

# 直接胆红素(DBIL)(化学氧化法)含量检测试剂盒

(货号: BP10469 微板法 96 样 有效期: 3 个月)

#### 一、指标介绍:

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:

| 试剂组分 | 试剂规格         | 存放温度   | 注意事项   |  |
|------|--------------|--------|--|--|
| 试剂一  | 液体 20mL×1 瓶  | 4℃避光保存 |  |  |
| 试剂二  | 液体 5mL×1 瓶   | 4℃避光保存 |  |  |
| 标准管  | 示准管 粉剂 1 支 4 |        | 每支: 1. 临用前 8000g 4°C离 2min 使试剂落入管底; 2. 加 0.1ml 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、样本提取:

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、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 450nm;
- 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 | 空白管    | 标准管    |  |  |
|-----------------------------------|-----|--------|--------|--|--|
| 成剂组分 (pl)                         |     | (仅做一次) | (仅做一次) |  |  |
| 样本                                | 7   |        |        |  |  |
| 蒸馏水                               |     | 7      |        |  |  |
| 标准品                               |     |        | 7      |  |  |
| 试剂一                               | 200 | 200    | 200    |  |  |
| 混匀, 37℃孵育 5min 后, 于 450nm 处读取 A1。 |     |        |        |  |  |
| 试剂二                               | 50  | 50     | 50     |  |  |
| 混匀, 37℃孵育 5min 后,于 450nm 处读取 A2,  |     |        |        |  |  |
| $\triangle$ A=A1-A2 $_{\circ}$    |     |        |        |  |  |

【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:

网址: www.bpelisa.com



# 1、按照体积计算:

直接胆红素(DBIL)( $\mu$ mol/L)=(C 标准×V2)×( $\triangle$ A  $_{测定}$ - $\triangle$ A  $_{空h}$ )÷( $\triangle$ A  $_{标\ell}$ - $\triangle$ A  $_{空}$ )÷V1×D =C 标准×( $\triangle$ A  $_{测定}$ - $\triangle$ A  $_{⊇h}$ )÷( $\triangle$ A  $_{标\ell}$ - $\triangle$ A  $_{⊇}$ )×D

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。

网址: www.bpelisa.com