



血清铁浓度检测试剂盒说明书

微量法 100T/96S

正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

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 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。

组成：

产品名称	100T/96S	Storage
试剂一：粉剂	1 瓶	4°C
试剂二：粉剂	1 瓶	4°C
标准液：液体	1ml	4°C
说明书	一份	

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 469 μ l 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 μ mol/L Fe^{3+} 标准液，4°C 保存。

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。

测定：

- 分光光度计/酶标仪预热 30 min，调节波长到 520 nm，蒸馏水调零。
- 标准液解冻：提前取出标准液，置于室温下充分解冻后混匀。

官方网址：www.ruixinbio.com

监督电话：400-8332-227



3. **空白管**：取 EP 管，依次加入 125 μ l 蒸馏水，125 μ l 试剂一，125 μ l 试剂二，混匀后盖紧，置于沸水浴 5min，自来水冷却。加入 62 μ 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 μ 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 μ l 标准液，125 μ l 试剂一，125 μ l 试剂二，混匀后盖紧，置于沸水浴 5min，自来水冷却。加入 62 μ l 氯仿，充分震荡混匀；室温 10000rpm，离心 10min，小心吸取上层液 210 μ 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 μ l 血清，125 μ l 试剂一，125 μ l 试剂二，混匀后盖紧，置于沸水浴 5min，自来水冷却。加入 62 μ l 氯仿，充分震荡混匀；室温 10000rpm，离心 10min，小心吸取上层液 210 μ 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：

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

C 标准液：100 μ mol/L Fe^{3+} 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 μ mol/L。