# 直接胆红素(DBIL)(化学氧化法)含量检测试剂盒

(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 17mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 4.5mL×1 瓶	4℃保存	
标准管	液体 0.1mL×1 支	4℃保存	浓度为 100μmol/L。

## 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		
		(仅做一次)	(仅做一次)		
样本	7				
蒸馏水		7			
标准品			7		
试剂一	160	160	160		
混匀, 37℃孵育 5min 后, 于 450nm 处读取 A1。					
试剂二	40	40	40		
混匀,37℃孵育5min后,于450nm处读取A2,△A=A1-A2。					

【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)( $\mu$ mol/L)=(C 标准×V2)×( $\Delta$ A  $_{\Re e}$ - $\Delta$ A  $_{26}$ )÷( $\Delta$ A  $_{\hbar \ell}$ - $\Delta$ A  $_{2}$ )÷V1×D =C 标准×( $\Delta$ A  $_{\Re e}$ - $\Delta$ A  $_{26}$ )÷( $\Delta$ A  $_{\hbar \ell}$ - $\Delta$ A  $_{26}$ )×D

C 标准---标品浓度, 100μmol/L;

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。