

# 组织铁含量检测试剂盒(分光光度计法) (本试剂盒仅供科研使用)

### 产品包装

产品编号	产品名称	产品规格
YFX0570	组织铁含量检测试剂盒(分光光度计法)	50 管/48 样

### 产品内容组织铁含量检测试剂盒

名称	规格	储存条件
提取液一	液体 55mL×1 瓶	4°C
试剂一	粉剂×2 瓶(临用前配制,加入7.5mL 蒸馏水充分溶解,试剂一变黑后则不能使用。)	4°C
试剂二	粉剂×2 瓶(临用前配制,加入 475μL 冰醋酸,加入 12 mL 蒸馏 水充分溶解;溶解后 4℃保存一周。)	4°C
标准品	液体 3 mL×1 瓶 (1 μmol/mL Fe <sup>3+</sup> 标准液。临用前稀释 8 倍即 0.125 μmol/mL 的标准溶液进行实验,现用现配。)	4°C

# 一、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  $Fe^{3+}$ 生成  $Fe^{2+}$ ,  $Fe^{2+}$ 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。

### 二、自备材料

可见分光光度计、低温离心机、水浴锅、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、研钵/匀浆器、氯仿、冰和蒸馏水。

### 三、样本处理

称取约 0.1g 样品,加 1mL 提取液一充分冰浴匀浆,4000g,4℃,离心 10min,弃沉淀,取上清待测。

# 四、操作步骤(可适当调整样品量,具体比例可参考相应文献) 正式测定前,必需取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

1、分光光度计或酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 520nm,蒸馏水调零。

### 2、加样表:

试剂名称(μL)	空白管	测定管	标准管
蒸馏水	400		
0.125μmol/mL 标准液			400
样品上清液		400	
试剂一	200	200	200
试剂二	400	400	400

地址:南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路 18 号-A55

电话: 025-82210064

网址: www.yfxbio.com 邮箱: service@yfxbio.com



## RNA/DNA 提取,qPCR Master Mix, 抗体 ELISA 试剂盒, 生化检测试剂盒, 细胞株

混匀后盖紧,置于沸水浴 5min,自来水冷却;加入 200  $\mu$  L 氯仿(自备),充分震荡混匀;室温 10000rpm, 离心 10min,小心吸取上层液 800  $\mu$  L,加入 1mL 玻璃比色皿,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  $\Delta$  A 标准=A 标准管-A 空白管,  $\Delta$  A 测定=A 测定管-A 空白管。

# 五、铁含量的计算

1、按照组织质量计算

组织铁含量( $\mu$  g/g 质量)=(C标准液× $\Delta$  A测定÷ $\Delta$  A标准)×V提取×55.845÷W =6.98× $\Delta$  A测定÷ $\Delta$  A标准÷W。

2、按照样本蛋白浓度计算

组织铁含量( $\mu$ g/mg prot)=(C标准液× $\Delta$ A测定÷ $\Delta$ A标准)×V提取×55.845÷(Cpr×V 提取)

=6.98× \( \Delta A测定÷ \( \Delta A标准÷Cpr \).

C标准液: 0.125 μ mol/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, 55.845 μ g/ μ mol。

# 六、注意事项

- 1、当ΔA>0.9 时,建议将样本用提取液稀释后进行测定。
- 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。
- 3、试剂盒最低检出限: 0.00009449 μmol/mL; 线性范围: 0.0039-0.25 μmol/mL。

 地址:南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路 18 号-A55
 网址:www.yfxbio.com

 电话:025-82210064
 邮箱:service@yfxbio.com