

中华人民共和国卫生行业标准

WS 364, 16-2011

卫生信息数据元值域代码 第 16 部分:药品、设备与材料

Classification and coding for value domain of health data element— Part 16: Drug, equipment and material

2011-××-××实施

前 言

WS 364《卫生信息数据元值域代码》分为以下十七个部分:

- --第1部分:总则;
- ——第 2 部分:标识;
- ——第3部分:人口学及社会经济学特征;
- ---第4部分:健康史;
- ——第5部分:健康危险因素;
- ——第6部分:主诉与症状;
- ---第7部分:体格检查;
- ——第8部分:临床辅助检查;
- 一第9部分:实验室检查;
- ——第10部分:医学诊断;
- ——第 11 部分:医学评估;
- ——第12部分:计划与干预;
- ——第13部分:卫生费用;
- ──第 14 部分:卫生机构;
- ——第15部分:卫生人员;
- ——第16部分:药品、设备与材料;
- 一一第 17 部分:卫生管理。

本部分为 WS 364 的第 16 部分。

本部分由卫生部卫生信息标准专业委员会提出。

本部分主要起草单位:中国人民解放军第四军医大学、卫生部统计信息中心、中国疾病预防控制中心妇幼保健中心、上海市卫生局、浙江省卫生厅信息中心。

本部分主要起草人:杨鹏、胡建平、童心、杨喆、金曦、王晓峰、沈剑峰。

卫生信息数据元值域代码第 16 部分:药品、设备与材料

1 范围

WS 364 的本部分规定了药品、医疗设备和医用材料相关信息的数据元值域代码。 本部分适用于药品、医疗设备和医用材料等物资相关信息的表示、交换、识别和处理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

WS 364.1 卫生信息数据元值域代码 第1部分: 总则

3 术语和定义

WS 364.1 中界定的术语和定义适用于本文件。

4 代码表

4.1 药品代码

4.1.1 疫苗名称代码

疫苗名称代码规定了用于预防特定疾病的疫苗的代码。 采用 2 位数字顺序代码,从"01"开始编码,按升序排列。见表 1。

表 1 CV08.50.001疫苗名称代码表

值	值 含 义	说 明	
01	乙型肝炎疫苗	预防乙型肝炎	
02	结核疫苗	预防结核病	
03	脊髓灰质炎疫苗	预防脊髓灰质炎	
04	白喉百日咳破伤风疫苗	预防白喉、百日咳、破伤风	
05	麻疹疫苗	预防麻疹	
06	乙型脑炎疫苗	预防乙型脑炎	
07	脑膜炎球菌疫苗	预防脑膜炎球菌	
08	麻疹流行性腮腺炎疫苗	预防麻疹、流行性腮腺炎	
09	麻疹风疹疫苗	预防麻疹、风疹	
10	白喉破伤风疫苗	预防白喉、破伤风	

表 1 (续)

11 麻疹流行性腮腺炎风疹疫苗 預防麻疹、流行性腮腺炎风疹 12 水痘疫苗 預防肺炎球菌 13 肺炎球菌疫苗 預防肺炎球菌 14 流行性應冒疫苗 預防所光柱感冒 15 甲型肝炎疫苗 預防风疹 16 风疹疫苗 預防流行性腮腺炎 17 流代性腮腺炎疫苗 預防流代性腮腺炎 18 流感嗜血杆菌疫苗 預防流感嗜血杆菌引起的脑膜炎等疾身 19 甲型肝炎乙型肝炎疫苗 預防半型肝炎、乙型肝炎 20 狂犬病疫苗 預防軽大病毒引起的腹泻 21 轮状病毒引起的腹泻 預防報意引起的腹泻 22 霍乱疫苗 預防神織療体病 24 肾综合征出血热疫苗 預防対線旋体病 25 炭疽疫苗 預防対療 26 黄热病疫苗 預防資療 27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 預防資療 28 气管炎疫苗 預防可候 29 白喉疫苗 預防百日咳 30 破伤风疫苗 預防高病 31 百日咳疫苗 預防高病 32 森林脑炎疫苗 預防兩病 33 布氏菌疫苗 預防和疾 34 鼠疫疫苗 預防可疾 35 卵疾疫苗 預防可病 36 人类乳機構要及 預防的 <th></th>	
13 肺炎球菌疫苗 預防肺炎球菌 14 流行性感冒疫苗 預防部元行性感冒 15 甲型肝炎疫苗 預防用型肝炎 16 风疹疫苗 預防风疹 17 流行性腮腺炎疫苗 預防风疹 18 流感嗜血杆菌疫苗 預防流疗性腮腺炎 19 甲型肝炎乙型肝炎疫苗 預防狂犬病 20 狂犬病疫苗 預防狂犬病 21 轮状病毒疫苗 預防報見 22 霍乱疫苗 预防報息 23 钩端螺旋体疫苗 预防骨综合征出血热 24 肾综合征出血热疫苗 预防肾综合征出血热 25 炭疽疫苗 预防所条(包含副伤寒) 26 黄热病疫苗 预防伤寒(包含副伤寒) 27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 预防伤寒(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 预防白喉 29 白喉疫苗 预防白喉 30 破伤风疫苗 预防破伤风 31 百日咳疫苗 预防不病 32 森林脑炎疫苗 预防和疾 33 布氏菌疫苗 预防和疾 34 鼠疫疫苗 预防和疾 35 痢疾疫苗 预防和疾 36 人	
14 流行性感冒疫苗 預防用型肝炎 15 甲型肝炎疫苗 預防甲型肝炎 16 风疹疫苗 預防风疹 17 流行性腮腺炎疫苗 預防流行性腮腺炎 18 流感嗜血杆菌疫苗 預防流行性腮腺炎 19 甲型肝炎乙型肝炎疫苗 預防甲型肝炎、乙型肝炎 20 狂犬病疫苗 預防狂犬病 21 轮状病毒疫苗 預防稅未 22 霍乱疫苗 預防钩端螺旋体病 23 均端螺旋体疫苗 预防骨综合征出血热 24 肾综合征出血热疫苗 预防肾综合征出血热 25 炭疽疫苗 预防黄病 26 黄热病疫苗 预防黄病 27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 预防伤寒(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 预防伤寒(包含副伤寒) 29 白喉疫苗 预防内喉 30 破伤风疫苗 预防破防风 31 百日咳疫苗 预防破防风 32 森林脑炎疫苗 预防破疫 33 布氏菌疫苗 预防风疫 34 鼠疫疫苗 预防风疫 35 痢疾疫苗 预防风疫 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防风疫	
15 甲型肝炎疫苗 预防风疹 16 风疹疫苗 预防风疹 17 流行性腮腺炎疫苗 预防流行性腮腺炎 18 流感嗜血杆菌疫苗 预防流感嗜血杆菌引起的脑膜炎等疾病 19 甲型肝炎乙型肝炎疫苗 预防甲型肝炎、乙型肝炎 20 狂犬病疫苗 预防電光 21 轮状病毒疫苗 预防输出 22 霍乱疫苗 预防钩端螺旋体病 24 肾综合征出血热疫苗 预防肾综合征出血热 25 炭疽疫苗 预防肾综合征出血热 26 黄热病疫苗 预防伤寒(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 预防气管炎 29 白喉疫苗 预防电喉 30 破伤风疫苗 预防破伤风 31 百日咳疫苗 预防电隙 32 森林脑炎疫苗 预防减病 33 布氏菌疫苗 预防和疾 34 鼠疫疫苗 预防最衰 35 痢疾疫苗 预防剩疾 36 人类乳头瘤病毒引起的疾病	
16 风疹疫苗 17 流行性腮腺炎疫苗 18 流感嗜血杆菌疫苗 19 中型肝炎乙型肝炎疫苗 20 狂犬病疫苗 21 轮状病毒疫苗 21 轮状病毒疫苗 22 霍乱疫苗 23 钩端螺旋体疫苗 24 胃综合征出血热疫苗 25 炭疽疫苗 26 黄热病疫苗 27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 29 白喉疫苗 30 破伤风疫苗 31 百日咳疫苗 32 森林脑炎疫苗 33 布氏菌疫苗 预防和疾 34 鼠疫疫苗 预防和疾 35 痢疾疫苗 预防积疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防和疾	
17 流行性腮腺炎疫苗 預防流行性腮腺炎 18 流感嗜血杆菌疫苗 預防流感嗜血杆菌引起的脑膜炎等疾病 19 甲型肝炎乙型肝炎疫苗 預防甲型肝炎、乙型肝炎 20 狂犬病疫苗 預防轮状病毒引起的腹泻 21 轮状病毒疫苗 預防衛電乱 22 霍乱疫苗 預防钩端螺旋体病 24 肾综合征出血热疫苗 預防肾综合征出血热 25 炭疽疫苗 预防資療 26 黄热病疫苗 预防黄热病 27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 预防伤寒(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 预防白喉 29 白喉疫苗 预防破伤风 30 破伤风疫苗 预防破伤风 31 百日咳疫苗 预防破伤风 32 森林脑炎疫苗 预防森林脑炎 33 布氏菌疫苗 预防和疾 34 鼠疫疫苗 预防风疫 35 痢疾疫苗 预防风炎 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
 18 流感嗜血杆菌疫苗 預防流感嗜血杆菌引起的脑膜炎等疾病 19 甲型肝炎乙型肝炎疫苗 7 預防甲型肝炎、乙型肝炎 20 狂犬病疫苗 7 免状病毒疫苗 21 轮状病毒疗菌 22 福乱疫苗 23 钩端螺旋体疫苗 24 肾综合征出血热疫苗 25 炭疽疫苗 26 黄热病疫苗 27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 30 破伤风疫苗 30 破伤风疫苗 31 百日咳疫苗 32 森林脑炎疫苗 33 布氏菌疫苗 34 鼠疫疫苗 35 痢疾疫苗 36 人类乳头瘤病毒疫苗 37 預防人类乳头瘤病毒引起的疾病 	
19 甲型肝炎乙型肝炎疫苗 预防甲型肝炎、乙型肝炎 20 狂犬病疫苗 预防狂犬病 21 轮状病毒疫苗 预防整批病毒引起的腹泻 22 霍乱疫苗 预防概乱 23 钩端螺旋体疫苗 预防钩端螺旋体病 24 肾综合征出血热疫苗 预防肾综合征出血热 25 炭疽疫苗 预防炭疽 26 黄热病疫苗 预防伤寒(包含副伤寒) 27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 预防伤寒(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 预防白喉 30 破伤风疫苗 预防回喉 30 破伤风疫苗 预防面内 31 百日咳疫苗 预防不标面炎 32 森林脑炎疫苗 预防麻养 33 布氏菌疫苗 预防减疫 34 鼠疫疫苗 预防鼠疫 35 痢疾疫苗 预防鼠疫 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
20 狂犬病疫苗 预防狂犬病 21 轮状病毒疫苗 预防轮状病毒引起的腹泻 22 霍乱疫苗 预防钩端螺旋体病 23 钩端螺旋体疫苗 预防钩端螺旋体病 24 肾综合征出血热疫苗 预防肾综合征出血热 25 炭疽疫苗 预防黄热病 26 黄热病疫苗 预防黄热病 27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 预防气寒(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 预防气管炎 29 白喉疫苗 预防白喉 30 破伤风疫苗 预防破伤风 31 百日咳疫苗 预防破伤风 32 森林脑炎疫苗 预防布病 33 布氏菌疫苗 预防和疾 34 鼠疫疫苗 预防和疾 35 痢疾疫苗 预防痢疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
21 轮状病毒疫苗 预防轮状病毒引起的腹泻 22 霍乱疫苗 预防衛乱 23 钩端螺旋体疫苗 预防钩端螺旋体病 24 肾综合征出血热疫苗 预防肾综合征出血热 25 炭疽疫苗 预防炭疽 26 黄热病疫苗 预防伤寒(包含副伤寒) 27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 预防伤寒(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 预防气管炎 29 白喉疫苗 预防白喉 30 破伤风疫苗 预防破伤风 31 百日咳疫苗 预防破伤风 32 森林脑炎疫苗 预防布病 32 森林脑炎疫苗 预防布病 34 鼠疫疫苗 预防鼠疫 35 痢疾疫苗 预防和疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
22 霍乱疫苗 預防衛端螺旋体疫苗 23 钩端螺旋体疫苗 預防钩端螺旋体病 24 肾综合征出血热疫苗 预防肾综合征出血热 25 炭疽疫苗 预防炭疽 26 黄热病疫苗 预防黄热病 27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 预防伤寒(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 预防气管炎 29 白喉疫苗 预防破伤风 30 破伤风疫苗 预防破伤风 31 百日咳疫苗 预防百日咳 32 森林脑炎疫苗 预防森林脑炎 33 布氏菌疫苗 预防布病 34 鼠疫疫苗 预防痢疾 35 痢疾疫苗 预防痢疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
23 钩端螺旋体疫苗 预防钩端螺旋体病 24 肾综合征出血热疫苗 预防肾综合征出血热 25 炭疽疫苗 预防炭疽 26 黄热病疫苗 预防黄热病 27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 预防伤寒(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 预防气管炎 29 白喉疫苗 预防白喉 30 破伤风疫苗 预防破伤风 31 百日咳疫苗 预防百日咳 32 森林脑炎疫苗 预防布病 33 布氏菌疫苗 预防布病 34 鼠疫疫苗 预防和疫 35 痢疾疫苗 预防角疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
24 肾综合征出血热疫苗 预防肾综合征出血热 25 炭疽疫苗 预防炭疽 26 黄热病疫苗 预防黄热病 27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 预防伤寒(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 预防气管炎 29 白喉疫苗 预防破伤风 30 破伤风疫苗 预防破伤风 31 百日咳疫苗 预防百日咳 32 森林脑炎疫苗 预防森林脑炎 33 布氏菌疫苗 预防和疾 34 鼠疫疫苗 预防鼠疫 35 痢疾疫苗 预防刺疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
25 炭疽疫苗 预防炭疽 26 黄热病疫苗 预防黄热病 27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 预防伤寒(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 预防白管炎 29 白喉疫苗 预防破伤风 30 破伤风疫苗 预防破伤风 31 百日咳疫苗 预防弃林脑炎 32 森林脑炎疫苗 预防布病 34 鼠疫疫苗 预防鼠疫 35 痢疾疫苗 预防痢疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
26 黄热病疫苗 预防黄热病 27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 预防伤寒(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 预防气管炎 29 白喉疫苗 预防白喉 30 破伤风疫苗 预防破伤风 31 百日咳疫苗 预防百日咳 32 森林脑炎疫苗 预防森林脑炎 33 布氏菌疫苗 预防和病 34 鼠疫疫苗 预防刺疫 35 痢疾疫苗 预防角疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
27 伤寒疫苗(包含副伤寒) 预防伤寒(包含副伤寒) 28 气管炎疫苗 预防气管炎 29 白喉疫苗 预防白喉 30 破伤风疫苗 预防破伤风 31 百日咳疫苗 预防百日咳 32 森林脑炎疫苗 预防森林脑炎 33 布氏菌疫苗 预防和疾 34 鼠疫疫苗 预防鼠疫 35 痢疾疫苗 预防痢疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
28 气管炎疫苗 预防气管炎 29 白喉疫苗 预防白喉 30 破伤风疫苗 预防破伤风 31 百日咳疫苗 预防百日咳 32 森林脑炎疫苗 预防森林脑炎 33 布氏菌疫苗 预防和病 34 鼠疫疫苗 预防刺疾 35 痢疾疫苗 预防角疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
29 白喉疫苗 预防白喉 30 破伤风疫苗 预防破伤风 31 百日咳疫苗 预防百日咳 32 森林脑炎疫苗 预防森林脑炎 33 布氏菌疫苗 预防布病 34 鼠疫疫苗 预防鼠疫 35 痢疾疫苗 预防痢疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
30 破伤风疫苗 预防破伤风 31 百日咳疫苗 预防百日咳 32 森林脑炎疫苗 预防森林脑炎 33 布氏菌疫苗 预防布病 34 鼠疫疫苗 预防鼠疫 35 痢疾疫苗 预防痢疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
31 百日咳疫苗 预防百日咳 32 森林脑炎疫苗 预防森林脑炎 33 布氏菌疫苗 预防布病 34 鼠疫疫苗 预防鼠疫 35 痢疾疫苗 预防痢疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
32 森林脑炎疫苗 预防森林脑炎 33 布氏菌疫苗 预防布病 34 鼠疫疫苗 预防鼠疫 35 痢疾疫苗 预防痢疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
33 布氏菌疫苗 预防布病 34 鼠疫疫苗 预防鼠疫 35 痢疾疫苗 预防痢疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
34 鼠疫疫苗 预防鼠疫 35 痢疾疫苗 预防痢疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
35 痢疾疫苗 预防痢疾 36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
36 人类乳头瘤病毒疫苗 预防人类乳头瘤病毒引起的疾病	
37 疖病疫苗 预防疖病	
预防相应的四种疾病(白喉、百日咳、硬感嗜血杆菌引起的脑膜炎或脊髓灰质炎 1 种不确定疫苗联合)	
39 五联疫苗 预防相应的五种疾病(白喉、百日咳 2 种不确定疫苗联合)	破伤风+
70	破伤风+
41 狂犬病被动免疫制剂 预防狂犬病被动免疫制剂	

表 1 (续)

值	值 含 义	说 明
42	破伤风被动免疫制剂	预防破伤风被动免疫制剂
43	结核菌素	测量卡介苗免疫效果制剂
44	锡克试验毒素	测量白喉免疫效果制剂
45	乙型肝炎被动免疫制剂	预防乙型肝炎被动免疫制剂
46	人免疫球蛋白	预防某特定疾病用被动免疫制剂
99	其他	

4.1.2 药物剂型代码

药物剂型代码规定了药物的不同生产工艺的代码。 采用 2 位数字顺序代码,从"00"开始编码,按升序排。见表 2。

表 2 CV08.50.002 药物剂型代码表

	值 含 义
00	原料
01	片剂(素片、压制片),浸膏片,非包衣片
02	糖衣片,包衣片,薄膜衣片
03	咀嚼片,糖片,异型片,糖胶片
04	肠溶片(肠衣片)
05	调释片,缓释片,控释片,速释片,长效片,多层片
06	泡腾片
07	舌下片
08	含片,嗽口片(含嗽片),喉症片(喉片),口腔粘附片
09	外用片,外用膜,坐药片,环型片
10	阴道片,外用阴道膜,阴道用药,阴道栓片
11	水溶片,眼药水片
12	分散片(适应片)
13	纸片(纸型片),膜片(薄膜片)
14	丸剂,药丸,眼丸,耳丸,糖丸,糖衣丸,浓缩丸,调释丸,水丸
15	粉针剂(冻干粉针剂),冻干粉
16	注射液(水针剂),油针剂,混悬针剂
17	注射溶媒(在与16有冲突时,可代油针剂、混悬针剂)
18	输液剂,血浆代用品
19	胶囊剂,硬胶囊
20	软胶囊,滴丸,胶丸

表 2 (续)

值	值 含 义
21	肠溶胶囊,肠溶胶丸
22	调释胶囊,控释胶囊,缓释胶囊
23	溶液剂,含漱液,内服混悬液
24	合剂
25	乳剂,乳胶
26	凝胶剂,胶剂(胶体),胶冻,胶体微粒
27	胶浆剂
28	芳香水剂(蠶剂)
29	滴剂
30	糖浆剂(蜜浆剂)
31	口服液
32	浸膏剂
33	流浸膏剂
34	酊剂
35	醑剂
36	
37	洗剂,阴道冲洗剂
38	搽剂(涂剂,擦剂),外用混悬液剂
39	油剂,甘油剂
40	棉胶剂(火棉胶剂)
41	涂膜剂
42	涂布剂
43	滴眼剂,洗眼剂,粉剂眼药
44	滴鼻剂,洗鼻剂
45	滴耳剂,洗耳剂
46	口腔药剂,口腔用药,牙科用药
47	灌肠剂
48	软膏剂(油膏剂,水膏剂)
49	霜剂(乳膏剂)
50	糊剂
51	硬膏剂,橡皮膏
52	眼膏剂
53	散剂(内服散剂,外用散剂,粉剂,撒布粉)
54	颗粒剂(冲剂),晶剂(结晶,晶体),干糖浆

表 2 (续)

值	值 含 义
55	泡腾颗粒剂
56	调释颗粒剂,缓释颗粒剂
57	气雾剂,水雾剂,(加抛射剂)
58	喷雾剂,(不加抛射剂)
59	混悬雾剂,(水、气、粉三相)
60	吸入药剂(鼻吸式),粉雾剂
61	膜剂(口腔膜)
62	海绵剂
63	栓剂,痔疮栓,耳栓
64	植人栓
65	透皮剂,贴剂(贴膏,贴膜),贴片
66	控释透皮剂,控释贴片,控释口颊片
67	划痕剂
68	珠链(泥珠链)
69	锭剂,糖锭
70	微囊胶囊(微丸胶囊)
71	干混悬剂(干悬乳剂、口服乳干粉)
72	吸入剂(气体)
90	试剂盒(诊断用试剂),药盒
99	其他剂型(空心胶囊,绷带,纱布,胶布)

4.1.3 药敏试验药物代码

药敏试验药物代码规定了结核病药敏试验所用药物的代码。 采用1位数字顺序代码,从"1"开始编码,按升序排列。见表3。

表 3 CV08. 50. 003 药敏试验药物代码表

值	值含义	说 明
1	Н	异烟肼
2	S	链霉素
3	R	利福平
4	Е	乙胺丁醇
5	其他	

4.2 设备与材料代码

4.2.1 宫内节育器种类代码

宫内节育器种类代码规定了放置于子宫内、用于避孕的节育器种类的代码。

ws 364. 16—2011

采用 2 位数字顺序代码,从"01"开始编码,按升序排列。见表 4。

表 4 CV08.50.101 宫内节育器种类代码表

值	值 含 义
01	带铜宫形宫内节育器
02	带铜工形宫内节育器
03	吉妮宫内节育器
04	母体乐宫内节育器
05	活性ソ型宮内节育器
06	吲哚美辛-VCu200 宫内节育器
07	药铜环 165 宫内节育器
08	左炔诺孕酮宫内节育器
99	其他

4.2.2 交通工具代码

交通工具代码规定了卫生监督机构内的交通工具情况代码。

采用 2 层 2 位数字顺序代码,第 1 层表示交通工具的种类,用 1 位数字表示,按升序排列;第 2 层表示交通工具的子类,用 1 位数字表示,按升序排列。见表 5。

表 5 CV08.50.102 交通工具代码表

值	值 含 义
1	汽车
11	现场快速检测车
2	摩托车
3	船