

丙酮酸(pyruvic acid PA)含量-2,4-二硝基苯肼比色法测定试剂盒说明书

(货号: BP10246F-48 分光法 48样 有效期: 6个月)

一、指标介绍:

丙酮酸在各种生化途径中起着重要作用,可在糖异生过程中转化为碳水化合物,或通过乙酰 CoA 转化为脂肪酸。

丙酮酸可与 2,4-二硝基苯肼反应生成 2,4-二硝基苯腙, 在碱性溶液中显棕红色; 通过在 520nm 读取 吸光值即可得出丙酮酸含量。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 7mL×1 瓶	4℃避光保存	
试剂二	液体 35mL×1 瓶	4℃保存	
标准品	粉剂1支	4℃保存	1. 临用前加 1ml 提取液即为标准
			品母液,浓度为 20 μ mol/mL;
			2. 保存周期与试剂盒有效期相
			同。

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 1ml 比色皿、离心管、分光光度计、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

① 称取约 0.1g 组织,加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆,转移至新 EP 管中,置于冰上孵育 10min 后,12000rpm,4℃离心 10min,取上清液待测。

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

② 称取水分充足样本约 0.5g, 加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆,转移至新 EP 管中,由于样本水分较 多,可定容为 1.5mL 即 V2,再把样本置于冰上孵育 10min 后,12000rpm,4℃离心 10min,取上清液待测。

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

③ 细菌/培养细胞: 先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液,超声波破碎(冰浴,功率 20%或 200W,超声 3s,间隔 10s,重复 30 次),转移至新 EP 管中,置于冰上孵育 10min 后,12000rpm,4℃离心 10min,取上清液待测。

【注】: 若增加样本量,可按照细菌/细胞数量(104):提取液(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

④ 液体样品: 取液体约 0.5mL 即 V3, 加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆,转移至新 EP 管中,置于冰上孵育 10min 后,12000rpm,4°C离心 10min,取上清液待测。

2、检测步骤:

- ① 分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 520nm,蒸馏水调零。
- ② 标准品母液为 20μmol/mL, 临用前用提取液稀释 40 倍(如 10μL 标准品+390μL 提取液): 即为 0.5 μmol/mL, 待用。
- ③ 在 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm) 中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管	标准管(仅做一次)	空白管(仅做一次)
样本	70		

网址: www.bpelisa.com



标准品		70				
提取液			70			
试剂一	140	140	140			
混匀,37℃孵育 10min						
试剂二	700	700	700			
混匀,室温(25℃)5min 后 立即 于 520nm 读取吸光值 A,						

 \triangle A=A 测定-A 空白。 【注】若 \triangle A 的值在零附近徘徊,可以于样本提取时增加样本质量 W(不可改变加样表中样本量 V1),则改变后的 W 需代入计算公式重新计算。

五、计算公式:

1、按照样品质量计算

丙酮酸含量(μg/g 鲜重)=(C 标准×V1)× (A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)×Mr÷(W×V1÷V) =44.03× (A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷W

2、按照水分充足样品质量计算

丙酮酸含量(μg/g 鲜重)=C 标准×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)×V2×Mr÷W =66.05×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷W

3、按照细菌或细胞密度计算

丙酮酸含量 (μg/10⁴ cell) =(C 标准×V1)× (A 测定-A 空白) ÷(A 标准-A 空白)×Mr÷(500×V1÷V) =0.09× (A 测定-A 空白) ÷(A 标准-A 空白)

4、按照液体体积计算

丙酮酸含量 (μg/mL) =C 标准× (A 测定-A 空白) ÷(A 标准-A 空白) ×(V3+V) ÷V3×Mr =132.09× (A 测定-A 空白) ÷(A 标准-A 空白)

5、按照蛋白浓度计算

丙酮酸含量(μg/mg prot)=(C 标准×V1)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)×Mr÷(Cpr×V1÷V) =44.03×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白) ÷Cpr

6、按照水分充足样品蛋白浓度计算

丙酮酸含量(μg/mg prot)=C 标准×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白) ×V2×Mr÷Cpr =66.05×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白) ÷Cpr

C 标准---0.5μmol/mL; V---加入提取液体积, 1mL;

V1---反应中样品体积,0.07mL; V2---液体充分样本定容体积,1.5mL;

V3---液体样本取样体积, 0.5mL; Mr---丙酮酸分子量, 88.06; W---样品质量, g; 500---细菌或细胞总数, 500 万;

Cpr---蛋白浓度 (mg/mL); 建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。

网址: www.bpelisa.com