

血糖含量(GOPOD 氧化酶法)检测试剂盒说明书

(货号:BP10168W 微板法 96 样 有效期: 6 个月)

一、指标简介:

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。

葡萄糖被葡萄糖氧化酶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,通过检测该有色化合物在 510nm 的特征吸收峰,进而得出血糖含量。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	粉体 1 瓶	-20℃避光保存	每瓶: 1. 临用前甩一甩使试剂落入瓶底; 2. 加入 2.1mL 的蒸馏水充分溶解, 禁止反复冻融(保存周期与试剂盒有效期相同)。
试剂二	液体 18mL×1 瓶	4℃避光保存	
标准管	粉体 1 支	4℃保存	1. 用前准确称取 2mg 葡萄糖粉体至一新 EP 管中; 2. 加 2mL 蒸馏水充分溶解即得1mg/mL 标准品,待用(保存周期与试剂盒有效期相同)。

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、天平、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验。熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本和试剂不必要的浪费!

- 1、血清样本:直接检测。
- 2、检测步骤:
 - ① 打开酶标仪, 设置温度 37℃ (若仪器无法控温, 则等待仪器过自检程序即可), 设定波长到 510m。
 - ② 按照下表在 96 孔板中依次加入:

」 试剂名称(μL)	测定管	空白管	标准管
风剂 右 称 (μL)	/	(仅做一次)	(仅做一次)
样本	10		
蒸馏水		10	
标准品			10
试剂一	20	20	20
试剂二	170	170	170

混匀, 37℃避光反应 30min, 510nm 下读取吸光值 A, △A 葡萄糖=A 测定-A 空白。

网址: www.bpelisa.com



- 【注】: 1. 若测定管的 A 值超过 1.5, 可把样本用蒸馏水进行稀释, 稀释倍数 D 代入计算公式。
 - 2. 若 $\triangle A$ 低于 0.01,可增加样本加样量 V2(如增至 50 μL),则试剂二相应减少,空白管和标准管的加样体系保持不变。

五、结果计算:

1、血糖含量(mg/mL)=(C 标准×V1)×△A 葡萄糖÷(A 标准-A 空白)÷V2×D

C 标准---葡萄糖标准品浓度, 1mg/mL; 葡萄糖分子量---180;

V1---标准品加样体积, 0.01mL; V2---样本加样体积, 0.01mL;

D---稀释倍数, 未稀释即为1;

网址: www.bpelisa.com