

乙酰胆碱转移酶 (ChAT) 测试盒说明书

(货号: A079-2-1 测血清 40 管/20 样)

免责声明: 测试前请仔细阅读说明书, 预试后再进行批量实验, 否则由此导致的后果用户自行承担!

一、测定原理:

乙酰胆碱转移酶(choline acetyltransferase ChAT)的测定是以乙酰辅酶 A 和胆碱为底物, 在 ChAT 的作用下, 反应的生成物和显色剂结合, 在 324nm 处测定吸光度, 以此计算 ChAT 的活力。

二、试剂组成与配制: (试剂盒有效期 3 个月)

试剂一: 液体 6 μ L \times 1 瓶, 4 $^{\circ}$ C 保存。室温低时会有结晶析出, 测试前 37 $^{\circ}$ C 水浴至澄清。

试剂二: 粉剂 1 \times 1 支, 临用前加 200 μ L 的蒸馏水, 充分溶解; 用不完的试剂-20 $^{\circ}$ C 以下保存。

试剂三: 粉剂 \times 1 支, 临用时每支加双蒸水 400 μ L, 用不完的试剂-20 $^{\circ}$ C 以下保存。

试剂四: 液体 \times 1 支, 临用前每支用双蒸水 1:1 稀释, 4 $^{\circ}$ C 保存。

试剂五: 液体 \times 1 支, 4 $^{\circ}$ C 保存。

试剂六: 液体 \times 1 支, 4 $^{\circ}$ C 保存。

试剂七: 液体 \times 1 支, 4 $^{\circ}$ C 保存。

三、所需仪器及试剂:

可调 324nm 波长的紫外分光光度计及 1cm 光径石英比色皿, 涡旋混匀器, 离心机, 37 $^{\circ}$ C 水浴锅, 秒表, 蒸馏水, 生理盐水。

四、操作表:

	测定管	对照管
试剂一 (μ L)	52.5	52.5
试剂二 (μ L)	2.5	2.5
试剂三 (μ L)	5	5
试剂四 (μ L)	5	5
试剂五 (μ L)	5	5
试剂六 (μ L)	5	5
混匀, 37 $^{\circ}$ C 水浴预温 5 分钟		
血清 (μ L)	10	(煮沸的血清)10
混匀, 37 $^{\circ}$ C 水浴 20 分钟, 100 $^{\circ}$ C 沸水水浴 2 分钟终止反应		
蒸馏水 (μ L)	425	425
混匀, 4000 r/min \times 10min 离心后取上清进行显色反应		
上清 (μ L)	450	450
试剂七 (μ L)	10	10
混匀, 静置 15 分钟, 在 324nm 处, 用 1cm 光径, 2mm 内径的石英比色皿, 蒸馏水调零, 测定各管的吸光度。		

五、计算方法:

1、酶单位定义: 在 pH7.2 条件下, 37 $^{\circ}$ C 时每毫升血清每分钟转移 1 μ mol 乙酰基给胆碱的能力定义为一个酶活力单位。

2、计算公式:

$$\text{ChAT 活力 (U/mL)} = \frac{A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}}{T \times 1.98 \times 10^{-2}} \times \frac{V_{\text{反应}}}{V_{\text{样}}}$$

T: 反应时间, 20 分钟;

V_{反应}: 反应体系总体积, 510 μ L;

1.98 \times 10⁻²: 呈色物消光摩尔系数;

V_样: 取样量, 10 μ L;

六、测定意义:

乙酰胆碱 Ach 是调节食道平滑肌运动的主要的兴奋性神经递质。食道平滑肌收缩主要是由于 Ach 释放引起。而乙酰胆碱转移酶(Choline acetyltransferase ChAT)和乙酰胆碱酯酶(Acetylcholinesterase AChE)分别是 Ach 的合成酶和水解酶, 调节 Ach 的代谢。食道组织中这两个酶的活力代表了食管内源性胆碱能神经功能状态。

乙酰胆碱是延髓脊髓运动神经元, 自主神经系统节前纤维, 神经节后胆碱能(副交感神经)纤维, 以及中枢神经系统内许多神经元(例如基底节, 大脑运动区皮层)的主要神经递质。它是通过胆碱乙酰转移酶的作用, 由胆碱与来自线粒体的乙酰辅酶 A 所合成。在获得释放后, 乙酰胆碱刺激特殊的胆碱能受体, 这种相互作用很快被局部的胆碱酯酶所终止, 后者使乙酰胆碱被水解为胆碱与乙酸盐。乙酰胆碱的水平由胆碱乙酰转移酶和胆碱的摄取所调控。