

血钾(K)含量检测试剂盒说明书

(货号: ADS-W-D020-48 微板法 48样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

通过钾依赖性丙酮酸激酶催化底物磷酸烯醇式丙酮酸 (PEP) 的酶动力学反应检测钾, 其产物丙酮酸盐在乳酸脱氢酶 (LDH) 作用下与 NADH 反应生成辅酶I (NAD+), 其在 340nm 的吸光值下降与钾浓度呈比例。

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 8mL×1 瓶	4℃避光保存	
试剂二	液体 2.5mL×1 瓶	4℃避光保存	
			每支:
		L (100)	1. <mark>临</mark> 用前 8000g 4° <mark>C离 2m</mark> in 使
标准管	粉剂1支	4℃避光保存	试剂 <mark>落入管底;</mark>
			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<mark>差异大的样本(例如不同类型或</mark>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、肝素锂抗凝血浆。血清标本在 2℃~8℃保存时可稳定三天。
- ② 样本中胆红素≤665μmol/L, Hb≤1g/L, TG≤24.2mmol/L 时没观察到明显干扰。

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		
MONTH (PLD)		(仅做一次)		
样本	5			
标准品		5		
试剂一	150	150		
37℃条件下,孵育 5min。				
试剂二	50	50		
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. 当钠和钾项目同时检测时请将钠放置在钾前面进行检测。

- 2. 若ΔA 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。
- 3. 若 \triangle A 值小于 0.01,可增加样本加样体积 V1(如由 5μ L 增至 20μ L,标准管是 5μ L 标准品和 15μ 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。或者测定管和标准管均增加至 10min30s



时读取 A2 值,则重新计算ΔA 并代入计算。

五、结果计算:

1、按照体积计算:

钾(K) (mmol/L)=(C 标准×V2)× Δ A $_{mz}$ ÷ Δ A $_{kz}$ ÷V1×D=C 标准× Δ A $_{mz}$ ÷ Δ A $_{kz}$ * Δ A

C 标准---标品浓度, 浓度见标签; V1---加入样本体积, 0.005mL;

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。