全自动化学发光测定仪参数

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 性能指标 |
| 仪器类型 | 能开展抗胰岛细胞抗体（ICA）(磁微粒化学发光法)、抗谷氨酸脱羧酶（GAD）抗体(磁微粒化学发光法)、抗酪氨酸磷酸酶抗体（IA2）(磁微粒化学发光法)、抗胰岛素抗体（IAA）(磁微粒化学发光法)、锌转运蛋白8（ZnT8）抗体(磁微粒化学发光法)、过敏原定量、新血栓细胞因子、自身抗体、细胞因子、大疱性皮肤病及常规项目 |
| 定标 | 两点及多点校正 |
| 检测速度 | ≥360测试/小时，联机速度≥400测试/小时 |
| 试剂位 | ≥24个，联机翻倍 |
| 样本位 | ≥90个 |
| 试剂冷藏 | 2～8℃ |
| 反应位 | 单次装载≥1000个，自动装卸，带余量报警 |
| 自动稀释 | 支持自动预稀释和再稀释，智能联锁检测 |
| #反应体系 | 全自动ALP酶促化学发光或全自动吖啶脂直接发光 |
| 检测项目数 | ≥90项 |