

# 铁含量(亚铁嗪比色法)检测试剂盒说明书

(货号: BP10143W 微板法 96 样 有效期: 3 个月)

### 一、指标介绍:

在酸性介质中铁从复合物中解离出来,再被还原剂还原成二价铁,并与亚铁嗪生成紫红色化合物,该有色物质在 562nm 处有特征吸收峰,进而计算得出铁含量。适用于检测组织、血清等样品中的铁含量。

# 二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 26mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉体 2 支	4°C保存	每支: 1. 临用前8000g 4℃离心2min使试剂落入管底; 2. 加入1.2mL的蒸馏水溶解备用(保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂三	液体 2mL×1 支	4℃保存	
标准品	液体 1mL×1 支	4℃保存	<ol> <li>临用前将试剂混匀;</li> <li>用试剂三稀释 50 倍(即取 10μL 的标准品至新 EP 管中,再加 490μL 的试剂三);</li> <li>稀释后铁标准品浓度为 2μg/mL (保存周期与试剂盒有效期相同。</li> </ol>

# 三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

## 四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本 (例如不同类型或分组) 进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

#### 1、样本提取:

# ① 组织样本:

取约 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆。4°C×12000rpm 离心 5min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为1:5~10的比例进行提取。

- ② 液体样本: 澄清的液体可直接检测; 若浑浊则离心后取上清液检测。
- ③ 细菌/细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液, 超声波破碎细菌或细胞(冰浴, 功率 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次); 12000rpm 4℃离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照细菌/细胞数量(104):提取液(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

网址: www.bpelisa.com



#### 2、检测步骤:

- ① 打开紫外分光光度计,设置温度 25°C (若仪器无法控温,则等待仪器过自检程序即可),调节波长到 562nm,蒸馏水调零。
  - ② 所有试剂解冻至室温,在 EP 管中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)
样本	120		
标准品		120	
蒸馏水			120
试剂一	260	260	260
试剂二	20	20	20

充分混匀,置室温 15 min 后,若浑浊则需 3000 rpm 离心 5 min 后,取  $200 \mu$ L 上清液至 96 孔板中,于波长 562 nm 处读取吸光 度 A。

【注】: 若 A 测定管大于 0.8, 可用蒸馏水对样本上清液进行稀释,稀释倍数 D 代入计算公式。

# 五、结果计算:

#### 1、按照组织质量计算:

铁含量(μg/g)=(C 标准×V1)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(V1÷V×W)×D

=2×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷W×D

铁含量(nmol/g)= (C 标准×V1)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(V1÷V×W)×10³÷Mr×D =35.81×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷W×D

### 2、按蛋白浓度计算:

铁含量(μg/mg prot)=(C 标准×V1)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(V1÷V×Cpr)×D =2×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白) ÷Cpr×D

铁含量(nmol/mg prot)= (C 标准×V1)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(V1÷V×Cpr)×10³÷Mr×D =35.81×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白) ÷Cpr×D

### 3、按照液体体积计算:

铁含量(μg/mL)=(C 标准×V1)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷V1×D

=2×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)×D

铁含量(μmol/L)=(C 标准×V1)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷V1×10³÷Mr×D

=35.81×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)×D

#### 4、按细胞数量计算:

铁含量(μg/10<sup>4</sup> cell)=(C 标准×V1)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(V1÷V×细胞数量)×D

=2×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷细胞数量×D

铁含量(nmol/10<sup>4</sup> cell)=(C 标准×V1)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(V1÷V×细胞

数量)×103÷Mr×D

网址: www.bpelisa.com



# =35.81×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷细胞数量×D

C 标准---铁标品浓度, 2μg/mL; V1---加入样本体积, 0.12mL;

V---提取液体积, 1mL; W---样本取样质量, g;

500---细菌/细胞数量, 万; D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

Mr---铁分子量, 55.847。

Cpr---上清液蛋白浓度,mg/mL,建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。

网址: www.bpelisa.com