**雅培全自动生化分析仪试剂采购需求参数表**

透明底横版2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试剂名称 | 设备名称 | 设备品牌 | 设备型号 | 备注 |
| 1 | 总蛋白 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 2 | 白蛋白 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 3 | 血氨 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 4 | 前白蛋白 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 5 | 铜蓝蛋白 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 6 | 总胆红素 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 7 | 直接胆红素 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 8 | 总胆汁酸 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 9 | 甘胆酸 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 10 | 谷丙转氨酶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 11 | 谷草转氨酶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 12 | γ-谷氨酰转移 酶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 13 | 碱性磷酸酶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 14 | 胆碱酯酶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 | 未开展 |
| 15 | 单胺氧化酶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 | 未开展 |
| 16 | 5'核苷酸酶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 | 未开展 |
| 17 | α-L-岩藻糖苷 酶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 | 未开展 |
| 18 | 腺苷脱氨酶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 | 未开展 |
| 19 | 亮氨酰氨基肽 酶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 | 未开展 |
| 20 | 谷胱甘肽还原 酶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 | 未开展 |
| 21 | 谷氨酸脱氢酶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 | 未开展 |
| 22 | 乳酸脱氢酶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 23 | 总胆固醇 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Alinity C |  |
| 24 | 甘油三酯 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Alinity C |  |
| 25 | 高密度脂蛋白 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |
| 26 | 低蛋白 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Architect C16000 |  |