

# 唾液酸(SA)含量(神经氨酸苷酶法)检测试剂盒(微板法)

产品货号: BA2820

产品规格: 48样/96样

#### 产品简介:

唾液酸是神经氨酸, 广泛存在动物组织及微生物中, 是细胞膜糖蛋白和糖脂的重要成份, 位于细胞膜糖蛋白 及糖脂末端,参与细胞表面多种生理功能。恶性肿瘤表面糖蛋白和糖脂的结构及含量发生明显变化,可使多量的 SA从癌细胞表面脱落进入血液,使血清SA升高,其含量的测定对某些先天性代谢障碍及Behcet综合症的研究具 有重要意义。

SA升高也是心血管疾病的危险因素之一。唾液酸受神经氨酸苷酶的作用,形成N-乙酰神经氨酸,进而在N-乙酰神经醛缩酶的作用下生成丙酮酸和N-乙酰甘露糖醇。丙酮酸在NADH存在下由乳酸脱氢酶(LDH)作用下生成 乳酸和NAD+通过测定NADH吸光度下降速率即可得到样品中唾液酸的浓度。

#### 产品内容:

产品名称	48样	96样	保存条件	备注
试剂一	液体8mL×1瓶	液体15mL×1瓶	2-8°C	
试剂二	液体2.5mL×1瓶	液体5mL×1瓶	2-8°C	
标准管	液体0.2mL×1支	液体0.2mL×1支	2-8°C	浓度为70.0mg/dL。

#### 所需的仪器和用品:

酶标仪、96孔板、可调式移液器、离心机、蒸馏水。

## 唾液酸(SA)含量检测:

建议正式实验前选取2个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂浪费!

- 样本制备:
- (1) 血清。新鲜样本采血后尽快分离血清,血清在4℃可稳定一周。 当样本中VC≤100mg/dL, 胆红素≤50mg/dL, 血红蛋白≤500mg/dL时未观察到明显干扰。
- (2) 组织样本:

称取约0.1g组织样本加入研钵中,加入1mL生理盐水,进行冰浴匀浆,8000rpm,4℃或室温离心10min,取

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液(mL)为1:5~10的比例进行提取。

(3) 细胞样本:

先收集细胞到离心管内,离心后弃上清;取约500万细胞加入1mL生理盐水,超声波破碎细菌或细胞(冰浴, 功率200W,超声3s,间隔10s,重复30次);12000rpm室温离心10min,取上清,置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按细胞数量(10<sup>4</sup>):提取液(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

- 2. 上机检测:
- (1) 酶标仪预热30min,设定波长到340nm。
- (2) 所有试剂解冻至室温,在96孔板中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管	标准管 (仅做一次)
样本	7	



地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

O O: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



标准品		7			
试剂一	150	150			
37℃条件下,孵育5min。					
试剂二	50	50			
混匀,37℃条件下,30s时于340nm处读取吸光值A1,5min30s时读取A2。					

 $\Delta A = A1 - A2$ 

### 【注】

- 若ΔA大于0.6,可用生理盐水或蒸馏水对样本进行稀释,稀释倍数D代入计算公式。
- 2. 若ΔA值小于0.01,可增加样本加样体积V1(如由7μL增至20μL,空白管也由7μL增至20μL蒸馏水,标准管是 7μL,标准品和13μL蒸馏水;其他试剂均保持不变)。则改变后的V1代入公式重新计算。或者测定管和标准管 和空白管均增加至 $10\min 30$ s时读取A2值,则重新计算 $\Delta$ A并代入计算。

## 结果计算:

- 1. 按照体积计算:
  - 唾液酸(SA)(mg/dL)=(C标准×V2)× $\Delta A_{\tiny{\tiny{Mic}}}$ ÷ $\Delta A_{\tiny{\kappa\kappa\alpha}}$ ÷V1×D=70× $\Delta A_{\tiny{\tiny{Mic}}}$ ÷ $\Delta A_{\tiny{\kappa\kappa\alpha}}$ ×D
- 按样本质量计算:
  - 唾液酸(SA)(mg/g)=(C标准×V2)× $\Delta$ A<sub>测定</sub>÷ $\Delta$ A<sub>标准</sub>÷(V1÷V×W)×D=0.7× $\Delta$ A<sub>测定</sub>÷ $\Delta$ A<sub>标准</sub>÷W×D
- 按细胞数量计算:
  - 唾液酸(SA)(mg/ $10^4$ cell)=(C标准×V2)× $\Delta$ A<sub>测定</sub>÷ $\Delta$ A<sub>标准</sub>÷(V1÷V×500)×D=0.7× $\Delta$ A<sub>测定</sub>÷ $\Delta$ A<sub>标准</sub>÷500×D C标准---标品浓度,70.0mg/dL=0.7mg/mL; V1---加入样本体积,0.007mL; V2---加入标准品体积,0.007mL; V---提取液体积, 1mL; w---质量, g; 500---细胞数量, 万; D---稀释倍数, 未稀释即为1。 重复性CV不大于10%; 批间相对极差R不大于10%。



地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

0 0:807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com