

高等学校试用教材

生物化学实验

南京大学生物系编

人民教育出版社

高等学校试用教材

生物化学实验

南京大学生物系编

人民教育出版社

高等学校试用教材

生物化学实验

南京大学生物系编

*

人民教育出版社出版

新华书店北京发行所发行

天门县印刷厂印制

*

开本 787×1092 1/32 印张 5 2/16 字数 123,000

1979年5月第1版 1979年9月第1次印刷

印数 1—23,000

书号 14012·024 定价 0.39 元

前　　言

近年来,由于生物化学实验技术发展较快,许多院校对生物化学实验教材的需要又较迫切,因此,我们将使用数年的生物化学实验讲义加以修改充实,并配合郑集教授编著的《普通生物化学》编成此书,供有关院校生物化学实验教学之用。

本书共有糖、脂、蛋白质、核酸、酶、维生素、激素、生物氧化和物质代谢等方面的实验 60 个,其中既有与《普通生物化学》相配合、印证理论的实验,又有一些常用的提取分离、定性、定量实验。如就方法学而言,则既有经典方法,如血糖定量、粗脂肪测定、克氏定氮、纸层析、纸电泳法等等,亦有近年广泛应用的 DEAE——纤维素薄板层析、尼龙 66 薄膜层析、各种凝胶电泳和免疫电泳等新方法。每一实验都分原理、试剂和操作三部分阐述,对需要特别注意或解释之处,便分别加注说明,帮助学生学习和减少错误。

本书内容较多,并且还有一些较大型的实验,主要是出于以下两点考虑:①可供不同专业选做,如生化专业可多做一些;②各校实验室条件不同,可根据具体条件选做。

由于水平所限,本书的缺点错误在所难免,希望读者批评指正。

在编写过程中,承我室朱长生、张太平、张国保三同志以及进修教师葛辉同志大力协助。生物系胡蓓蒂同志绘制全部插图,在此一并致谢。

生物化学教研室
袁玉荪、朱婉华、陈钧辉

11J25/105

目 录

实验一 糖的颜色反应	1
实验二 糖的还原作用	3
实验三 血糖定量(Folin-Wu 法)	4
实验四 多糖的试验	7
实验五 肝素钠的定量测定	9
实验六 糖的旋光性和变旋现象	12
实验七 脂肪的组成	14
实验八 卵磷脂的提取和鉴定	17
实验九 粗脂肪的定量(Soxhlet 提取法)	18
附:水分测定	20
实验十 碘价的测定(Hanus 法)	21
实验十一 皂化价的测定	23
实验十二 酸价的测定	25
实验十三 血清甘油三酯简易测定法	26
实验十四 血清胆固醇的定量测定(磷硫铁法)	28
实验十五 蛋白质的颜色反应	29
实验十六 蛋白质的沉淀反应	34
实验十七 微量克氏(Kjeldahl)定氮法	36
实验十八 非蛋白氮(NPN)的测定	40
实验十九 甲醛滴定法	43
实验二十 双缩脲法测定蛋白浓度	44
实验二十一 Folin-酚试剂法测定蛋白质浓度	46
实验二十二 紫外光吸收法测定蛋白质浓度	47
实验二十三 醋酸纤维薄膜电泳法分离血清蛋白质	48
实验二十四 尿素对蛋白质的变性作用	51
实验二十五 用纸层析法分析氨基酸	54
实验二十六 DNP-氨基酸的制备和鉴定	56
实验二十七 肽的顺序分析(PTH 法)	60
实验二十八 聚丙烯酰胺凝胶电泳法分离血清蛋白质	64

实验二十九	用等电聚焦电泳法测定蛋白质等电点	68
实验三十	SDS-聚丙烯酰胺凝胶电泳法测定蛋白质分子量	71
实验三十一	对流免疫电泳法测定胎儿甲种蛋白质	73
实验三十二	核酸的定量测定(定磷法)	75
实验三十三	RNA 的定量测定(苔黑酚法)	78
实验三十四	酵母 RNA 的提取和鉴定	79
实验三十五	从肝脏中提取脱氧核糖核酸	81
实验三十六	DNA 的定量测定(二苯胺法)	83
实验三十七	腺三磷的定量测定(纸电泳法)	85
实验三十八	DEAE-纤维素薄板层析法测定核苷酸	87
实验三十九	5'-核苷酸的定量测定(过碘酸氧化法)	89
实验四十	底物浓度对酶促反应速度的影响(米氏常数的测定)	92
实验四十一	激活剂和抑制剂对酶活力的影响	97
实验四十二	用正交法测定几种因素对酶活力的影响	98
实验四十三	溶菌酶的提纯结晶和活力测定	102
实验四十四	醇脱氢酶的提纯	105
实验四十五	醇脱氢酶的专一性	108
实验四十六	用琼脂糖凝胶电泳法分离乳酸脱氢酶同工酶	111
实验四十七	维生素 A 的定性测定	114
实验四十八	维生素 B ₁ 的定性测定	115
实验四十九	维生素 C 的定量测定(2,6-二氯酚靛酚滴定法)	116
实验五十	尿中 17-羟皮质类固醇的测定(Porter-Silber 法)	119
实验五十一	乳酸脱氢酶及其辅酶的作用	122
实验五十二	过氧化氢酶的作用	124
实验五十三	过氧化物酶的作用	125
实验五十四	细胞色素氧化酶的作用	126
实验五十五	发酵过程中无机磷的被利用和 ATP 的生成(ATP 的生物合成)	128
实验五十六	脂肪酸 β -氧化	130
实验五十七	华氏(Warburg)呼吸仪瓶常数的测定	133
实验五十八	L-谷氨酸的酶促脱羧作用(测压法测定 L-谷氨酸)	136
实验五十九	酶促转氨反应	139

附 录

一、市售浓酸、浓氨水的比重和浓度	147
二、常用指示剂的 pK 值、pH 范围、颜色变化和配制方法	147
三、常用缓冲液的配制方法	148
四、滤色片的颜色、透过光波长范围和试液颜色的关系	154
五、N, N'-甲叉双丙酰胺(Bis)的合成法	154
六、恒沸盐酸的制备	154
七、大肠杆菌丙酮粉的制备	155
八、几种 5'-核苷酸的分子量	155
九、丙酮酸钠重结晶	155
十、汞的密度(g/cm ³)	156

实验一 糖的颜色反应

一、莫氏(Molisch)试验①

原理 糖经浓无机酸(硫酸、盐酸)脱水产生糠醛或糠醛衍生物，它们在浓无机酸作用下，能与 α -萘酚②生成紫红色缩合物。

试剂

1. 莫氏试剂：称取 α -萘酚 5g，溶于 95% 酒精并用此酒精稀释至 100 ml。此试剂需新鲜配制，并贮于棕色瓶中。
2. 1% 蔗糖溶液：称取蔗糖 1g，溶于 100 ml 蒸馏水。
3. 1% 葡萄糖溶液：称取葡萄糖 1g，溶于 100 ml 蒸馏水。
4. 1% 淀粉溶液：将 1g 可溶性淀粉与少量冷蒸馏水混和成薄浆状物，然后缓缓倾入沸蒸馏水中，边加边搅，最后以沸蒸馏水稀释至 100 ml。

操作 于 4 支试管中，分别加入 1 ml 1% 葡萄糖溶液，1% 蔗糖溶液，1% 淀粉溶液和少许纤维素(棉花或滤纸浸在 1 ml 水中)然后各加莫氏试剂 2 滴③，摇匀，将试管倾斜，沿管壁慢慢加入浓硫酸 1.5 ml(切勿振摇!)，硫酸层沉于试管底部与糖溶液分成 2 层。观察液面交界处有无紫红色环出现。

二、塞氏(Seliwanoff)试验

① 一些非糖物质(如糠醛、糖醛酸等)亦呈阳性反应。此外，样液中如含高浓度有机化合物，将因浓硫酸的焦化作用，而出现红色，故试样浓度不宜过高。

② 亦可用麝香草酚或其它苯酚化合物代替 α -萘酚。麝香草酚的优点是溶液比较稳定，且灵敏度与萘酚一样。

③ 莫氏试剂应直接滴入试液中，勿使试剂接触试管壁，否则试剂会与硫酸接触生成绿色而掩盖紫色环。

原理 酮糖在浓酸的作用下，脱水生成4-羟甲基糠醛，后者与间苯二酚作用，呈红色反应；有时亦同时产生棕色沉淀，此沉淀溶于乙醇，成鲜红色溶液^①。

试剂

1. 塞氏试剂：溶 50 mg 间苯二酚于 100 ml 盐酸中^② ($H_2O : HCl = 2: 1 V/V$) 临用时配制。
2. 1% 果糖溶液：称取果糖 1 g，溶于 100 ml 蒸馏水即成。
3. 1% 葡萄糖溶液：见试验一。
4. 1% 蔗糖溶液：见试验一。

操作 于 3 支试管中分别加入 1% 葡萄糖溶液，1% 蔗糖溶液或 1% 果糖溶液 0.5 ml，各加塞氏试剂 2.5 ml，摇匀，同时置沸水浴内。比较各管颜色变化及红色出现的先后次序。

三、杜氏(Tollen)试验

原理 戊糖在浓酸溶液中脱水生成糠醛，后者与间苯三酚结合成深红色物质。

本试验虽常用以鉴定戊糖，但并非戊糖的特有反应。果糖、半乳糖和糖醛酸等都呈阳性反应。戊糖反应最快，通常在 45 秒钟内即产生深红色沉淀。

试剂

1. 杜氏试剂：2% 间苯三酚乙醇(95%)溶液 3 ml，缓缓加入浓盐酸 15 ml 及蒸馏水 9 ml 即得。临用时配制。
2. 1% 阿拉伯糖溶液：称取阿拉伯糖 1 g，溶于 100 ml 蒸馏水即成。

① 在此实验条件下，蔗糖有可能水解成果糖与葡萄糖，而呈阳性反应。葡萄糖与麦芽糖亦呈阳性反应，但呈色反应的速度较酮糖缓慢。果糖的红色出现及沉淀的产生，应在加热后 20—30 秒钟内，生成的沉淀必须能溶于乙醇并成红色溶液。

② 盐酸的浓度不宜超过 12%，因在 12% 的盐酸中最易生成糠醛或其衍生物。

3. 1%半乳糖溶液：溶 1g 半乳糖于 100 ml 蒸馏水即成。

4. 1%葡萄糖溶液：见试验一。

操作 于 3 支试管中各加杜氏试剂 1 ml，再分别加 1 滴 1% 葡萄糖溶液、1%半乳糖或 1%阿拉伯糖溶液，混匀。将各试管同时放入沸水浴中，观察颜色的变化，并记录颜色变化的时间。

实验二 糖的还原作用

原理 裴林 (Fehling) 试剂和班乃德 (Benedict) 试剂均为含 Cu^{2+} 的碱性溶液，能使具有自由醛基或酮基的糖氧化，其本身则被还原成红色或黄色的 Cu_2O ①。此法常用作还原糖的定性或定量依据。

目前临幊上多用班乃德法，因此法具有：①试剂稳定，不需临用时配制；②不因氯仿的存在而被干扰；③肌酐或肌酸等物质所产生的干扰程度远较裴林试剂小等优点。

试剂

(一) 裴林试剂

试剂 A：将 34.5 g 硫酸铜 ($CuSO_4 \cdot 5H_2O$) 溶于 500 ml 蒸馏水中。

试剂 B：将 125 g 氢氧化钠和 137 g 酒石酸钾钠溶于 500 ml 蒸馏水中。

临用时将试剂 A 与 B 等量混合。

(二) 班乃德试剂：溶 85 g 柠檬酸钠 ($Na_3C_6H_5O_7 \cdot 11H_2O$) 及 50 g 无水碳酸钠于 400 ml 水中。另溶 8.5 g 硫酸铜于 50 ml 热

① 由于沉淀速度不同，形成的颗粒大小不同，颗粒大的为红色，小的为黄色。

水。将硫酸铜溶液缓缓倾入柠檬酸钠-碳酸钠溶液中，边加边搅，如有沉淀可过滤。此混合液可长期使用^①。

(三) 1%葡萄糖溶液：见实验一。

(四) 1%蔗糖溶液^②：见实验一。

(五) 1%淀粉溶液：见实验一。

操作 于3支试管中各加斐林试剂A及B 1ml，混匀，分别加入1%葡萄糖溶液、1%蔗糖溶液或1%淀粉溶液1ml，置沸水浴中加热数分钟，取出，冷却，观察各管的变化。

另用班乃德试剂(每管加2ml)重作上述试验，比较其结果。

实验三 血糖定量(Folin-Wu 法)

原理 无蛋白血滤液中的葡萄糖与碱性硫酸铜溶液共热， Cu^{2+} 即被血滤液中的葡萄糖还原成 $\text{Cu}^+(\text{Cu}_2\text{O})$ ， Cu_2O 又使钼酸试剂还原成低价的蓝色钼化合物。血滤液的糖含量和产生的 Cu_2O 量成正比， Cu_2O 的量与形成钼化合物的量成正比，可用比色法测定。

试剂

(一) 标准葡萄糖溶液

1. 1%葡萄糖母液：称取1.000g 纯葡萄糖，溶于蒸馏水，并稀释至100 ml。

2. 葡萄糖标准液：取1.0 ml 母液置100 ml 容量瓶内，加蒸

① 如因存放较久而产生沉淀，可取上清液使用，不必重新配制。存放较久的班乃德试剂较新配制的更好。

② 所用蔗糖应为C.P.以上规格，且应事先以班乃德试剂检验合格再用，否则将因药品不纯，或部分分解而有还原性。

馏水至刻度。

(二) 碱性硫酸铜溶液

A液：无水碳酸钠 35 g，酒石酸钠 13 g 及碳酸氢钠 11 g 溶于蒸馏水后，稀释至约 700 ml，待溶液清晰后再稀释至 1000 ml。

B液：晶体硫酸铜 5 g，溶于蒸馏水并稀释至 100 ml，加浓硫酸数滴作保存剂。

临用时，取 A液 25ml，B液 5 ml，混合后，再加 A液至 50 ml，摇匀。此混合液置冰箱内可保存数日，如暴露于阳光下，数小时即失效。

(三) 酸性钼酸盐溶液：称取钼酸钠 600 g，置烧杯内，加入少量蒸馏水，溶解后倾入 2000 ml 容量瓶中，加蒸馏水至刻度，摇匀，倾入另一较大的试剂瓶中，加溴水 0.5 ml，摇匀，静置数小时。取上清液 500 ml，置于 1000 ml 容量瓶中，徐徐加入 225 ml 85% 磷酸，边加边摇匀。再加 25% 硫酸 150 ml，置暗处至次日，用空气将剩余的溴赶去^①，然后加入 99% 醋酸 75 ml，摇匀，加蒸馏水稀释至 1000 ml，贮于棕色瓶中。

(四) 10% 钨酸钠溶液：钨酸钠 10 克，溶于蒸馏水并稀释至 100 ml。

(五) 2/3N 硫酸溶液：于 53 ml 蒸馏水中加入 1 ml 浓硫酸。

① 赶溴装置如下图所示：

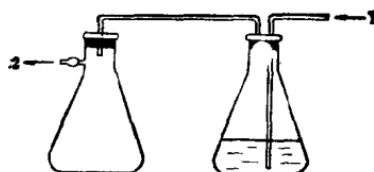


图 1 赶溴装置

1. 空气 2. 抽气

操作

(一) 无蛋白血滤液的制备：用奥氏吸管①吸取全血(已加抗凝剂——草酸钾或草酸钠)1ml，缓缓放入②20 ml 锥形瓶内，加水7ml，摇匀，溶血后(血液变为红色透明时)加10% 钨酸钠1ml，摇匀，再加 $2/3N H_2SO_4$ 1ml(皆用吸管)随加随摇，加毕充分摇匀，放置5—15分钟，至沉淀由鲜红变为暗棕色③。用干滤纸过滤(先倾入液体少许，待滤纸润湿后，再全部倒入)，并在漏斗上盖一表面皿。如滤液不清，需重滤。每毫升无蛋白血滤液相当于 $1/10$ ml 全血。

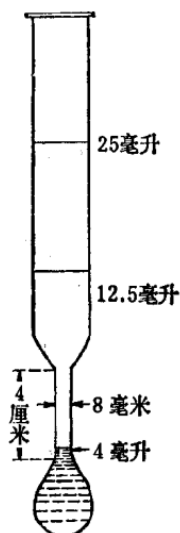


图2 血糖管 (二) 血糖测定：取具有25 ml 刻度之血糖管(见图2)④ 3支，编号。用奥氏吸管吸取无蛋白血滤液2 ml(如含糖量较高，只取1 ml，另加水1 ml)放入第一支血糖管内。于第二支血糖管中加2 ml 标准葡萄糖溶液(1 ml 含0.1 mg 葡萄糖)。第三支血糖管中加2 ml 蒸馏水。然后各加2 ml 新配制的碱性硫酸铜溶液，同时置于沸水浴内煮8分钟，取出，在流水中迅速冷却，各加4 ml 酸性钼酸

① 奥氏吸管俗称胖肚吸管，因吸管中部有一膨大部分，用以吸取血液，可减少血液与管壁的接触面，使吸量更为准确。

② 欲得准确结果，所取血液的量必须准确。如由吸管中放出血液的速度太快，则有大量血液粘在吸管内壁，容量不准，一般放出1 ml 血液所用的时间不应少于1分钟。

③ 沉淀由鲜红变为暗棕色，是因钨酸钠与 H_2SO_4 作用生成钨酸，在适当酸度时，使血红蛋白变性、沉淀。如血沉淀经放置后不变为暗棕色或重滤后仍混浊，系因血中所加抗凝剂过多，可在钨酸与血混合液中加入10% H_2SO_4 1—2滴，待变为暗棕色后再滤。

④ Folin-Wu 血糖管，可减少 Cu^{+} 与空气的接触，防止氧化成 Cu^{2+} 。

盐溶液①，1分钟后，以蒸馏水稀释至25 ml，混匀，倒入比色杯，用72型分光光度计420—440nm波长比色（先以空白管调节零点，继测标准管及样品管）。按下式计算100 ml全血中所含血糖之毫克数：

$$100\text{ml 全血含血糖毫克数} = \frac{\text{OD}_1}{\text{OD}_2} \times C \times 10 \times 100$$

式中 C =标准液葡萄糖含量(mg)；

OD_1 =未知液光密度；

OD_2 =标准液光密度。

实验四 多糖的试验

一、马铃薯淀粉的制备

原理 淀粉广布于植物界，谷、果实、种子、块茎中含量丰富，工业用的淀粉主要以玉米、山芋、马铃薯制取。本实验以马铃薯为原料，利用淀粉不溶或难溶于水的性质，制备淀粉。

操作 生马铃薯去皮，再在研钵中充分研碎，加水混合，用纱布过滤，除去粗颗粒，滤液中的淀粉很快沉到底部，多次用水洗淀粉，抽滤，滤饼放在表面皿上，在空气中干燥即得。

二、淀粉与碘的反应

原理 淀粉与碘呈蓝色②，是由于碘被吸附在淀粉上，形成一复合物。这复合物不稳定，极易被醇、氢氧化钠和热等使颜色褪去，

① 血液中除葡萄糖外，尚有其它还原物质，故所得结果可能偏高20—30mg%，若用 α -氨基联苯(α -aminobiphenyl)试剂代替硷性硫酸铜和酸性钼酸盐两溶液即可避免此误差。

② 进行此试验时，溶液需呈中性或酸性。

其他多糖大多能与碘呈特异的颜色，这些呈色物质亦不稳定。

试剂

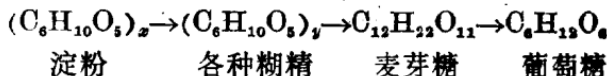
1. 自制马铃薯淀粉。
2. 0.1% 淀粉：称取淀粉 1g，加少量水，调匀，倾入沸水，边加边搅，并以热水稀释至 1000ml，可加数滴甲苯防腐。
3. 稀碘液：配制 2% 碘化钾溶液，加入适量碘，使溶液呈淡棕黄色即可。
4. 10% NaOH 溶液：称取 NaOH 10g，溶于蒸馏水并稀释至 100 ml。

操作

1. 置少量自制淀粉于白瓷板上，加 1—3 滴稀碘液，观察颜色。
2. 取试管一支，加 0.1% 淀粉液 5ml，再加 2 滴稀碘液，摇匀后，观察其颜色。将管内液体分成 3 份，其中一份加热，颜色是否褪去，冷却后，颜色是否全部恢复。另二份分别加入乙醇或 10% NaOH 溶液，观察颜色变化并解释之。

三、淀粉的水解

原理 淀粉在酸催化下加热，逐步水解成分子较小的糖，最后水解成葡萄糖，其过程如下：



淀粉完全水解后，失去与碘的作用，同时出现单糖的还原性。

试剂

1. 0.1% 淀粉溶液：同上。
2. 稀碘液：同上。
3. 班乃德试剂：见实验二。
4. 20% 硫酸：量取蒸馏水 78ml 置烧杯中，加入浓硫酸

20 ml, 混匀, 冷却后贮于试剂瓶中。

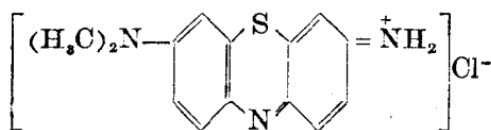
5. 10% 碳酸钠溶液: 称取无水碳酸钠 10 g, 溶于水并稀释至 100 ml。

操作 在一小烧杯内加 1% 淀粉溶液 25 ml 及 20% 硫酸 1 ml, 放在石棉网上小火加热, 微沸后每隔 2 分钟取出反应液 2 滴置于白瓷板上作碘试验。与此同时另取反应液 3 滴, 用 10% 碳酸钠溶液中和后, 作班乃德试验(参阅实验二), 记录实验结果并解释之。

实验五 肝素钠的定量测定

原理 肝素是一种粘多糖, 在多糖链上带有很多阴离子基团如磺酸基、羧基等, 因而肝素具有强负电性, 能与阳离子或带正电荷的分子结合生成复合物。

天青 A 染料是一种碱性染料



其正电荷部份能与肝素的阴离子结合, 生成“肝素-天青”复合物, 并能表现因光异色现象, 即产生一种较原来染料颜色不同的反应, 这一反应程度与肝素的结合量有一定关系。1967 年杰奎斯等在贝克曼 DK-2 分光光度计上利用天青 A 作肝素的定量测定, 发现低浓度肝素在波长 505nm、pH 8.6 的条件下, 肝素的浓度与光吸收值之间符合朗白-比耳定律。

天青法测定肝素含量时, 首先以肝素的标准品作出光密度与

肝素浓度间的标准曲线，然后测定样品的光密度，对照标准曲线，查算出样品中肝素的含量。

试剂

(一) 巴比妥缓冲液(pH8.6, 0.05 M)：将1g 氢氧化钠溶于50ml 加热至沸的蒸馏水中，即得0.5N NaOH溶液。称取巴比妥(二乙基巴比妥酸)5.52g，溶于上述0.5N NaOH溶液中，待完全溶解后，冷却，用蒸馏水稀释至500ml，用pH计校正之。

(二) 西黄蓍胶溶液^①(0.1%)：称取西黄蓍胶(医用、白色)0.5g，用少量蒸馏水使其分散，再用水稀释至500ml，用滤纸过滤。

(三) 天青溶液：称取天青 I^②(生物染料)0.5g，先用少量蒸馏水将其完全溶解，再稀释至500ml，过滤，滤液(即贮液)保存于冰箱中。临用时，吸取贮液5ml，加蒸馏水25ml，混匀即得。

(四) 标准肝素溶液：准确称取一定量的肝素标准品(药检部门供应)，用蒸馏水配成每毫升含700μg 肝素的溶液(贮液)。临用时取一定量贮液，准确稀释100倍，即得每毫升含7μg 肝素的标准液^③。

操作

(一) 标准曲线的绘制

取15×180mm 试管(试管口径宜大，易使溶液混匀)6支编号，按下表加入试剂：

加入天青溶液前，应充分摇匀。加入天青溶液后，应立即摇

① 西黄蓍胶具有稳定颜色的作用。质量差的西黄蓍胶不能用。如无优质西黄蓍胶，可省去，但显色后应尽快比色，否则将因颜色不稳定而造成较大误差。

② 天青I 含80%天青A 和少量天青B。

③ 肝素标准液所以配制成每毫升含7μg 肝素的浓度，系因7μg S₆ 肝素标准品相当于美国药典1效价单位。如所用并非我国S₆ 肝素标准品，则应按实际情况配制。S₆ 表示第6代标准品，目前我国已有第7代(S₇)标准品。