

# WS

## 中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 212—2001

---

### 血清中氟化物的测定 离子选择电极法

Determination for fluoride in serum—Ion selective  
electrode method

2001-11-14 发布

2002-05-01 实施

---

中华人民共和国卫生部 发布

中华人民共和国卫生  
行业标准  
血清中氟化物的测定 离子选择电极法  
WS/T 212—2001

\*

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

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8 千字  
2002年6月第一版 2002年6月第一次印刷  
印数 1—1 000

\*

书号: 155066·2-14437 定价 8.00 元

网址 [www.bzchs.com](http://www.bzchs.com)

版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 前 言

血清氟水平是评价人群氟负荷的重要指标,它在表明机体受氟危害及氟中毒中具有较重要的意义。因此,在地方性氟中毒的防治研究及防龋的研究中经常进行该指标的检测。

本标准规定的血清中无机氟测定方法,是在参考了国内外多年来报道的各种血清氟测定方法的基础上并结合我国的国情制定的适于一般实验室可操作的方法。本标准规定的操作步骤及技术指标均经过实验室和现场验证。

本标准由卫生部疾病控制司提出。

本标准起草单位:中国地方病防治研究中心地氟病研究所。

本标准主要起草人:万桂敏、于光前、徐春蓓、王守智、张志瑜、张丽虹、叶平、边建朝、赵新华、宋丽、石玉霞、刘忠杰。

本标准由卫生部委托中国地方病防治研究中心负责解释。