**附件二：医疗设备配套耗材（诊断试剂）需求表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **全自动蛋白分析仪** | |  | **数量：**  **1台/套** |
| **序号** | **一次性耗材名称/检测（治疗）项目** | **简称** | **预估3年使用量 （人份/台）** | **备注** |
| **一、必须开展的检测治疗项目或使用的耗材** | |  |  |  |
| 若填写开展项目和用量，示例如下： | |  |  |  |
| 2 | 抗链球菌溶血素O测定试剂盒 | ASO | 9000 |  |
| 3 | 类风湿因子测定试剂盒 | TRF | 9000 |  |
| 4 | 补体C3测定试剂盒 | C3 | 9750 |  |
| 5 | 补体C4测定试剂盒 | C4 | 6750 |  |
| 6 | 免疫球蛋白A测定试剂盒 | IgA | 9000 |  |
| 7 | 免疫球蛋白G测定试剂盒 | IgG | 15000 |  |
| 8 | 免疫球蛋白M测定试剂盒 | IgM | 9750 |  |
| 9 | 免疫球蛋白E测定试剂盒 | IgE | 13000 |  |
| 10 | 白蛋白测定试剂盒 | ALB | 27720 |  |
| 11 | 免疫球蛋白κ型轻链测定试剂盒 | Κ-Type | 12600 |  |
| 12 | 免疫球蛋白λ型轻链测定试剂盒 | λ-Type | 18000 |  |
| 13 | 胱抑素 C测定试剂盒 | Cystatin C | 9450 |  |
| 14 | α1-微球蛋白测定试剂盒 | 无 | 3000 |  |
| 15 | β2微球蛋白测定试剂盒 | 无 | 9360 |  |
| 16 | α1-酸性糖蛋白测定试剂盒 | α1-acid | 7000 |  |
| 17 | α2-巨球蛋白测定试剂盒 | 无 | 7500 |  |
| 18 | 触珠蛋白测定试剂盒 | 无 | 12750 |  |
| 19 | 转铁蛋白测定试剂盒 | sTfR | 11250 |  |
| 20 | 铜蓝蛋白测定试剂盒 | 无 | 8550 |  |
| 21 | C反应蛋白 | CRP | 11250 |  |
| 若填写具体使用耗材种类和用量，示例如下： | |  |  |  |
| 1 | 风湿病学质控品（低值）N/T SL/1 | 无 | 9000 |  |
| 2 | 风湿病学质控品（高值）N/T SL/2 | 无 | 9000 |  |
| 3 | 风湿病学定标品N SL | 无 | 9000 |  |
| 4 | 多项蛋白定标品 SL | 无 | 10000 |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | 多项蛋白定标品N UY | 无 | 10000 |  |
| 6 | 多项蛋白质控品（中值）N/T SL/M | 无 | 10000 |  |
| 7 | 多项蛋白质控品（高值）N/T SL/H | 无 | 10000 |  |
| 8 | 尿液/脑脊液蛋白质控品N/T LC | 无 | 15000 |  |
| 9 | 样本释放剂 L | 无 | 30000 |  |
| 10 | SCS清洗液 | 无 | 10000 |  |
| 11 | 缓冲液 N Reaction Buffer | 无 | 30000 |  |
| 12 | 样本稀释液 N Diluent | 无 | 30000 |  |
| 13 | 样本密度分离液 | 无 | 30000 |  |
| 14 | 反应杯（BNⅡ） | 无 | 40000 |  |
| **二、今后可选择开展或使用项目** | |  |  |  |
| 1 | 免疫球蛋白G1测定试剂盒 | IgG1 | 3000 |  |
| 2 | 免疫球蛋白G2测定试剂盒 | IgG2 | 3000 |  |
| 3 | 免疫球蛋白G3测定试剂盒 | IgG3 | 3000 |  |
| 4 | 免疫球蛋白G4测定试剂盒 | IgG4 | 3000 |  |
| 5 | 视黄醇结合蛋白测定试剂盒 | RbP | 9000 |  |
| 说明： 1、使用科室根据近年业务开展情况和学科规划，填报拟采购设备开展检测项目的年检查量或配套耗材的3年使用量。 2、“必须开展或使用的耗材”是指已经批准并依托此设备开展的的诊疗项目，或配套封闭使用的一次性耗材（投标供应商必须响应）。 3、“可选择开展或使用项目”为该设备可选配功能或项目（投标商可部分响应），没有可填“无”。 | | | | |