

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 Fe³⁺生成成 Fe²⁺，Fe²⁺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°C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°C保存。临用前配制，加入 469μL 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 Fe³⁺标准液，4°C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 μL 蒸馏水，125 μL 试剂一，125 μL 试剂二，混匀后盖紧，置于沸水浴 5min，自来水冷却。加入 62 μL 氯仿 (自备)，充分震荡混匀；室温 10000rpm，离心 10min，小心吸取上层液 210 μL，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 μL 标准液，125 μL 试剂一，125 μL 试剂二，混匀后盖紧，置于沸水浴 5min，自来水冷却。加入 62 μL 氯仿，充分震荡混匀；室温 10000rpm，离心 10min，小心吸取上层液 210 μL，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 μL 血清，125 μL 试剂一，125 μL 试剂二，混匀后盖紧，置于沸水浴 5min，自来水冷却。加入 62 μL 氯仿，充分震荡混匀；室温 10000rpm，离心 10min，小心吸取上层液 210 μL，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：

$$\text{血清铁含量}(\mu\text{mol/dL}) = [C \text{ 标准液} \times (A \text{ 测定管} - A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管} - A \text{ 空白管})] \times V_{\text{总}} \\ = 10 \times (A \text{ 测定管} - A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管} - A \text{ 空白管})$$

C 标准液：100 μmol/L Fe³⁺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。

Gelatins[®] 江蓝纯[®]

- 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 1μmol/L。