

4.18 血吸虫病抗体检测方法代码

血吸虫病抗体检测方法代码规定了实验室检查血吸虫病抗体的免疫学检查方法的代码。采用1位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表18。

表 18 CV04.50.018 血吸虫病抗体检测方法代码表

| 值 | 值 含 义 |
|---|------------------|
| 1 | 间接红细胞凝集试验(IHA) |
| 2 | 酶联免疫吸附试验(ELISA) |
| 3 | 环卵沉淀试验(COPT) |
| 4 | 胶体染料试纸条试验(DDIA) |
| 5 | 斑点金免疫渗滤试验(DIGFA) |
| 6 | 皮内试验(ID) |
| 9 | 其他 |

4.19 阴道分泌物检查结果代码

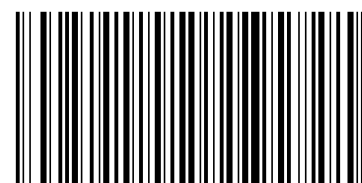
阴道分泌物检查结果代码规定了阴道分泌物实验室检查方法的代码。采用1位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表19。

表 19 CV04.50.019 阴道分泌物检查结果代码表

| 值 | 值 含 义 |
|---|-------|
| 1 | 未见异常 |
| 2 | 滴虫 |
| 3 | 假丝酵母菌 |
| 9 | 其他 |

卫生信息数据元值域代码 第9部分:实验室检查

Classification and coding for value domain of health data element—
Part 9: Laboratory examination



WS 364.9-2011

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·2-22325

定价: 16.00 元

2011-08-02 发布

2012-02-01 实施

中华人民共和国卫生部 发布

表 15 CV04.50.015 尿实验室定性检测结果代码表

| 值 | 值 含 义 |
|----|--------|
| 01 | — |
| 02 | ± |
| 03 | + |
| 04 | ++ |
| 05 | +++ |
| 06 | ++++ |
| 07 | ++++以上 |

4.16 血吸虫病虫卵检查方法代码

血吸虫病虫卵检查方法代码规定了血吸虫病患者血吸虫虫卵检查方法的代码。

采用 2 层 2 位数字顺序代码,第 1 层表示血吸虫病虫卵检查方法的大类,用 1 位数字表示,按升序排列;第 2 层表示血吸虫病虫卵检查方法大类中的小类,用 1 位数字表示,按升序排列。见表 16。

表 16 CV04.50.016 血吸虫病虫卵检查方法代码表

| 值 | 值 含 义 |
|----|-----------|
| 1 | 粪便检查 |
| 11 | 尼龙绢袋集卵孵化法 |
| 12 | 改良加藤厚涂片法 |
| 13 | 集卵透明法 |
| 2 | 直肠活组织检查 |
| 9 | 其他 |

4.17 血吸虫病检测方法代码

血吸虫病检测方法代码规定了诊断血吸虫病的实验室辅助检查方法的代码。

采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 17。

表 17 CV04.50.017 血吸虫病检测方法代码表

| 值 | 值 含 义 |
|---|---------------------|
| 1 | 粪检血吸虫虫卵 |
| 2 | 血检血吸虫病抗体 |
| 3 | 直肠镜活检血吸虫虫卵 |
| 4 | 粪检血吸虫虫卵+血检血吸虫病抗体 |
| 5 | 血检血吸虫病抗体+直肠镜活检血吸虫虫卵 |
| 6 | 粪检血吸虫虫卵+直肠镜活检血吸虫虫卵 |
| 9 | 其他 |

中华人民共和国卫生
行 业 标 准
卫生信息数据元值域代码
第 9 部分:实验室检查
WS 364.9—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 17 千字

2011 年 8 月第一版 2011 年 8 月第一次印刷

*

书号:155066·2-22325 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

4.12 妊娠诊断方法代码

妊娠诊断方法代码规定了妊娠诊断方法的代码。

采用1位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表12。

表12 CV04.50.012 妊娠诊断方法代码表

| 值 | 值 含 义 |
|---|-------|
| 1 | 尿 HCG |
| 2 | 血 HCG |
| 3 | B 超 |
| 9 | 其他 |

4.13 药敏试验结果代码

药敏试验结果代码规定了药敏试验结果类别的代码。

采用1位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表13。

表13 CV04.50.013 药敏试验结果代码表

| 值 | 值 含 义 |
|---|-------|
| 1 | 耐药 |
| 2 | 敏感 |
| 3 | 污染 |
| 4 | 未做 |

4.14 痰检培养结果代码

痰检培养结果代码标识了个体痰检培养结果类别的代码。

采用1位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表14。

表14 CV04.50.014 痰检培养结果代码表

| 值 | 值 含 义 | 说 明 |
|---|-------|-------------|
| 1 | 阳性 | 痰标本培养结果阳性 |
| 2 | 阴性 | 痰标本培养结果阴性 |
| 3 | 污染 | 痰标本被其他病原菌污染 |
| 4 | 未查 | 未进行痰检 |

4.15 尿实验室定性检测结果代码

尿实验室定性检测结果代码规定了受检者尿标本的实验室定性检测结果的代码,用于尿酮、尿糖、尿蛋白、尿潜血等实验室定性检查。

采用2位数字顺序代码,从“01”开始编码,按升序排列。见表15。

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;
- 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;
- 第17部分:卫生管理。

本部分为 WS 364 的第 9 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、浙江数字医疗卫生技术研究院、中国疾病预防控制中心妇幼保健中心。

本部分主要起草人:刘丹红、汤学军、徐凯进、杨鹏、周红、张彤、何前锋。