

## 人酸性成纤维细胞生长因子酶联免疫吸附测定试剂盒

产品编号: **MA1045** 规格: **96 次**

### 产品内容

| 产品组成               | 体积/数量            |
|--------------------|------------------|
| 人 FGF-1 预包被板       | 8 孔条×12 个        |
| 样品稀释液              | 30 mL            |
| 重组人 FGF-1 标准品(冻干)  | 2 支(10 ng/支)     |
| 生物素标记人 FGF-1 抗体    | 130 μL(效价 1:100) |
| 抗体稀释液              | 12 mL            |
| 酶复合物(HRP 标记的链霉亲和素) | 130 μL(效价 1:100) |
| 酶复合物稀释液            | 12 mL            |
| 浓缩洗涤液(25×)         | 30 mL            |
| 显色剂 TMB            | 10 mL            |
| 终止液                | 10 mL            |
| 封板胶纸               | 4 张              |

### 产品简介

本试剂盒采用双抗体夹心 ELISA 法,用于检测样品中人 FGF-1 的浓度。人 FGF-1 捕获抗体已经预包被于酶标板上,当加入样品或标准品时,其中的人 FGF-1 会与捕获抗体结合,而其它游离成分则会通过洗涤被除去。接着,再加入生物素标记的人 FGF-1 抗体后,抗人 FGF-1 抗体与人 FGF-1 结合,形成夹心的免疫复合物,其它游离成分则通过洗涤被除去。随后加入酶复合物,生物素与酶复合物特异性结合,这样酶复合物上的 HRP 就与夹心的免疫复合物连接起来,而其它游离成分则通过洗涤被除去。最后加入显色剂,若样品中存在人 FGF-1,则会形成免疫复合物,其上连接的 HRP 会催化无色的显色剂氧化生成蓝色物质,而后加入终止液,最终产物呈黄色。通过酶标仪检测,读取 450 nm 处的 OD 值,人 FGF-1 浓度与 OD450 值之间呈正比,通过检测标准品绘制标准曲线,对照未知样品中 OD 值,即可计算出样品中人 FGF-1 的浓度。

酸性成纤维细胞生长因子 (FGF-acidic),也称为成纤维细胞生长因子 1(FGF-1) 是一种由 141 个氨基酸组成的非糖基化蛋白,具有广泛的细胞增殖促进作用和 DNA 合成激活活性,可影响多种中胚层、神经外胚层等来源的细胞,并通过与肝素结合形成二聚体后激活 FGF 受体,进一步调节细胞增殖、分化和存活等生物学行为。FGF-1 信号通路包括磷脂酶 C- $\gamma$ 、丝裂原活化蛋白激酶等,广泛参与胚胎发育、组织再生、血管生成及伤口愈合等过程,在科研和临床领域具有重要应用潜力,例如在细胞生物学研究中作为工具试剂,以及在治疗皮肤损伤、神经损伤等疾病的探索中展现治疗价值。



## 产品参数:

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 检测范围 | 31.25 pg/mL~2,000 pg/mL |
| 敏感性  | 9 pg/mL                 |
| 特异性  | 系统和其它因子无交叉反应            |
| 样本类型 | 人血清、血浆、体液、组织匀浆或细胞培养上清   |

## 使用方法

### (一) 样品制备

1.根据样品种类选择相应的处理方法:

(1) 细胞上清: 将细胞培养上清液100~500×g离心5min, 去除悬浮物后即可。

(2) 血清样品: 将全血在室温下静置0.5~2h, 待其自然凝固并析出血清后, 离心取黄色上清即可(4℃, 1,000~2,000×g, 10min), 注意请勿吸取沉淀, 制备好的血清需置于冰上待用, 请勿在其中添加任何防腐剂或抗凝剂;

(3) 血浆样品: 使用EDTA对全血进行抗凝处理后, 混合均匀置于冰上, 离心取黄色上清即可(4℃, 1,000~2,000×g, 10min), 注意请勿吸取沉淀, 制备好的血浆需置于冰上待用;

(4) 组织匀浆/体液: 离心去除沉淀即可。

**注意:**

①若待测样品无法及时检测, 样品制备完成后, 请分装冻存于-20℃, 避免反复冻融;

②请保证待测样品清澈透明, 检测前如发现样品中有悬浮物, 需通过离心去除;

③为了保证检测结果准确, 请勿使用溶血、黄疸、高血脂或污染的样品。

### 2.稀释样品

查阅相关文献, 预估样品中待测因子的含量, 从而确定适当的稀释倍数, 使稀释后样品中待测因子的浓度处于ELISA试剂盒的最佳检测范围。根据待测因子含量的不同, 分别采取不同的稀释方案:

(1) 待测因子含量在 20~200 ng/mL 范围内, 一般按 1:100 稀释, 即向 297 μL 样品稀释液中加入3 μL 样品;

(2) 待测因子含量在 2~20 ng/mL 范围内, 一般按 1:10 稀释, 即向 225 μL 样品稀释液中加入25 μL 样品;

(3) 待测因子含量在 31.25~2,000 pg/mL 范围内, 一般按 1:2 稀释, 即向 100 μL 样品稀释液中加入 100 μL 样品;

(4) 待测因子含量≤31.25 pg/mL, 样品一般无需稀释。

以上方案仅供参考, 实验中请详细记录样品的稀释方法。

### (二) 检测准备工作

3.试剂盒自4℃冰箱取出后, 请置于室温平衡20min; 如从-20℃取出, 各组分需彻底融化后再平衡20min; 检测完成后, 剩余试剂请及时置于4℃或-20℃保存。



4.将浓缩洗涤液(25×)用双蒸水或去离子水稀释成1×洗涤液。

5.重组人 FGF-1 标准品的稀释和使用(在使用前2h内准备, 室温操作, 请严格控制在 25~28℃)

(1) 配制 10 ng/mL 标准品: 取 1 mL 样品稀释液加入标准品管内, 盖好后静置 15 min 以上, 然后反复颠倒 / 搓动以助溶解;

(2) 配制 2,000 pg/mL 标准品: 取 200 µL 10 ng/mL 的标准品加入有 800 µL 样品稀释液的 EP 管中, 混匀, 做上标记;

(3) 按下表将 2,000 pg/mL 标准品用样品稀释液进行倍比梯度稀释。(最高浓度为 2,000 pg/mL, 将标准品稀释液作为浓度 0 pg/mL。)

| 管号 | 稀释液用量(µL) | 复溶后标准品用量(µL) | 标准品的最终浓度(pg/mL) |
|----|-----------|--------------|-----------------|
| A  | 0         | 1000         | 2,000           |
| B  | 300       | 300(从A管取出)   | 1,000           |
| C  | 300       | 300(从B管取出)   | 500             |
| D  | 300       | 300(从C管取出)   | 250             |
| E  | 300       | 300(从D管取出)   | 125             |
| F  | 300       | 300(从E管取出)   | 62.5            |
| G  | 300       | 300(从F管取出)   | 31.25           |
| H  | 300       | 0            | 0               |

注意: 标准品复溶加样后, 剩余部分请丢弃。

6.准备生物素标记人 FGF-1 抗体工作液 ( 需在使用前 1 h 内准备 )

(1) 按每孔需添加100µL抗体工作液, 计算其总用量(为弥补操作中的损耗, 需多配制 100~200µL);

(2) 按1µL生物素标记人 FGF-1 抗体添加99µL抗体稀释液的比例配制工作液, 轻轻混匀。

7. 准备酶复合物工作液 ( 需在使用前 1 h 内准备 )

(1) 按每孔需添加 100 µL 酶复合物工作液, 计算其总用量 ( 为弥补操作中的损耗, 需多配制100~200 µL );

(2) 按 1 µL 酶复合物 添加 99 µL 酶复合物稀释液 的比例配制工作液, 轻轻混匀。

### (三) 检测流程

8.通过计算确定一次实验所需的板条数, 取出所需板条放置于框架内, 多余的板条请放回铝箔袋密封, 保存于4℃或-20℃。

注意:

①标准品和样品建议做双复孔检测;

②每次实验均需绘制标准曲线。

9.将用样品稀释液稀释后的样品和不同浓度标准品(100µL/孔)分别加入相应孔中, 用封板胶纸封住反应孔, 37℃孵育90min。

注意:

①请查阅相关文献确定样品中待检测蛋白的大致浓度, 若其大于本试剂盒标准曲线的最大标准品浓度, 请将样品适当稀释后再进行检测;

②整个加样过程不宜超过10min, 否则可能会影响检测结果。

10.甩去酶标板内液体, 无需洗板, 将板倒扣在吸水纸上拍干。



11.加入稀释后的生物素标记人 FGF-1 抗体工作液(100 $\mu$ L/孔), 用封板胶纸封住反应孔, 37 $^{\circ}$ C 孵育60min。

12.洗板5次, 每孔1 $\times$ 洗涤液用量为300 $\mu$ L, 注入与吸出间隔15~30s, 洗完后将板倒扣在吸水纸上拍干。

**注意:** 洗涤过程至关重要, 洗涤不充分会导致结果产生较大误差。

13.加入稀释后的酶复合物 (100  $\mu$  L/ 孔), 用封板胶纸封住反应孔, 37 $^{\circ}$ C 避光孵育 30 min;

14.洗板 5 次, 方法同步骤 12;

15.加入显色剂 TMB(100  $\mu$  L/ 孔 ), 用封板胶纸封住反应孔, 避光 37 $^{\circ}$ C 反应 10~25 min。

**注意:**

① 在保存和使用时, 请勿将 TMB 接触氧化剂和金属;

② 因实验室条件差异, 最佳显色时间会有所不同, 反应充分时肉眼可见标准品的前 3~4 孔有明显的梯度蓝色。

16.加入终止液(100 $\mu$ L/孔), 混匀后即刻使用酶标仪测量OD450, 同时设定540nm或570nm 作为校正波长, 即可计算得到校正吸光度值(OD450-OD540或OD450-OD570);

**注意:** 读取OD值建议在10min内完成。

#### (四) 数据分析

17.绘制标准曲线。以标准品浓度作横坐标, OD值作纵坐标, 利用计算机软件作四参数逻辑 (4-PL) 曲线拟合创建标准曲线, 通过样品的OD值即可在标准曲线上计算出其相应浓度。

**注意:**

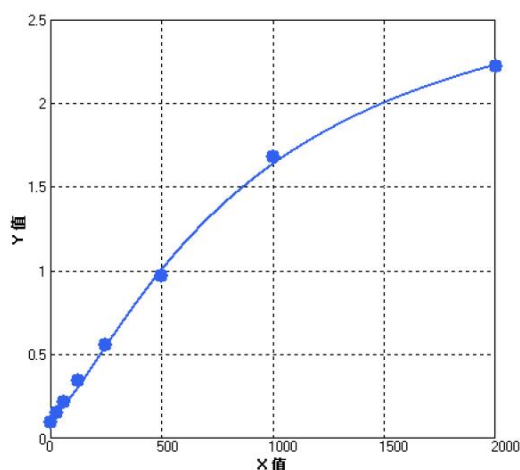
①复孔OD值在20%的差异范围内结果才有效, 复孔OD值取平均后可作为测量值;

②若样品OD值高于标准曲线上限, 应适当稀释后重测, 计算浓度时应乘以稀释倍数。

#### 标准曲线范例

人 FGF-1 参考标准曲线

| 标准品浓度       | O.D.  |
|-------------|-------|
| 0 pg/mL     | 0.097 |
| 31.25 pg/mL | 0.154 |
| 62.5 pg/mL  | 0.217 |
| 125 pg/mL   | 0.343 |
| 250 pg/mL   | 0.556 |
| 500 pg/mL   | 0.967 |
| 1,000 pg/mL | 1.682 |
| 2,000 pg/mL | 2.217 |



**注意:** 本图仅供参考, 应以同次试验标准品所绘标准曲线计算样品含量。

#### 保存条件

2~8 $^{\circ}$ C 保存, 自生产之日起6个月有效; 长期储存请置于-20 $^{\circ}$ C, 自生产之日起12个月有效。



## 注意事项

- 1.浓缩洗涤液低温情况下可能会出现结晶，请水浴加热使结晶完全溶解后再配制工作液；
- 2.严禁混用不同批号试剂盒的组分；
- 3.加样过程请避免产生气泡，实验操作过程中一定要保证试剂充分混匀，否则会使结果产生较大误差；
- 4.说明书中提到的室温条件，请严格控制在25~28℃；
- 5.为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作；
- 6.本产品仅限科研使用。

S251001

