

乙醇检测试剂盒

产品货号: 26903

产品规格: 96T

产品简介:

酒精饮料是日常饮用的饮品之一。研究表明,大量饮酒可能导致各种形式的肝脏疾病,并增加死亡率。酒精(乙醇,C2H5OH)的定量测定在基础研究、药物开发、临床研究以及酒精工业中都有应用。

乙醇检测试剂盒是基于乙醇脱氢酶催化乙醇的氧化反应,在此过程中形成的NADH与甲臢染料偶联。在450nm处测量的产物颜色的强度与样品中乙醇的浓度成正比。

产品内容:

产品名称	96T	保存条件
96-微孔板	1 板	
反应缓冲液	$10\text{ml} \times 1$	2-8°C
酶	粉剂×1	-20°C
辅酶	粉剂×1	-20°C
染料试剂A	粉剂×1	2-8°C
染料试剂B	1 m $l \times 1$	2-8°C
标准品(200ug/L)	1 m $l \times 1$	2-8°C
板粘胶条	3条	

酶: 使用前加入1ml反应缓冲液溶解。

辅酶:使用前加入1ml反应缓冲液溶解。

染料试剂A: 使用前加入9ml去离子水溶解,混合,存放于4℃。

注:由于氧化作用,试剂盒中的染料在溶解后容易变质,因此应在需要时现配现用,避免储存。

自备材料:

微孔板读数仪,用于读取450nm的吸光度,蒸馏水,移液器(多通道);移液器枪头,离心机;计时器。

样品制备:

1. 对于液体样品:

可直接检测,或用蒸馏水稀释。

试验方法:

使用前将试剂在室温下放置。

1. 向微孔板中加入以下试剂:

试剂	样品孔	标准孔	空白孔
反应缓冲液	60µl	60μl	60µl
样品	20µl	-	-
标准品	-	20µl	-
蒸馏水	-	-	20µl
酶	10µl	10µl	10µl
辅酶	10µl	10µl	10µl



Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Lto

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



混合,将混合物覆盖在板粘胶条上,常温放置5分钟。					
染料试剂A	90µl	90µl	90µl		
染料试剂B	10µl	10µl	10µl		
混合,室温放置5分钟,记录在450nm处测得的吸光度。					

注:

- (1) 对最高浓度的标准品进行2倍连续稀释以制作标准曲线。
- (2) 由于不同样品的浓度范围差异较大,对于未知样品,我们建议先进行一次预实验,测试多个剂量,以确保读数在标准曲线范围内。
- (3) 试剂必须分步加入,不能混合后一起加入。

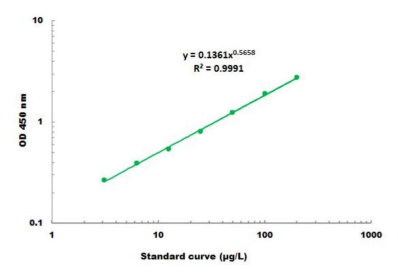
计算:

1. 根据样本的体积:

C标准:标准品浓度,200ug/L=0.2ug/ml; V标准:标准品体积,20ul=0.02ml; V样品:样品体积,20ul=0.02ml。

标准曲线:

标准曲线仅供参考,每次检测必须使用标准曲线。



检测范围: 2ug/L-200ug/L





扫一扫 加微信

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

地址:上海市徐江区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480 Q Q:807961520 邮箱:saintbio@126.com http://www.saint-bio.com