

# 胃蛋白酶（Pepsin）试剂盒说明书

分光光度法 50 管/24 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：

胃蛋白酶由胃粘膜主细胞分泌，分解食物中蛋白质成小肽段。一般用于神经性低酸症的鉴别，慢性胃炎、慢性胃扩张、慢性十二指肠肠炎等症状时也会引起胃蛋白酶分泌的减少。

## 测定原理：

胃蛋白酶可催化血红蛋白水解，水解产物与福林试剂反应后显蓝色；一定范围内，其颜色的深浅与胃蛋白酶活性呈正比。

## 自备仪器和用品：

可见分光光度计、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、研钵、冰和蒸馏水。

## 试剂组成和配制：

试剂一：液体 50mL×1 瓶，4℃ 保存。

试剂二：液体 50mL×1 瓶，4℃ 保存。

试剂三：粉剂×1 瓶，4℃ 避光保存。临用前加入 25 mL 试剂二充分溶解。

试剂四：粉剂×1 瓶，4℃ 保存。临用前加入 25 mL 蒸馏水充分溶解。

试剂五：粉剂×1 瓶，4℃ 保存。临用前加入 30 mL 蒸馏水充分溶解。

试剂六：液体 5mL×1 瓶，4℃ 保存。

标准品：液体 1.26mL×1 支，0.5 μmol/mL 酪氨酸标准溶液浓度 4℃ 保存。

## 粗酶液提取：

组织样品：按照组织质量（g）：试剂一体积（mL）为 1：5~10 的比例（建议称取约 0.1g 组织，加入 1mL 试剂一）冰浴匀浆，8000g，4℃ 离心 10min，取上清，即粗酶液。

**测定步骤:**

1. 分光光度计预热 30min, 调节波长到 580 nm, 蒸馏水调零。
2. 试剂三和试剂四置于 37℃ 水浴预热 30min。
3. 标准管: 取玻璃比色皿, 加入 100μL 标准品, 200μL 试剂二, 600μL 试剂五, 100μL 试剂六, 混匀后室温静置 20min, 于 580 nm 测光吸收, 记为 A 标准管。
4. 空白管: 取玻璃比色皿, 加入 100μL 蒸馏水, 200μL 试剂二, 600μL 试剂五, 100μL 试剂六, 混匀后室温静置 20min, 于 580 nm 测光吸收, 记为 A 空白管。
5. 对照管: 取 EP 管, 加入 500 μL 蒸馏水, 置于 37℃ 水浴保温 10min; 加入 500μL 试剂四, 盖紧后摇匀 1min; 加入 100μL 粗酶液, 混匀后 8000g 4℃ 离心 10 分钟取上清; 在玻璃比色皿中加入上清液 100μL, 再加入 200μL 试剂二, 600μL 试剂五, 100μL 试剂六, 混匀后室温静置 20min, 于 580 nm 测光吸收, 记为 A 对照管。
6. 测定管: 取 EP 管, 加入 100μL 粗酶液, 500 μL 试剂三, 置于 37℃ 水浴保温 10min; 加入 500μL 试剂四, 盖紧后摇匀 1min; 8000g 4℃ 离心 10 分钟取上清; 在玻璃比色皿中加入上清液 100μL, 再加入 200μL 试剂二, 600μL 试剂五, 100μL 试剂六, 混匀后室温静置 20min, 于 580 nm 测光吸收, 记为 A 测定管。

**注意:** 空白管和标准管只需要测定一次。

**计算公式:**
**(1) 按照蛋白浓度计算**

活性单位定义: 37℃ 每毫克蛋白每分钟催化血红蛋白水解生成 1nmol 酪氨酸为 1 个酶活单位。

胃蛋白酶活性 (nmol/min/mg prot) = C 标准品 × (A 测定管 - A 对照管) ÷ (A 标准管 - A 空白管) × V1 × 稀释倍数 ÷ (Cpr × V1) ÷ T = 550 × (A 测定管 - A 对照管) ÷ (A 标准管 - A 空白管) ÷ Cpr

**(2) 按照样本质量计算**

活性单位定义: 37℃ 每克组织每分钟催化血红蛋白水解生成 1nmol 酪氨酸为 1 个酶活单位。

胃蛋白酶活性 (nmol/min/g 鲜重) = C 标准品 × (A 测定管 - A 对照管) ÷ (A 标准管 - A 空白管) × V1 × 稀释倍数 ÷ (W × V1 ÷ V2) ÷ T = 550 × (A 测定管 - A 对照管) ÷ (A 标准管 - A 空白管) ÷ W

C 标准品: 标准品浓度, 0.5 μ mol/mL 酪氨酸; 稀释倍数: (100+500+500) ÷ 100=11; Cpr: 粗酶液蛋白质浓度 (mg/mL), 需要另外测定; W: 组织质量 (g); V1: 加入反应体系中上清液体积 (mL), 100 μ L = 0.1 mL; V2: 粗酶液总体积 (mL), 1mL; T: 催化反应时间 (min), 10min。

**注意事项**

试剂三、试剂四、试剂五临用前配制, 配制好用不完的试剂 4℃ 可保存一周。