附件

**说明：**本技术要求仅做参考，不是唯一指标。

1. **实时荧光定量PCR仪**
2. **、用途**：用于PCR检测。
3. **、数量**：2台
4. **、技术要求**
5. 品牌：国内外知名品牌。
6. 样本容量：≥96孔。
7. 检测通道：≥5个。
8. 线性动力范围：≥9个数量级。
9. 具备ROX校准功能。
10. 具备绝对定量、相对定量、溶解曲线和等位基因型等分析软件。
11. **、配置要求**
12. 主机 2台
13. **全自动血液培养仪**
14. **、用途**：用于需氧菌、厌氧菌、兼性厌氧菌、苛养菌、真菌和分枝杆菌等培养。
15. **、数量**：1台
16. **、技术要求**
17. 品牌：国内外知名品牌。
18. 单机样本容量：≥200标本。
19. 检测标本种类包括血液及胸水、腹水、脑脊液等无菌体液。
20. 有多种培养瓶可供选择（包括标准需氧瓶、标准厌氧瓶、树脂需氧瓶、树脂厌氧瓶、树脂儿童瓶、含溶血素厌氧瓶、含溶血素分枝杆菌/真菌培养瓶），树脂培养瓶具备吸附抗生素的功能，且所有需氧瓶均俱备真菌培养功能。
21. 具备自动检错和自动纠错功能。
22. 备延迟放入功能。
23. 仪器具有可扩展性
24. **、配置要求**
25. 主机 1台
26. **血红蛋白电泳仪**
27. **、用途**：用于产前诊断检验。
28. **、数量**：1套
29. **、技术要求**
30. 品牌：国内外知名品牌。
31. 检测方法：毛细管内高压液相电泳法
32. 检测项目：血红蛋白、血清蛋白、免疫球蛋白等
33. 检测速度：血清检测速度≥90测试/小时，血红检测速度≥40测试/小时
34. 检测通道：≥八条
35. 取样方式：带帽穿刺全血等模式
36. 温控系统：4℃-85℃等
37. 具备自动温度控制、自动液面水平监测、自动温度、气路、光路检测、自动冲洗及自动锁等功能。
38. 具备自动识别条带及计算百分比、量值等软件系统
39. 报告系统：报告格式灵活，可编辑多种中文报告单，可储存最少10万个以上病人报告和图谱
40. 条码系统：标本试管及试管架均由条型码阅读器自动识别
41. 质控系统：具有正常、异常质控品，可使用L-J质控图表进行质控统计，保证检测结果的准确性
42. **、配置要求**
43. 主机 1台
44. **特定蛋白分析仪**
45. **、用途**：用于特定蛋白检测。
46. **、数量**：1台
47. **、技术要求**
48. 品牌：国内外知名品牌。
49. 速度：≥400测试/小时
50. 样品位：≥120个样品位
51. 试剂位：≥80个试剂冷藏位
52. 样品检验种类：全血、血清、血浆、脑脊液、尿液等样本中的蛋白浓度
53. 具备液面探测功能
54. 具有特定蛋白配套检测试剂
55. **、配置要求**
56. 主机 1台
57. **全自动血型检测仪**
58. **、用途**：用于血型检测。
59. **、数量**：1台
60. **、技术要求**
61. 品牌：国内外知名品牌。
62. 检测速度：≥800测试管/小时
63. 标本位：≥120位
64. 试剂位：≥12个
65. 孵育位：≥24卡
66. 具备条码扫描功能。
67. 具备一次性TIP头加样方式。
68. 具备标本、试剂、血型卡持续加载，循环进样等模块
69. **、配置要求**
70. 主机 1台
71. **全自动粪沉渣检测仪**
72. **、用途**：用于粪沉渣检测。
73. **、数量**：1台
74. **、技术要求**
75. 品牌：国内外知名品牌。
76. 具备对大便颜色、性状进行拍摄，自动进行判断识别功能
77. 具备对胶体金检测卡显色图像进行拍摄，自动进行阴阳性判断功能
78. 具备对大便中有形成分自动进行识别与分类计数。
79. 具备支持单联卡和双联卡功能。
80. 检测速度：综合速度≥100T/h。
81. 样本位：≥30个。
82. 数据储存量：≥300000个结果。
83. 具备网络联机功能。
84. **、配置要求**
85. 主机 1台
86. **全自动凝血检测仪**
87. **、用途**：用于凝血检测。
88. **、数量**：2台
89. **、技术要求**
90. 品牌：国内外知名品牌。
91. 测试项目：PT、APTT、TT、FIB、AT-III、FDP等。
92. 具备试剂针、样本针分体独立运行功能。
93. 具备液面探测、快速升温、温度自动补偿功能
94. 具备低温冷藏及搅拌功能。
95. 样品位：≥50个。
96. 试剂位：≥40个。
97. **、配置要求**
98. 主机 2台
99. **全自动血流变测试仪**
100. **、用途**：用于血液流变学检测。
101. **、数量**：1台
102. **、技术要求**
103. 品牌：国内外知名品牌。
104. 具备全血快速、全量程、逐点检测等测量方式。
105. 测试时间：全血测试时间≤30秒/样本，血浆测试时间≤0.5秒/样本。
106. 样品盘：≥50孔。
107. 具备质控管理功能。
108. **、配置要求**
109. 主机 1台