**64.全自动化学发光免疫分析仪 1台**

1.吖啶酯直接化学发光免疫测定法；

2.检测速度≥200测试/小时。第一个检测结果时间≤30分钟。

3.使用一次性加样头，避免携带污染；

4.试剂、耗材支持不停机连续添加；

5.支持双向LIS；触屏操作，中英文界面，IT 信息化管理。

6.试剂位≥20个，仪器自带条码扫描识别试剂；

7.独立急诊通道，即到急检；样本可连续添加。

8.24小时试剂冷藏功能，试剂冷藏箱单独供电；“闭盖式”试剂瓶设计，有效防止液体试剂挥发；自动混匀功能，确保磁珠试剂在位充分混匀。

9.仪器内置操作电脑；触屏操作，中英文界面；自带专用校准架，质控架，样本架。

质保2年，2小时响应，24小时到场。

设备中标后负责安装到位，交由采购方验收后使用。

全自动化学发光免疫分析仪属配套使用试剂耗材的医疗设备，设备预估使用寿命为 10 年，该设备主要用于开展：

结核分枝杆菌特异性细胞免疫反应检测试剂盒（磁微粒化学发光法） TB-IGRA

人类免疫缺陷病毒抗原抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法） HIV Ag/Ab

丙型肝炎病毒抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法） HCV Ab(夹心法)

梅毒螺旋体抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法） TP Ab

乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法） HBsAg

乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法） HBsAb

乙型肝炎病毒e抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法） HBeAg

乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法） HBeAb

乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法） HBcAb

乙型肝炎病毒前S1抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法） HBV PreS1

乙型肝炎病毒核心IgM抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法） HBc-IgM

甲型肝炎病毒IgM抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法） HAV IgM

甲型肝炎病毒抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法） HAV Ab

丁型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法） HDV IgM

丁型肝炎病毒IgG抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法） HDV IgG

戊型肝炎病毒IgM抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法） HEV IgM

戊型肝炎病毒IgG抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法） HEV IgG

降钙素原测定试剂盒（磁微粒化学发光法） PCT

白介素6测定试剂盒（磁微粒化学发光法） IL-6

血清淀粉样蛋白A测定试剂盒（磁微粒化学发光法） SAA

肌酸激酶同工酶测定试剂盒（磁微粒化学发光法） CK-MB

心肌肌钙蛋白I测定试剂盒（磁微粒化学发光法） cTnI

心肌肌钙蛋白T测定试剂盒（磁微粒化学发光法） cTnT

肌红蛋白测定试剂盒（磁微粒化学发光法） Myo

超敏C反应蛋白测定试剂盒（磁微粒化学发光法） Hs-CRP

N端脑钠肽前体测定试剂盒（磁微粒化学发光法） NT-ProBNP

心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒（磁微粒化学发光法） H-FABP

脂蛋白相关磷脂酶A2测定试剂盒（磁微粒化学发光法） Lp-PLA2

每年开展治疗 4000 人次，试剂耗材预算金额 257.35 元/人次，设备全生命周期内使用的耗材试剂预算金额为：10\*4000\*257.35=1029.4万元/台。