Tel: 400-968-6088 Fax: 010-56371281

Http://www.solarbio.com

组织铁含量检测试剂盒说明书

微量法

货号: BC4355 **规格:** 100T/96S

产品组成:使用前请认真核对试剂体积与瓶内体积是否一致,有疑问请及时联系索莱宝工作人员。

试剂名称	规格 保存条件	
提取液	液体 110 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂一	粉剂×2 瓶	2-8℃保存
试剂二	粉剂×2 瓶	2-8℃保存
标准液	液体 3 mL×1 瓶	2-8℃保存

溶液的配制:

- 1、 试剂一: 临用前配制,取 1 瓶加入 5 mL 蒸馏水充分溶解,试剂一变黑后则不能使用,2-8℃保存一周;
- 2、 试剂二: 临用前配制,取 1 瓶加入 235 μL 冰醋酸,加入 7.5 mL 蒸馏水充分溶解;溶解后 2-8℃保存一周;
- 3、标准液: 1 μmol/mL Fe³⁺标准液。
- 4、标准溶液的稀释: 临用前取 100μL 1 μmol/mL Fe³⁺标准液,加入 700μL 蒸馏水,充分混匀,配制成 0.125 μmol/mL 的标准溶液进行实验,现用现配。(实验中每管需要 120μL,为减小实验误差,故配制大体积。)

产品说明:

铁是人体必须的微量元素之一,它是血红蛋白、肌红蛋白、细胞色素及其他酶系统的主要成分,帮助氧的运输,促进脂肪氧化。缺乏铁元素容易造成贫血、代谢纷乱,并影响机体的免疫功能。

亚硫酸钠还原Fe³⁺生成Fe²⁺,Fe²⁺进一步与2,2'-联吡啶显色,在520nm处有吸收峰,测定该波长吸光度即可计算铁含量。

$$Fe^{3+}$$
 Na₂SO₃ \blacktriangleright Fe^{2+} 2,2 '- Bipyridine \blacktriangleright Orange Complex (520nm)

技术指标:

最低检出限: 0.00206 μmol/mL 线性范围: 0.0039-0.25 μmol/mL

注意:实验之前建议选择 2-3 个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

需自备的仪器和用品:

可见分光光度计/酶标仪、低温离心机、恒温培养箱/水浴锅、可调式移液器、微量玻璃比色皿/96孔板、研钵/匀浆器、氯仿、冰乙酸、冰和蒸馏水。

操作步骤:

一、样本处理(可适当调整待测样本量,具体比例可以参考文献)

称取约 0.1g 组织,加入 1mL 提取液进行冰浴匀浆。4000g 4℃离心 10 分钟,取上清。

二、测定步骤

1. 可见分光光度计/酶标仪预热30min,波长调至520nm。蒸馏水调零。

2. 加样表:

加入试剂(μL)	空白管	测定管	标准管	
蒸馏水	120	-	-	
0.125μmol/mL标准液	-	-	120	
样本	-	120	-	
试剂一	60	60	60	
试剂二	120	120	120	
混匀后盖紧,置于沸水浴5min,自来水冷却				
氯仿 (自备)	60	60	60	

充分震荡混匀后室温10000rpm,离心10min,小心吸取上层无机相200μL,加入微量玻璃比色皿或者96 孔板中,于520nm立即测定吸光度,分别记为A空白管、A测定管、A标准管,计算 Δ A标准=A标准管-A空白管, Δ A测定=A测定管-A空白管。空白管和标准管只需做1-2次。

三、组织铁含量计算

1. 按组织质量计算:

组织铁含量(μ g/g 质量)=(C标准液× Δ A测定÷ Δ A标准)×V提取×55.845÷W= 6.98× Δ A测定÷ Δ A标准÷W

2. 按组织蛋白浓度计算

组织铁含量(μ g/mg prot)=(C标准液× Δ A测定÷ Δ A标准)×V提取×55.845÷(Cpr×V提取) = 6.98× Δ A测定÷ Δ A标准÷Cpr

C标准液: 0.125μmol/mL Fe³⁺标准液; Cpr: 样本蛋白浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; V提取: 提取液体积, 1mL; 55.845: Fe的相对分子质量, 55.845μg/μmol。

注意事项:

- 1、 当ΔA大于0.6 时, 建议将样本用提取液稀释后进行测定; ΔA过小时, 可增加加入的样本体积来测定。
- 2、试剂一溶解变黑后则不能使用;试剂二有毒性,做好防护措施。

相关系列产品:

BC2860/BC2865 血清总铁结合能力(TIBC)检测试剂盒

BC2830/BC2835 水样中六价铬离子(Cr6+)浓度检测试剂盒

BC2840/BC2845 组织无机磷含量检测试剂盒

BC2850/BC2855 组织总磷含量检测试剂盒