葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 微板法)

产品简介:

葡萄糖 (Glucose, Dextrose, Glu) 又称玉米葡糖, 简称葡糖, 化学式 C6H1206, 分子量为 180.16, 是自然界分布最广、最重要的一种单糖, 属于多羟基醛。用酶学方法测定葡萄糖是生化检测中的常用方法, 最常用的有葡萄糖氧化酶法、己糖激酶法。上述酶学法特点是: 1、灵敏度、准确度、精密度均高; 2、使用温和的反应条件; 3、操作简便; 4、适用于自动分析仪。

NOVON 葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 微板法)又称葡萄糖氧化酶法或葡萄糖氧化酶-过氧化物酶偶联法等,其检测原理是在葡萄糖氧化酶的催化下,葡萄糖被氧化成葡萄糖酸,同时消耗溶液中的氧,产生过氧化氢,过氧化氢不氧化色原物质反应生成有色化合物,初始反应中过氧化氢的生成量不葡萄糖浓度成正比,酶标仪进行比色测定。本试剂盒与门用于人或动物的血清、血浆、脑脊液细胞、组织等样本中的葡萄糖含量定量测定,但不宜直接检测尿液中的葡萄糖含量,其中 Glu 标准(5mmol/L)=90mg/dl。本试剂盒仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称		SS1367 200T	SS1368 500T	保存条件
试剂(A): 酚试剂		30ml	75ml	RT 避光
	磷酸盐缓冲液(pH7.0)			-20℃ 避光
试剂(B): 酶试剂	4-氨基安替比林	201	75ml	
	葡萄糖氧化酶	30ml		
	过氧化物酶			
临用	前,按酚试剂:酶试剂=1:1	混匀,即 GOD-PC	DD 工作液,4℃保	存。
试剂(C): Glu 标准(5mmol/L)		1ml	1ml	-20℃
试剂(D): ddH2O		1ml	1ml	RT
说明书		1 份		

自备材料:

- 1、 生理盐水或 PBS
- 2、96 孔板或离心管、小试管
- 3、 水浴锅或恒温箱
- 4、 酶标仪或分光光度计
- 5、 全自动或半自动生化分析仪

操作步骤(仅供参考):

1、 样本处理:

①血清、血浆、脑脊液样本: 从待测样本中分理出的血清或血浆不应有溶血,直接检测,如超过线性范围(25mmol/L),用生理盐水稀释后检测。



北京欣华绿源科技有限公司

②细胞样本:

- a、取适量的细胞(一般推荐>106以上),1000g 离心10min,弃上清,留取沉淀。
- b、用 PBS 或生理盐水清洗 1~2 次, 1000g 离心 10min, 弃上清, 留取沉淀。
- c、加入 200~300 μ 1 的 PBS 或生理盐水匀浆,冰浴条件下超声破碎细胞,功率 300W,每次 3~5s,间隔 30s,重复 3~5 次。亦可手动匀浆,制备好的匀浆液不可离心,待用。亦可用 1~2% Triton X-100 冰浴 30~60min,制备好的裂解液不可离心,待用。
- ③组织样本:准确称取适量组织样本,按质量(g):生理盐水或 PBS(ml)=1:9 的比例,加入生理盐水或 PBS,冰浴条件下手动或机械匀浆。2500~3000g 离心 10min,取上清待用。
- 2、 普通分光光度计(2ml 比色杯)Glu 测定操作:
- ①按下表依次加入试剂:

	空白管	标准管	待测管
ddH2O(µ l)	20		
Glu 标准(5mmol/L)(μl)		20	
待测样本(µl)			20
GOD-POD 工作液(ml)	2.0	2.0	2.0

- ②充分混匀、37℃水浴中孵育 15min。
- ③分光光度计测定 505nm 波长处吸光度。以空白管调零,读取标准管和各待测管的吸光度。
- 3、 分光光度计(1ml 比色杯)、半自动生化分析仪 Glu 测定操作:
- ①按下表依次加入试剂:

	空白管	标准管	待测管
ddH2O(µ l)	10		
Glu 标准(5mmol/L)(μl)		10	
待测样本(µl)			10
GOD-POD 工作液(ml)	1.0	1.0	1.0

- ②充分混匀、37℃水浴中孵育 15min。
- ③分光光度计测定 505nm 波长处吸光度。以空白管调零,读取标准管和各待测管的吸光度。
- 4、 酶标仪 Glu 测定操作:
- ①按下表依次加入试剂:

	空白孔	标准孔	待测孔
ddH2O(µ l)	3		
Glu 标准(5mmol/L)(μl)		30	
待测样本(μ l)			30
GOD-POD 工作液(ml)	300	300	300

- ②充分混匀、37℃水浴中孵育 15min。
- ③酶标仪测定 505nm 波长处吸光度。以空白管调零,读取标准管和各待测管的吸光度。
- 5、 全自动生化分析仪 Glu 测定操作:
- ①按下表依次加入试剂:



北京欣华绿源科技有限公司

	空白管	标准管	待测管
ddH2O(µ l)	3		
Glu 标准(5mmol/L)(μl)		3	
待测样本(µ l)			3
GOD-POD 工作液(ml)	300	30	300

②充分混匀, 37℃水浴中孵育 15min。

③全自动生化分析仪测定 505nm 波长处吸光度。以空白管调零,读取标准管和各待测管的吸光度。

机器参数:

主波长	505nm
反应类型	终点法
反应方向	升反应(+)

计算公式:

血清、血浆等液体样本(空白调零):

葡萄糖(mmol/L)={(待测管吸光度-空白吸光度)/(标准管吸光度-空白吸光度)} ×5mmol/L 血清、血浆等液体样本(全自动生化分析仪):

葡萄糖(mmol/L)=(待测管吸光度/(标准管吸光度)×5mmol/L

细胞、组织等样本(空白调零):

葡萄糖(mmol/L)={(待测管吸光度-空白吸光度)/(标准管吸光度-空白吸光度)} ×5mmol/L÷ **待测样本浓度(mg/ml)**

细胞、组织等样本(全自动生化分析仪):

葡萄糖(mmol/L)=(待测管吸光度/(标准管吸光度)×5mmol/L÷待测样本浓度(mg/ml) 参考区间:

健康成年人空腹葡萄糖: 3.9~6.1mmol/L(70~110mg/dl)

备注: Glu 标准(5mmol/L)=90mg/dl

性能指标:

外观	无色至淡黄色澄清液体
线性范围	0~25mmol/L, r>0.990
变异系数	批内<2~5%,批间<5%
空白吸光值	<0.2(1cm 光径)
稳定性	密闭, 12 个月

注意事项:

- 1、 上述低温试剂避免反复冻融, 以免失效或效率下降。
- 2、 本法可直接用于检测脑脊液中的葡萄糖含量,但不能直接检测尿液中的葡萄糖含量,因为未经处理的尿液中含有还原性物质,影响过氧化物酶反应。
- 3、 待测样本如不能及时测定,应置于 2~8℃保存,3 天内稳定。
- 4、 本法线性范围可达 25mmol/L, 如果样本葡萄糖浓度过高, 结果可能呈假性降低。应用 生理盐水稀释后重测, 结果乘以稀释倍数。
- 5、 配制好的 GOD-POD 工作液,4℃避光保存,一个月有效。



有效期: 12 个月有效。