

高铁血红蛋白还原检测试剂盒（微板法）

产品货号：BA1606

产品规格：100T

产品简介：

红细胞酶缺陷的检查可通过高铁血红蛋白还原实验、抗坏血酸、Heinz小体等检测，尚宝生物 高铁血红蛋白还原检测试剂盒采用Schumm法，其检测原理是在有足够的NADPH存在下，高铁血红蛋白能被高铁血红蛋白还原酶还原成亚铁血红蛋白，当红细胞内葡萄糖-6-磷酸脱氢酶含量正常时，由磷酸戊糖代谢途径生成的NADPH的数量足以完成上述还原反应当红细胞内G6PD含量不足或缺乏时，高铁血红蛋白还原速度减慢，甚至不能还原。高铁血红蛋白呈褐色，用分光光度计在635nm波长处检测。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：

产品名称	100T	保存条件
试剂(A): Hb 抗凝剂	10ml	2-8℃
试剂(B): Hb Assay buffer	1.0ml	-20℃
试剂(C): Hb 显色液	1.0ml	2-8℃，避光
试剂(D): G6PD buffer	20ml	2-8℃

自备材料：

1. 离心管或试管
2. 水浴锅或恒温箱
3. 96孔板
4. 酶标仪

操作步骤（仅供参考）：

1. 取新鲜静脉血0.9ml，加入Hb 抗凝剂0.1ml，充分混匀。
2. 低速离心15min，取出，调整血细胞与血浆比例为1:1后再混匀。
3. 取上述抗凝血200μl，加入Hb Assay buffer和Hb显色液各10μl，颠倒混匀15次，使与氧气充分接触，加塞或密封后放置于37℃水浴锅或恒温箱中孵育3h。混匀，取上述血液4μl加入G6PD buffer 200μl。上述操作，可见下表：

加入物(μl)	空白管	测定管
抗凝血	200	200
Hb Assay buffer	-	10
Hb 显色液	10	10
混匀，放置于37℃水浴锅或恒温箱中孵育3h。		
取上述反应液	4	4
G6PD buffer	200	200



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

4. 混匀，室温放置2min，用酶标仪635nm处测定空白管和测定管吸光度，分别命名为S_A和B。
5. 向空白管加入Hb Assay buffer 10μl，混匀，室温放置5min，再次用分光光度计635nm处测定空白管吸光度命名为S_T。

计算：高铁血红蛋白还原率(%)= $\{1-(S_A - B)/(S_T - B)\} \times 100\%$

参考区间：一般应超过75%

注意事项：

1. 红细胞比容低于30%时，高铁血红蛋白还原率显著下降，需调整红细胞与血浆的比例。
2. 样本不应有凝血或溶血，以免影响测定。
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>