

# 血红蛋白检测试剂盒( SDS-Hb微板法)

产品货号：BA2297

产品规格：100T

## 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 $\alpha$ 链和两条 $\beta$ 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。

血红蛋白检测试剂盒( SDS-Hb微板法)检测原理是除硫化血红蛋白(SHb)外，血液中的各种血红蛋白均可与十二烷基硫酸钠( SDS或SLS)作用，生成SLS-Hb棕色化合物，在538nm处的吸光度与浓度成正比，根据测得的吸光度(A)可求得血红蛋白的浓度。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。

## 产品内容：

产品组成	100T	保存温度
试剂(A): Hb标准	10mg	2-8°C,避光
试剂(B): SLS储存液(100×)	1mL	2-8°C

## 自备材料：

- 去离子水或蒸馏水、生理盐水
- EDTA抗凝管、离心管、离心机、96孔板、酶标仪

## 操作步骤(仅供参考)：

- 酶标仪开机预热30min以上，调节波长至538~540nm。
- 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°C备用。Hb浓度过高可用蒸馏水或生理盐水稀释2~5倍。
- 配制Hb标准溶液：取Hb标准10mg，加入蒸馏水0.5mL，即为Hb标准溶液(20mg/mL=20g/L)，2~8°C保存2周。
- 配制SLS工作液：取1份SLS储存液(100×)加99份去离子水混匀即成。
- 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： $\mu$ L)	空白管	标准管	测定管
去离子水	5	-	-
Hb标准(20g/L)	-	5	-
待测样品	-	-	5
SLS工作液	250	250	250
充分混匀，室温下放置5min			

- 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 $A_{\text{空白}}$ 、 $A_{\text{标准}}$ 、 $A_{\text{测定}}$ )。



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信

**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<sub>标准</sub>=标准管的血红蛋白浓度(g/L)=20(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°C。
3. 标准品应防止污染，4°C密封保存。
4. 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。
5. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
6. 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°C保存。



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信