

## 尿苷二磷酸葡萄糖醛酸转移酶(UDPGT)(PNP 法)活性测定说明书

(货号: G0520F24 分光法 24 样)

### 一、产品简介:

尿苷二磷酸葡萄糖醛酸转移酶 (glucuronosyltransferase, UDPGT/UGT, EC 2.4.1.17) 是一种结合在内质网上的膜蛋白, 该酶催化葡萄糖醛酸基团从供体尿苷二磷酸葡萄糖醛酸 (Uridine 5-Diphosphoglucuronic Acid, UDPGA) 转移至受体上, 受体包括酚类、醇类、胺类和脂肪酸类。葡萄糖醛酸化代谢促进了药物和其他外源物质通过肾脏或胆汁的排泄, 在生物体内代谢、解毒、清除过程中发挥重要作用。

UDPGT 催化供体尿苷二磷酸葡萄糖醛酸的葡萄糖醛酸基团转移至对硝基苯酚 (PNP), 后者在 405nm 处有特征吸收峰, 通过测定吸光值降低速率可计算 UDPGT 活性。

### 二、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 50mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂一	液体 30mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂二	粉剂 mg×1 支	4°C 保存	临用前甩几下使粉体落入底部, 再加入 1.2mL 乙醇 (自备) 混匀溶解, 再用乙醇稀释 20 倍后备用。
试剂三	粉剂×1 支	-20°C 保存	临用前甩几下使粉体落入底部, 再加入 0.9mL 蒸馏水混匀溶解备用。
试剂四	液体 20mL×1 瓶	4°C 保存	
标准品	粉剂×1 支	4°C 保存	若重新做标曲, 则用到该试剂。

### 三、所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm)、低温离心机、恒温培养箱、可调式移器、研钵、蒸馏水和乙醇。

### 四、UDPGT 活性测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定, 了解本批样品和实验流程, 避免样本和试剂浪费!

#### 1、待检液制备:

组织样本: 取约 0.1g 组织 (水分充足的样本可取 0.5g), 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆, 4°C×3000rpm 离心 10min 后, 弃沉淀留上清; 上清液转移至新 EP 管中, 继续于 4°C×9000rpm 离心 10min, 弃沉淀留上清; 上清液转移至新 EP 管中, 于 4°C×12000rpm 离心 20min, 弃上清留沉淀, 沉淀中加入 0.5mL 提取液重悬, 置于冰上作为待检测样本。

#### 2、上机检测:

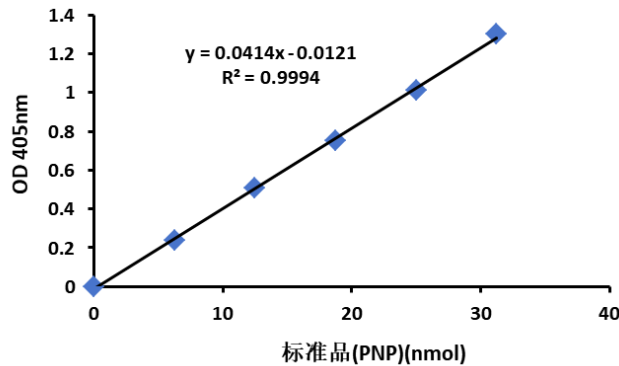
- ① 分光光度计预热 30min 以上, 调节波长至 405nm, 调节恒温培养箱至 37°C。
- ② 试剂解冻至室温 (37°C), 或可放在 37°C 条件下水浴 5-15min。
- ③ 在 EP 管中依次加入:

试剂 (μL)	测定管	对照管
样本	125	125
试剂一	275	275
试剂二	75	75
试剂三	25	
混匀, 37°C 孵育 30min		

试剂四	250	250
混匀，于4°C或室温，8000rpm，离心10min，将全部澄清反应液加入1mL玻璃比色皿（光径1cm）中，于405nm处读值， $\Delta A = A_{\text{对照}} - A_{\text{测定}}$ 。		

## 五、结果计算:

1、标准方程为  $y = 0.0414x - 0.0121$ ; x 为标准品摩尔质量 (nmol), y 为吸光值  $\Delta A$ 。



2、按蛋白浓度计算:

酶活定义: 每毫克蛋白每小时分解 1nmol 对硝基苯酚 (PNP) 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{UDPGT}(\text{nmol/h/mg prot}) = [(\Delta A + 0.0121) \div 0.0414] \div (\text{Cpr} \times V_1) \div T \times D$$

$$= 386.5 \times (\Delta A + 0.0121) \div \text{Cpr} \times D$$

3、按样本质量计算:

酶活定义: 每克组织每小时分解 1nmol 对硝基苯酚 (PNP) 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{UDPGT}(\text{nmol/h/g 鲜重}) = [(\Delta A + 0.0121) \div 0.0414] \div (V_1 \div V \times W) \div T \times D$$

$$= 193.2 \times (\Delta A + 0.0121) \div W \times D$$

V---样品提取液总体积, 0.5mL;

V1---测定时待检液体积, 0.125mL;

W---样本质量, g;

T---反应时间, 30 min=0.5h;

D---稀释倍数, 未稀释即为 1。

附: 标准曲线制作过程:

- 1 制备标准品母液 (10nmol/ $\mu\text{L}$ ): 用前甩几下试剂, 使粉体落入底部, 再向标准品 EP 管里面加 1.4mL 乙醇溶解。
- 2 把母液用乙醇稀释成六个浓度梯度的标准品: 0, 0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25 nmol/ $\mu\text{L}$ 。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3 按照 125 $\mu\text{L}$  标准品+375 $\mu\text{L}$  试剂一+250 $\mu\text{L}$  试剂四, 混匀, 将全部澄清反应液加入 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm) 中, 于 405nm 处读值, 根据结果即可制作标准曲线。