全自动五分类血液细胞分析仪基本要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名称 | 详细参数要求 | 是否满足 |
| 1 | 速度 | CBC＋DIFF＋NRBC ≥110个样本/小时；CBC＋DIFF＋NRBC＋CRP≥100样本/小时；CBC＋DIFF＋NRBC＋SAA ≥100样本/小时 |  |
| 2 | 进样方式 | 标配自动进样器，自动进样器内轨标配回退功能，并可同时选配开放进样或封闭进样装置 |  |
| 3 | 检测方法及原理 | 血液分析采用半导体激光法、鞘流电阻抗法、荧光染色法和流式细胞技术原理，CRP、SAA检测采用胶乳增强免疫散射比浊法 |  |
| 4 | 拓展性 | 血液分析仪可与原厂推片染色机通过轨道连接成血液分析流水线 |  |
| 5 | 其他功能 | 具有全自动体液（含胸水、腹水、脑脊液和浆膜液等体液）细胞计数和对体液中的白细胞进行分类的功能；具有通过高荧光体液细胞参数对肿瘤细胞进行提示功能 |  |
| 6 | 配置需求 | 仪器主机，电脑一套 |  |
| 7 | 其它承诺 | …… |  |