

## N-乙酰-β-D-葡萄糖苷酶 (N-acetyl-β-D-glucosidase, NAG) 试剂盒说明书

### 分光光度法 50 管/24 样

**注 意：**正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

#### 测定意义：

NAG 是溶酶体中的一种酸性水解酶，广泛存在于各种组织、体液和细胞中，以前列腺和肾近曲小管细胞内含量最高。NAG 活性变化与机体某些病理状态密切相关。

#### 测定原理：

NAG 分解 β-N-乙酰氨基葡萄糖苷生成对-硝基苯酚，后者在 400nm 有最大吸收峰，通过测定吸光值升高速率来计算 NAG 活性。

#### 自备用品：

可见分光光度计、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、研钵、冰和蒸馏水。

#### 试剂组成和配制：

提取液：液体 50mL×1 瓶，4℃ 保存。

试剂一：粉剂×1 瓶，-20℃ 保存；临用前每瓶加入 5mL 蒸馏水，充分溶解备用；用不完的试剂仍-20℃ 保存。

试剂二：液体 15mL×1 瓶，4℃ 保存。

试剂三：液体 50mL×1 瓶，4℃ 保存。

#### 粗酶液提取：

1、细菌或培养细胞：先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；按照细菌或细胞数量（ $10^4$  个）：提取液体积（mL）为 500~1000：1 的比例（建议 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液），超声波破碎细菌或细胞（冰浴，功率 20% 或 200W，超声 3s，间隔 10s，重复 30 次）；15000g 4℃ 离心 10min，取上清，置冰上待测。

2、组织：按照组织质量（g）：提取液体积（mL）为 1：5~10 的比例（建议称取约 0.1g 组织，加入 1mL 提取液），进行冰浴匀浆。15000g 4℃ 离心 10min，取上清，置冰上待测。

#### 测定步骤：

1、分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 400nm，蒸馏水调零。

2、样本测定（在 EP 管中依次加入下列试剂）：

试剂名称 (μL)	测定管	对照管
试剂一	200	
蒸馏水		200
试剂二	250	250
样本	50	50
迅速混匀，放入 37℃ 准确水浴 30min		
试剂三	1000	1000

充分混匀，400nm 处测定吸光值 A，计算  $\Delta A = A_{测定} - A_{对照}$ 。每个测定管需设一个对照管。

### NAG 活性计算:

a. 用微量石英比色皿测定的计算公式如下

1、标准条件下测定的回归方程为  $y = 0.00543x + 0.0083$ ;  $x$  为标准品浓度 (nmol/mL),  $y$  为吸光值。

2、血清 (浆) NAG 活力的计算

单位的定义: 每 mL 血清 (浆) 每分钟产生 1nmol 对-硝基苯酚定义为一个酶活性单位。

NAG 活力(nmol/min/mL) =  $[(\Delta A - 0.0083) \div 0.00543 \times V_{\text{反总}}] \div V_{\text{样}} \div T = 61.39 \times (\Delta A - 0.0083)$

3、细胞、细菌和组织中 NAG 活力的计算

(1) 按样本蛋白浓度计算:

单位的定义: 每 mg 组织蛋白每分钟产生 1nmol 对-硝基苯酚定义为一个酶活性单位。

NAG 活性(nmol/min/mg prot) =  $[(\Delta A - 0.0083) \div 0.00543 \times V_{\text{反总}}] \div (V_{\text{样}} \times C_{\text{pr}}) \div T$   
 $= 61.39 \times (\Delta A - 0.0083) \div C_{\text{pr}}$

(2) 按样本鲜重计算:

单位的定义: 每 g 组织每分钟产生 1nmol 对-硝基苯酚定义为一个酶活性单位。

NAG 活性(nmol/min/g 鲜重) =  $[(\Delta A - 0.0083) \div 0.00543 \times V_{\text{反总}}] \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T$   
 $= 61.39 \times (\Delta A - 0.0083) \div W$

(3) 按细菌或细胞密度计算:

单位的定义: 每 1 万个细菌或细胞每分钟产生 1nmol 对-硝基苯酚定义为一个酶活性单位。

NAG 活性(nmol/min /  $10^4$  cell) =  $[(\Delta A - 0.0083) \div 0.00543 \times V_{\text{反总}}] \div (500 \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T$   
 $= 0.123 \times (\Delta A - 0.0083)$

$V_{\text{反总}}$ : 反应体系总体积, 0.5mL;  $V_{\text{样}}$ : 加入反应体系中样本体积, 0.05mL;  $V_{\text{样总}}$ : 加入提取液体积, 1mL;  $C_{\text{pr}}$ : 样本蛋白质浓度, mg/mL;  $W$ : 样本质量, g; 500: 细胞或细菌总数, 500 万;  $T$ : 反应时间, 30min。