

## 白蛋白检测试剂盒(溴甲酚绿微板法)

### 产品简介:

总蛋白(Total Protein,TP)由白蛋白和球蛋白组成,检测白蛋白的方法有双缩脲法、色氨酸法、染料结合法,其中检测白蛋白的染料结合法可采用溴甲酚绿或溴甲酚紫染料结合,上述染料对白蛋白具有高度的亲和力,通常监测染料与白蛋白结合的初速率,该速率与样品中白蛋白浓度成正比。

Leagene 白蛋白检测试剂盒(溴甲酚绿比色法)检测原理是在酸性环境下,白蛋白分子带正电荷,与带负电荷的溴甲酚绿(Bromocresol green, BCG)结合生成蓝绿色复合物,在628nm处有吸收波,该复合物的吸光度与白蛋白浓度成正比,与同样处理的白蛋白标准比较,求得待测样品中白蛋白浓度,多用于人或动物血清、血浆、组织等样本中的蛋白含量测定,该法操作简单、方法特异,既可手工操作,又可采用自动分析仪检测。该试剂盒仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	TC0561	Storage
		100T	
试剂(A): BCG 试剂		25ml	4°C 避光
试剂(B): 白蛋白标准		20mg	RT
试剂(C): 白蛋白标准配制液		2ml	RT
试剂(D): BCG 空白试剂(备选)		10ml	RT
使用说明书			1份

### 自备材料:

- 1、离心管、小试管、96孔板、酶标仪

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、取 0.5ml 白蛋白标准配制液或稀释液加入到白蛋白标准(20mg),充分溶解后配制成 40mg/ml 白蛋白标准溶液,配制后可立即使用,溶解后的白蛋白标准溶液应-20°C保存。  
特别提示:待测蛋白溶解于什么样的稀释液中,白蛋白标准也宜溶解于什么样的稀释液中,例如待测蛋白溶解于蔗糖,亦取白蛋白标准溶解于蔗糖,一般也可以用 0.9%NaCl 或 PBS 作为溶解白蛋白标准品的稀释液。
- 2、样本处理:血清、血浆样本直接取 5 $\mu$ l 检测,对于组织样本,按组织质量(g):生理盐水(ml)=1:9 比例,加入 9 倍体积的生理盐水或 PBS,冰浴下匀浆后,2500g 离心 10min,取 5 $\mu$ l 上清待检。

- 3、白蛋白加样: 按照下表设置空白孔、标准孔、测定孔, 溶液应按照顺序依次加入, 并注意避免产生气泡。如果样品浓度过高, 可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定, 样品的检测最好能设置平行孔。

加入物(μl)	空白孔	标准孔	测定孔
白蛋白标准配制液	5	-	-
白蛋白标准溶液(40mg/ml)	-	5	-
待检样品(血清、血浆、组织匀浆液)	-	-	5
BCG 试剂	250	250	250

- 4、白蛋白测定: 先以空白孔调零, 顺序加入 BCG 试剂, 并立即混匀, 室温放置(30±3)s, 在酶标仪 628nm 处读取标准孔和各测定孔的吸光度(即为  $A_{\text{标准}}$ 、 $A_{\text{测定}}$ )。
- 5、(备选步骤)当遇到脂血混浊, 可设“样本空白孔”: 取 5μl 待测样品加入 250μl BCG 空白试剂即为“样本空白孔”, 以 BCG 空白试剂调零, 读取“样本空白孔”的吸光度, 用测定孔的吸光度减去“样本空白孔”的吸光度后的净吸光度, 计算白蛋白浓度。

**计算:** 白蛋白(g/L) =  $A_{\text{测定}} / A_{\text{标准}} \times$  白蛋白标准液浓度(g/L)

#### 参考区间:

4 ~ 14 岁儿童	38 ~ 54g/L
健康成年人	34 ~ 48g/L

#### 注意事项:

- 1、白蛋白标准粉末溶解于白蛋白标准配制液后, 即获得白蛋白标准原液, 该原液中含有防腐剂, 不影响后续检测, 该蛋白标准原液-20℃长期保存。
- 2、如果没有酶标仪, 也可以使用分光光度计测定, 使用分光光度计测定蛋白浓度时, 每个试剂盒可以测定的样品数量可能会显著减少。
- 3、本法线性范围是 10 ~ 60g/L。
- 4、该法测定正常样本的批间变异系数为 6.3%。
- 5、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12 个月有效; 室温运输, 按要求保存。

#### 相关产品:

产品编号	产品名称
DP0013	GUS 染色液(即用型)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)