

血清总铁结合力(TIBC)检测试剂盒说明书

(货号: BP10165W 微板法 96 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

血清内加入过量的铁,使血清中运铁蛋白全部与铁结合。再加入铁的吸附剂将多余的铁吸附掉。然后用测血清铁的方法测定铁的含量,此量称为总铁结合力(TIBC),由 TIBC 减去血清铁值,则称为未饱和铁结合力(UIBC)。

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 | |
|------|-------------|------|--|--|
| 试剂 A | 液体 21mL×1 瓶 | 4℃保存 | | |
| 试剂 B | 粉体 1 瓶 | 室温 | | |
| 试剂一 | 液体 26mL×1 瓶 | 4℃保存 | | |
| 试剂二 | 粉体 2 支 | 4℃保存 | 每支: 1. 临用前 8000g 4°C离 2min 使试剂落入管底; 2. 加 1.2ml 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 | 临用前 8000g 4℃离 2min 使试剂落入管底; 用试剂三稀释 50 倍,即取 10μL 的标准品 至新 EP 管中,再加 490μL 的试剂三混匀,制 备成 2mg/L 即 35.82μmol/L 的铁标准品。 | |

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、天平、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:

取 200μ L 的血清(浆)至一新 EP 管中,再加入 200μ L 的试剂 A 混匀(即血清:试剂—=1:1),放置 10 分钟后,再加入约 50mg 的试剂 B 即铁吸附剂,混匀,室温放置 5 分钟,再混匀一次,共混匀四次,3000rpm 离心 10min 后,取上清液待测。

2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min(等待仪器过自检程序亦可),设定波长到 562nm。
- 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 |

网址: www.bpelisa.com



| | 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 200μL 上清液至 96 孔板中, 于波长 562nm 处 | | | | | | |
| | 违取吸光度 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:

TIBC(mg/L)=C 标准×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)×2×D TIBC(μmol/L)=C 标准×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)×2×D UIBC(μmol/L)=TIBC-血清铁 铁饱和度=血清铁÷TIBC×100%

C 标准---铁标品浓度,2mg/L 即 35.82 μmol/L; V1---加入样本体积,0.06mL; Mr---铁分子量,55.847; 2---血清的稀释倍数; D---上清液的稀释倍数,未稀释即为 1。

网址: www.bpelisa.com