



血糖含量检测试剂盒说明书

可见分光光度法

注意：本产品试剂有所变动，请注意并严格按照该说明书操作。

货号：BC2490

规格：50T/48S

产品组成：使用前请认真核对试剂体积与瓶内体积是否一致，有疑问请及时联系索莱宝工作人员。

试剂名称	规格	保存条件
试剂一	液体 10mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂二	液体 25mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂三	液体 25mL×1 瓶	2-8℃保存

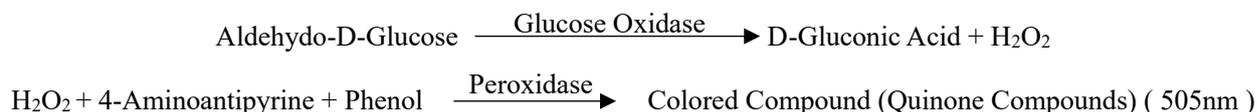
溶液的配制：

- 1、试剂一：1μmol/mL 葡萄糖溶液；
- 2、混合试剂的配制：使用前将试剂二和试剂三 1：1 等体积混合，用多少配多少。

产品说明：

哺乳动物血液中的葡萄糖称为血糖，是其体内糖的主要运输形式。血糖浓度受神经系统和激素的调节而保持相对稳定，调节失衡时出现高血糖和低血糖。糖尿病、颅内压增加和脱水症等均可引起高血糖；饭后，精神紧张也可出现生理性高血糖。相反，胰岛β细胞增生或肿瘤等，垂体、肾上腺皮质和甲状腺功能减退，以及严重肝病患者均可出现低血糖症状。此外，饥饿和剧烈运动可引起暂时的低血糖。

葡萄糖氧化酶能催化葡萄糖氧化成葡萄糖酸，并产生过氧化氢；过氧化物酶催化过氧化氢氧化 4-氨基安替比林偶联酚，生成有色化合物，在 505nm 有特征吸收峰。



技术指标：

最低检出限：0.01 μmol/mL

线性范围：0.015-3 μmol/mL

注意：实验之前建议选择 2-3 个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计、水浴锅/恒温培养箱、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿和蒸馏水。

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）

取 150μL 血清（血浆）和 150μL 蒸馏水混合，置沸水浴中煮沸 10 min（盖紧，防止水分散失），冷却至室温后，8000g，25℃离心 10min，取上清液备用（相当于血清（浆）被稀释 2 倍）。

注：若测定结果较小，可以调整血清和蒸馏水的比例（如用 200 μ L 血清（浆）与 100 μ L 蒸馏水混合煮沸，即被稀释 1.5 倍）；若测定结果较大，将上清液用蒸馏水稀释即可。

二、测定步骤

1、分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 505nm，蒸馏水调零。

2、样本测定（在 1.5mL EP 管中依次加入下列试剂）：

试剂（ μ L）	空白管	标准管	测定管
上清液	-	-	100
试剂一	-	100	-
蒸馏水	100	-	-
混合试剂	900	900	900

混匀，置于 37 $^{\circ}$ C（哺乳动物）水浴锅/恒温培养箱准确保温 15min 后，于 505nm 波长处读取吸光度 A，分别记为 A 空白、A 标准和 A 测定，标准管和空白管只需测 1-2 次。

三、血糖含量计算

$$\begin{aligned}\text{血糖含量}(\mu\text{mol/mL}) &= C \text{ 标准} \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \times F \\ &= 2 \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白})\end{aligned}$$

C 标准：标准溶液浓度，1 μ mol/mL；F：前处理中血清（浆）的稀释倍数，2。

注意事项：

若（A测定-A空白）小于0.01，可以调整血清和蒸馏水的比例（如用200 μ L血清（浆）与100 μ L蒸馏水混合煮沸，即被稀释1.5倍）；（A测定-A空白）大于1.5，将上清液用蒸馏水稀释即可。计算公式中注意修改稀释倍数。

实验实例：

1. 取羊血清150 μ L和150 μ L蒸馏水混合煮沸10min，离心取上清后按测定步骤测定，用玻璃比色皿测得吸光值A测定=0.241，A空白=0.006，A标准=0.600。计算

$$\begin{aligned}\text{血糖含量}(\mu\text{mol/mL}) &= C \text{ 标准} \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \times F = 2 \times (0.241 - 0.006) \div (0.600 - 0.006) \\ &= 0.791 \mu\text{mol/mL}\end{aligned}$$

2. 取牛血清150 μ L和150 μ L蒸馏水混合煮沸10min，离心取上清再用蒸馏水稀释2倍（即整体稀释4倍）后按测定步骤测定，用玻璃比色皿测得吸光值A测定=1.047，A空白=0.006，A标准=0.600。计算

$$\begin{aligned}\text{血糖含量}(\mu\text{mol/mL}) &= C \text{ 标准} \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \times F = 1 \times (1.047 - 0.006) \div (0.600 - 0.006) \times 4 \\ &= 7.010 \mu\text{mol/mL}\end{aligned}$$

相关发表文献：

[1] Wu J, Liu J, Ding Y, et al. MiR-455-3p suppresses renal fibrosis through repression of ROCK2 expression in diabetic nephropathy[J]. Biochemical and biophysical research communications, 2018, 503(2): 977-983.

参考文献：

[1] Basagni U, Bonicolini F. Ready to use liquid reagent for determining the glucose content in blood: U.S. Patent 5,077,199[P]. 1991-12-31.

[2] Kabasakalian P, Kalliney S, Westcott A. Enzymatic blood glucose determination by colorimetry of N, N-diethylaniline-4-aminoantipyrine[J]. Clinical chemistry, 1974, 20(5): 606-607.

相关系列产品：

BC0340/BC0345 糖原含量检测试剂盒

BC2540/BC2545 纤维素酶（CL）活性检测试剂盒

BC0330/BC0335 海藻糖含量检测试剂盒

BC2500/BC2505 葡萄糖含量检测试剂盒

