

直接胆红素（DBIL）（化学氧化法）含量检测试剂盒 (货号：BN27924 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	液体 0.1mL×1 支	4℃保存	浓度为 22.58μmol/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 液体样品：澄清的液体可直接检测；若浑浊则离心后取上清液检测。

2、上机检测：

① 酶标仪预热 30min，设置温度在 37℃，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 (仅做一次)	标准管 (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，ΔA=A1-A2。			

【注】：1.若ΔA 值小于 0.005，可增加样本加样体积 V1（如由 7μL 增至 15μL，空白管也由 7μL 增至 15μL 蒸馏水，标准管为 7μL+8μL 蒸馏水（总体积同测定管和空白管即 15μL）；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：

$$\text{直接胆红素 (DBIL) } (\mu\text{mol/L}) = (C_{\text{标准}} \times V2) \times (\Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (\Delta A_{\text{标准}} - \Delta A_{\text{空}}) \div V1 \times D \\ = C_{\text{标准}} \times (\Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (\Delta A_{\text{标准}} - \Delta A_{\text{空}}) \times D$$

C 标准---标品浓度，22.58μmol/L； V1---加入样本体积，0.007mL；
V2---加入标准晶体量，0.007mL； D---稀释倍数，未稀释即为 1。

本产品仅用于科研