

# 丙酮酸检测试剂盒(二硝基苯肼比色法)说明书

### 本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

#### 产品简介:

丙酮酸(Pyruvicacid, PA)又称 2-氧代丙酸,是参与整个生物体基本代谢的中间产物之一,可通过乙酰辅酶 A 和三羧酸循环实现体内糖、脂肪和氨基酸间的互相转化,丙酮酸在三大营养物质的代谢联系中起着重要的枢纽作用,丙酮酸是糖无氧代谢的产物,科研工作者常将丙酮酸和乳酸一起研究,并用二者的比值推算循环衰竭的程度。丙酮酸检测可采用乳酸脱氢酶催化法或二硝基苯肼比色法。

丙酮酸检测试剂盒(二硝基苯肼比色法)检测原理是在酸性条件下,丙酮酸与二硝基苯肼反应,生成丙酮酸-二硝基苯腙复合物,后者经氧化呈棕红色,通过分光光度比色法测定 520nm 处吸光度,据此通过与标准曲线对比可以计算出 PA 水平,该试剂盒可用于检测植物、细胞或组织、血清等样品中内源性的丙酮酸含量,尤其适用植物样品丙酮酸含量的检测。该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	规格	保存条件	
丙酮酸检测试剂盒(二硝基苯肼比色法)	50T	4℃避光	
试剂(A):丙酮酸标准(6mg/ml)	1ml	4℃避光	
试剂(B):组织匀浆液(3×)	2×100ml	RT 避光	
试剂(C):苯肼显色液	30ml	4℃避光	
试剂(D):PAAssayBuffer(1.5×)	100ml	RT	
使用说明书	1 份		
有效期	6 个月		

#### 自备材料:

- 1、离心管或小试管
- 2、蒸馏水
- 3、分光光度计、比色杯

#### 操作步骤(仅供参考):

1、配制组织匀浆液(1×):取 10ml 组织匀浆液(3×)加入 20ml 蒸馏水即成。



2、配制 PAAssayBuffer(1×): 取 10mlPAAssayBuffer(1.5×)加入 5ml 蒸馏水即成。

#### 3、准备样品:

- ①血清、尿液及其他体液样品: 血清按照常规方法制备后可以直接用于本试剂盒的测定,尿液通常也可以直接用于测定,-20℃冻存。
- ②组织样品: 称取 2g 组织样品置于匀浆器中,再加入 2ml 组织匀浆液( $1\times$ )仔细研磨,振摇提取,静置 30min,取上清液 4000rpm 离心 10min,取上清液,用组织匀浆液( $1\times$ )定容至 4ml,-20℃冻存,用于 PA 的检测。
- ③植物材料: 称取 2g 植物材料置于匀浆器中,再加入 2ml 组织匀浆液( $1\times$ )仔细研磨,振摇提取,静置 30min,取上清液 4000rpm 离心 10min,取上清液,用组织匀浆液( $1\times$ )定容至 4ml,-20℃冻存,用于 PA 的检测。
- ④高浓度样品:如果样品中含有较高浓度的 PA,可以使用原有的裂解液或 PBS 等进行稀释,如鸡血清可稀释 5~10 倍后检测。
- 4、配制标准品工作液: 如果检测血清、尿液等样品,按取丙酮酸标准(6mg/ml): 蒸馏水=1: 99 的比例配制,使浓度达到  $60 \,\mu$  g/ml; 如果检测组织样品,按丙酮酸标准(6mg/ml): 组织匀浆液(1×)=1: 99 的比例配制,使浓度达到  $60 \,\mu$  g/ml。a、检测血清、尿液等样品时,按下表操作:

加入物(ml)	1	2	3	4	5	6
丙酮酸标准(60 μ g/ml,蒸馏水配制)	0.03	0.07	0.1	0.2	0.4	0.6
蒸馏水	0.87	0.98	0.9	0.8	0.6	0.4
丙酮酸浓度(μg/ml)	2	4	6	12	24	36

b、检测组织样品时,按下表操作:

加入物(ml)	1	2	3	4	5	6
丙酮酸标准(60 μ g/ml,蒸馏水配制)	0.03	0.07	0.1	0.2	0.4	0.6
组织匀浆液(1×)	0.87	0.98	0.9	0.8	0.6	0.4
丙酮酸浓度(µg/ml)	2	4	6	12	24	36

- 5、PA 加样:按照下表设置空白管、标准管、测定管,溶液应按照顺序依次加入,并注意避免产生气泡。如果样品中的 PA 浓度过高,可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定,样品的检测最好能设置平行管。
- a、检测血清、尿液等样品时,按下表操作:

加入物(ml)	空白管(血清等)	标准管	测定管
蒸馏水	0.9	_	_
蒸馏水稀释后的各丙酮酸标准	_	0.9	_



待测样品	_	_	0.9		
苯肼显色液	0.3	0.3	0.3		
充分混匀					
PAAssayBuffer	1.5	1.5	1.5		

b、检测组织样品时,按下表操作:

加入物(ml)	空白管(血清等)	标准管	测定管		
组织匀浆液	0.9	_	_		
蒸馏水稀释后的各丙酮酸标准	_	0.9	_		
待测样品	_	_	0.9		
苯肼显色液	0.3	0.3	0.3		
充分混匀					
PAAssayBuffer	1.5	1.5	1.5		

6、PA 检测:混匀静置 10min,其中空白管呈淡黄色,标准孔依次呈不同程度的棕红色。用分光光度计 520nm,以空白管调零,比色杯光径 1cm,读取标准管、测定管的吸光度(记为 A标准、A测定)。

## 计算:

以各丙酮酸标准浓度(1~6号)为横坐标,以对应各丙酮酸标准 A 标准为纵坐标,绘制丙酮酸标准曲线,血清、尿液等的丙酮酸含量直接根据标准曲线求得。

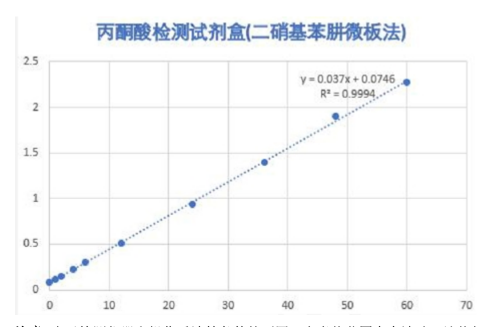
组织丙酮酸( $\mu$ g/g)=A×N/m 血清丙酮酸( $\mu$ g/ml)=A×N 式中: A=通过标准曲线计算样品的丙酮酸浓度( $\mu$ g/ml) N=稀释倍数 m=样品的质量(g)

#### 注意事项:

- 1、所加试剂顺序不可颠倒,先加丙酮酸标准液或待测液,再加组织匀浆液 $(1\times)$ ,最后加PAAssayBuffer $(1\times)$ 。
- 2、配制的丙酮酸标准(60 μg/m)应 4℃避光保存, 24h 有效。
- 3、组织匀浆液有腐蚀性,应小心操作。
- 4、健康成年人空腹静脉全血丙酮酸含量为 3~9 μ g/ml。
- 5、如果没有分光光度计,也可以使用酶标仪测定,检测样品量会相应增加。
- 6、标准曲线的各点应分布均匀,范围适中。
- 7、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。



**附录:** 参考标准曲线范围: 在室温条件下通过酶标仪 520nm 测定丙酮酸标准在  $1^{\circ}60 \,\mu$  g/ml 时,其吸光度多在  $0.10^{\circ}2.40$  之间。根据测定丙酮酸标准在 1、2、4、6、12、24、36、48、60  $\mu$  g/ml 时的吸光度,作出标准曲线如下:



**注意**: 由于检测仪器和操作手法等条件的不同,参考值范围会有波动,该值仅供参考,对于要求精确计算丙酮酸含量的,可以采用多点标准曲线重复测定;根据测定经验显示,标准品浓度在  $1 \mu$  g/ml 以下,标准品浓度在  $60 \mu$  g/ml 以上,标准曲线会有偏差。