卫生部关于印发《血铅临床检验技术规范》的通知 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/324/2021_2022__E5_8D_AB_ E7 94 9F E9 83 A8 E5 c80 324898.htm 卫生部关于印发《血 铅临床检验技术规范》的通知(卫医发[2006]10号)各省、自 治区、直辖市卫生厅局,新疆生产建设兵团卫生局:为指导 规范血铅临床检验技术,为合理治疗提供科学依据,我部 组织制定了《血铅临床检验技术规范》。现下发给你们,请 遵照执行。 二00六年一月九日 附件:血铅临床检验技术规范 为了指导、规范临床实验室准确、科学测定血液中铅浓度, 为临床合理治疗提供科学依据,制定本技术规范。 一、基本 条件(一)检验人员具备相应的专业技术职务任职资格,经 培训能够熟练掌握血铅分析技术,通过盲样考核,严格遵守 质量保证规程。 (二)实验室干净、整洁,无铅污染源。 (三)具备净化实验室条件或配备超净柜(台),或者具有已 采取其他局部防尘措施的实验台。 (四)检测所用仪器、耗 材、试剂符合国家有关规定,并有措施保证检测系统的完整 性和有效性。二、基本检测方法(一)降低分析空白的控制 措施 血铅测定属微量或痕量分析,必须尽可能避免各个环节 的铅污染,所有进样前的操作必须在符合基本条件要求的情 况下进行,必须把分析空白降至方法的检测限以下。为了降 低空白值,必须做到:1、使用的所有试剂均应采用最高的 纯度级别,并对其进行空白检验,包括抗凝剂、清洁和消毒 采血部位的药剂等。 2、所有器皿、用品(注射器、真空采 血管或聚乙烯管、消毒棉签等)必须是一次性使用,并需抽 样进行空白检验,每个批号抽样量不得小于10支。必要时对

所有器皿、用品应先行无铅化处理。 3、分析者必须避免自身因素(化妆品、外敷药物、乳胶手套等)对样品的污染。(二)基本检测方法 目前的基本检测方法包括以下3种:WS/T 201996 血中铅的石墨炉原子吸收光谱测定方法 WS/T 211996 血中铅的微分电位溶出测定方法 WS/T 1741999 血中铅、镉的石墨炉原子吸收光谱测定方法 方法确定后,应当对其准确度、精密度、检测限和定量检测限进行验证,并制定本实验室具体操作规程。(三)准确度表达 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com