ICD-10-CM押碼規則

範圍：

1. 長度超出5位元組的診斷碼。
2. 以字母｢V｣、｢E｣為開頭的診斷碼。

保留字：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ASCII碼 | 字元 | ASCII碼 | 字元 | ASCII碼 | 字元 | ASCII碼 | 字元 | ASCII碼 | 字元 |
| 0x21 | ! | 0x22 | “ | 0x23 | # | 0x24 | $ | 0x25 | % |
| 0x26 | & | 0x28 | ( | 0x29 | ) | 0x2a | \* | 0x2b | + |
| 0x3a | : | 0x3c | < | 0x3e | > | 0x3f | ? | 0x40 | @ |
| 0x5e | ^ | 0x7b | { | 0x7c | | | 0x7d | } | 0x7e | ~ |

對應規則：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 類別 | | | 明細 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. 前述範圍共包含717個類別
2. 未以類別區分明細，明細共有10,394種組合
3. 類別編碼方式：
   1. 第一碼使用保留字。
   2. 第二碼使用保留字及數字、字母。

共能產生1,120種類別組合，對應到717個類別。

1. 明細編碼方式：使用3個位元的數字、字母組合，共能對應到46,656種組合(每個編碼組合額外保留3個擴充組合為原則，以保留給原ICD-10CM編碼擴充空間)。