

白蛋白检测试剂盒(溴甲酚紫微板法)

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(溴甲酚紫微板法)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紫(Bromocresol purple, BCP)结合生成绿色复合物,在603nm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,可用于人血清样本中的白蛋白含量测定,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,对血清清蛋白的特异性比BCG法(溴甲酚绿法)要好,不易受时间和温度变化的影响。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	TC0565	Storage
试剂(A): BCP 贮存液		100T	
试剂(B): 白蛋白标准储存液(200mg/ml)		0.1ml	4°C 避光
试剂(C): BCP 空白试剂		0.1ml	4°C 避光
使用说明书		30ml	RT
			1份

自备材料:

- 1、离心管、小试管、96孔板、酶标仪
- 2、蒸馏水、生理盐水或PBS

操作步骤(仅供参考):

- 1、样本处理:血清、血浆样本直接取1.4 μ l检测;对于组织样本,按组织质量(g):提取试剂【生理盐水或PBS】(ml)=1:9比例,加入9倍体积的提取试剂,冰浴下匀浆后,2500r/min离心10min,取1.4 μ l上清待检。
- 2、配制白蛋白标准溶液(40mg/ml):取0.4ml提取试剂加入到0.1ml白蛋白标准储存液(200mg/ml)中,充分混匀即成,配制后可立即使用,可分装小份-20°C保存。特别提示:待测蛋白溶解于什么样的溶液中,白蛋白标准也宜用相应的溶液稀释,例如待测蛋白溶解于蔗糖,亦用蔗糖溶液稀释白蛋白标准,一般也可以用0.9%NaCl或PBS作为稀释

白蛋白标准品的溶液。

- 3、配制 BCP 试剂:按 0.1ml BCP 贮存液加入 100ml BCP 空白试剂混合即可,混合后应 4°C 避光保存, 1 个月有效。
- 4、白蛋白加样: 按照下表设置各孔, 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	1.4	-	-
白蛋白标准溶液(40mg/ml)	-	1.4	-
待检样品(血清、血浆、组织匀浆液)	-	-	1.4
BCP 试剂	280	280	280

- 5、白蛋白测定: 顺序加入 BCP 试剂, 并立即混匀, 室温放置(30±3)s, 以空白孔调零, 酶标仪 603nm 处测定标准孔、测定孔的吸光度(即为 $A_{\text{标准}}$ 、 $A_{\text{测定}}$)。
- 6、(备选步骤)当遇到脂血混浊, 可设“样本空白孔”: 取 1.4μl 待测样品加入 280μl BCP 空白试剂, 以 BCP 空白试剂调零, 读取“样本空白孔”吸光度, 用测定孔吸光度减去样本空白孔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:

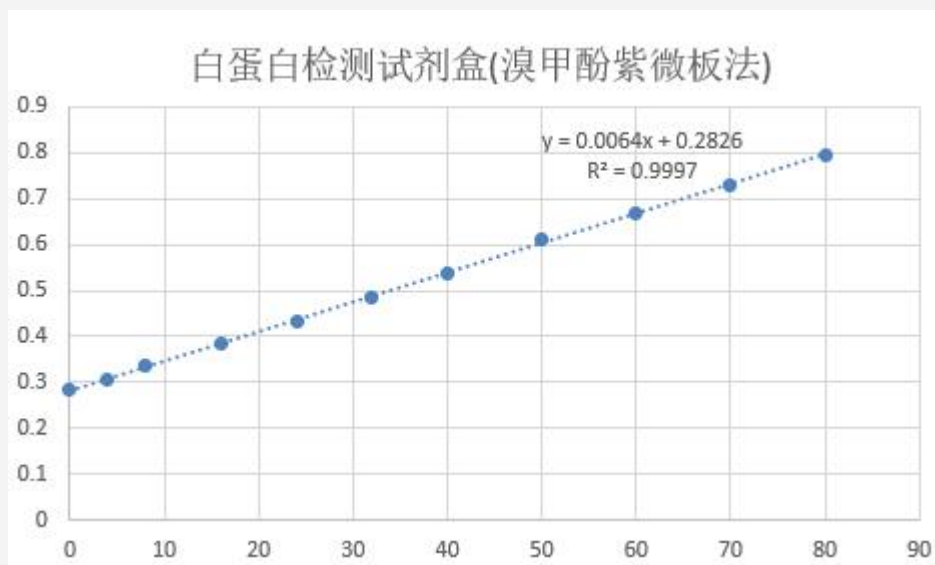
健康成年人	36 ~ 46g/L
-------	------------

注意事项:

- 1、严重脂血对测定有干扰, 应加做标本空白予以校正。
- 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、本法线性范围在 4 ~ 80g/L 呈良好线性。
- 4、CV 可达 0.45%, 回收率可达 99.3% ~ 102%, 平均回收率达 100.5%。
- 5、该法测定正常样本的批间变异系数为 6.3%。
- 6、经 Leagene 测定白蛋白标准溶液(40mg/ml)其吸光度减去空白吸光度差值在 0.15~0.4 之间; 如果样品浓度过低, 可能导致测定管吸光度与标准管吸光度之间差异不大, 其避免方法为: 增加标准品和(或)待测样品的量以提高差异性, 可使标准品和(或)待测样品从 1.4μl 增加至 5μl 之间的量。其计算公式应调整为: 白蛋白(g/L) = $A_{\text{测定}}/A_{\text{标准}} \times$ 白蛋白标准液浓度(g/L) × (1.4/实际加入样品微升数)。
- 7、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 8、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期：6个月有效；低温运输，按要求保存。

附录：参考标准曲线图，Leagene 测定白蛋白标准溶液(40mg/ml)其吸光度减去空白吸光度差值在 0.15~0.4 之间；如果样品浓度过低，可能导致测定管吸光度与标准管吸光度之间差异不大；Leagene 在室温条件下测定白蛋白标准溶液的浓度依次为 4、8、16、24、32、40、50、60、70、80mg/ml，采用酶标仪 600nm 测出其相应的吸光度，据此做出如下标准曲线。



相关产品：

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
DP0013	GUS 染色液(即用型)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)