

# β-羟丁酸 (β-HB) 含量检测试剂盒 (WST-1法) (微量法)

产品货号: BA1903

产品规格: 100T/48S

## 产品简介:

β-羟丁酸(β-HB),在严重酸中毒患者体内,由于酸中毒使患者体内NADH生成增加,进而促使β-羟丁酸与乙酰乙酸的比值自正常的2:1提高至16:1。β-羟丁酸在检测糖尿病酮症酸中毒诊断、治疗中有重要意义,对糖尿病的早期诊断也有重要意义。本试剂盒适用于血清、血浆、尿液等样本。

在pH8.8和37C条件下,β-HB在β-羟丁酸脱氢酶(HBDH)催化下发生反应,同时NAD<sup>+</sup>被还原成NADH;在1-mPMS作用下,WST-1可与NADH反应,产生水溶性formazan,在450nm下有特征吸收峰。通过检测450nm下波长变化,可计算出β-HB的含量。

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
试剂一	液体25mL×1瓶	2-8°C
试剂二	粉剂×2支	-20°C
试剂三	粉剂×2支	-20°C
显色液	液体1.5mL×1支	-20°C
标准品	粉剂×1支	2-8°C

#### 溶液的配制:

- 试剂二:临用前取一支加入600μL蒸馏水,充分溶解。用不完的试剂分装后-20℃可保存3周。避免反复冻融。
- 2. 试剂三:临用前取一支加入400μL蒸馏水,充分溶解。用不完的试剂分装后-20℃保存,可以保存2周。避免 反复冻融(该试剂为冻干试剂,可能存在不同瓶间肉眼观察试剂量相差较大甚至量很少的现象,此现象不影响使用,实际质量相同)。(试剂三由于不便保存,故多给一支)
- 3. 标准品: 3-羟基丁酸钠。临用前加入980μL蒸馏水,充分溶解,即8mg/mL3-羟基丁酸钠标准溶液。2-8℃保存1个月。
- 4. 工作液配制: 临用前根据试验所需量将试剂一、试剂二、试剂三按照170:8:2(共180μL, 1T的量)的比例配成工作液,充分混匀,置于37℃保温15min(此步骤不可省略),现用现配,工作液在4h内用完。

## 需自备的仪器和用品:

可见分光光度计/酶标仪、低温离心机、水浴锅/恒温培养箱、可调式移液器、微量玻璃比色皿/96孔板、冰和蒸馏水。

## 操作步骤:

## 一、适用样本

血清、血浆、尿液等样本,直接检测即可,若溶液有浑浊可离心后进行测定。

#### 二、测定步骤

- 1. 分光光度计/酶标仪预热30min以上,调节波长至450nm,分光光度计蒸馏水调零。
- 标准溶液配制:将8mg/mL 3-羟基丁酸钠标准溶液,用蒸馏水稀释至0.125、0.0625、0.03125、0.015625、0.0078125mg/mL标准溶液待用。(注意不要在此步骤直接检测吸光值)
- 3. 按下表步骤加样:



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



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	-	
标准溶液	-	-	-	20	
工作液	180	-	180	180	
试剂一	-	180	-	-	
37℃条件下反应10min					
显色液	10	10	10	10	

37℃条件下避光反应20min后,取200μL至96孔板或微量玻璃比色皿中,于450nm处测定吸光度。 分别记为A测定、A对照、A空白、A标准。 $\Delta$ A测定=A测定-A对照, $\Delta$ A标准=A标准-A空白。空 白管只需做1-2次;标准曲线只需做1-2次。

## 三、β-HB 含量计算

- 标准曲线绘制:以β-HB标准溶液浓度为横坐标(x, mg/mL),以ΔA标准为纵坐标(y)绘制标准曲线,得到线性 回归方程y=kx+b,将ΔA测定带入方程求得x(mg/mL)。
- 计算公式
- (1) 按照蛋白浓度计算

β-HB含量(μmol/mg prot)=x×V样÷(V样×Cpr)÷126.09×1000=7.931x÷Cpr

(2) 按照血清(浆)体积计算

β-HB含量(μmol/mL)=x×V样÷V样÷126.09×1000=7.931x

V样: 反应中加入样本体积,20μL=0.02mL; Cpr: 样本蛋白浓度, mg/mL; V样总: 加入提取液体积,1mL; 126.09: β-羟基丁酸钠的分子量, mg/mmol; 1000: 1mmol=1000μmol。

#### 注意事项:

- 显色完成后,请在10min之内完成检测。
- 如果ΔA测定低于或超过标准曲线吸光值范围,可以增加样本量或者稀释样本后再进行测定。

# 实验实例:

取 $20\mu$ L牛血清按上述步骤进行实验,用96孔板测定后进行计算 $\Delta$ A测定=A测定-A对照=0.455-0.082=0.373,带 入标准曲线y=0.4913x+0.0043, 得x=0.750。计算

β-HB含量(μmol/mL)=7.931x=5.948μmol/mL



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

0 0:807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com