

白蛋白(ALB)含量检测试剂盒说明书

(货号: BP10139F 分光法 48 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

白蛋白在 pH4.2 的缓冲液中带正电荷,在有非离子型表面活性剂存在时,可与带负电荷的染料 溴甲酚绿结合形成蓝绿色的复合物,在波长 630nm 处有吸收峰,其颜色深浅与白蛋白的浓度成正比。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	
试剂一	液体 2.1mL×1 瓶	4℃避光保存	
试剂二	液体 2mL×1 支	4℃避光保存	
试剂三	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
标准品	液体 1mL×1 支	-20℃保存	

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、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)、1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)、离心管、分光光度计、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,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

液体样品:澄清的液体样本,直接检测步骤,若浑浊,则离心后取上清检测。

- 2、检测步骤:
- ① 打开分光光度计,设置温度 25° C(若仪器无法控温,则等待仪器过自检程序即可),调节波长到 630nm,蒸馏水调零。
- ② 所有试剂解冻至室温,按照试剂一: 试剂二: 试剂三 3:1:76 混合成工作液待用(工作液现配现用,若变绿色则不能再使用):

试剂 (μL)	测定管	空白管 (仅做一次)	标准管 (仅做一次)
样本	40		
蒸馏水		40	
标准品			40
工作液	800	800	800

混匀,置室温(25°C)反应 10min(**准确时间**),**立即**于 630nm 读取 吸光值 A, △A=A 测定-A 空白。

【注】: 测定管的 A 值若超过 1.5, 可把样本再进行稀释, 稀释倍数 D 代入计算公式。

五、结果计算:

1、按组织质量计算:

白蛋白含量(mg/g)=(C 标准×V2)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空)÷(V1÷V×W)×D =35× \triangle A÷(A 标准-A 空)÷W×D

2、按照体积计算:

白蛋白含量(mg/ml)=(C 标准×V2)×(A_{ml} - A_{gh})÷(A_{kl} - A_{gh})÷V1×D =35× \triangle A÷(A_{kl} - A_{gh})×D

3、按细胞数量计算:

网址: www.bpelisa.com



白蛋白含量(mg/10⁴ cell)=(C 标准×V2)×(A $_{\text{测定}}$ -A $_{\text{空h}}$)÷(A $_{\text{标准}}$ -A $_{\text{空}}$)÷(500×V1÷V)×D =0.007× \triangle A÷(A $_{\text{标准}}$ -A $_{\text{空}}$)×D

C 标准---标品浓度,35g/L=35mg/ml; V1---加入样本体积,0.04mL;

V2---加入标准品体积, 0.04mL; D--稀释倍数, 未稀释即为1。

V---生理盐水体积, 1mL W---样本取样质量, g

500---细菌/细胞数量,万

Cpr---上清液蛋白浓度,mg/mL,建议使用本公司的BCA蛋白含量检测试剂盒

网址: www.bpelisa.com