

总胆固醇(total cholesterol, TC)含量试剂盒说明书

(货号: BP10011W 微板法 96样 有效期: 6个月)

一、产品简介:

总胆固醇(TC)包括游离胆固醇和胆固醇酯。是指组织中所有脂蛋白所含胆固醇之总和。

利用酯酶催化胆固醇酯水解生成游离胆固醇(FC),FC 在胆固醇氧化酶作用下被氧化生成 4-胆甾烯酮和 H_2O_2 ;接着与 4-氨基氨替吡啉等反应生成红色醌类化合物,其在 510nm 处有特征吸收峰,通过检测 510nm 处吸光值即可得出 TC 含量。

二、试剂盒的组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注	
试剂一	液体 10mL×1 瓶	4℃避光保存		
试剂二	液体 10mL×1 瓶	4℃保存		
标准品	粉剂 1 支	4℃避光保存	1. 临用前 8000g 4°C离心 2min 使试剂落入管底; 2. 加 0.1ml 蒸馏水, 现配现 用, 配成标准品浓度见标签	

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、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、**无水乙醇**、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、样本制备:

① 组织样本:

称取约 0.1g 组织样本加入研钵中,加入 1mL 乙醇,进行冰浴匀浆,12000rpm,4℃或室温离心 10min,取上清液待测。

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液(mL)为1:5~10的比例进行提取。

② 细菌/细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 乙醇,超声波破碎细菌或细胞(冰浴,功率 200W,超声 3s,间隔 10s,重复 30 次);12000rpm $4^{\circ}C$ 离心 10min,取上清,置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照细菌/细胞数量(104):提取液(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

③ 液体样本: 澄清的液体样本直接测定, 若浑浊则离心后取上清检测。

2、上机检测:

- ① 酶标仪预热 30 min(或等待仪器过自检程序亦可),调节波长到 510 nm。
- ② 所有试剂解冻至室温 (25℃), 在 96 孔板中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)
样本	3		
标准品		3	
蒸馏水			3
试剂一	100	100	100

网址: www.bpelisa.com



试剂二	100	100	100
混匀, 37℃孵育	育10min,于	510nm 处读取各	管吸光值 A。

【注】1.若测定管的 A 值大于 1,则需将组织或细胞样本用乙醇进行稀释(若是液体样本如血清需用生理盐水或 PBS 或蒸馏水稀释),稀释倍数 D 需代入公式重新计算。

2.若 A 测定管值低于空白管或差值小于 0.01 可增加样本加样体积 V1 (如增至 $6\,\mu$ L 或更多,则试剂二保持不变,试剂一相应减少,例如样本加 6uL,试剂一额外减少 $3\,\mu$ L);或增加样本取样质量 W(如增至 0.2g 或更多),则改变的 V1 和 W 则代入公式重新计算。

五、结果计算:

1、按样本质量计算:

TC(μg/g 重量)=(C 标准×V2) ×Mr×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(W×V1÷V)×D =C 标准×Mr×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷W×D

2、按蛋白浓度计算:

TC(μg/mg prot) =(C 标准×V2) ×Mr×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(Cpr×V1÷V) ×D =C 标准×Mr×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白) ÷Cpr×D

3、按细胞数量计算:

TC(μg/10⁴ cell)=(C 标准×V2) ×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(500×V1÷V)×D =C 标准×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷500×D

4、液体中 TC 含量计算:

TC(μg/mL)=(C 标准×V2) ×Mr×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷V1×D =C 标准×Mr×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)×D TC(mmol/L)=(C 标准×V2)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷V1×D =C 标准×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)×D

C 标准---浓度见标签; Mr=386.6---胆固醇分子量;

V1---样本加入体积, 0.0025mL; V2---标准品加入体积, 0.0025mL;

V---提取液体积, 1mL; D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

500---细胞数量, 万; W---样本取样质量, g。

Cpr---上清液蛋白质浓度,mg/mL;建议使用本公司的 BCA 蛋白质含量测定试剂盒。

网址: www.bpelisa.com