

版本：A1

修改日期：2023.12.26

血红蛋白检测试剂盒(SDS-Hb 比色法)

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(SDS-Hb 比色法)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。

产品组成：

名称	编号	TC0209	Storage
试剂(A): Hb 标准	100T	20mg	4°C 避光
试剂(B): SLS 储存液(100×)		3mL	4°C
使用说明书		1 份	

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、比色皿、分光光度计

操作步骤(仅供参考)：

操作步骤略，如需完整版请咨询客服。

注意事项：

- 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。
- 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。

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)