

# 血清铁浓度检测试剂盒说明书

微量法 100T/96S

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:

离心机、可调式移液枪、可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、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15 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 469\muL 冰醋酸,加入 15 mL 蒸馏水充分** 溶解。

标准液: 液体 1mL×1 支 (EP 管), 100 μmol/L Fe<sup>3+</sup>标准液, 4℃保存。

#### 测定:

- 1. 分光光度计/酶标仪预热 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 125  $\mu$ L 蒸馏水,125  $\mu$ L 试剂一,125  $\mu$ L 试剂二,混匀后盖紧,置于沸水浴 5min,自来水冷却。加入 62  $\mu$ L 氯仿 (自备),充分震荡混匀;室温 10000rpm,离心 10min,小心吸取上层液 210  $\mu$ L,加入微量石英比色皿/96 孔板,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 125  $\mu$ L 标准液,125  $\mu$ L 试剂一,125  $\mu$ L 试剂二,混匀后盖紧,置于沸水浴 5min,自来水冷却。加入 62  $\mu$ L 氯仿,充分震荡混匀;室温 10000rpm,离心 10min,小心吸取上层液 210  $\mu$ L,加入微量石英比色皿/96 孔板,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 125  $\mu$ L 血清,125  $\mu$ L 试剂一,125  $\mu$ L 试剂二,混匀后盖紧,置于沸水浴 5min,自来水冷却。加入 62  $\mu$ L 氯仿,充分震荡混匀; 室温 10000rpm,离心 10min,小心吸取上层液 210  $\mu$ L,加入微量石英比色皿/96 孔板,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 =10×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)

C 标准液: 100 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,新配制的试剂只能当天使用。
- 3. 最低检出限为 1 µmol/L。

