

糖原含量测定说明书

(货号：ADS-F-TDX004-48 分光法 48 样)

一、产品简介：

糖原是由葡萄糖分子通过糖苷键聚合而成的高分子物质，作为重要的能源物质储存于肝脏、肌肉和脑等重要器官。糖原的储存或代谢异常可引起多种疾病，因此测定糖原含量的变化，对研究糖原代谢及相关疾病有着重要的意义。

采用蒽酮法：即利用强碱性提取液提取糖原，浓硫酸是糖原脱水生产糖醛衍生物，糖醛类与蒽酮作用，在 620nm 处有最大吸收峰，再与相同方法处理的葡萄糖标准液比色定量。

二、试剂盒的组成和配制：

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 15mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	粉剂 2 瓶	4°C保存	用前每瓶甩几下使粉剂落入底部，再加 15mL 浓硫酸，充分溶解混匀后使用；用不完的试剂 4°C保存 4-5 天。
标准品	粉剂 1 支	4°C保存	从标准管中称量取出 2mg 至一新 EP 管中，再加 2mL 蒸馏水溶解即 1mg/mL 的葡萄糖标准品溶液，再稀释 50 倍即 0.02mg/mL 标准品备用。

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）、水浴锅、可调式移液器、**浓硫酸**（不允许快递）和蒸馏水。

四、糖原含量检测：

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定，了解本批样品情况，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

1、检测液制备：

A: 按照肝脏/肌肉样本质量 (g) : 提取液体积(mL)为 1: 3 的比例加入提取液（如取 0.1g 组织，加 0.3mL 提取液），盖紧管盖（用封口膜封口）95°C水解 20min，室温冷却后即糖原水解液。

①肝糖原检测液：在冷却后的糖原水解液 EP 管中加入 0.7mL 蒸馏水混匀总体积约 1mL，8000rpm 室温离心 5min，取上清液 100μL 至新 EP 管中，再加 900μL 蒸馏水即上清液稀释 10 倍后作为检测液测定。

②肌糖原检测液：在冷却后的糖原水解液 EP 管中加入 0.7mL 蒸馏水混匀总体积约 1mL，8000rpm 室温离心 5min，取上清液 200μL 至新 EP 管中，再加 200μL 蒸馏水即上清液稀释 2 倍后作为检测液测定。

③糖原含量低的组织样本：在冷却后的糖原水解液 EP 管中加入 0.7mL 蒸馏水混匀总体积约 1mL，8000rpm 室温离心 5min，取上清液作为检测液测定。

B: 细胞样本：

先收集细胞到离心管内，离心后弃上清；取约 500 万细胞加 0.25mL 提取液，盖紧管盖（用封口膜封口）95°C水解 20min，室温冷却后再加 0.25mL 蒸馏水混匀，若浑浊则 8000rpm 室温离心 5min，取上清液作为检测液测定。

【注】：若增加样本量，可按照细菌/细胞数量 (10^4) : 提取液 (mL) 为 500~1000: 1 的比例进行提取。

2、上机检测：

- ① 可见分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 620nm，蒸馏水调零。
- ② 在 EP 管中依次加入：

试剂名称 (μL)	空白管 (只做一次)	标准管 (只做一次)	测定管
蒸馏水	300		270
标准液		300	
检测液			30
试剂一	600	600	600

混匀，置 95°C 水浴 5min（盖紧用封口膜封口，防止水分散失），冷却后转移至 1mL 比色皿中，于 620nm 处读取吸光值 A。

【注】若 A 测定管值在零附近，可以增加测定管上样量 V 检测液（如增至 60 μL ），蒸馏水相应减少，则改变后的 V 检测液代入计算公式计算。

五、结果计算：

1、按样本重量计算：

$$\text{糖原}(\text{mg/g}) = (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times (C_{\text{标准}} \times V_{\text{标}}) \times D \div (V_{\text{检测液}} \div V \times W) \div 1.11$$

$$= 0.0054 \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times D \div (V_{\text{检测液}} \div V \times W)$$

2、按细胞数量计算：

$$\text{糖原}(\mu\text{g}/10^4 \text{ cell}) = (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times (C_{\text{标准}} \times V_{\text{标}}) \times 10^3 \div (V_{\text{检测液}} \div V1 \times 500)$$

$$\div 1.11 \times D$$

$$= 5.45 \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div (V_{\text{检测液}} \div V1 \times 500) \times D$$

$V_{\text{标}}$ ---0.3mL;

$V_{\text{检测液}}$ ---0.03mL;

V---提取液总体积，1mL;

V1---细胞提取液，0.5mL;

$C_{\text{标准}}$ ---标准品浓度，0.02mg/mL;

W--取样量，g; 500---细胞数量，万;

D---样本测试前稀释倍数，肝糖原 D 值为 10，肌糖原 D 值为 2;

1.11---是此法测得葡萄糖含量换算为糖原含量的常数。