**糖化血红蛋白项目具体参数要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **产品名称** | **产品参数要求** |
| 1 | 糖化血红蛋白HbA1c | 糖化血红蛋白检测试剂 | 1.检测样本类型：EDTA抗凝末梢全血/静脉全血。  2.进样量：≤20μL。  3.操作要求：一步法，自动检测完成。  4.检测速度：≥50Test/hour。  5.检测原理：高效液相色谱分析法（HPLC）。  6.线性范围：3%-20%。  7.精密度（CV）：≤1.5%。  8.溯源性：可溯源至IFCC参考方法。  9.抗干扰性：抗胎儿血红蛋白、白蛋白、血脂等干扰能力强。  10.质控品：原装配套，需有CFDA注册证。  11.校准/定标品：原装配套。  12.配备全自动糖化血红蛋白分析仪2台，需提供配套的检测仪器及辅助设备（如操作电脑、不间断电源、扫码枪等）。  13.仪器支持双向LIS通讯功能，并负担后续连接LIS所需设备和费用。  14.售后服务：终身免费保修，维修响应时间不超过6个工作小时。 |