

版本: A2 修改日期: 2023.12.26

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。

Leagene 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 (Fe²⁺)被高铁氰化钾氧化成高铁离子 (Fe³⁺),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:

编号	TC0206	Storage
名称	100T	Storage
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
使用说明书	1 份	

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。

400-0000-455 www.leagene.com



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_{2} A_{5} A_{2} A_{2} A_{3} A_{2} A_{3} A_{2} A_{3} A_{2} A_{3} A_{2} A_{3} A_{2} A_{3} A_{3} A_{3} A_{3} A_{3} A_{3} A_{3} A_{3} A_{3}

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:

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

式中: C 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。
- 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。
- 7、 试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 6 个月有效。低温运输,4℃保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
DF0135	组织细胞固定液(4% PFA)
DP0013	GUS 染色液(即用型)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
PS0013	RIPA 裂解液(强)
TC2163	脯氨酸(PRO)检测试剂盒(茚三酮比色法)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)

400-0000-455 www.leagene.com