

亚铁检测试剂盒(TPTZ微板法)

产品货号: 26966

产品规格: 100T

产品简介:

铁是人体必须的微量元素之一,也是血红蛋白、肌红蛋白、细胞色素及其他酶系统的主要成分,在氧的运输和脂肪氧化过程中起着重要作用,铁元素缺乏易造成贫血、代谢素乱并影响机体免疫功能,铁过量是引发或加剧多种慢性病(如糖尿病、心脑血管疾病、神经退化性疾病等)的危险因素。

亚铁检测试剂盒(TPTZ微板法)的检测原理是亚铁离子(Fe²⁺)在酸性条件下能够与三吡啶基三嗪(TPTZ)形成蓝色配合物,产物在593nm处具有特征吸收峰,通过酶标仪测定吸光值的变化即可定量检测植物组织、动物、血清、细胞等样本中Fe²⁺的含量。该试剂盒仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

产品名称	100T	保存条件
试剂(A):亚铁标准(10mM)	1ml	2-8°C
试剂(B):标准品稀释液	10ml	2-8°C
试剂(C):亚铁提取试剂	100ml	2-8°C
试剂(D):TPTZ显色液	16ml	2-8℃,避光

自备材料:

- 1. 匀浆器、低温离心机、恒温水浴锅、酶标仪、96 孔酶标板
- 2. 蒸馏水或去离子水、氯仿

操作步骤(仅供参考):

1. 操作步骤略,如需完整版请咨询客服。

注意事项:

- 1. 实验之前建议选择 2-3 个预期差异大的样本做预实验。
- 2. 如果ΔA 测定过低或 A 测定接近 A 空白,可以增加样本量后再进行测定;如果 A 测定>1,建议将样本用提取 液或去离子水适当稀释后再进行测定。注意同步修改计算公式。
- 3. 由于氯仿会腐蚀 96 孔板, 所以在吸取上层无机相时需要注意不要吸到下层氯仿相。
- 4. 试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。
- 5. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期:6个月有效。

