



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

血红蛋白检测试剂盒(高铁氧化微板法)

产品简介:

血红蛋白(Hemoglobin, Hb 或 HGB)是高等生物体内负责运载氧的一种蛋白质,是能使血液呈红色的蛋白,血红蛋白由四条链组成,两条 α 链和两条 β 链,每一条链有一个包含一个铁原子的环状血红素, Hb 在氧含量高的区域容易与氧结合,在氧含量低的区域又容易与氧分离,血红蛋白的这一特性,使红细胞具有运输氧的功能。

现阶段,血红蛋白的检测方法主要包括:氰化高铁氧化法、碱羟测定法、十二烷基硫酸钠结合法、硫酸铜滴定法等进行血红蛋白测定,或者采用进口大型生化分析仪进行测定。氰化高铁氧化法因有氰化钾的剧毒操作问题和危废问题,硫酸铜滴定法存在自行配制误差大、易受环境温度影响等缺点,生化分析仪价格昂贵,测试成本高。

源叶血红蛋白检测试剂盒(高铁氧化微板法)检测原理是血红蛋白中的亚铁离子(Fe^{2+})被高铁氰化钾氧化成高铁离子(Fe^{3+}),血红蛋白转化成高铁血红蛋白。高铁血红蛋白再与叠氮盐反应,生成稳定的叠氮高铁血红蛋白,在540~546nm处有一个宽的吸收峰,吸光度大小同血红蛋白浓度成正比。本产品用于测定血液中血红蛋白的含量,可辅助诊断贫血、失血等情况。该产品仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

试剂(A): Hb 标准(100g/L), 1.2ml, 4℃ 避光;

试剂(B): 高铁试剂(25×), 1.2ml, 4℃ 避光。

自备材料:

1. 去离子水或蒸馏水、生理盐水;
2. EDTA 抗凝管、离心管、离心机、96 孔板、酶标仪。

操作步骤(仅供参考):

1. 酶标仪开机预热 30min 以上, 调节波长至 540nm。



2. 新鲜采集抗凝血液直接用于测定。溶血液、血清、血浆均可直接测定。血清、血浆如有浑浊请离心后取上清置于 4℃ 备用。Hb 浓度过高可用蒸馏水或生理盐水稀释 2~5 倍。

3. 配制高铁试剂工作液：取 1 份高铁试剂(25×)加 24 份去离子水混匀即成。

4. 加样：取 96 孔板，按照下表设置空白管、标准管、测定管，按照顺序依次加入溶液。

加入物(单位: μl)	空白管	标准管	测定管
去离子水	1	—	—
Hb 标准(100g/L)	—	251	—
待测样品	—	—	1
高铁试剂工作液	250	—	250
充分混匀，室温下放置 4min。			

5. 测定：波长 540nm，用酶标仪测定空白管、标准管、测定管的吸光度(记为 $A_{\text{空白}}$ 、 $A_{\text{标准}}$ 、 $A_{\text{测定}}$)。

计算：

根据各管测得的吸光度计算样品中血红蛋白浓度。

公式如下：

$$\text{血红蛋白浓度(g/L)} = (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) / (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times C_{\text{标准}} \times N$$

式中： $C_{\text{标准}}$ = 标准管的血红蛋白浓度(g/L) = 100(g/L)

N = 样本稀释倍数

注意事项：

1. Hb 标准未用 HiCN 标定浓度，可能有一定误差，有特殊需求的可以自备相关标准品。

2. 实验材料应尽量新鲜，如收集血样后不立即测定，应存于 4℃。

3. 标准品应防止污染，4℃ 密封保存。

4. 高铁试剂应防止酸碱和氧化还原类物质的污染。



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

5. 本产品线性范围为 0~200g/L。样品浓度超出线性范围上限时，需将样品用生理盐水稀释，测定结果乘以稀释倍数。

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。4℃运输和保存。

