

葡萄糖-6-磷酸脱氢酶(G6PD)检测试剂盒(简易微板法)

产品简介：

葡萄糖-6-磷酸脱氢酶(glucose 6-phosphatedehydrogenase, 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)。

Biorigin葡萄糖-6-磷酸脱氢酶(G6PD)检测试剂盒(简易微板法)其检测原理是红细胞G-6-PD催化葡萄糖-6-磷酸(G-6-P)生成葡萄糖-6-磷酸葡萄糖- δ -内脂，后者很快氧化成6-磷酸葡萄糖酸(6-PGA)，同时NAPD⁺被还原成NADPH，其反应公式如下：G-6-P+NAPD⁺→6-PGA+L-NADPH。在上述偶联反应中NADPH生成速率与样本中酶活性呈正比，通过酶标仪或自动分析仪在340nm处检测吸光度升高速率($\Delta A/min$)，升高速率($\Delta A/min$)与G-6-PD活性呈正比，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：

名称	编号	BN27218 100T	Storage
试剂(A): 样本稀释液	30ml	4°C 避光	
试剂(B): G6PD Assay buffer	30ml	RT	
试剂(C): NADP	9mg	-20°C	
试剂(D): G-6-P	1 支	-20°C	
试剂(E): G-6-P 稀释液	10ml	RT	
使用说明书		1 份	

自备材料：

- 生理盐水、血红蛋白含量检测试剂盒
- 水浴锅或恒温箱、离心管、离心机、96孔UV酶标板、酶标仪

操作步骤(仅供参考)：

- 准备溶血液：取新鲜抗凝血，3000g离心30min，可见血液各成分按重力不同而分层，上层淡黄色液体是血浆，下层不透明的暗红色血栓为红细胞，红细胞与血浆之间的一薄层白膜是白细胞和血小板，弃上清及白细胞层，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8h，-20°C保存48h。临用前，以样本稀释液稀释20~25倍，

本产品仅用于科研

即为溶血液。

- 2、配制 NADP 储存液：取 9mg NADP 溶解于 1ml G6PD assay buffer，充分混匀，配制成 NADP 储存液(9mg/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(9mg/ml)：G6PD assay buffer=1：49 的比例混合，即为检测工作液。-20°C保存 1 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 即为 G-6-P 工作液，分装成小份后，-20°C保存备用。
- 5、酶标仪检测：按照下表设置空白孔、测定孔，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。对于量程比较大的比色杯，其加样量应相应增多，检测样本量则对应减少； 对于量程比较小的比色杯，其加样量应相应减少，检测样本量则对应增加。

加入物 (μl)	空白孔	测定孔
检测工作液(37°C预温)	220	220
G6PD Assay buffer	5	—
溶血液	—	5
混匀， 37°C孵育 10min。		
G-6-P 工作液	25	25
混匀， 酶标仪波长 340nm，立即以空白孔调零，检测 1~3min 各孔吸光度升高速率ΔA/min。		

计算：

酶标仪计算公式：

$$G6PD(U/L)=\Delta A/min \times (10^6/6220) \times (250/5)=\Delta A/min \times 8040$$

$$G6PD(U/g Hb)= \Delta A/min \times 8040/Hb$$

式中：6220=NADH 的摩尔吸光度

250=反应液的总体积(μl)

5=待测样品体积(μl)

Hb=血红蛋白含量(g/L 溶血液)

参考范围： 成年健康人红细胞 G6PD： 8~18U/g Hb 900~3100 U/L

注意事项：

- 1、 红细胞比容又称红细胞压积，指红细胞占全血容积的百分比，反映红细胞和血浆的比例。红细胞比容正常值:37~50%，女低于男；生理意义是影响血黏度(带氧能力)的主要因素。

本产品仅用于科研

- 2、全血标本中 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。但 Biorigin 建议 4°C 保存 10h，-20°C 保存 48h，以免活性下降。
- 3、溶血液样本 G6PD 活性不稳定，4°C 保存 8h，-20°C 保存 48h。
- 4、本试剂盒不提供 Hb 的测定试剂，需客户单独购买。
- 5、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。
- 6、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，低温运输，按要求保存。