

# 二氧化碳(CO2)含量检测试剂盒说明书

(货号: BP10151W 微板法 96样 有效期: 3个月)

#### 一、指标介绍:

磷酸烯醇丙酮酸(PEP) 和 HCO3-在磷酸烯醇丙酮酸羧化酶和 Mg2+作用下生成草酰乙酸和磷酸,草酰乙酸和苹果酸脱氢酶反应,生成苹果酸,同时将 NADH 氧化成 NAD+, NADH 消耗的速率与样品中二氧化碳的含量成正比,通过测定 340nm 处吸光度的变化率,即可得到样品中二氧化碳的含量。

### 二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	液体 11.5mL×1 瓶	4℃避光保存	
			每支:
			1. 临用前 8000g 4°C离 2min 使试
标准管	粉剂1支	4℃避光保存	剂落入管底;
			2. 加 0.2ml 蒸馏水,一周内用完,
			配成的浓度见标签。

### 三、实验器材:

研钵(匀浆机)、天平、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)、96 孔板、离心管、酶标仪、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 血清,或肝素血浆。应尽快分离血清或血浆,并保存于 2℃-8℃。不可将标本暴露于空气。分离的样品需密闭保存,防止二氧化碳的损失,并在收集后的最短时间内完成检测。
- ② 样本中抗坏血酸浓度≤1704μmol/L, 胆红素浓度≤860μmol/L, 血红蛋白浓度≤5.00g/L, 甘油三酯浓度≤15.8mmol/L 时未观察到明显干扰。
- 2、检测步骤:
  - ① 酶标仪预热 30min(等待仪器过自检程序亦可),设定波长到 340nm。
  - ② 所有试剂解冻至室温,在 96 孔板中依次加入:

试剂组分 (μL)	测定管	标准管 (仅做一次)
样本	5	
标准品		5
试剂一	100	100
蒸馏水	100	100

混匀, 37℃条件下, 30s 时于 340nm 处读取吸 光值 A1, 5min30s 时读取 A2。ΔA=A1-A2。

- 【注】: 1. 若△A 大于 0.6, 可用生理盐水或蒸馏水对样本进行稀释, 稀释倍数 D 代入计算公式。
  - 2. 若 $\triangle$ A 值小于 0.01,可增加样本加样体积 V1(如由  $5\mu$ L 增至  $20\mu$ L,标准管是  $5\mu$ L 标准品和  $15\mu$ L 蒸馏水;其他试剂均保持不变)。则改变后的 V1 代入公式重新计算。

网址: www.bpelisa.com



# 五、结果计算:

## 1、按照体积计算:

 $CO_2$  含量 (mmol/L)=(C 标准×V2)× $\Delta A_{me}$ ÷ $\Delta A_{ka}$ ÷V1×D= C 标准×( $\Delta A_{me}$ - $\Delta A_{ee}$ )÷( $A_{ka}$ - $\Delta A_{ee}$ )×D

V1---加入样本体积,0.005mL;

 

 C 标准---标品浓度, mmol/L;
 V1---加入样

 V2---加入标准品体积, 0.005mL;
 W---质量, g;

D---稀释倍数,未稀释即为 1。

精密度: 重复性 CV 不大于 5%; 批间相对极差 R 不大于 8%。

网址: www.bpelisa.com