

# 羟脯氨酸(Hydroxyproline, HYP) 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:

HYP 是机体胶原蛋白主要成分之一,胶原蛋白大多分布于皮肤、腱、软骨和血管等,因此 HYP 含量是反映胶原组织代谢及纤维化程度的一项重要指标。

## 测定原理:

样品经水解产生游离的 HYP,进一步被氯胺 T 氧化,氧化产物与对二甲氨基苯甲醛反应,产生红色化合物,在 560nm 处有特征吸收峰。通过测定样品水解液 560nm 吸光值,可计算 HYP 含量。

## 自备实验用品及仪器:

天平、烘箱、玻璃管、离心机、水浴锅、可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、 无水乙醇、异丙醇、6mol/L 盐酸和蒸馏水。

### 试剂组成和配制:

组织提取液: 6mol/L 盐酸, 自备。浓盐酸:  $H_2O(V/V) = 1:1$ , 室温保存。

细胞提取液:液体 100mL×1 瓶,4℃保存。

试剂一:液体 6mL×1 瓶,4℃避光保存。

试剂二:液体 6mL×1 瓶,4℃避光保存。

#### 羟脯氨酸提取:

- 1. 组织: 称取约 0.2g 样品于玻璃管,加入 2mL 的组织提取液,置于 110℃烘箱,水解 6至 12 小时,用提取液定容至 2mL, 12000g, 25℃,离心 20min,取上清待测。
- 2. 细胞:取约 500 万个细胞,加入 1mL 的细胞提取液,于高压消毒器中 15 磅保持 30min,自然降压后待测。
- 3. 血清游离羟脯氨酸提取:取 0.1mL 血清,加入 0.5mL 无水乙醇使蛋白质沉淀,8000g4℃ 离心 5min。将上清倒入另一个 EP 管,氮吹或沸水浴将乙醇挥发干。冷却后再加入 0.2mL50%异丙醇,充分溶解混匀待测。

## 测定操作表:

- 1、分光光度计/酶标仪预热 30min,调节波长至 560nm,蒸馏水调零。
- 2、操作表

|                       | 对照管 | 测定管 |
|-----------------------|-----|-----|
| 样本(μL)                |     | 60  |
| 试剂一 (μL)              | 60  | 60  |
| 混匀,室温静置 20min         |     |     |
| 试剂二(μL)               | 60  | 60  |
| H <sub>2</sub> O (μL) | 180 | 120 |

混匀, 60℃, 20min, 取出后 25℃静置 15 min, 取 200μL 于微量石英比色皿/96 孔板中检测 560nm 处吸光值。ΔA=A 测定-A 对照

#### 羟脯氨酸含量计算公式:

a. 用微量石英比色皿测定的计算公式如下

标准曲线: y=64.875x+0.0251, R<sup>2</sup>=0.9991

(1) 按样品重量计算

组织羟脯氨酸含量(mg/g 鲜重)= ( $\Delta A$ -0.0251) ÷64.875×V 反总÷(V 样÷V 样总×W) = 0.154×( $\Delta A$ -0.0251) ÷W

(2) 按细菌或细胞密度计算

细胞羟脯氨酸含量  $(mg/10^4 \text{ cell}) = (\Delta A-0.0251) \div 64.875 \times V$  反总 $\div V$  样 $\times V$  样总 $\div$ 细胞数量 (万个)  $= 0.077 \times (\Delta A-0.0251) \div$  细胞数量 (万个)

(3) 按血清体积计算

HYP 含量 (mg/mL) = (ΔA-0.0251) ÷ 64.875×V 反总÷V 样×2

 $=0.154\times (\Delta A-0.0251)$ 

V 反总: 反应总体积, 0.3 mL; V 样: 反应中样品体积, 0.06mL; V 样总: 加入提取液体积, mL; W: 样本重量, g

b.用 96 孔板测定的计算公式如下

标准曲线: y=32.4375x+0.0251, R<sup>2</sup>=0.9991

(1) 按样品重量计算

HYP 含量 (mg/g 鲜重) = (ΔA-0.0251) ÷32.4375×V 反总÷(V 样÷V 样总×W)

 $= 0.308 \times (\Delta A - 0.0251) \div W$ 

(2) 按细菌或细胞密度计算

HYP 含量(mg/10<sup>4</sup> cell)= (ΔA-0.0251)÷32.4375×V 反总÷V 样×V 样总÷细胞数量(万个) = 0.154×(ΔA-0.0251)÷细胞数量(万个)

(3) 按血清体积计算

HYP 含量 (mg/mL) = (ΔA-0.0251) ÷32.4375×V 反总÷V 样×2

 $= 0.308 \times (\Delta A - 0.0251)$ 

V 反总:反应总体积, $0.3\,mL$ ; V 样:反应中样品体积,0.06mL; V 样总:加入提取液体积,mL; W: 样本重量,g; 2,血清吹干后复溶的倍数。

## 注意事项:

- 1、吸光值大于0.8,样品适当稀释再测定,注意计算公式里乘以稀释倍数。
- 2、 试剂有一定的毒性, 请操作时做好防护措施, 防止吸入或与皮肤接触。
- 3、最低检出限为 3.8mg/L。