

直接胆红素(DBIL)(化学氧化法)含量检测试剂盒

(货号: ADS-W-D017 微板法 96 样)

一、产品简介:

直接胆红素 (DBIL) 在钒酸作用下被氧化,生成胆绿素,测定在 450nm 处吸光度的减少与直接胆红素浓度成正比,以求得直接胆红素的含量。

二、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 20mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 5mL×1 瓶	4℃保存	
标准管	粉剂1支	4℃保存	临用前加 0.1ml 蒸馏水,一周内用完,配成的浓度见标签

三、所需仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、可调式移液器、离心机、蒸馏水。

四、直接胆红素(DBIL)含量检测:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂浪费! 1、样本制备:

① 新鲜血清, 应在收集后 2 小时内检测。

稳定性: 2-8℃避光保存可稳定 12 小时, -20℃避光保存稳定 3 个月。 注意避免溶血并避光保存。

2、上机检测:

- ① 酶标仪预热 30min, 设置温度在 37°C, 设定波长到 450nm。
- ② 所有试剂解冻至室温, 在96孔板中依次加入:

	试剂名称(μL)	测定管	空白管	标准管		
	风"的石孙 (pl.)	/则足目	(仅做一次)	(仅做一次)		
	样本	7				
	蒸馏水		7			
	标准品			7		
	试剂 <mark>一</mark>	200	200	200		
	混匀 <mark>,</mark> 37℃孵	育 5min 后,	于 450nm 处该	英取 A1。		
	试 <mark>剂</mark> 二	50	50	50		
	混匀, 37℃孵育5min后, 于450nm处读取A2, △A=A1					

【注】: 1.若 $\triangle A$ 值小于 0.005,可增加样本加样体积 V1(如由 $7\mu L$ 增至 $15\mu L$,空白管也由 $7\mu L$ 增至 $15\mu L$ 蒸馏水,标准管为 $7\mu L+8\mu L$ 蒸馏水(总体积同测定管和空白管即 $15\mu L$);其他试剂均保持不变),则改变后的 V1 代入公式重新计算。

五、结果计算:

1、按照体积计算:

直接胆红素(DBIL)(μ mol/L)=(C 标准×V2)×(Δ A $_{im}$ - Δ A $_{i$

C 标准---标品浓度, 见标签;

V1---加入样本体积,0.007mL;

V2---加入标准品体积, 0.007mL;

D---稀释倍数,未稀释即为 1。