

肌酸含量检测试剂盒(酶法)(微量法)

产品货号: BA1914 产品规格: 100管/48样

产品简介:

肌酸(Creatine)是一种含氮化合物,自然存在于脊椎动物体内,能够辅助为肌肉和神经细胞提供能量。肌酸可由精氨酸(arginine)、甘氨酸(glycine)及甲硫氨酸(methionine)三种氨基酸合成,可由人体自行合成,也可以从食物中摄取。大约95%的肌酸存在于骨骼肌中,主要存在形式为磷酸肌酸。肌酸作为一种补充剂主要通过增加肌肉质量,增强运动表现能力。肌酸也被作为神经肌肉疾病的一种治疗药被广泛研究,它可能有助于保护神经和改善细胞生物功能状态。

肌酸酶偶联肌氨酸氧化酶,可将肌酸转化为甘氨酸、甲醛、过氧化氢,过氧化物酶催化过氧化氢氧化4-氨基安替比林偶联酚,生成有色化合物,在505nm有特征吸收峰。

注意:实验之前建议选择2-3个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
提取液一	液体60mL×1瓶	2-8℃
提取液二	液体10mL×1瓶	2-8℃
试剂一	粉剂×2支	-20℃
试剂二	粉剂×2支	-20℃
试剂三	粉剂×2支	-20℃
试剂四A液	液体10mL×1瓶	2-8℃
试剂四B液	液体10mL×1瓶	2-8℃
标准品	粉剂×1支	2-8℃

溶液的配制:

- 1. 试剂一: 临用前每支加入550µL蒸馏水,充分溶解。用不完的试剂分装后-20℃保存。
- 2. 试剂二:临用前每支加入0.15mL蒸馏水,充分溶解。用不完的试剂分装后-20℃保存。
- 3. 试剂三: 临用前每支加入0.5mL蒸馏水(100T/48S),充分溶解。为方便储存故多给一支。用不完的试剂分装后-20℃保存。
- 4. 试剂四: 临用前根据试验所需用量,按照试剂四A液: 试剂四B液=1:1,充分混匀,现用现配。
- 5. 标准品: 1mg一水肌酸。临用前加入1mL蒸馏水,充分溶解,即1mg/mL一水肌酸标准储备液。临用前取20μL和80μL蒸馏水混合配制成200μg/mL作为标准溶液待测。现用现配。

需自备的仪器和用品:

可见分光光度计/酶标仪、低温离心机、可调式移液器、微量玻璃比色皿/96孔板、研钵/匀浆器、冰和蒸馏水、 超声破碎仪。

操作步骤:

一、样本处理(可适当调整待测样本量,具体比例可以参考文献)

- 1. 细菌、细胞样本的制备:按照细胞数量(10^4 个):提取液一体积(mL)为500~1000:1的比例(建议500万细胞加入1mL提取液一),冰浴超声波破碎细胞(功率300W,超声3秒,间隔9秒,总时间5min);于4°、12000g 离心10min,取0.8mL上清液,再加入0.15mL提取液二,4°、12000g离心10min后取上清待测。
- 2. 组织样本的制备:按照质量(g):提取液一体积(mL)为1: $5\sim10$ 的比例(建议称取约0.1g组织,加入1mL提取液一)加入提取液一,冰浴匀浆后于4°C,12000g离心10min,取0.8mL上清液,再加入0.15mL提取液二,4°C,12000g离心10min后取上清待测。



上海尚宝生物科技有限公司 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



3. 血清(浆): 取100μL血清(浆)加入1mL提取液一,4℃12000g离心10min,取0.8mL上清液,再加入0.15mL提取液二,4℃,12000g离心10min后取上清待测。

二、测定步骤

- 1. 分光光度计/酶标仪预热30min以上,调节波长至505nm,分光光度计蒸馏水调零。
- 2. 按下表步骤加样

试剂名称(μL)	测定管	对照管	空白管	标准管	
样本	20	20	-	-	
蒸馏水	-	20	20	-	
标准溶液	-	-	-	20	
试剂一	20	-	20	20	
充分混匀,37℃(哺乳动物)或25℃(其他物种)条件下,反应10min。					
试剂二	2	2	2	2	
试剂三	2	2	2	2	
试剂四	160	160	160	160	

充分混匀,37℃(哺乳动物)或25℃(其他物种)条件下,显色30min。测定505nm处的吸光度。分别记为A测定、A对照、A空白、A标准。△A测定=A测定-A对照,△A标准=A标准-A空白。

注:空白管只需做1-2次。

二、肌酸含量计算

- 1. 计算公式
- (1) 按照蛋白浓度计算

肌酸含量 (μg/mg prot) =C标×V样×ΔΑ测÷ΔΑ标÷ (V样×Cpr) ×0.879=175.8×ΔΑ测÷ΔΑ标÷Cpr×0.879

(2) 按照样本质量计算

肌酸含量(μ g/g 质量)= C标× Δ A测÷ Δ A标×(V上清+V提取液二)÷(W×V上清÷V提取液一)×0.879 = 208.76× Δ A 测÷ Δ A标÷W

(3) 按照细菌或细胞数量计算

肌酸含量(μ g/ 10^4 cells)=C标× Δ A测÷ Δ A标×(V上清+V提取液二)÷(细胞数量×V上清÷V提取液一)×0.879=208.76× Δ A测÷ Δ A标÷细胞数量

(4) 按照血清(浆)体积计算

肌酸含量(μ g/mL) =C标× Δ A测÷ Δ A标×(V上清+V提取液二)÷ [V液体×V上清÷(V提取液一+V液体)]×0.879 =2296.39× Δ A测÷ Δ A标

C标:标准管浓度,200 μ g/mL; V样:加入样本体积,20 μ L=0.02mL; V上清:提取时上清液体积,0.8mL; V提取液一:加入提取液一体积,1mL; V提取液二:加入提取液二体积,0.15mL; W:样本质量,g; Cpr:样本蛋白浓度,mg/mL;细胞数量:以万计; V液体:液体样本体积,0.1mL; 0.879:换算系数,一水肌酸相对分子质量149.15,无水肌酸相对分子质量131.13,0.879=131.13÷149.15。

注意事项:

- 1. 显色完成后,请在10min之内完成检测。
- 2. 提取液中含有蛋白沉淀剂,提取的上清液不能用于蛋白浓度的测定。若想要用蛋白浓度计算肌酐含量需要另取组织或血清(浆),即取相同质量(体积)的组织(血清(浆))用1.1875mLPBS(生理盐水)匀浆(相当于提取步骤最终样本上清液),用BCA法进行蛋白浓度测定。
- 3. 如果测定吸光值超过标准管吸光值,建议用蒸馏水稀释样本后再进行测定。如果测定吸光值过小,建议增大 样本量后再进行测定。



上海尚宝生物科技有限公司 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com

扫一扫 加微信