

## 高铁还原酶（ferric-chelate reductase,FCR）试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

**注 意：**正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

### 测定意义：

高铁还原酶（ferric-chelate reductase,FCR）催化高价铁螯合物中的 Fe<sup>3+</sup>还原为 Fe<sup>2+</sup>，在部分物种铁元素的吸收中有重要作用。

### 测定原理：

FCR 催化 Fe<sup>3+</sup>还原为 Fe<sup>2+</sup>，Fe<sup>2+</sup>和 ferrozine 反应显色，在 562nm 下有特征吸光值。

### 自备用品：

可见分光光度计、台式离心机、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、研钵、冰和蒸馏水。

### 试剂组成和配制：

试剂一：液体 15mL×1 瓶，4℃避光保存；

试剂二：液体 15mL×1 瓶，4℃避光保存；

试剂三：液体 15mL×1 瓶，4℃保存。

### 粗酶液提取：

按照组织质量（g）：水（mL）为 1：5~10 的比例（建议称取约 0.1g 组织，加入 1mL 蒸馏水），进行冰浴匀浆。10000g 4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。

### 测定步骤：

- 1、 分光光度计或酶标仪预热 30min 以上，调节波长至 562nm，蒸馏水调零。
- 2、 工作液配制：将试剂一、二、三以 1:1:1 的比例混合。临用前配制，用多少配多少
- 3、 在 1mL 玻璃比色皿中，加入 250μL 样本上清和 750μL 工作液，混匀，记录初始吸光值 A1 和 30min 后的吸光值 A2。ΔA=A2-A1。

### FCR 活性计算公式：

标准曲线：y = 8.0014x + 0.0011，R<sup>2</sup> = 0.9997；

（1）按样本质量计算

单位定义：每 g 样本每分钟产生 1nmolFe<sup>2+</sup>-ferrozine 定义为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{FCR (nmol/min/g 鲜重)} &= (\Delta A - 0.0011) \div 8.0014 \times 1000 \times V_{\text{标}} \div (V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}} \times W) \div T \\ &= 4.166 \times (\Delta A - 0.0011) \div W \end{aligned}$$

（2）按样本蛋白浓度计算

单位定义：每 mg 蛋白每分钟产生 1nmolFe<sup>2+</sup>-ferrozine 定义为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{FCR (nmol/min/mg prot)} &= (\Delta A - 0.0011) \div 8.0014 \times 1000 \times V_{\text{标}} \div (V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}} \times \text{Cpr}) \div T \\ &= 4.166 \times (\Delta A - 0.0011) \div \text{Cpr} \end{aligned}$$

V 样总: 加入提取液体积, 1 mL; V 样: 反应中样品体积, 250 $\mu$ L; V 标: 加入标准品体积, 250 $\mu$ L; T: 反应时间, 30min; W: 样品质量, g; Cpr: 样本蛋白浓度, mg/mL; 1000,  $\mu$ mol 到 nmol 的转换系数。