组织及血液白蛋白含量检测试剂盒 (溴甲酚绿显色法) 说明书

产品货号	产品名称	包装规格	测定方法
AYHB3-M96 组织及血液白蛋白含量试剂盒		96T	微量法

产品说明:

白蛋白是人体血浆中最主要的蛋白质,由肝脏合成,是人体内一种重要的营养物质,可以维持血浆渗透压,并可与多种营养物质、激素和药物相结合。白蛋白含量可以反映机体营养状态,也可排查影响肝脏代谢功能的疾病,如肝硬化、肝损伤、营养不良、恶性肿瘤等。

血清白蛋白在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复合物,在波长630nm处有吸收峰,其颜色深浅与白蛋白浓度成正比例。

试剂组成:

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体 110 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂一	液体0.28 mL×1 支	2-8℃保存
试剂二	液体25 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂三	液体0.3 mL×1 支	2-8℃保存
标准品	液体 1mL×1 支	-20℃保存

溶液的配制:

- 1、显色液: 临用前根据样本数量按照试剂一: 试剂二: 试剂三=10μL: 990μL: 10μL (1010μL , 5T) 的比例配 制显色液,充分混匀,现配现用;
- 2、标准品: 10mg/mL 白蛋白标准液。临用前取200μL10mg/mL 白蛋白标准液,加入 200μL 提取液,配制成 5mg/mL 白蛋白标准液,现配现用。

操作步骤:

一、样本处理

- 1. 组织样本:按质量(g):提取液体积(mL)为1:5~10 的比例加入提取液(建议称取0.1g 样本,加入1.0mL 提取液),冰浴匀浆后,于4℃,8000g,离心10min,弃沉淀,取上清液置于冰上待测。
- 2. 细菌/细胞样本:按细菌/细胞数量(10°):提取液体积(mL)为5~10:1 的比例加入提取液(建议5 百万细菌/细胞加入1.0mL提取液),冰浴超声破碎细菌/细胞(功

率200W,超声3s,间隔7s,总时间5min),然后于4 $^{\circ}$ 0、8000g,离心10min,弃沉淀,取上清液置于冰上待测。

3. 液体样本:直接测定。若液体有浑浊则离心取上清测定。

二、测定步骤

- 1. 可见分光光度计/酶标仪预热30min以上,调节波长至630nm,可见分光光度计蒸馏水调零。
- 2. 操作表: (微量玻璃比色皿/96孔板中加入下列试剂)

试剂名称(μL)	测定管	标准管	空白管
样本	20	-	-
标准品	-	20	<u>-</u>
提取液	_	-	20
显色液	200	200	200

混匀,常温静置20s ,于630nm处测定各管吸光值,分别记为A测定、A标准和A空白,计算 Δ A测定=A测定-A空白, Δ A标准=A标准-A空白。空白管和标准管只需测1-2次。

注意: 静置时间长短会影响检测结果,建议直接在微量玻璃比色皿/96孔板中直接反应20s,测定吸光值。

三、白蛋白含量计算

1. 按样本蛋白浓度计算

白蛋白含量(mg/mg prot)= ΔA测定×(C标÷ΔA标准)×V样÷(V样×Cpr)=5×ΔA测定 ÷ΔA标准÷Cpr

2. 按样本质量计算

白蛋白含量 $(mg/g \quad 质量) = \Delta A$ 测定× $(C标÷\Delta A$ 标准)×V样÷ $(W×V样÷V样总)=5×\Delta A$ 测定÷ ΔA 标准÷W

3. 按细菌/细胞数量计算

白蛋白含量(mg/106 cell)= Δ A测定×(C标÷ Δ A标准)×V样÷(V样×N÷V样总)=5× Δ A 测定÷ Δ A标准÷N

4. 按液体体积计算

白蛋白含量 (mg/mL) = ΔA测定× (C标÷ΔA标准) ×V样÷V样= 5×ΔA测定÷ΔA标准 C标:标准管浓度,5 mg/mL; V样:加入样本体积,0.02mL; V样总:加入提取液体积, 1mL; Cpr: 样本蛋 白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; N:细菌/细胞总数,以10⁶计。

注意事项:

- 1、如果ΔA 测定小于0.010 或测定管吸光值接近空白管,可以增加样本量后再进行测定;如果ΔA 测定大于0.5, 建议将样本上清用提取液适当稀释后再进行测定。注意同步修改计算公式。
- 2、如果样本加入显色剂后出现浑浊,建议将样本上清用提取液适当稀释后再进行测定。注意同步修改计算公式。

组织及血液白蛋白含量检测试剂盒(溴甲酚紫显色法)说明书

产品货号	产品名称	包装规格	测定方法
AYHB3-M96	组织及血液白蛋白含量试剂盒	96T	微量法
	组外及皿板口虫口百里风用鱼		

产品说明:

白蛋白是人体血浆中最主要的蛋白质,由肝脏合成,是人体内一种重要的营养物质,可以维持血浆渗透压, 并可与多种营养物质、激素和药物相结合。白蛋白含量可以反映机体营养状态,也可排查影响肝脏代谢功能的疾 病,如肝硬化、肝损伤、营养不良、恶性肿瘤等。

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处有特定吸收峰,该复合物吸光值与白蛋白浓度成正比。

试剂组成:

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体 110 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂一	液体0.12 mL×1 支	2-8℃保存
试剂二	液体25 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂三	液体 0.3 mL×1 支	2-8℃保存
标准品	液体 1 mL×1 支	-20℃保存

溶液的配制:

- 1、显色液: 临用前根据样本数量按照试剂一: 试剂二: 试剂三= 10μ L: 3990μ L: 40μ L(4 040μ L, 20T)的比例 配制显色液,充分混匀,现配现用;
- 2、标准品: 10mg/mL 白蛋白标准液。临用前取 50μL10mg/mL 白蛋白标准液,加入 150μL 提取液,配制成 2.5mg/mL 白蛋白标准液,现配现用。

操作步骤:

一、样本处理

 组织样本:按质量(g):提取液体积(mL)1:5~10 比例加入提取液(建议称取0.1g 样本,加入1.0mL 提取 液),冰浴匀浆后,于4℃,8000g,离心10min,弃沉淀,取 上清液置于冰上待测。

- 2. 细菌/细胞样本:按细菌/细胞数量(10⁶):提取液体积(mL)5~10: 1 的比例加入 提取液(建议5 百万细菌/细胞加入 1.0mL 提取液),冰浴超声破碎细菌/细胞(功率 200W,超声 3s,间隔 7s,总时间 5min),然后 于4℃, 8000g,离心 10min,弃沉淀,取上清液置于冰上待测。
- 3. 液体样本:直接测定。若液体有浑浊则离心取上清测定。

二、测定步骤

- 1. 可见分光光度计/酶标仪预热30min以上,调节波长至603nm,可见分光光度计蒸馏水调零。
- 2. 操作表: (微量玻璃比色皿/96孔板中加入下列试剂)

试剂名称(μL)	测定管	标准管	空白管
样本	20	_	-
标准品	-	20	-
提取液	_	_	20
显色液	200	200	200

混匀,常温静置1min ,于603nm处测定各管吸光值,分别记为A测定、A标准和A空白,计算 Δ A测定=A测定-A空白, Δ A标准=A标准-A空白。空白管和标准管只需测1-2次。

注意: 静置时间长短会影响检测结果,建议直接在微量玻璃比色皿/96孔板中直接反应1min,测定吸光值。

三、白蛋白含量计算

1. 按样本蛋白浓度计算

白蛋白含量(mg/mg prot)= ΔA测定×(C标÷ΔA标准)×V样÷(V样×Cpr)=2.5×ΔA测定÷ΔA标准÷Cpr

2. 按样本质量计算

白蛋白含量(mg/g 质量 $)=\Delta A$ 测定 $\times (C标÷\Delta A$ 标准 $)\times V$ 样÷ $(W\times V$ 样÷V样总 $)=2.5\times \Delta A$ 测定÷ ΔA 标准÷W

3. 按细菌/细胞数量计算

白蛋白含量 $(mg/10^4 cell)$ =ΔA测定×(C标÷ΔA标准)×V样÷(V样×N÷V样总)=2.5×ΔA测定÷ΔA标准÷N 4. 按液体体积计算

白蛋白含量 (mg/mL) = ΔA测定× (C标÷ΔA标准) ×V样÷V样= 2.5×ΔA测定÷ΔA标准 C标: 标准管浓度, 2.5mg/mL; V样: 加入样本体积, 0.02mL; V样总: 加入提取液体积, 1mL; Cpr: 样本 蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; N: 细菌/细胞总数, 以10⁶计。

注意事项:

- 1、如果ΔA 测定小于0.005 或测定管吸光值接近空白管,可以增加样本量后再进行测定;如果ΔA 测定大于0.4, 建议将样本上清用提取液适当稀释后再进行测定。注意同步修改计算公式。
- 2、如果样本加入显色剂后出现浑浊,建议将样本上清用提取液适当稀释后再进行测定。注意同步修改计算公式。

组织及血液白蛋白含量检测试剂盒(溴甲酚紫显色法)说明书

产品货号	产品名称	包装规格	测定方法
AYHB3-M96	组织及血液白蛋白含量试剂盒	96T	微量法

产品说明:

白蛋白是人体血浆中最主要的蛋白质,由肝脏合成,是人体内一种重要的营养物质,可以维持血浆渗透压,并可与多种营养物质、激素和药物相结合。白蛋白含量可以反映机体营养状态,也可排查影响肝脏代谢功能的疾病,如肝硬化、肝损伤、营养不良、恶性肿瘤等。

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处有特定吸收峰,该复合物吸光值与白蛋白浓度成正比。

试剂组成:

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体 110 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂一	液体 0.12 mL×1 支	2-8℃保存
试剂二	液体25 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂三	液体 0.3 mL×1 支	2-8℃保存
标准品	液体 1 mL×1 支	-20℃保存

溶液的配制:

- 1、显色液: 临用前根据样本数量按照试剂一: 试剂二: 试剂三= 10μ L: 3990μ L: 40μ L(4 040μ L, 20T) 的比例 配制显色液,充分混匀,现配现用;
- 2、标准品: 10mg/mL 白蛋白标准液。临用前取 50μL10mg/mL 白蛋白标准液,加入 150μL 提取液,配制成 2.5mg/mL 白蛋白标准液,现配现用。

操作步骤:

一、样本处理

- 组织样本:按质量(g):提取液体积(mL)1:5~10 比例加入提取液(建议称取0.1g 样本,加入1.0mL 提取 液),冰浴匀浆后,于4℃,8000g,离心10min,弃沉淀,取 上清液置于冰上待测。
- 2. 细菌/细胞样本:按细菌/细胞数量(10^6):提取液体积(mL)5~10: 1 的比例加入 提取液(建议5 百万细菌/细胞加入 1.0mL 提取液),冰浴超声破碎细菌/细胞(功率 200W,超声 3s,间隔 7s ,总时间 5min),然后 于 4° C, 8000g,离心 10min,弃沉淀,取上清液置于冰上待测。
- 3. 液体样本:直接测定。若液体有浑浊则离心取上清测定。

二、测定步骤

1. 可见分光光度计/酶标仪预热30min以上,调节波长至603nm,可见分光光度计蒸馏水调零。

2. 操作表: (微量玻璃比色皿/96孔板中加入下列试剂)

试剂名称(μL)	测定管	标准管	空白管
样本	20	-	-
标准品	-	20	-
提取液	-	-	20
显色液	200	200	200

混匀,常温静置1min ,于603nm处测定各管吸光值,分别记为A测定、A标准和A空白,计算 Δ A测定=A测定-A空白, Δ A标准=A标准-A空白。空白管和标准管只需测1-2次。

注意: 静置时间长短会影响检测结果,建议直接在微量玻璃比色皿/96孔板中直接反应1min,测定吸光值。

三、白蛋白含量计算

1. 按样本蛋白浓度计算

白蛋白含量(mg/mg prot)= ΔA测定×(C标÷ΔA标准)×V样÷(V样×Cpr)=2.5×ΔA测定÷ΔA标准÷Cpr

2. 按样本质量计算

白蛋白含量(mg/g) 质量 $)=\Delta A$ 测定 $\times (C标+\Delta A$ 标准 $)\times V$ 样 $\div (W\times V$ 样 $\div V$ 样总 $)=2.5\times \Delta A$ 测定 $\div \Delta A$ 标准 $\div W$

3. 按细菌/细胞数量计算

白蛋白含量 $(mg/10^4 cell)$ =ΔA测定× $(C标÷\Delta A标准)×V样÷(V样×N÷V样总)=2.5×ΔA$ 测定÷ΔA标准÷N 4. 按液体体积计算

白蛋白含量(mg/mL)= ΔA 测定×(C标÷ ΔA 标准)×V样÷V样= 2.5× ΔA 测定÷ ΔA 标准 C标:标准管浓度,2.5mg/mL;V样:加入样本体积,0.02mL;V样总:加入提取液体积,1mL;Cpr:样本蛋白质浓度,mg/mL;W:样本质量,g;N:细菌/细胞总数,以106计。

注意事项:

- 1、如果ΔA 测定小于0.005 或测定管吸光值接近空白管,可以增加样本量后再进行测定;如果ΔA 测定大于0.4, 建议将样本上清用提取液适当稀释后再进行测定。注意同步修改计算公式。
- 2、如果样本加入显色剂后出现浑浊,建议将样本上清用提取液适当稀释后再进行测定。注意同步修改计算公式。