|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 附件1： |  |  |  |
| 项目名称 | 所需耗材详细信息及参数要求 | | |
| 全自动血液体液分析流水线相关试剂和耗材 | 名称 | 适用设备 | 用途 |
| DS稀释液 | BC-7500[NR] | 血细胞分析前，样本的稀释，制备和悬浮 |
| M-60LH溶血剂 | BC-7500[NR] | 血细胞分析前破坏红细胞 |
| M-60LN溶血剂 | BC-7500[NR] | 血细胞分析前破坏红细胞 |
| M-60FN染色液 | BC-7500[NR] | 对细胞进行染色 |
| M-60LD溶血剂 | BC-7500[NR] | 血细胞分析前破坏红细胞 |
| M-60FD染色液 | BC-7500[NR] | 对细胞进行染色 |
| M-60DR稀释液 | BC-7500[NR] | 血细胞分析前，样本的稀释，制备和悬浮 |
| M-60FR染色液 | BC-7500[NR] | 对细胞进行染色 |
| LC 溶血剂 | BC-7500[NR] | 血细胞分析前破坏红细胞 |
| 探头清洁液 | BC-7500[NR] | 探头的维护保养 |
| BC-6D质控物 | BC-7500[NR] | 每日质控，高值 |
| BC-6D质控物 | BC-7500[NR] | 每日质控，中值 |
| 全自动血液体液分析流水线相关试剂和耗材 | BC-6D质控物 | BC-7500[NR] | 每日质控，低值 |
| BC-RET质控物 | BC-7500[NR] | 每日质控，高值 |
| BC-RET质控物 | BC-7500[NR] | 每日质控，中值 |
| BC-RET质控物 | BC-7500[NR] | 每日质控，低值 |
| SC-CAL PLUS校准物 | BC-7500[NR] | 仪器校准 |
| 载玻片 | SC-120 | 推血片 |