**钙测定试剂盒（偶氮胂法）等320项 技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试剂名称 | 设备名称 | 设备品牌 | 设备型号 | 具体参数需求 |
| 1 | 钙测定试剂盒（偶氮胂法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10x41mL;与仪器配套使用 |
| 2 | 天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒（烟酰胺腺嘌呤二核苷酸（NADH）法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:10x70mL R2:10x21mL;与仪器配套使用 |
| 3 | 总蛋白测定试剂盒（双缩脲法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10x84mL;与仪器配套使用 |
| 4 | 白蛋白测定试剂盒（溴甲酚绿法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10x84mL;与仪器配套使用 |
| 5 | 丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒（烟酰胺腺嘌呤二核苷酸（NADH）法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:10x70mL R2:10x21mL;与仪器配套使用 |
| 6 | 碱性磷酸酶测定试剂盒（磷酸对硝基苯法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:10x84mL R2:10x35mL;与仪器配套使用 |
| 7 | γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒（L-γ-谷氨酰-3-羧基-对硝基苯胺法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:5x46mL R2:5x15mL;与仪器配套使用 |
| 8 | 尿素氮测定试剂盒（尿素酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:10x43mL R2:10x57mL;与仪器配套使用 |
| 9 | 尿素氮测定试剂盒（ 尿素酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:5x10mL R2:5x12mL;与仪器配套使用 |
| 10 | 肌酐测定试剂盒（肌氨酸氧化酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:10x90mL R2:10x34mL;与仪器配套使用 |
| 11 | 样本稀释液（钾、钠、氯） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10x93mL;与仪器配套使用 |
| 12 | 二氧化碳测定试剂盒（磷酸烯醇式丙酮酸羧化酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10x34mL;与仪器配套使用 |
| 13 | 总胆红素测定试剂盒（重氮盐法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:10x53mLR2:10x17mL;与仪器配套使用 |
| 14 | 直接胆红素测定试剂盒（重氮盐法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:10x39mL R2:10x13mL;与仪器配套使用 |
| 15 | 镁测定试剂盒（偶氮胂法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10x84mL;与仪器配套使用 |
| 16 | 尿酸测定试剂盒(尿酸酶法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:5x49mL R2:5x19mL;与仪器配套使用 |
| 17 | 甘油三酯测定试剂盒（磷酸甘油氧化酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10x84mL;与仪器配套使用 |
| 18 | 无机磷测定试剂盒（磷钼酸盐法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:2x40mL R2:2x71mL;与仪器配套使用 |
| 19 | 肌酸激酶测定试剂盒（磷酸肌酸底物法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:5x48mL R2:5x15mL;与仪器配套使用 |
| 20 | 葡萄糖测定试剂盒（己糖激酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 5x20mL;与仪器配套使用 |
| 21 | α-淀粉酶测定试剂盒（CNPG3底物法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 5x21mL;与仪器配套使用 |
| 22 | 脂肪酶测定试剂盒（有色醌法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:5x29mL R2:5x14mL R1a:5x30mL;与仪器配套使用 |
| 23 | 蛋白测定试剂盒（比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:10x53mL R2:10x15mL;与仪器配套使用 |
| 24 | 铜蓝蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1:1x42mL 2:1x8mL;与仪器配套使用 |
| 25 | 高密度脂蛋白胆固醇试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:4x84mLR2:4x32mL;与仪器配套使用 |
| 26 | 低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（均相直接法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:2x53mLR2:2x20mL;与仪器配套使用 |
| 27 | 胆固醇测定试剂盒（酶试剂法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10x84mL;与仪器配套使用 |
| 28 | 铁测定试剂盒（呋喃三嗪法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1:10x88mL 2:10x11mL;与仪器配套使用 |
| 29 | 乳酸脱氢酶测定试剂盒(乳酸至丙酮酸法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:5x50mL R2:5x16mL;与仪器配套使用 |
| 30 | C-反应蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:2x37mL R2:2x37mL;与仪器配套使用 |
| 31 | 抗链球菌溶血素O测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:2x44mL R2:2x6mL;与仪器配套使用 |
| 32 | 类风湿因子测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:2x37mL R2:2x6mL;与仪器配套使用 |
| 33 | 补体C3测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:3x20mL R2:3x8mL;与仪器配套使用 |
| 34 | 补体C4测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:3x20mL R2:3x8mL;与仪器配套使用 |
| 35 | 免疫球蛋白A测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:4x20mL R2:4x8mL;与仪器配套使用 |
| 36 | 免疫球蛋白G测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:4x20mL R2:4x20mL;与仪器配套使用 |
| 37 | 免疫球蛋白M测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:4x20mL R2:4x8mL;与仪器配套使用 |
| 38 | 免疫球蛋白轻链λ测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2×48.1 mL，试剂2：2×20.7 mL。;与仪器配套使用 |
| 39 | 免疫球蛋白轻链κ测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2×45.5 mL，试剂2：2×20.7 mL。;与仪器配套使用 |
| 40 | 果糖胺测定试剂盒（硝基四氮唑蓝法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1:4x18mL,试剂1B:4(干粉),校准品:3x3mL;与仪器配套使用 |
| 41 | 不饱合铁结合力测定试剂盒（呋喃三嗪法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1:2 × 40 mL,试剂1B:10 片,试剂2:2 × 8 mL,校准品:2 ×10 mL;与仪器配套使用 |
| 42 | 胆碱酯酶测定试剂盒（丁酰硫代胆碱底物法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1:6×50 mL,试剂2:6×13 mL;与仪器配套使用 |
| 43 | α-羟丁酸脱氢酶测定试剂盒（α-酮丁酸底物法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1:2×48 mL,试剂2:2×7 mL;与仪器配套使用 |
| 44 | 转铁蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1:5\*20ml,2:5\*9ml;与仪器配套使用 |
| 45 | 结合珠蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1:3x17ml,试剂2:3x7ml;与仪器配套使用 |
| 46 | 氨测定试剂盒（谷氨酸脱氢酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1:3×20 mL;校准品:1×10 mL;与仪器配套使用 |
| 47 | 肌酸激酶同工酶测定试剂盒（免疫抑制法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1:2×53 mL,试剂2:2×16 mL;与仪器配套使用 |
| 48 | 生化校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 4x3mL;与仪器配套使用 |
| 49 | 胆红素校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | cal.1：3x5mL cal.2：3x5mL;与仪器配套使用 |
| 50 | 血浆蛋白校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 4x1mL;与仪器配套使用 |
| 51 | 二氧化碳校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | cal.1：3x5mL cal.2：3x5mL;与仪器配套使用 |
| 52 | 血脂多项校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 6x1mL;与仪器配套使用 |
| 53 | 脂肪酶校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 2x3mL;与仪器配套使用 |
| 54 | 抗链球菌溶血素O校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 6x1mL;与仪器配套使用 |
| 55 | 类风湿因子校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 6x1mL;与仪器配套使用 |
| 56 | 特殊蛋白多项校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | cal.1-5：1x1mL;与仪器配套使用 |
| 57 | 生化多项校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | cal.1：3x5mL cal.2：3x5mL;与仪器配套使用 |
| 58 | C-反应蛋白校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 7x2mL;与仪器配套使用 |
| 59 | 铁蛋白／肌红蛋白／免疫球蛋白E质控品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 低值：1\*3mL，高值：1\*3mL;与仪器配套使用 |
| 60 | 尿液／脑脊液蛋白校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 校准品1-5：5x1mL;与仪器配套使用 |
| 61 | 抗链球菌溶血素O、类风湿因子质控品（水平2） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 3\*1ml;与仪器配套使用 |
| 62 | 免疫质控品1 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1\*5ml;与仪器配套使用 |
| 63 | 免疫质控品2 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1\*5ml;与仪器配套使用 |
| 64 | 氨质控品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 低值：1\*5mL，中值：1\*5mL，高值：1\*5mL;与仪器配套使用 |
| 65 | 生化多项质控血清 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 水平1：12×5 mL;与仪器配套使用 |
| 66 | 生化多项质控血清 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 水平2：12×5 mL;与仪器配套使用 |
| 67 | 生化多项质控血清 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 水平3：12×5 mL;与仪器配套使用 |
| 68 | 特定蛋白多项质控品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 12\*3ML;与仪器配套使用 |
| 69 | 生化尿液多项质控品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 水平1：6×5 Ml,水平2：6×5 mL;与仪器配套使用 |
| 70 | 生化质控品（水平1） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 6x5mL;与仪器配套使用 |
| 71 | 生化质控品（水平2） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 6x5mL;与仪器配套使用 |
| 72 | 电解质血清校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | L：5x10mL  H：5x10mL;与仪器配套使用 |
| 73 | 电解质尿液校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | L：5x10mL H：5x10mL;与仪器配套使用 |
| 74 | 果糖胺质控品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 4\*1ml;与仪器配套使用 |
| 75 | 果糖胺质控品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 4\*1ml;与仪器配套使用 |
| 76 | 铁蛋白／肌红蛋白／免疫球蛋白E质控品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 4\*1ml;与仪器配套使用 |
| 77 | 抗链球菌溶血素O、类风湿因子质控品（水平1） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 6x1mL;与仪器配套使用 |
| 78 | 免疫质控品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 质控品1:2x1mL,质控品2:2x1mL;与仪器配套使用 |
| 79 | 免疫抑制剂复合质控品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 三个水平:3x4x2ml .水平1:4x2ml,水平2:4x2ml,水平3:4x2ml;与仪器配套使用 |
| 80 | 免疫复合质控品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 水平1:4x5ml,水平2:4x5ml,水平3:4x5ml;与仪器配套使用 |
| 81 | 铁／镁校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | cal.1:3x5ml cal.2:3x5ml;与仪器配套使用 |
| 82 | 电解质检测电极块 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1个/盒;与仪器配套使用 |
| 83 | 电解质参比液 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 2x2L;与仪器配套使用 |
| 84 | 丙酮酸测定试剂盒(乳酸脱氢酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1\*60ml;试剂2：1\*15ml;校准品：1\*1ml,质控品1;与仪器配套使用 |
| 85 | 肌酸激酶测定试剂盒（磷酸肌酸法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1\*60ml;试剂2：1\*15ml;校准品：1\*1ml,质控品1;与仪器配套使用 |
| 86 | N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶测定试剂盒（MNP-C1CNAc底物法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1\*60ml;试剂2：1\*20ml;校准品：1\*2ml,质控品1;与仪器配套使用 |
| 87 | 游离脂肪酸测定试剂盒（ACS-ACOD法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1\*60ml;试剂2：1\*15ml;校准品1\*1ml：质控品：2;与仪器配套使用 |
| 88 | 视黄醇结合蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂：1:1x45mL，试剂2：1\*15ml;与仪器配套使用 |
| 89 | 胱抑素C测定试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1\*50ml;试剂2：1\*10ml;与仪器配套使用 |
| 90 | α1-微量球蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2\*15ml;试剂2：2\*15ml;与仪器配套使用 |
| 91 | β-羟丁酸测定试剂盒(β-羟丁酸脱氢酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1\*60ml;试剂2：1\*20ml;校准品：1\*2ml,质控品1;与仪器配套使用 |
| 92 | β2-微量球蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1\*45ml;试剂2:1\*15ml;与仪器配套使用 |
| 93 | 脂蛋白(a)检测试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:2\*60ml;R2:2\*15ml;与仪器配套使用 |
| 94 | 胆碱酯酶测定试剂盒（丁酰硫代胆碱底物法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:2\*60ml;R2:2\*12ml;与仪器配套使用 |
| 95 | 亮氨酸氨基肽酶测定试剂盒（L-亮氨酰对硝基苯胺底物法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:2\*60ml;R2:2\*20ml 校准品1\*1ml;与仪器配套使用 |
| 96 | 腺苷脱氨酶测定试剂盒（过氧化物酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:3\*40ml;R2:3\*20ml 校准品1\*1ml 质控品1\*1ml;与仪器配套使用 |
| 97 | a-L-岩藻糖苷酶测定试剂盒（CNPF底物法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:2\*50ml 校准品1\*1ml 质控品1\*1ml;与仪器配套使用 |
| 98 | D-二聚体测定试剂盒（乳胶免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:1\*60ml;R2:1\*20ml;与仪器配套使用 |
| 99 | 谷氨酸脱氢酶测定试剂盒(α-酮戊二酸底物法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:1\*45ml;R2:1\*15ml;与仪器配套使用 |
| 100 | 唾液酸测定试剂盒(乳酸脱氢酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:2\*48ml;R2:2\*16ml;与仪器配套使用 |
| 101 | 1,5-脱水-D-山梨醇测定试剂盒(吡喃糖氧化酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:3\*45ml;R2:3\*15ml;与仪器配套使用 |
| 102 | 血管紧张素转化酶测定试剂盒(FAPGG底物法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:1\*60ml;与仪器配套使用 |
| 103 | 缺血修饰白蛋白测定试剂盒(白蛋白-钴结合法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1\*45ml;试剂2:1\*15ml 校准品：1\*1ml;与仪器配套使用 |
| 104 | 髓过氧化物酶测定试剂盒(胶乳免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1\*45ml;试剂2:1\*15ml;与仪器配套使用 |
| 105 | 纤维连接蛋白测定试剂盒(免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1\*45ml;试剂2:1\*15ml;与仪器配套使用 |
| 106 | 纤维蛋白（原）降解产物测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1\*58ml;试剂2:1\*20ml;与仪器配套使用 |
| 107 | 总胆汁酸测定试剂盒（酶循环法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2\*48ml;试剂2：2\*16ml;校准品1\*1ml：质控品：2;与仪器配套使用 |
| 108 | 肌酸激酶同工酶质控品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1\*2ml（干粉）;与仪器配套使用 |
| 109 | α1-微量球蛋白校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 校准品：5×1ml(血清);与仪器配套使用 |
| 110 | 总胆汁酸校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1\*1ml;与仪器配套使用 |
| 111 | 脂蛋白a校准品（5点） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 5\*1ml;与仪器配套使用 |
| 112 | 视黄醇结合蛋白校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1\*1ml;与仪器配套使用 |
| 113 | 胱抑素C校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 校准品（5水平）：5×1 ml;与仪器配套使用 |
| 114 | 半胱氨酸蛋白酶抑制剂C校准品（5点） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 5\*1ml;与仪器配套使用 |
| 115 | D-二聚体校准品（6点） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 6\*0.5ml;与仪器配套使用 |
| 116 | 视黄醇结合蛋白质控品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1\*1ml;与仪器配套使用 |
| 117 | 半胱氨酸蛋白酶抑制剂C质控品（2水平） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 2\*1ml;与仪器配套使用 |
| 118 | D-二聚体校准品（2水平） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 质控品(水平2)：1×0.5ml;与仪器配套使用 |
| 119 | 肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒（免疫抑制法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：4\*24ml；R2：4\*13ml 质控品：1\*0.5ml;与仪器配套使用 |
| 120 | 钙测定试剂盒（邻甲酚酞络合酮法、液体I型） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：4\*60ml；R2：4\*60ml;与仪器配套使用 |
| 121 | 天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(天门冬氨酸底物法、液体I型) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：3\*74ml；R2：3\*20ml;与仪器配套使用 |
| 122 | 总蛋白测定试剂盒（双缩脲法、液体I型） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 4\*60ml;与仪器配套使用 |
| 123 | 白蛋白测定试剂盒（溴甲酚绿法、液体I型） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 4\*60ml;与仪器配套使用 |
| 124 | 丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(丙氨酸底物法、液体I型) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：3\*74ml；R2：3\*20ml;与仪器配套使用 |
| 125 | 碱性磷酸酶测定试剂盒(NPP底物-AMP缓冲液法、液体I型) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：2\*75ml；R2：2\*18ml;与仪器配套使用 |
| 126 | γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒（GCANA底物法、液体I型） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：2\*75ml；R2：2\*18ml;与仪器配套使用 |
| 127 | 肌酐测定试剂盒（肌氨酸氧化酶法、液体I型） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：4\*80ml；R2：4\*20ml;与仪器配套使用 |
| 128 | 二氧化碳测定试剂盒（PEPC酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：5\*22ml；R2：5\*9ml 校准品1\*5ml;与仪器配套使用 |
| 129 | 总胆红素测定试剂盒（重氮盐法、液体I型） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：2\*60ml；R2：2\*30ml R2a：1\*7ml;与仪器配套使用 |
| 130 | 直接胆红素测定试剂盒（重氮盐法、液体I型） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：2\*65ml；R2：2\*16ml R2a：1\*5ml;与仪器配套使用 |
| 131 | 镁测定试剂盒（二甲苯胺蓝法、液体I型） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：2\*50ml；R2：2\*50ml;与仪器配套使用 |
| 132 | 无机磷测定试剂盒（磷钼酸盐法、液体I型） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：2\*60ml；R2：2\*27ml ;与仪器配套使用 |
| 133 | α-淀粉酶测定试剂盒（EPS法、液体Ⅰ型） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：2\*40ml；R2：2\*10ml ;与仪器配套使用 |
| 134 | 高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法-过氧化氢酶清除法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：4\*60ml；R2：4\*20ml 校准品1\*1ml;与仪器配套使用 |
| 135 | 低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法-表面活性剂清除法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：4\*60ml；R2：4\*20ml 校准品1\*1ml;与仪器配套使用 |
| 136 | 胆固醇测定试剂盒（CHOD-PAP法、液体I型） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：3\*80ml；R2：3\*40ml;与仪器配套使用 |
| 137 | 铁测定试剂盒（亚铁嗪法、液体I型） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：2\*55ml；R2：2\*15ml ;与仪器配套使用 |
| 138 | 乳酸脱氢酶测定试剂盒（乳酸底物法、液体I型） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：2\*82ml；R2：2\*28ml ;与仪器配套使用 |
| 139 | 载脂蛋白A1无B测定试剂盒（透射比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | ApoA1 R1：75 ml×1 R2：25ml×1；ApoB R1：75 ml×1 R2：25ml×1； 校准品（4 个浓度）：0.4ml×4;与仪器配套使用 |
| 140 | C-反应蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：1\*60ml；R2：1\*15ml;与仪器配套使用 |
| 141 | 补体C3测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：1\*60ml；R2：1\*20ml ;与仪器配套使用 |
| 142 | 补体C4测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：1\*60ml；R2：1\*20ml ;与仪器配套使用 |
| 143 | 免疫球蛋白A测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：1\*60ml；R2：1\*20ml ;与仪器配套使用 |
| 144 | 免疫球蛋白G测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：1\*60ml；R2：1\*20ml ;与仪器配套使用 |
| 145 | 免疫球蛋白M测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：1\*60ml；R2：1\*20ml ;与仪器配套使用 |
| 146 | 前白蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：1\*60ml；R2：1\*12ml 校准品：5\*0.4ml;与仪器配套使用 |
| 147 | α-羟丁酸脱氢酶测定试剂盒（α-酮丁酸底物法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：1\*90ml；R2：1\*22.5ml ;与仪器配套使用 |
| 148 | 转铁蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：1\*30ml；R2：1\*10ml ;与仪器配套使用 |
| 149 | 结合珠蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：1\*45ml；R2：1\*15ml ;与仪器配套使用 |
| 150 | 尿微量白蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：65ml\*2，R2：10ml\*2，校准品：1ml\*4/套;与仪器配套使用 |
| 151 | 生化多项校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1ml\*10(1个浓度）;与仪器配套使用 |
| 152 | 生化多项校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10\*3ml;与仪器配套使用 |
| 153 | 腺苷脱氢酶校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 盒;与仪器配套使用 |
| 154 | 特种蛋白八项校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1ml\*6（6个浓度）;与仪器配套使用 |
| 155 | 特定蛋白校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 6\*1ml;与仪器配套使用 |
| 156 | 中生生化多项质控品水平1 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10\*1ml;与仪器配套使用 |
| 157 | 中生生化多项质控品水平1 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10\*3ml;与仪器配套使用 |
| 158 | 中生生化多项质控品水平2 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10\*1ml;与仪器配套使用 |
| 159 | 中生生化多项质控品水平2 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10\*3ml;与仪器配套使用 |
| 160 | 碱性磷酸酶测定试剂盒(NPP底物-AMP缓冲液法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：5×80ml 试剂2：5×20ml;与仪器配套使用 |
| 161 | 丙酮酸测定试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1×60ml 试剂2：1×15ml;与仪器配套使用 |
| 162 | 果糖胺测定试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：6×100ml;与仪器配套使用 |
| 163 | 丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(丙氨酸底物法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：5×80ml 试剂2：5×20ml;与仪器配套使用 |
| 164 | 锌测定试剂盒（PAPS显色剂法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：4\*60ml;试剂2：4\*15ml;与仪器配套使用 |
| 165 | 铜测定试剂盒（PAPS显色剂法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2\*45ml;试剂2：2\*15ml;与仪器配套使用 |
| 166 | 心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：1\*40ml；R2：1\*10ml;与仪器配套使用 |
| 167 | 甘胆酸测定试剂盒（乳胶免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2\*60ml 试剂2：2\*15ml;与仪器配套使用 |
| 168 | 视黄醇结合蛋白测定试剂盒（乳胶免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2\*60ml；试剂2：2\*20ml;与仪器配套使用 |
| 169 | 胱抑素C测定试剂盒（乳胶免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2\*100ml；试剂2：2\*20ml;与仪器配套使用 |
| 170 | 天门冬氨酸氨基转移酶线粒体同工酶测定试剂盒（免疫抑制法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2×60ml 试剂2：2×15ml;与仪器配套使用 |
| 171 | 特异性生长因子测定试剂盒（酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1×60ml 试剂2：1×15ml;与仪器配套使用 |
| 172 | 抗链球菌溶血素O测定试剂盒（乳胶免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2\*40ml 试剂2：2\*10ml;与仪器配套使用 |
| 173 | 补体C3测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2×50ml 试剂2：2×10ml;与仪器配套使用 |
| 174 | 补体C4测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2×50ml 试剂2：2×10ml;与仪器配套使用 |
| 175 | 游离脂肪酸测定试剂盒（酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2× 60 ml 试剂2：2×15ml;与仪器配套使用 |
| 176 | 香草扁桃酸检测试剂盒（均相酶免疫法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:16ml, R2:4ml;与仪器配套使用 |
| 177 | 乳酸检测试剂盒（紫外酶功力学法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 50mL(R1：1×40mL+R2：1×10mL)校准品：1mL;与仪器配套使用 |
| 178 | 乳酸脱氢酶同工酶1检测试剂盒（化学抑制法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：2×80mL+R2：1×40mL;与仪器配套使用 |
| 179 | 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶测定试剂盒（葡萄糖-6-磷酸底物法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1\*60ml;试剂2：1\*20ml 溶血剂：4\*70ml;与仪器配套使用 |
| 180 | 谷胱甘肽还原酶测定试剂盒（速率法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：250mmol/L、2.2mmol/L，R2：NADPH 0.17mmol/L;与仪器配套使用 |
| 181 | 超氧化物歧化酶测定试剂盒（比色法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1：缓冲液；R2：邻苯三酚，EDTA;与仪器配套使用 |
| 182 | 电解质清洗液 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10x12ml(Lyo)1x150ml;与仪器配套使用 |
| 183 | 去污剂A | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 2x500mL;与仪器配套使用 |
| 184 | 去污剂B | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 2x400mL;与仪器配套使用 |
| 185 | 酸性清洗液 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 2x500ml;与仪器配套使用 |
| 186 | 碱性清洗液 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 2x500ml;与仪器配套使用 |
| 187 | 水浴添加剂 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 2x500ml;与仪器配套使用 |
| 188 | 灯泡 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 个;与仪器配套使用 |
| 189 | 裂解稀释液 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1X12.5ML;与仪器配套使用 |
| 190 | 风琴泵单向阀 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | Each;与仪器配套使用 |
| 191 | 探针 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 192 | 管路 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | Each;与仪器配套使用 |
| 193 | 搅拌针 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | Each;与仪器配套使用 |
| 194 | 搅拌针 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 195 | 比色杯擦干棒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 2/pkg;与仪器配套使用 |
| 196 | 小试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 20/bag;与仪器配套使用 |
| 197 | 样品杯 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 20/bag;与仪器配套使用 |
| 198 | 大试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 20/bag;与仪器配套使用 |
| 199 | 样品杯 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 20/bag;与仪器配套使用 |
| 200 | 试剂盖 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 20/bag;与仪器配套使用 |
| 201 | 塑料盖20/bag | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 20无bag;与仪器配套使用 |
| 202 | 试剂瓶保护膜 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 200ea/pkg;与仪器配套使用 |
| 203 | 塑料盖200ea/pkg | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 200ea/pkg;与仪器配套使用 |
| 204 | 样品杯1000/bag | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1000/bag;与仪器配套使用 |
| 205 | 样品杯1000ea/pkg | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1000ea/pkg;与仪器配套使用 |
| 206 | 预处理样本转移管 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 100TEST;与仪器配套使用 |
| 207 | 手工稀释液 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 100mL /btl;与仪器配套使用 |
| 208 | 塑料架AERO样本管配适器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 50/bag;与仪器配套使用 |
| 209 | 塑料件 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10/pkg;与仪器配套使用 |
| 210 | 20mL 试剂盒适配器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 20mL;与仪器配套使用 |
| 211 | 集线器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 212 | 塑料头 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 213 | 标签 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 214 | 分杯管条码 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 215 | 过滤器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 216 | 管路 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 217 | 缓冲液液位传感器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 218 | 缓冲液过滤器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 219 | 冲洗针 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | Each;与仪器配套使用 |
| 220 | 试剂针 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 221 | 清洗液配置桶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 222 | 清洗缓冲液液面感应传感器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 223 | 激发液液位传感器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 224 | 预激发液液位传感器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 225 | 冲洗针温度传感器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | Each;与仪器配套使用 |
| 226 | 废液针/管路 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | Each;与仪器配套使用 |
| 227 | 冲洗针温度传感器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 228 | 探针 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 229 | 试剂针 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 230 | C试剂针 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 231 | 管路 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 232 | 样品针 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 233 | 样本针 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 234 | 试剂架 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 235 | 清洗杯 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | Each;与仪器配套使用 |
| 236 | 试剂盖 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 20无bag;与仪器配套使用 |
| 237 | 塑料盖20/bag | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 20/bag;与仪器配套使用 |
| 238 | 塑料架AERO REAG SUPPLY CENTER INNER | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 239 | 塑料架金属转盘 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 240 | 塑料瓶 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 241 | 理化分析仪零件（传感器） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | EA;与仪器配套使用 |
| 242 | 塑料架2 / pkg | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 2 / pkg;与仪器配套使用 |
| 243 | 塑料样品杯 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 20 per bag;与仪器配套使用 |
| 244 | 样品杯 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 20 per bag;与仪器配套使用 |
| 245 | 塑料架10 carrier/pkg | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 10 carrier/pkg;与仪器配套使用 |
| 246 | 风琴泵组件 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1个/包;与仪器配套使用 |
| 247 | 蠕动泵管 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1条/包;与仪器配套使用 |
| 248 | 过滤器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1个/包;与仪器配套使用 |
| 249 | 样本针 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1支/盒;与仪器配套使用 |
| 250 | 样本针管 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1条/包;与仪器配套使用 |
| 251 | 试剂针R1A/R2B | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1支/盒;与仪器配套使用 |
| 252 | 试剂针R1B/R2A | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1支/盒;与仪器配套使用 |
| 253 | 比色杯 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 2个/包;与仪器配套使用 |
| 254 | 泵单向阀 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 2个/盒;与仪器配套使用 |
| 255 | #1样本针密封圈 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 4个/包;与仪器配套使用 |
| 256 | #2样本针密封圈 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 4个/包;与仪器配套使用 |
| 257 | #1试剂针密封圈 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 4个/包;与仪器配套使用 |
| 258 | #2试剂针密封圈 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 4个/包;与仪器配套使用 |
| 259 | 注射器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 4个/包;与仪器配套使用 |
| 260 | 比色杯擦拭器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 一组/包;与仪器配套使用 |
| 261 | 过滤管 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1条/包;与仪器配套使用 |
| 262 | 灯泡 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1个/盒;与仪器配套使用 |
| 263 | 比色杯擦干棒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 2个/包;与仪器配套使用 |
| 264 | O圈 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 4个/包;与仪器配套使用 |
| 265 | O圈 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 4个/包;与仪器配套使用 |
| 266 | 搅拌器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1个/盒;与仪器配套使用 |
| 267 | 缓冲液传感器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1个/包;与仪器配套使用 |
| 268 | 激发液传感器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1个/包;与仪器配套使用 |
| 269 | 预激发液传感器 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1个/包;与仪器配套使用 |
| 270 | WZ针 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1支/盒;与仪器配套使用 |
| 271 | 针 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1支/盒;与仪器配套使用 |
| 272 | 温度管 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1条/包;与仪器配套使用 |
| 273 | C反应蛋白质控品水平2 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | lOXlml;与仪器配套使用 |
| 274 | C反应蛋白质控品水平3 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | lOXlml;与仪器配套使用 |
| 275 | 超强免疫质控水平1 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 12X5ml;与仪器配套使用 |
| 276 | 超强免疫质控水平2 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 12X5ml;与仪器配套使用 |
| 277 | 超强免疫质控水平3 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 12X5ml;与仪器配套使用 |
| 278 | 甘油三酯测定试剂盒（磷酸甘油氧化酶法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：10×67.3 mL;与仪器配套使用 |
| 279 | 高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(均相测定法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：4x66.6mL，试剂2：4x25.1mL;与仪器配套使用 |
| 280 | 低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(均相直接法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2x68.1mL，试剂2：2x26.0mL;与仪器配套使用 |
| 281 | 胆固醇测定试剂盒(酶试剂法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：10×67.3 mL;与仪器配套使用 |
| 282 | 抗链球菌溶血素O测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2×41.0 mL，试剂2：2×9.7 mL;与仪器配套使用 |
| 283 | 类风湿因子测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：4×24.8 mL，试剂2：4×7.7 mL;与仪器配套使用 |
| 284 | 补体C3测定试剂盒(免疫比浊法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2X31.6mL，试剂2：2X11.8mL;与仪器配套使用 |
| 285 | 补体C4测定试剂盒(免疫比浊法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：2X31.6mL，试剂2：2X11.8mL;与仪器配套使用 |
| 286 | 免疫球蛋白A测定试剂盒(免疫比浊法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：4X20.5mL，试剂2：4X8.4mL;与仪器配套使用 |
| 287 | 免疫球蛋白G测定试剂盒(免疫比浊法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：4X19.8mL，试剂2：4X19.4mL;与仪器配套使用 |
| 288 | 免疫球蛋白M测定试剂盒(免疫比浊法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：4x20mL 试剂2：4x8mL;与仪器配套使用 |
| 289 | 小而密低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 80ml;与仪器配套使用 |
| 290 | 小而密低密度脂蛋白胆固醇定标液 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 校准品;与仪器配套使用 |
| 291 | 小而密低密度脂蛋白胆固醇质控品LEVEL 1 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 质控品1;与仪器配套使用 |
| 292 | 小而密低密度脂蛋白胆固醇质控品LEVEL 2 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 质控品2;与仪器配套使用 |
| 293 | 甘油三酯测定试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1510T;与仪器配套使用 |
| 294 | 高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1060T;与仪器配套使用 |
| 295 | 高密度脂蛋白胆固醇定标液 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 校准品;与仪器配套使用 |
| 296 | 低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1060T;与仪器配套使用 |
| 297 | 低密度脂蛋白胆固醇定标液 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 校准品;与仪器配套使用 |
| 298 | 载脂蛋白A1测定试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 920T;与仪器配套使用 |
| 299 | 载脂蛋白A1定标液 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 校准品;与仪器配套使用 |
| 300 | 载脂蛋白B测定试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 920T;与仪器配套使用 |
| 301 | 载脂蛋白B定标液 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 校准品;与仪器配套使用 |
| 302 | 尿素测定试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1060T;与仪器配套使用 |
| 303 | 尿酸测定试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 1020T;与仪器配套使用 |
| 304 | 脂肪酶测定试剂盒 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 321T;与仪器配套使用 |
| 305 | 脂肪酶定标液 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 校准品;与仪器配套使用 |
| 306 | 脂肪酶质控品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 质控品;与仪器配套使用 |
| 307 | β2-微量球蛋白标准（尿） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 校准品（尿液）：4×1mL;与仪器配套使用 |
| 308 | 可溶性转铁蛋白受体测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:50ml×1 R2:50ml×1，校准品：1ml\*1;与仪器配套使用 |
| 309 | 补体C1q测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:2×60ml R2:2×15ml;与仪器配套使用 |
| 310 | 补体C1q测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1:2×40mL+试剂2:2×10mL;与仪器配套使用 |
| 311 | 总铁结合力检测试剂盒（亚铁嗪法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | R1:1×40mL+R2:1×20mL+R3:1×40mL+R4:1×8mL)Fe校准品和UIBC校准品：1X1mL;与仪器配套使用 |
| 312 | 唾液酸化糖链抗原测定试剂盒（胶乳凝聚法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 缓冲液1：24ml\*2;与仪器配套使用 |
| 313 | 唾液酸化糖链抗原测定试剂盒（胶乳凝聚法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 胶乳液2：8ml\*2;与仪器配套使用 |
| 314 | 唾液酸化糖链抗原校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 0.5ml\*4浓度;与仪器配套使用 |
| 315 | 唾液酸化糖链抗原质控品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 质控品1：1ml用\*3，质控品Ⅱ：1ml用\*3;与仪器配套使用 |
| 316 | 小而密低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(过氧化物酶法) | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 试剂1：1×60mL、试剂2：1×20mL;与仪器配套使用 |
| 317 | 小而密低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒校准品 | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | （冻干粉，1水平）：1×1ml;与仪器配套使用 |
| 318 | 小而密低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（质控水平1） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | （冻干粉，水平1）1×1ml;与仪器配套使用 |
| 319 | 小而密低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（质控水平2） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | （冻干粉，水平2）1×1ml;与仪器配套使用 |
| 320 | 血清淀粉样蛋白 A 测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 全自动生化分析仪 | 雅培 | Abbott ARCHITECT c16000 System | 240ml;与仪器配套使用 |