|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | **产品名称** | **产品参数要求** |
| 骨代谢检测试剂 | Β-胶原降解产物检测试剂盒 | 1. 检测方法：电化学发光或化学发光。 2. 适用范围：通过检测骨代谢指标，可对骨骼情况进行评估，协助代谢性骨病诊断，并可用于相关疾病的药物选择和疗效监测。 3. 其他要求： 4. 提供必需的耗材、标准品、至少2水平质控品、通用稀释液，以及仪器保养用清洗液。 5. 按检测速度提供配套设备解决方案。设备要求： 6. 总检测速度≥170测试/小时，即单台设备检测速度\*设备数量≥170测试/小时。 7. 设备入场需性能验证和相应项目性能验证 8. 支持双向LIS通讯功能，并负担后续连接LIS所需设备和费用。 9. 提供每年仪器校准一次和必需的维修保养服务，并出具正规校准和维保报告，故障维修响应时间<3小时。 |
| 总Ⅰ型胶原氨基端延长肽检测试剂盒 |
| 骨钙素N端中分子片段检测试剂盒 |
| 甲状旁腺激素检测试剂盒 |
| 25-羟基维生素D检测试剂盒 |
| 骨源性碱性磷酸酶检测试剂盒 |