



# 中华人民共和国卫生行业标准

WS 446—2014

---

## 居民健康档案医学检验项目常用代码

Codes for common laboratory tests in health records

2014-05-30 发布

2014-10-01 实施

---

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会 发布

中华人民共和国卫生  
行业标准  
居民健康档案医学检验项目常用代码

WS 446—2014

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.gb168.cn](http://www.gb168.cn)

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2014年7月第一版

\*

书号: 155066·2-26605

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准起草单位：中国人民解放军第四军医大学、中国人民解放军白求恩国际和平医院、卫生部统计信息中心。

本标准主要起草人：刘丹红、张林、胡建平、徐勇勇、汤学军、杨星、王霞、潘峰、杨鹏。

# 居民健康档案医学检验项目常用代码

## 1 范围

本标准依据医学检验项目的检测物(成分)及其他相关属性,规定了我国居民健康档案中的医学检验项目(实验室检查项目)的常用代码。

本标准适用于居民电子健康档案中医学检验项目的统一标识,并且适用于卫生领域实验室检查项目的表示、交换、识别和处理。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

#### 类 **category**

具有某种共同属性(或特征)的事物(或概念)的集合。

### 2.2

#### 代码 **code**

表示特定事物(或概念)的一个或一组字符。这些字符可以是阿拉伯数字、拉丁字母或便于电子计算机和人识别与处理的其他符号。

### 2.3

#### 编码 **coding**

给事物(或概念)赋予代码的过程。

### 2.4

#### 数字型代码 **numeric code**

由阿拉伯数字(0~9)构成的代码。

注:此种类型的代码仅仅是以阿拉伯数字的形式表示,但不是数值型,不可直接用于计算。

### 2.5

#### 线分类法 **method of line classification**

将分类对象按选定的若干属性(或特征)逐次地分为若干层级,每个层级又分为若干类目,不同层级类目之间构成隶属关系。

### 2.6

#### 面分类法 **method of faceted classification**

选定分类对象的若干属性(或特征),将分类对象按每属性(或特征)划分成一组独立的类目,每一组类目构成一个“面”。再按一定顺序将各个“面”平行排列。使用时根据需要将有关“面”中的相应类目按“面”的指定排列顺序组配在一起,形成一个新的复合类目。

### 2.7

#### 逻辑观测指标标识符命名与编码系统 **logical observation identifiers names and codes, LOINC**

由美国 Regenstrief 研究院于 1994 年发起和创建,并一直维护和更新至今的一项临床词表标准。LOINC 数据库提供了一套通用的名称和标识码,用于标识实验室检验项目和临床观察指标的医嘱和结果概念。LOINC 代码和名称主要用于医疗信息交换标准中观察指标的表示。