

## 羟脯氨酸(HYP)含量检测试剂盒(微量法) (本试剂盒仅供科研使用)

## 产品包装

产品编号	产品名称	产品规格
YFX0111	羟脯氨酸(HYP)含量检测试剂盒	100 管/96 样

## 产品内容

名称	规格	储存条件
提取液	6mol/L 盐酸, 浓盐酸: H <sub>2</sub> O (V/V) = 1:1 (自备)	常温
试剂一	液体 8mL ×1 瓶	4℃,避光
试剂二	液体 8mL ×1 瓶	4℃,避光
标准品	0.5mL×1 支, 0.5mg/mL 羟脯氨酸标准品。	4°C

## 一、产品说明

羟脯氨酸(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。

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。

## 二、自备材料

天平、烘箱、玻璃管、离心机、水浴锅、可见分光光度计/酶标仪、微量玻璃比色皿/96 孔板、6mol/L 盐酸和蒸馏水。

#### 三、样品准备

- 1、组织样本: 称取约 0.2g 样品于玻璃管,将组织尽量剪碎以便消化,盖子稍松不密闭。加入 2mL 的提取液,煮沸或 110°C烘箱  $2 \le 6$  小时消化至没有可见大的团块,16000rpm,25°C,离心 20min(若离心后仍有杂质,可通过过滤去除),用 10mol/L NaOH(约 1mL)调节 pH 值至  $6\sim8$  范围内。蒸馏水定容至 4mL,取上清待测。(过程中可能有黑色物质生成,若长时间不能消化,可能为碳化的物质)。
- 2、细胞或细菌: 取 500 万个细胞,加入 1mL 的提取液,煮沸或 110℃烘箱 2 至 6 小时消化至透明状,16000rpm, 25℃,离心 20min,用 10mol/L NaOH(约 0.5mL)调节 pH 值至 6~8 范围内。 蒸馏水定容至 2mL, 取上清待测。

#### 四、操作步骤

#### 正式测定前,必需取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

- 1、分光光度计或酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 560nm,蒸馏水调零。
- 2、将标准品稀释成 30、15、7.5、3.75、1.875、0.9384、0.469、0.234μg/mL 的标准溶液。
- 3、加样表:

试剂名称(μL)	空白管	测定管	标准管
样本		60	

地址:南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路 18 号-A55 电话: 025-82210064

网址: www.yfxbio.com 邮箱: service@yfxbio.com



# RNA/DNA 提取,qPCR Master Mix, 抗体 ELISA 试剂盒, 生化检测试剂盒, 细胞株

标准液			60			
试剂一	60	60	60			
混匀,室温静置 20min。						
试剂二	60	60	60			
H2O	180	120	120			

混匀, $60^{\circ}$ C,20min 水浴,取出后室温静置 15min,取  $200\mu$ L 于微量玻璃比色皿/96 孔板中检测 A560 吸光值。 $\Delta A=A$  测定管-A 空白管。

### 五、HYP 含量的计算

1、标准曲线的绘制: 以标准溶液的浓度为 x 轴, $\Delta A$  标准( $\Delta A = A$  标准管-A 空白管)为 y 轴,绘制标准曲线,得到方程 y=kx+b。将 $\Delta A$ ( $\Delta A = A$  测定管-A 空白管)带入方程得到 x。 2、按照组织蛋白浓度计算:

羟脯氨酸含量 (μg/mg prot) = x×V 样品÷ (Cpr×V 样品) =x÷Cpr。

3、按照组织鲜重计算

羟脯氨酸含量  $(\mu g/g)$  鲜重  $= x \times V$  样品÷  $(W \times V)$  样品÷  $(U \times V)$  组提  $(U \times V)$  组提  $(U \times V)$  组提  $(U \times V)$ 

4、按照细菌、细胞个数计算:

细胞羟脯氨酸含量( $\mu g/10^4 cell$ )=  $x \times V$  样品÷(细胞数量×V 样品÷V 胞提)=2x÷细胞数量。

V 样品:加入的样品体积,0.06mL; V 组提:组织提取液体积,4mL;

V 胞提:细胞提取液体积,2mL; W:样本鲜重,g;细胞数量:以  $10^4$  为单位,万个; Cpr:样本蛋白质浓度,mg/mL。

## 六、注意事项

- 1、 OD 值大于 1.0, 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、 按样本蛋白浓度计算时, 需单独提取样本中的蛋白质并测定。

地址: 南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路 18 号-A55 电话: 025-82210064 网址: www.yfxbio.com 邮箱: service@yfxbio.com