**一、项目内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 主要技术参数 |
| 1 | 血型试剂质控试剂盒 | 本试剂盒可用于血型检测、抗体筛查、配血三个主要的输血前试验质控。并且可以用于以上检测项目的手工操作实验和自动化检测过程，也可用于血型血清学实验室常规的室内质控。红细胞浓度为15-20%;分别为一支A型、一支B型、一支O型以及一支A,B型，其中包括了ABO抗原的阳性和阴性，以及ABO系统最重要的A,B亚型细胞。质控细胞包含RhD抗原的阳性和阴性表型，提供Rh所有因子（DCcEe)互补的阴、阳性质控，ABO系统规则抗体的弱阳性（1~2+)和强阳性（3~4+);不规则抗体的弱阳性（1~2+).试验重复性，实验体系的灵敏度以及新试剂，新设备或新系统使用之前的程序确认过程。 |
| 2 | 样本释放剂（2-Me） | 样本：血清 ；检测方法：血清学凝集法1.、PH（24℃-26℃）：1.5-1.9（溶液Ⅰ）8.8-9. 2（溶液Ⅱ）2、渗透压：430-470mosm/L（溶液Ⅰ）110-150mosm/L（溶液Ⅱ） |
| 3 | 血型分析用稀释液 | 用于红细胞试剂的配制和红细胞体外保存 |