

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 97 1996

尿中肌酐分光光度测定方法

Urine Determination of creatinine Spectrophotometric method

1997-09-01 实施

前 言

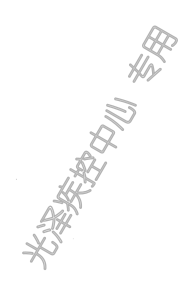
本标准适用于检测正常人群和职业接触人群尿中肌酐的浓度。本标准是参考了国外的检测方法,结合我国情况经过实验室和现场验证后提出的。

本标准由卫生部卫生监督司提出。

本标准起草单位:中国预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所。

本标准主要起草人:虞爱如、张敬。

本标准由卫生部委托技术归口单位中国预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所负责解释。





中华人民共和国卫生行业标准

尿 中 肌 酐 分 光 光 度 测 定 方 法

WS/T 97 - 1996

Urine—Determination of creatinine
—Spectrophotometric method

1 范围

本标准规定了分光光度法测定尿中肌酐浓度的方法。 本标准适用于接触有害物质的工人尿中肌酐浓度的测定。

2 原理

肌酐与过量苦味酸在碱性条件下反应生成橙红色苦味酸肌酐。在波长 490 nm 处比色定量。

3 仪器

- 3.1 聚乙烯塑料瓶,50 mL 或 100 mL。
- 3.2 具塞比色管,10 mL。
- 3.3 分光光度计,5 mm 比色杯。

4 试剂

- 4.1 饱和苦味酸溶液,约15g/L,临用前过滤。
- 4.2 氢氧化钠溶液,100 g/L。
- 4.3 碱性饱和苦味酸溶液,氢氧化钠溶液+饱和苦味酸上清液=1+10。临用前配制。
- 4.4 盐酸,c(HCl)=0.1 mol/L。
- 4.5 标准溶液:准确称取 100 mg 经 110℃干燥 2 h 的肌酐,加盐酸溶液使其溶解,并稀释至 100 mL,配成 1.0 mg/mL 肌酐贮备液;再用水稀释成 0.1 mg/mL 的标准溶液。于 4℃可保存一个月。

5 采样

按所接触的毒物或其代谢物所规定的采样时间,用聚乙烯瓶收集尿样约 50 mL,冷藏运输,于 4 C 下可保存 2 周。

6 分析步骤

6.1 样品处理

取 0.1 mL 尿样置于 10 mL 比色管中,加水至 3 mL。

6.2 试剂空白

取 3 mL 水置于 10 mL 比色管中。

6.3 标准曲线的绘制

取6支比色管,按表1配制标准管。

表 1 肌酐标准管的配制

管 号	0	1	2	3	4	5
标准溶液,mL	0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
水,mL	3.0	2. 8	2.6	2.4	2. 2	2.0
肌酐的浓度,g/L	0	0. 2	0.4	0.6	0.8	1. 0

向各管加入 2.0 mL 碱性苦味酸溶液,混匀,于室温下反应 $20\sim30$ min,加 5 mL 水,混匀,以零管作 参比,于波长 490 nm 下测吸光度,在 0.5 h 内比色完毕。每个浓度测定 3 次,求平均吸光度值。以吸光度均值为纵坐标,肌酐的浓度(g/L)为横坐标,绘制标准曲线。

6.4 测定

在标准曲线测定的同样条件下,以试剂空白做参比,测定样品的吸光度,由标准曲线查得肌酐的浓度。

7 计算

按式(1)计算尿中肌酐的浓度

式中: $C \longrightarrow$ 尿中肌酐的浓度,g/L;

c——由标准曲线上查得的肌酐的浓度,g/L;

f----尿样稀释倍数。

8 说明

- 8.1 本法的最低检出浓度为 0.03 g/L(取样体积为 0.1 mL),线性范围为 $0\sim1.0$ g/L,r=0.999 5。精密度:相对标准偏差为 0.38%~2.2%(浓度为 0.2~1.0 g/L,n=6)、准确度:尿样加标平均回收率为 $93\%\sim105\%$ (肌酐浓度为 0.35~0.57 g/L,n=6)。
- 8.2 反应随温度、时间、pH及苦味酸纯度而变化。温度在 15~20 C显色稳定,反应温度应控制在小于, 30 C。苦味酸纯度差时,空白管吸光度值增高,不利于测定。氢氧化钠浓度对测定值有影响,所以在测定样品的同时制备标准曲线。
- 8.3 尿样中如含有下列浓度的常见毒物或一些毒物的代谢物时不干扰测定:铅(0.6 mg/L)、汞 (0.1 mg/L)、砷 (0.6 mg/L)、铬 (0.2 mg/L)、镍 (0.1 mg/L)、镉 (0.4 mg/L)、硒 (0.1 mg/L)、钒 (0.1 mg/L)、氟(2 mg/L)、杀虫脒 (0.3 mg/L)、三氯乙酸 (100 mg/L)、对硝基酚 (0.4 mg/L)、酚 (3 mg/L)、马尿酸及甲基马尿酸 (5 mg/L)、2-硫代噻唑烷 4-羧酸 (1.6 mg/L)、扁桃酸 (400 mg/L)、苯乙醛酸 (1.6 mg/L)。
- 8.4 如尿样中含有1%硝酸,对测定结果无影响。测定时取上清尿样或混匀尿样对测定结果亦无影响。

▲ 版权声明

中国标准在线服务网(www.spc.org.cn)是中国质检出版社委托北京标科网络 技术有限公司负责运营销售正版标准资源的网络服务平台,本网站所有标准资源均 已获得国内外相关版权方的合法授权。未经授权,严禁任何单位、组织及个人对标 准文本进行复制、发行、销售、传播和翻译出版等违法行为。版权所有,违者必究!

> 中华人民共和国卫生 行业标准 尿中肌酐分光光度

测 定 方 法

WS/T 97-1996

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

话:68522112

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

版权专有 不得翻印

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 5 千字 1997年7月第一版 2004年8月第二次印刷

印数 1-800

书号: 155066 · 2-11529

标 目 313-61

中国标准在线服务网 http://www.spc.org.cn

标准号: WS/T 97-1996 购买者: 光泽疾控中心 订单号: 0100181113029829

防伪号: 2018-1113-0336-4864-2059

间: 2018-11-13

价: 19元

