**尿液微量蛋白检测试剂采购需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品名称** | **适用范围** | **参数要求** |
| 尿液微量蛋白检测试剂 | 尿微量白蛋白(ALB) | 1. 检测原理：前七项为免疫比浊法，尿肌酐检测为酶法。 2. 检测线性范围：    1. 尿ALB: 10-1000mg/L    2. 尿TRF: 1-20mg/L    3. 尿α1M: 1-150mg/L    4. 尿β2M: 0.1-20mg/L    5. 尿RBP: 0.1-20mg/L    6. 尿IgG: 5-200mg/L    7. 尿NGAL: ≤3000ng/mL    8. 尿CREA: ≤2000μmol/L 3. 需明确适用于尿液样本的检测。灵敏度符合临床需求，安全区宽，抗干扰能力强，稳定性好。具有国际公认的溯源体系。卫健委临检中心尿蛋白标志物室间质评有单独分组且符合性良好。 4. 提供必需的耗材、试剂定标品、室内质控品等质量管理物质。 5. 提供配套设备解决方案。设备要求： 6. 全自动生化分析仪主机1台，设备检测速度≥400T/H； 7. 操作电脑1台；符合检测要求的纯水制水机1台；不间断电源（UPS）1个；操作手册。 8. 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。 |
| 尿转铁蛋白(TRF) |
| 尿α1微球蛋白 |
| 尿β2微球蛋白 |
| 尿视黄醇结合蛋白(RBP) |
| 尿免疫球蛋白G(IgG) |
| 尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白（NGAL） |
| 尿肌酐（CREA） |