



您当前的位置是: [首页](#) >> [资料库](#) >> [2006期](#) >> [第6期](#)

尿液标本采集方法对尿镉检测结果的影响

贺可俭 张春明 陈彩会 李子勤

(惠州市疾病预防控制中心 广东惠州 惠州市疾病预防控制中心 广东惠州)



资料库



浏览次数 240609

| | | |
|-------|------|------|
| 2007年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | | |
| 2006年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | 第5期 | 第6期 |
| 第7期 | 第8期 | 第9期 |
| 第10期 | 第11期 | 第12期 |
| 2005年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | 第5期 | 第6期 |
| 第7期 | 第8期 | 第9期 |
| 第10期 | 第11期 | 第12期 |
| 2004年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | 第5期 | 第6期 |
| 第7期 | 第8期 | 第9期 |
| 第10期 | 第11期 | 第12期 |
| 2003年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | 第5期 | 第6期 |

[摘要] 目的探讨镉作业人员尿液标本采集方法对尿镉含量检测结果的影响, 为探讨准确的尿液标本采集方法提供依据。方法对某厂同一组镉作业人员分别在不同环境下、用不同方法采集尿液标本, 并进行检测。(1) 常规法: 采集尿液时被检测人员要脱离工作场所, 换下工作服, 洗净手等部位后, 进行采集。(2) 改良法: 与常规法不同的是被检测人员要彻底更换服装, 全身沐浴后, 进行采集。结果常规法采集尿液标本超标率为36.9%, 改良法采集尿液标本超标率为15.1%, 两种尿液标本采集方法检测结果对比, 差别有统计学意义($P < 0.05$)。结论对于职业性镉从业人员的尿镉水平检测, 收集尿液标本是最为关键的一个环节, 只有正确选择采集方法, 严格把好质量关, 才能保证检测结果的准确性。

[关键词] 尿镉检测 尿液标本 采集方法

[中国分类号] [文献标识码] [文章编号]

()

[Key words]

[关闭窗口]

| | | |
|-------|-----|-----|
| 2002年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | 第5期 | 第6期 |
| 2001年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | 第5期 | 第6期 |
| 2000年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | 第5期 | 第6期 |

COPYRIGHT © 护理学报 地址：广州市广州大道北1838号 技术支持：网天科技

您是第 **300392** 位访客