

## 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶 (G6PD) 检测试剂盒 (简易比色法)

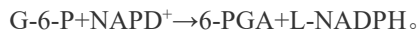
产品货号: BA1688

产品规格: 100T

### 产品简介:

葡萄糖-6-磷酸脱氢酶(glucose 6-phosphate dehydrogenase, G-6-PD 或 G6PD)是糖酵解途径、柠檬酸循环以外的另一个葡萄糖分解途径的磷酸葡萄糖酸途径(磷酸戊糖途径)中的第一个酶(EC1.1.1.49)。

葡萄糖-6-磷酸脱氢酶(G6PD)检测试剂盒(简易比色法)其检测原理是红细胞 G-6-PD 催化葡萄糖-6-磷酸葡萄糖-内脂, 后者很快氧化成 6-磷酸葡萄糖酸(6-PGA), 同时 NADP 被还原成 NADPH, 其反应公式如下:



在上述偶联反应中, NADPH 生成速率与样本中酶活性呈正比, 通过分光光度计或自动分析仪在 340nm 处检测吸光度升高速率( $\Delta A/\text{min}$ ), 升高速率( $\Delta A/\text{min}$ )与 G-6-PD 活性呈正比, 比色杯光径 1.0cm, 直接计算酶的活性单位。100T 该试剂盒试剂可以检测 50 次样本, 该试剂盒仅用于科研领域, 不宜用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
试剂(A): 样本稀释液	100ml	-20°C, 避光
试剂(B): G6PD Assay buffer	100ml	4°C
试剂(C): NADP	18mg	-20°C
试剂(D): G-6-P	1支	-20°C
试剂(E): G-6-P稀释液	10ml	RT

### 需自备的仪器和用品:

生理盐水、水浴锅、比色杯、分光光度计。

### 操作步骤 (仅供参考):

1. 准备溶血液:取新鲜抗凝血,离心取上清及白细胞层,用 4°C 预冷的生理盐水洗涤 2 次,每次取上清时,务必去除剩余的白细胞层,再加预冷的生理盐水配成含红细胞压积为 30% 的红细胞悬液, 4°C 保存备用。临用前,以样本稀释液稀释 25 倍,即为溶血液。4°C 保存 10h, -20°C 保存 48h。
2. 配制 NADP 储存液:取 18mg NADP 溶解于 1ml G6PD assay buffer,充分混匀,配制成 NADP 储存液(18mg/ml), -20°C 保存备用。
3. 配制检测工作液:取 NADP 储存液和 G6PD assay buffer,按 NADP 储存液(18mg/ml): G6PD assay buffer=1:99 的比例混合,即为检测工作液。-20°C 保存,一个月有效。
4. 配制 G-6-P 工作液:取 G-6-P 1 支溶解于 G-6-P 稀释液 10ml,混匀,即为 G-6-P 工作液,分装成小份后, -20°C 保存备用。
5. 分光光度计检测:按照下表设置空白管、测定管,溶液应按照顺序依次加入,并注意避免产生气泡。如果样品中的酶活性过高,可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定。

加入物	空白管	测定管
检测工作液( $\mu\text{l}$ )(37°C 预温)	880	880



扫一扫 加微信

**上海尚宝生物科技有限公司**  
 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

G6PD assay buffer (μl)	20	-
溶血液(μl)	-	20
混匀,37°C孵 10min。		
G-6-P 工作液(μl)	100	100
混匀, 37°C孵育 60s, 在 340nm 处 1-3min 各管吸光度变化, 计算各管ΔA/min。		

6. 生化分析仪检测: 按照下表设主要参数。如果样品中的酶活性过高, 可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定。

波长	340nm
反应温度	37°C
孵育时间	90s
连续监测时间	60s
比色杯光径	1.0cm
系数	8040
待测样品	6μl
检测工作液	264μl
G-6-P工作液	33μl

#### 计算:

分光光度计计算公式:  $G6PD(U/L) = \Delta A/min \times (10^6/6220) \times (1000/20) = \Delta A/min \times 8040$

式中: 6220=NADH的吸光度

1000=反应液的总体积(μl)

20=待测样品体积(μl)

生化分析仪计算公式:  $G6PD(U/L) = \Delta A/min \times (10^6/6220) \times (303/6) = \Delta A/min \times 8040$

式中: ΔA/min=测定的340nm吸光度的升高速率

6220=NADH的吸光度

303=反应液的总体积(μl)

6=待测样品体积(μl)

#### 参考范围:

成年健康人红细胞G6PD: 8-18U/g Hb

#### 注意事项:

1. 血清中G6PD活性在室温可以保存2天, 4°C保存1周, -20°C保存1个月。
2. 严重黄疸、脂血或溶血的血清, 可能会引起测定管吸光度增高。
3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期:** 6个月有效。



扫一扫 加微信

**上海尚宝生物科技有限公司**  
 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com