

(本试剂盒仅供体外研究使用，不用于临床诊断!)

产品货号: E-BC-K125-S

产品规格: 50T(25 samples)/100T(50 samples)

检测仪器: 紫外-可见光分光光度计 (324 nm)

**Elabscience®乙酰胆碱转移酶 (ChAT) 比色法测试盒**  
**(组织样本)**

**Choline Acetyltransferase (ChAT) Activity Assay Kit**  
**(Tissue Samples)**

使用前请仔细阅读说明书。如果有任何问题，请通过以下方式联系我们：

电话: 400-999-2100

邮箱: [biochemical@elabscience.cn](mailto:biochemical@elabscience.cn)

网址: [www.elabscience.cn](http://www.elabscience.cn)

具体保质期请见试剂盒外包装标签。请在保质期内使用试剂盒。

联系时请提供产品批号(见试剂盒标签)，以便我们更高效地为您服务。

## 用途

本试剂盒适用于检测各种动物组织中的 ChAT 活力。

## 检测原理

乙酰胆碱转移酶 (ChAT) 是以乙酰辅酶 A 和胆碱为底物, 产生辅酶 A (CoA), CoA 和显色剂 4, 4-二硫代吡啶结合, 在 324 nm 处测定吸光度, 以此计算 ChAT 的活力。

## 提供试剂和物品

编号	名称	规格 1 (Size 1) (50 assays)	规格 2 (Size 2) (100assays)	保存方式 (Storage)
试剂一 (Reagent 1)	缓冲液 (Buffer Solution)	13 mL×1 瓶	26 mL×1 瓶	2-8℃ 保存 3 个月
试剂二 (Reagent 2)	抑制剂 (Inhibitor)	1.2 mL×1 支	1.2 mL×1 支	-20℃ 保存 3 个月
试剂三 (Reagent 3)	基质 A (Substrate A)	粉剂×1 支	粉剂×1 支	-20℃ 保存 3 个月
试剂四 (Reagent 4)	基质 B (Substrate B)	1.2 mL×1 支	1.2 mL×2 支	2-8℃ 保存 3 个月
试剂五 (Reagent 5)	促进剂 A (Accelerant A)	3 mL×1 瓶	3 mL×1 瓶	2-8℃ 保存 3 个月
试剂六 (Reagent 6)	促进剂 B (Accelerant B)	1.2 mL×1 支	1.2 mL×2 支	-20℃ 保存 3 个月
试剂七 (Reagent 7)	显色剂 (Chromogenic Agent)	2 mL×1 瓶	2 mL×1 瓶	2-8℃ 保存 3 个月

说明: 试剂严格按上表中的保存条件保存, 不同测试盒中的试剂不能混用。

对于体积较少的试剂, 使用前请先离心, 以免量取不到足够量的试剂。

## 所需自备物品

**仪器：**紫外-可见分光光度计（324 nm）

**试剂：**蒸馏水、双蒸水、生理盐水（0.9% NaCl）或 PBS（0.01 M, pH 7.4）

## 试剂准备

① 试剂平衡至室温。

② 试剂三工作液的配制：

每支试剂三，加入2.4 mL双蒸水混匀溶解，除待用部分，其他溶液分装，-20℃保存三个月。

③ 基质工作液的配制：如下表（基质工作液配制完成后，2-8℃保存3 h，请临用前配制）

	试剂一	试剂二	试剂三工作液	试剂四	试剂五	试剂六
基质工作液(μL)	$210 \times (2n+2)$	$10 \times (2n+2)$	$20 \times (2n+2)$	$20 \times (2n+2)$	$20 \times (2n+2)$	$20 \times (2n+2)$

**注：**n 为所需测定的样本数，+2 是表示多配制 2 管，避免吸取到最后试剂不够。

## 样本准备

### ① 样本处理

组织样本：匀浆介质为生理盐水或 PBS (0.01 M, pH 7.4)，进行匀浆后，4℃ 10000 ×g，离心 10 min 取上清待测。

### ② 样本的稀释

在正式检测前，需选择样本之间差异较大的2-3例稀释成不同浓度进行预实验，不同样本稀释比例如下表（仅供参考）：

样本	稀释倍数	样本	稀释倍数
20%小鼠脑组织	1-2 倍	20%小鼠肾脏组织	不稀释
20%大鼠心脏组织	不稀释	20%大鼠肺组织	不稀释
20%大鼠肝脏组织	不稀释	20%大鼠肾脏组织	不稀释

注：稀释液为生理盐水或 PBS (0.01 M, pH 7.4)。

## 实验关键点

吸取上清进行显色时，注意不要吸出杂质。

## 操作步骤

- ① 对照管：取 50  $\mu\text{L}$  待测样本，加到 2 mL EP 管中并封口；
- ② 将步骤①中的对照管放入沸水中水浴 2 min。
- ③ 配制好的基质工作液，37°C 预温 5 min，并向测定管、对照管加 300  $\mu\text{L}$ 。
- ④ 向步骤③中测定管加入 50  $\mu\text{L}$  待测样本。
- ⑤ 混匀后，37°C 孵育 20 min，沸水浴 2 min 终止反应。
- ⑥ 向步骤⑤中各管加入 850  $\mu\text{L}$  双蒸水。
- ⑦ 混匀后，3100  $\times g$ ，离心 10 min。
- ⑧ 离心完成后，取 750  $\mu\text{L}$  上清，至新的 2 mL EP 管中（做好标记）
- ⑨ 向步骤⑧中各管加入 15  $\mu\text{L}$  试剂七。
- ⑩ 混匀，静置 15 min，紫外分光光度计 324 nm 处，用 1 cm 光径，2 mm 内径的石英比色皿，蒸馏水调零，测定各管的 OD 值。

## 操作表

	测定管	对照管
待测样本( $\mu\text{L}$ )	--	50
沸水中水浴 2 min		
预温 5 min 的基质工作液( $\mu\text{L}$ )	300	300
待测样本( $\mu\text{L}$ )	50	--
混匀，37°C 孵育 20 min，沸水浴 2 min 终止反应		
双蒸水( $\mu\text{L}$ )	850	850
混匀，3100 $\times g$ ，离心 10 min，取上清液		
上清液( $\mu\text{L}$ )	750	750
试剂七( $\mu\text{L}$ )	15	15
混匀，静置 15 min，紫外分光光度计 324 nm 处，用 1 cm 光径，2 mm 内径的石英比色皿，蒸馏水调零，测定各管的 OD 值。		

## 结果计算

### 动物组织等样本中的 ChAT 活力：

定义：在 37°C，pH7.2 的条件下，每克湿重组织每分钟转移 1 nmol 乙酰基给胆碱的能力定义为一个酶活力单位。

$$\text{组织中 ChAT 活力 (U/g 组织湿重)} = \frac{A_2 - A_1}{t \times \varepsilon \times d} \times \frac{V_2}{V_1} \div \frac{m}{V_3}$$

### 注解：

A<sub>1</sub>：对照管 OD 值

A<sub>2</sub>：测定管 OD 值

t：酶促反应时间（20 min）

ε：1.98×10<sup>-5</sup> L/（nmol cm）（显色物质在 324 nm 处的纳摩尔吸光系数）

d：比色光径（1 cm）

V<sub>1</sub>：样本体积（50 μL）

V<sub>2</sub>：反应总体积（1200 μL）

V<sub>3</sub>：样本制备时，加入匀浆介质的体积（L）

m：样本制备时，称取样本的质量（g）

## 附录1 关键数据

### 1. 技术参数

检测范围	1.21-40 U/g 组织湿重	平均批间差	9.2 %
灵敏度	1.21 U/g 组织湿重	平均批内差	5.0 %

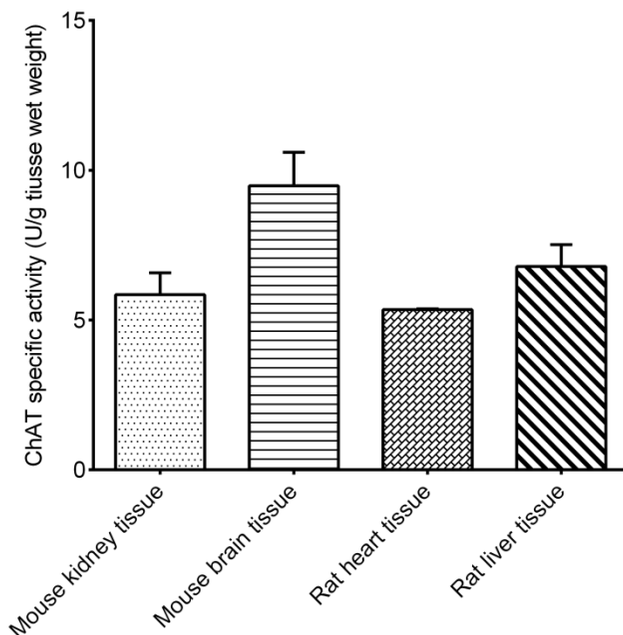
## 附录2 实例分析

例如检测小鼠肾脏组织(数据仅供参考):

取50  $\mu\text{L}$  20%小鼠肾脏组织匀浆,按照操作表检测,结果如下:测定孔平均OD值为0.067,对照孔平均OD值为0.043,计算结果为:

$$\begin{aligned} \text{ChAT 活力} &= (0.067-0.043) \div 20 \div 1.98 \times 100000 \times 1200 \div 50 \div 0.2 \times 0.8 \div 1000 \\ (\text{U/g 组织湿重}) & \\ &= 5.82 \text{ U/g 组织湿重} \end{aligned}$$

按照操作过程,测定小鼠肾脏组织(20%组织匀浆,加样量50  $\mu\text{L}$ )、小鼠脑组织(20%组织匀浆,加样量50  $\mu\text{L}$ )、大鼠心脏组织(20%组织匀浆,加样量50  $\mu\text{L}$ )、大鼠肝脏组织(20%组织匀浆,加样量50  $\mu\text{L}$ )中ChAT活力(如下图):



### 附录3 问题答疑

问题	可能原因	建议解决方案
复孔差异大	取上清时，混入了杂质	取上清时需小心
	试剂七加入量不同	保持试剂七加入量一样
样本测不出值	样本稀释倍数太大	选择合适的稀释倍数，重新检测
	样本保存时间过长或保存不当	取新鲜样本，重新检测
样本测量结果 > 40 U/g 组织湿重	样本浓度太高	选择合适的稀释倍数，重新检测

#### 声明

1. 试剂盒仅供研究使用，如将其用于临床诊断或任何其他用途，我公司将不对因此产生的问题负责，亦不承担任何法律责任。
2. 实验前请仔细阅读说明书并调整好仪器，严格按照说明书进行实验。
3. 实验中请穿着实验服并戴乳胶手套做好防护工作。
4. 试剂盒检测范围不等同于样本中待测物的浓度范围。如果样品中待测物浓度过高或过低，请对样本做适当的稀释或浓缩。
5. 若所检样本不在说明书所列样本类型之中，建议先做预实验验证其检测有效性。
6. 最终的实验结果与试剂的有效性、实验者的相关操作以及实验环境等因素密切相关。本公司只对试剂盒本身负责，不对因使用试剂盒所造成的样本消耗负责，使用前请充分考虑样本可能的使用量，预留充足的样本。