
全自动生化免疫分析系统采购需求

1. 发光原理：电化学发光法或直接化学发光法。
2. 免疫项目要求：配套试剂项目应支持开展甲功、肿瘤、传染病、性激素等相关检测
3. 生化项目：TP、TBA、TBIL、CHO、DBIL、AST、LDH、PA、ALP、TG、LDH-CHO、HDL-CHO、ALT、ALB、HBDH、
β 2-MG、CRE、CK、CKMB、UREA 等项目；免疫项目：HBSAg、Anti-HBs、HBeAg、Anti-HBe、Anti-HBc、HCV IgG、
Anti-HIV、Anti-TP、T3、T4、FT3、FT4、TSH、Renin、ALD、ACTH、Cortisol、CMV IgM/IgG、RV IgM/IgG、
TOX IgM/IgG、HSV-1 IgM/IgG、HSV-2 IgM/IgG 等项目，有室间质评分组。
4. ▲可接入我院现有 LIS 系统。