

Ferrous Ion Content Assay Kit

亚铁离子含量测定试剂盒 微板法

产品编号	产品名称	规格
BL1147B	亚铁离子含量测定试剂盒 微板法	96T

产品简介:

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。

亚铁离子即二价铁可与亚铁嗉生成紫红色化合物，该有色物质在 562nm 处有特征吸收峰，进而计算得出亚铁含量。适用于检测组织、血清等样品中的亚铁含量。

产品组成:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 100mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂一	液体 26mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂二	粉末×2 支	4°C 保存	用前甩几下或离心使粉体落入底部，每支再加入 1.2mL 的蒸馏水溶解备用。
试剂三	液体 2mL×1 支	4°C 保存	
标准品	液体 1mL×1 支	4°C 保存	临用前用试剂三稀释 50 倍(即取 10μL 的标准品至 EP 管中，再加 490μL 的试剂三)，制备成 2μg/mL 的亚铁标准品。

使用方法:

建议正式实验前，选取 2 个样本做预测定，了解实验样品情况，熟悉流程，避免样本和试剂浪费！

一、样本准备:

1. 组织样本:

(a) 称取约 0.1g 组织样本，加 1mL 的提取液，冰浴匀浆；

(b) 12000rpm，4°C 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 的比例提取。

2. 细菌/细胞样本:

(a) 收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；

(b) 取约 5×10^6 个细菌或细胞加入 1mL 提取液，超声波破碎细菌或细胞（冰浴，功率 20% 或 200W，超声 3s，间隔 10s，重复 30 次）；

(c) 12000rpm，4°C 离心 10min，取上清测定。

【注】：若增加样本量，可按每 $0.5 \sim 1 \times 10^7$ 个细菌/细胞数量加入 1mL 提取液的比例进行提取。

3. 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

二、样品测定:

1. 酶标仪预热 30min，设定波长到 562nm。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device.

注意: 在体外研究使用, 不用于诊断或治疗用途, 本产品不是医疗装置。



2. 所有试剂解冻至室温，在离心管中依次加入：

试剂名称 (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 15min 后，若浑浊则需 3000rpm 离心 5min 后，取 200 μL 上清液至 96 孔板中，于波长 562nm 处读取各管吸光度 A。			

三、结果计算

1. 按照组织质量计算：

$$\begin{aligned}\text{亚铁含量}(\mu\text{g/g}) &= (\text{C 标准} \times \text{V1}) \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div (\text{V1} \div \text{V} \times \text{W}) \times \text{D} \\ &= 2 \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div \text{W} \times \text{D}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{亚铁含量}(\text{nmol/g}) &= (\text{C 标准} \times \text{V1}) \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div (\text{V1} \div \text{V} \times \text{W}) \times 103 \div \text{Mr} \times \text{D} \\ &= 35.81 \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div \text{W} \times \text{D}\end{aligned}$$

2. 按细胞数量计算：

$$\begin{aligned}\text{亚铁含量}(\mu\text{g}/10^4 \text{ cell}) &= (\text{C 标准} \times \text{V1}) \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div (\text{V1} \div \text{V} \times \text{细胞数量}) \times \text{D} \\ &= 2 \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div \text{细胞数量} \times \text{D}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{亚铁含量}(\text{nmol}/10^4 \text{ cell}) &= (\text{C 标准} \times \text{V1}) \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div (\text{V1} \div \text{V} \times \text{细胞数量}) \\ &\quad \times 10^3 \div \text{Mr} \times \text{D} \\ &= 35.81 \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div \text{细胞数量} \times \text{D}\end{aligned}$$

3. 按照液体体积计算：

$$\begin{aligned}\text{亚铁含量}(\mu\text{g/mL}) &= (\text{C 标准} \times \text{V1}) \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div \text{V1} \times \text{D} \\ &= 2 \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \times \text{D}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{亚铁含量}(\mu\text{mol/L}) &= (\text{C 标准} \times \text{V1}) \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div \text{V1} \times 10^3 \div \text{Mr} \times \text{D} \\ &= 35.81 \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \times \text{D}\end{aligned}$$

C 标准---铁标品浓度，2 $\mu\text{g/mL}$

V---提取液体积，1mL

Mr---铁分子量，55.847

D---稀释倍数，未稀释即为 1

V1---加入样本体积，0.06mL

W---样本取样质量，g

细胞数量---若取 500 万则把 500 代入公式计算

注意事项：

- 1、本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品。
- 2、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：

4 $^{\circ}\text{C}$ 保存六个月。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device.
注意：在体外研究使用，不用于诊断或治疗用途，本产品不是医疗装置。

