

# 血清铁浓度检测试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

注 意:正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

# 测定意义:

血清铁是指血液中转铁蛋白所结合的铁,该指标常用于鉴别缺铁性与非缺铁性贫血。

### 测定原理:

亚硫酸钠还原血清  $Fe^{3+}$ 生成成  $Fe^{2+}$ ,  $Fe^{2+}$ 进一步与 2, 2'- 联吡啶显色,在 520nm 处有吸收峰,测定该波长 光吸收值即可计算血清铁含量。

### 自备仪器和用品:

可见分光光度计、离心机、可调式移液枪、1mL玻璃比色皿、冰醋酸、氯仿和蒸馏水。

## 试剂组成和配置:

试剂一: 粉剂×1 瓶,4℃保存。临用前配制,加入20 mL 蒸馏水充分溶解。

试剂二:粉剂×1 瓶,4℃保存。临用前配制,加入625μL 冰醋酸,加入20 mL 蒸馏水充分溶解。

标准液: 液体 1mL×1 支 (EP 管), 10 μmol/L Fe<sup>3+</sup>标准液, 4℃保存。

## 测定:

- 1. 分光光度计预热 30 min,调节波长到 520 nm,蒸馏水调零。
- 2. 标准液解冻:提前取出标准液,置于室温下充分解冻后混匀。
- 3. 空白管:取 EP 管,依次加入 400  $\mu$ L 蒸馏水,400  $\mu$ L 试剂一,400  $\mu$ L 试剂二,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 700  $\mu$ L,加入 1mL 玻璃比色皿,于 520 nm 测定吸光度,记为 A 空白管。
- 4. 标准管:取 EP 管,依次加入 400  $\mu$ L 标准液,400  $\mu$ L 试剂一,400  $\mu$ L 试剂二,混匀后盖紧,置于沸水浴 5min,自来水冷却。加入 200  $\mu$ L 氯仿,充分震荡混匀;室温 10000rpm,离心 10min,小心吸取上层液 700  $\mu$ L,加入 1mL 玻璃比色皿,于 520 nm 测定吸光度,记为 A 标准管。
- 5. 测定管:取 EP 管,依次加入 400  $\mu$ L 血清,400  $\mu$ L 试剂一,400  $\mu$ L 试剂二,混匀后盖紧,置于沸水浴 5min,自来水冷却。加入 200  $\mu$ L 氯仿,充分震荡混匀;室温 10000rpm,离心 10min,小心吸取上层液 700  $\mu$ L,加入 1mL 玻璃比色皿,于 520 nm 测定吸光度,记为 A 测定管。

注意: 空白管和标准管只需测定一次。

## 血清铁浓度计算公式:

血清铁含量( $\mu$ mol /dL)=[C 标准液×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)]×V 总

=(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)

C 标准液: 10 μmol/L Fe<sup>3+</sup>标准液; V 总:标准液总体积 1mL; 1 dL=0.1 L。

### 注意事项:

- 1、血清铁含量少, 所用器皿(EP管)需要注意, 避免被铁污染。
- 2、试剂一和试剂二溶液不稳定,需现配现用,新配制的试剂当天使用完毕。



3. 最低检出限为 1μmol/L。