

### 葡萄糖(GLU)测试盒说明书(葡萄糖氧化酶法 微板法)

### 一、试剂组成及配制(96T):

试剂组成	规格	组份	浓 度	保存条件
工作液	25mL×1 瓶	磷酸盐缓冲液	100mmol/L	2~8℃ 避光
		DHBS	2.0mmol/L	
		4-氨基安替比林	1.0mmol/L	
		葡萄糖氧化酶	10kU/L	
		氯化镁	3.5mmol/L	
		过氧化物酶	8kU/L	
标准品	0.1mL×1 支	葡萄糖	浓度见标签	
	室温放置			

# 二、测定原理:

D -葡萄糖  $+ H_2O + O_2 \longrightarrow D -$ 葡萄糖酸  $+ H_2O_2$   $H_2O_2 + 4 -$ 氨基安替比林  $+ DHBS \longrightarrow$  红紫色色素 在 505nm 处测试,其颜色与葡萄糖浓度成正比。

#### 三、操作过程:

- 1、样本处理: ①、血清(或肝素抗凝血浆): 直接测定,如超过线性范围用生理盐水稀释后测定。
- ②、培养液样本:吸取培养液,1000 转/分,离心 10 分钟,取上清测定。[注]:一般建议细胞密度在 100 万个/mL 以上。
- ③、组织样本:准确称取组织重量,按重量(g):体积(mL)=1:9 的比例,加入9倍体积的生理盐水(或PBS),冰水浴条件下机械匀浆,2500转/分,离心10分钟,取上清液待测。
- ④、细胞样本: (建议收集的细胞密度在 100 万个/mL 以上。破碎好的液体可显微镜观察细胞是否破碎完全)
- A、细胞收集:将制备好的细胞悬液取出,1000 转/分,离心 10 分钟,弃上清液,留细胞沉淀;用等渗缓冲液(推荐 0.1mol/L、pH7~7.4 磷酸盐缓冲液)清洗 1~2 次,同样 1000 转/分,离心 10 分钟,弃上清液,留细胞沉淀;
- B、细胞破碎:加入 0.2~0.3mL 的匀浆介质(推荐 0.1mol/L、pH7~7.4 磷酸盐缓冲液或生理盐水)进行匀浆,冰水浴条件下超声破碎(功率 300W,3~5 秒/次,间隔 30 秒,重复 3~5 次)或手动匀浆,制备好的匀浆液不离心直接测定。也可采用裂解液裂解(推荐 TritonX-100,1~2%,裂解 30~40 分钟),裂解好的液体不离心直接测定。

#### 2、操作表:

	空白孔	标准孔	样本孔
蒸馏水(µL)	2.5		
标准品(µL)		2.5	8
样本 (μL)			2.5
工作液 (µL)	250	250	250

### 四、计算公式:

1、血清等液体样本计算公式: 酶标仪比色:

葡萄糖含量 
$$=$$
  $\frac{A_{ijj} - A_{ij}}{A_{ik} - A_{ij}} \times C_{ik} \times \overset{\text{样本稀释}}{\text{倍数}}$   $C_{ik}$   $\times$   $C_$ 

2、组织、细胞计算公式(组织、细胞不建议使用生化分析 仪测):

葡萄糖含量 
$$= \frac{A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}}{A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}} \times C_{\text{标准}} \div Cpr$$

C 編 标准品浓度,5.55mmol/L(具体浓度以标签为准) 蛋白浓度(Cpr,单位 g/L)测定试剂盒本所有售。(A045-2 考马斯亮蓝法、A045-3/-4 BCA 法)

#### 五、产品描述:

本试剂盒可用于不同样本的葡萄糖含量测定,液体样本(参照血清操作和计算方法),固体样本(参照组织、细胞的操作及计算方法),主要用于酶标仪测定葡萄糖含量,人血清样本参考范围为(3.89-6.4mmol/L)。

### 六、性能指标:

- 1、试剂空白管吸光度≤0.200(光径 1cm)。
- 2、线性: 2.2~15mmol/L 范围内, r2>0.995。
- 3、精密度: CV≤3%, 批间相对极差≤5%。
- 4、稳定性:原装试剂盒在 2℃~8℃避光保存,有效期为 12 个月。开启后 2℃~8℃避光保存,可稳定 1 个月,试剂不可冷冻。

### 七、注意事项:

- 1、本产品仅用于科研,不得用于临床诊断,切勿服用。
- 2、样品含量如超出检测范围上限时,可用生理盐水稀释样本后进行测定,测定结果乘以稀释倍数;样本葡萄糖含量较低时可以增加样本取样量(工作液量不变,且最大增加到50μL,此时空白孔蒸馏水也要增加到相应体积,标准孔标准品量不变,多余的体积加蒸馏水补足,计算时标准品浓度除以相应稀释倍数(蒸馏水体积(μL)+2.5)2.5

代入计算)后测定。

## 八、参考文献:

- 1、《现代临床生化检验学》, 张秀明、李建斋, 2001, P84
- 2、《实用医学检验学》, 朱忠勇, 1992, P423