

## 血锌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：

锌是必需的微量元素之一，在胰岛素和卟啉代谢中也起重要作用。

#### 测定原理：

在 pH 8.5~9.5 的溶液中， $Zn^{2+}$ 与锌试剂生成蓝色配位化合物，在 620nm 有最大吸收峰。

#### 组成：

产品名称	IS018-100T/96S	Storage
试剂一：液体	20ml	4°C
试剂二：液体	15ml	4°C
试剂三：粉剂	1 瓶	4°C
标准液：液体	1 支	4°C
说明书	一份	

试剂三：粉剂×1 瓶，4°C保存。临用前 1 天配制，加入 15ml 无水乙醇充分溶解，盖紧，过夜待用。4°C 保存可稳定约 1 个月，如颜色变黄，则已失效。

标准液：液体×1 支，10  $\mu$  mol/L  $Zn^{2+}$ 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、蒸馏水和无水乙醇。

#### 测定操作：

1. 分光光度计/酶标仪预热 30 min，调节波长到 620 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 1.5 ml EP 管，依次加入 100  $\mu$ l 蒸馏水，100 $\mu$ l 试剂一，混匀；室温，13000g，离心 10min，小心吸取上清液 100  $\mu$ l，加入 0.5 ml EP 管，加入 100 $\mu$ l 试剂二，100 $\mu$ l 试剂三，充分混匀后 13000g 离心取上清，吸取 200 $\mu$ l 于微量石英比色皿/96 孔板，620 nm 测定吸光度，记为 A 空白管。
4. **标准管：**取 1.5 ml EP 管，依次加入 100  $\mu$ l 标准液，100  $\mu$ l 试剂一，混匀；室温，13000g，离心 10min，小心吸取上清液 100  $\mu$ l，加入 0.5 ml EP 管，加入 100 $\mu$ l 试剂二，100 $\mu$ l 试剂三，充分混匀后 13000g 离心取上清，吸取 200 $\mu$ l 于微量石英比色皿/96 孔板，620 nm 测定吸光度，记为 A 标准管。

最终解释权所有 © 伊势久（江苏连云港）生物科技有限责任公司，保留一切权利



5. **测定管**：取 1.5 ml EP 管，依次加入 100  $\mu$ l 血清，200  $\mu$ l 试剂一，混匀；室温，8000g，离心 10min，小心吸取上清液 100  $\mu$ l，加入 0.5 ml EP 管，加入 100 $\mu$ l 试剂二，100 $\mu$ l 试剂三，充分混匀后 13000g 离心取上清，吸取 200 $\mu$ l 于微量石英比色皿/96 孔板，620 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。

#### 血锌浓度计算公式：

$$\begin{aligned} \text{血锌浓度 } (\mu \text{ mol/L}) &= C \text{ 标准液} \times (A \text{ 测定管} - A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管} - A \text{ 空白管}) \\ &= 10 \times (A \text{ 测定管} - A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管} - A \text{ 空白管}) \end{aligned}$$

C 标准液：10  $\mu$  mol/L  $\text{Zn}^{2+}$

#### 注意事项：

1. 试剂三需提前一天配制，如变黄色则不能再使用。
2. 加入试剂三混匀后，要在 30 min 内完成该管测定。
3. 最低检出限为 1 $\mu$  mol/L。

