

还原糖含量检测试剂盒（可见分光光度法）

注意：正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

产品货号：BA1152

产品规格：50管/24样

产品简介：

还原糖广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中。植物体内的还原糖主要包括葡萄糖、果糖和麦芽糖等，是最常见的单糖和双糖，其中葡萄糖和果糖不仅是呼吸作用的主要底物，也是进一步合成蔗糖、淀粉和纤维素的底物。

加热促进碱性溶液中3,5-二硝基水杨酸溶液与还原糖生成棕红色氨基化合物，在540nm有特征吸收峰；在一定的浓度范围内，还原糖含量与540nm吸光度成线性关系，根据标准曲线，即可求出样品中还原糖的量。

产品内容：

试剂名称	规格	保存条件
试剂一	液体100mL×1瓶	2-8℃
试剂二	液体35mL×1瓶	2-8℃
标准品	粉剂×1支	2-8℃

溶液的配制：

标准品：粉剂×1支，4℃保存，含10mg无水葡萄糖（干燥失重<0.2%），临用前加入1mL蒸馏水溶解备用，4℃可保存1周，或者用饱和苯甲酸溶液溶解，可保存更长时间。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计、水浴锅、可调式移液器、1mL玻璃比色皿、研钵、蒸馏水。

操作步骤：

一、样本处理（可适当调整待测样本量，具体比例可以参考文献）

1. 细菌或细胞的处理：先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；按照细菌或细胞数量（ 10^4 个）：试剂一（mL）为500~1000：1的比例（建议1000万细菌或细胞加入2mL试剂一），超声波破碎细菌或细胞（冰浴，功率20%或200W，超声3s，间隔10s，重复30次）；转移到有盖离心管中（防止加热时水分散失），80℃水浴中40min并且振荡8~10次，8000g，常温离心10min，取上清供测定用。
2. 组织的处理：按照组织质量（g）：试剂一体积（mL）为1：5~10的比例（建议称取约0.2g组织加入2mL试剂一），冰浴匀浆。转移到有盖离心管中（防止加热时水分散失），80℃水浴中40min并且振荡8~10次，8000g，常温离心10min，取上清供测定用。
3. 血清（浆）的处理：按照血清（浆）体积（mL）：试剂一体积（mL）为1：5~10的比例（建议取约0.2mL血清（浆）加入1.8mL试剂一），冰浴匀浆。转移到有盖离心管中（防止加热时水分散失），80℃水浴中40min并且振荡8~10次，8000g，常温离心10min，取上清供测定用。

二、测定操作表：

1. 分光光度计预热30min以上，调节波长至540nm，蒸馏水调零。
2. 标准品准备：将标准品用蒸馏水稀释至0.25、0.2、0.15、0.1、0.05mg/mL。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

3. 在EP管中加入下列试剂:

试剂名称 (μL)	对照管	测定管	标准管	空白管
样本	700	700		
标准液			700	
试剂二		500	500	500
蒸馏水	500			700

将各管摇匀, 在沸水浴加热5min (盖紧, 防止水分散失), 取出后立即冷却至室温, 混匀。在540nm波长下, 用蒸馏水调零, 读取标准管、对照管、测定管和空白管吸光值。计算 $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$ 。

三、还原糖含量计算:

1. 标准曲线的建立:

根据标准管浓度和吸光度 ($A_{\text{标准管}} - A_{\text{空白管}}$) 建立标准曲线, x为吸光度, y为标准品浓度 (mg/mL)。根据标准曲线计算样本中还原糖的含量, 即将 ΔA ($A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$) 带入x计算出y值。

2. 按样本质量计算:

$$\text{还原糖}(\mu\text{g/g 质量}) = 1000 \times y \times V1 \div W = 2000 \times y \div W$$

3. 按样本蛋白浓度计算:

$$\text{还原糖}(\mu\text{g/mg prot}) = 1000 \times y \times V1 \div (V1 \times Cpr) = 1000 \times y \div Cpr$$

4. 按细菌或细胞数量计算:

$$\text{还原糖}(\mu\text{g} / 10^4 \text{cell}) = 1000 \times y \times V1 \div 1000 = 2 \times y$$

5. 按血清 (浆) 体积计算:

$$\text{还原糖}(\mu\text{g/mL}) = 1000 \times y \times V2 \div V3 = 10000 \times y$$

1000: 1mg/mL=1000μg/mL; V1: 加入试剂一体积, 2mL; V2: 加入血清 (浆) 和试剂一总体积, 2mL; V3: 加入血清 (浆) 体积, 0.2mL; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; 1000: 细菌或细胞数量, 1000万。

注意事项:

1. 每个测定管需设定一个对照管。
2. 如果测定吸光值超过线性范围吸光值, 可以增加样本量或者稀释样本后再进行测定。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com