

版本: A6

修改日期: 2023.12.27

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

自备材料:

- 离心管、小试管、96 孔板、酶标仪

操作步骤(仅供参考):

- 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。
- 样本处理: 血清、血浆样本直接取 5μl 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 5μl 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)= $A_{\text{测定}}/A_{\text{标准}} \times \text{白蛋白标准液浓度(g/L)}$

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°C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)