# 需求参数

## 附表一：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验科所需试剂及耗材目录 | | | | |
| **仪器品牌** | **使用机器型号** | **使用试剂名称** | **试剂规格** | **备注** |
| **爱威尿液分析及有形成分检查** | **AVE-763B** | 尿液有形成分分析仪试剂包 | 5800ml/箱（清洗液Ⅰ5L，清洗液Ⅱ400ml，缓冲液400ml）\* |  |
| **AVE-763B** | 尿液有形成分分析质控物 | 准确度质控物：10ml(高、中、低三个浓度)；灵敏度质控物：10ml |  |
| **AVE-752** | 清洗液 | 500ml/瓶 |  |
| **AVE-752** | 尿液分析试纸条 | 200人份/盒 |  |
| **AVE-752** | 尿液干化学分析质控物 |  |  |
| **爱威大便常规及隐血试验** | **AVE-562B** | 样本稀释液 | 500ml/瓶 |  |
| **AVE-562B** | 计数板 | 50人份/盒 |  |
| **AVE-562B** | 粪便标本采集处理器 | 200人份/盒 |  |
| **AVE-562B** | 大便隐血检测试剂盒 | 100人份/盒 |  |
| **迈瑞血球仪7500** | **BC-7500CRP** | M-60LH 溶血剂（中文/1LX4） |  | CBC+DIFF |
| **BC-7501CRP** | M-60LN 溶血剂（中文/4LX1） |  | CBC+DIFF |
| **BC-7502CRP** | M-60FN 染色液（中文/48mLX1） |  | CBC+DIFF |
| **BC-7503CRP** | M-60LD 溶血剂（中文/4LX1） |  | CBC+DIFF |
| **BC-7504CRP** | M-60FD 染色液（中文/48mLX1） |  | CBC+DIFF |
| **BC-7505CRP** | DS稀释液（中文/20L×1） |  | CBC+DIFF |
| **BC-7506CRP** | M-60DR 稀释液（中文/1LX1） |  | RET |
| **BC-7507CRP** | M-60FR 染色液（中文/12mLX1） |  | RET |
| **BC-7508CRP** | 血细胞分析用溶血剂 |  | CRP二选一 |
| **BC-7509CRP** | 血细胞分析用溶血剂 |  |
| **BC-7510CRP** | 常规血球CRP乳胶试剂（C-Ⅱ)(中文300人份\*2） |  | CRP四选一 |
| **BC-7511CRP** | 常规血球CRP乳胶试剂（C-Ⅱ)(中文100人份\*1） |  |
| **BC-7512CRP** | 超敏血球CRP乳胶试剂（C-Ⅱ)(中文300人份\*2） |  |
| **BC-7513CRP** | 超敏血球CRP乳胶试剂（C-Ⅱ)(中文100人份\*1） |  |
| **BC-7514CRP** | 探头清洁液(中文/50mL×1) |  |  |
| **BC-7515CRP** | SC-CAL PLUS校准物(国内 3mL\*2) |  |  |
| **BC-7516CRP** | SC-CAL PLUS校准物(国内 3mL\*1) |  |  |
| **BC-7517CRP** | C-反应蛋白(CRP) 校准品(中文/5×0.5mL) |  |  |
| **BC-7518CRP** | BC-6D质控物(国内/高值/4.5mL×1) |  |  |
| **BC-7519CRP** | BC-6D质控物(国内/中值/4.5mL×1) |  |  |
| **BC-7520CRP** | BC-6D质控物(国内/低值/4.5mL×1) |  |  |
| **BC-7521CRP** | BC-6D质控物(国内/高值/4.5mL×6) |  |  |
| **BC-7522CRP** | BC-6D质控物(国内/中值/4.5mL×6) |  |  |
| **BC-7523CRP** | BC-6D质控物(国内/低值/4.5mL×6) |  |  |
| **BC-7524CRP** | BC-RET质控物(国内/高值/4.5mL×1) |  |  |
| **BC-7525CRP** | BC-RET质控物(国内/中值/4.5mL×1) |  |  |
| **BC-7526CRP** | BC-RET质控物(国内/低值/4.5mL×1) |  |  |
| **BC-7527CRP** | BC-RET质控物(国内/高值/4.5mL×6) |  |  |
| **BC-7528CRP** | BC-RET质控物(国内/中值/4.5mL×6) |  |  |
| **BC-7529CRP** | BC-RET质控物(国内/低值/4.5mL×6) |  |  |
| **BC-7530CRP** | BR60质控物(国内/高值/4.5mL×1) |  | 三合一质控 |
| **BC-7531CRP** | BR60质控物质控物(国内/中值/4.5mL×1) |  |
| **BC-7532CRP** | BR60质控物质控物(国内/低值/4.5mL×1) |  |
| **BC-7533CRP** | BR60质控物T质控物(国内/高值/4.5mL×6) |  |
| **BC-7534CRP** | BR60质控物质控物(国内/中值/4.5mL×6) |  |
| **BC-7535CRP** | BR60质控物质控物(国内/低值/4.5mL×6) |  |
| **BC-7536CRP** | 风湿三项复合质控品（ASO/CRP/RF） |  | CRP质控 |
| **迈瑞血凝仪** | **ExC810** | 凝血酶原时间（PT） | 盒：10×8mL |  |
| **ExC810** | 凝血酶时间（TT）测定试剂盒（液体） | 盒：10×8mL |  |
| **ExC810** | 纤维蛋白原（FIB）测定试剂盒（液体） | 盒：6×5mL |  |
| **ExC810** | 活化部分凝血活酶时间（APTT） | 盒：10×10mL |  |
| **ExC810** | D-二聚体（高敏） | 盒：3\*4ML |  |
| **ExC810** | FDP试剂 | 盒：3\*5ML,3\*5ML,2\*6ml |  |
| **ExC810** | 抗凝血酶III（AT-III）测定试剂盒（发色底物法） | 试剂R1（液体）：8×4ml试剂R2（液体）：2×2ml |  |
| **ExC810** | 校准品（冻干）：1×1ml |  |
| **ExC810** | 抗凝血酶III（AT-III）测定试剂盒（发色底物法） | 试剂R1（液体）：4×4ml，试剂R2（液体）：1×2ml |  |
| **ExC810** | 质控品水平1（冻干粉）：5×1ml，质控品水平2（冻干粉）：5×1ml |  |
| **ExC810** | DD/FDP复合质控品（定值） | 盒：2\*3\*1ml |  |
| **ExC810** | 正常值凝血质控品（定值） | 盒：10\*1ml |  |
| **ExC810** | 异常值凝血质控品（定值） | 盒：10\*1ml |  |
| **ExC810** | DD 非定值质控品水平Ⅰ-PRE-P | 盒：10\*1ml |  |
| **ExC810** | DD 非定值质控品水平Ⅱ-PRE-P | 盒：10\*1ml |  |
| **ExC810** | DD 非定值质控品水平Ⅲ-PRE-P | 盒：10\*1ml |  |
| **ExC810** | FDP 非定值质控品水平Ⅰ-PRE-P | 盒：10\*1ml |  |
| **ExC810** | FDP 非定值质控品水平Ⅱ-PRE-P | 盒：10\*1ml |  |
| **ExC810** | FDP 非定值质控品水平Ⅲ-PRE-P | 盒：10\*1ml |  |
| **ExC810** | 全自动血凝杯 | 1\*1000 |  |
| **ExC810** | 血凝仪清洗液 | 1\*5L |  |
| **ExC810** | 血凝仪清洗液 | 1\*10L |  |
| **ExC810** | 血凝仪洗针液 | 12\*15ML |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)测定试剂盒(CLIA) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒表面抗体(Anti-HBs)测定试剂盒(CLIA) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒 e 抗原(HBeAg)测定试剂盒(化学发光免 疫分析法 | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒 e 抗体(Anti-HBe)测定试剂盒(CLIA) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒核心抗体(Anti-HBc)测定试剂盒(CLIA) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体(HIV)测定试剂盒(CLIA) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 丙型肝炎病毒抗体（Anti-HCV）检测试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 梅毒螺旋体抗体（Anti-TP）测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)测定试剂盒(CLIA | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒表面抗体(Anti-HBs)测定试剂盒(CLIA) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒 e 抗原(HBeAg)测定试剂盒(CLIA) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒 e 抗体(Anti-HBe)测定试剂盒(CLIA) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒核心抗体(Anti-HBc)测定试剂盒(CLIA | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体(HIV)测定试剂盒(CLIA) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 丙型肝炎病毒抗体（Anti-HCV）检测试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 梅毒螺旋体抗体（Anti-TP）测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒表面抗原校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒表面抗体校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒 e 抗原校准品 | 2×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒 e 抗体校准品 | 2×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒核心抗体校准品 | 2×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体校准品 | 2×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 丙型肝炎病毒抗体校准品 | 2×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 梅毒螺旋体抗体校准品 | 2×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒表面抗原阴性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒表面抗原阳性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒表面抗体阴性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒表面抗体阳性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒 e 抗原阴性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒 e 抗原阳性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒 e 抗体阴性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒 e 抗体阳性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒核心抗体阴性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒核心抗体阳性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体阴性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体阳性质控品 6 瓶 | 6×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 丙型肝炎病毒抗体质控品(阴性)3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 丙型肝炎病毒抗体质控品（阳性）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 梅毒螺旋体抗体质控品（阴性）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 梅毒螺旋体抗体质控品（阳性）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒表面抗原阴性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒表面抗原阳性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒表面抗体阴性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒表面抗体阳性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒 e 抗原阴性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒 e 抗原阳性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒 e 抗体阴性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒 e 抗体阳性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒核心抗体阴性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 乙型肝炎病毒核心抗体阳性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体阴性质控品 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体阳性质控品 6 瓶 | 6×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 丙型肝炎病毒抗体质控品(阴性)3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 丙型肝炎病毒抗体质控品（阳性）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 梅毒螺旋体抗体质控品（阴性）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 梅毒螺旋体抗体质控品（阳性）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)测定试剂盒(化学发光免疫 分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 游离甲状腺素(FT4)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总三碘甲状腺原氨酸(T3)测定试剂盒(化学发光免疫分 析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总甲状腺素(T4)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 促甲状腺激素(TSH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲状腺球蛋白（Tg）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲状腺球蛋白抗体（Anti-Tg）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 抗甲状腺过氧化物酶抗体(Anti-TPO)定量测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 反三碘甲状腺原氨酸(rT3)测定试剂盒（CLIA）2×50 人份 | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)测定试剂盒(化学发光免疫 分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 游离甲状腺素(FT4)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总三碘甲状腺原氨酸(T3)测定试剂盒(化学发光免疫分法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总甲状腺素(T4)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 促甲状腺激素(TSH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲状腺球蛋白（Tg）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲状腺球蛋白抗体（Anti-Tg）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 抗甲状腺过氧化物酶抗体(Anti-TPO)定量测定试剂（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 反三碘甲状腺原氨酸(rT3)测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 游离三碘甲状腺原氨酸校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 游离甲状腺素校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总三碘甲状腺原氨酸校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总甲状腺素校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 促甲状腺激素校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲状腺球蛋白校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲状腺球蛋白抗体校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 抗甲状腺过氧化物酶抗体校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 反三碘甲状腺原氨酸校准品 | 3×1.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲状腺相关自身抗体质控品（低值）3 瓶 | 3×2mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲状腺相关自身抗体质控品（高值）3 瓶 | 3×2mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲状腺功能复合定值质控品（低值）（004L）1 瓶 | 1×5mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲状腺功能复合定值质控品（高值）（004L）1 瓶 | 1×5mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲状腺功能复合定值质控品（低值）（004L）3 瓶 | 3×5mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲状腺功能复合定值质控品（高值）（004L）3 瓶 | 3×5mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 反 T3 质控品（低值）3 瓶 | 3×1.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 反 T3 质控品（高值）3 瓶 | 3×1.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 癌胚抗原(CEA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲胎蛋白(AFP)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肿瘤相关抗原 125(CA125)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 癌抗原 15-3(CA15-3)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 糖类抗原 19-9(CA19-9)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 游离前列腺特异性抗原(FPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总前列腺特异性抗原(TPSA)测定试剂盒(化学发光免疫 分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 铁蛋白(FERR)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 癌抗原 CA72-4 测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 神经元特异性烯醇化酶（NSE）测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 细胞角蛋白 19 片段（CYFRA21-1）测定试剂盒 | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胃蛋白酶原Ⅰ（PGI）测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胃蛋白酶原Ⅱ（PGII)测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胃泌素释放肽前体（proGRP）测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（SCCA）（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 人附睾蛋白 4 测定试剂盒（HE4)（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 糖类抗原 242 测定试剂盒(CA242)（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 糖类抗原 50 测定试剂盒(CA50)（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 癌胚抗原(CEA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲胎蛋白(AFP)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肿瘤相关抗原 125(CA125)测定试剂盒(化学发光免疫 分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 癌抗原 15-3(CA15-3)测定试剂盒(化学发光免疫分析 法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 糖类抗原 19-9(CA19-9)测定试剂盒(化学发光免疫分 析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 游离前列腺特异性抗原(FPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总前列腺特异性抗原(TPSA)测定试剂盒(化学发光免疫 分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 铁蛋白(FERR)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 癌抗原 CA72-4 测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 神经元特异性烯醇化酶（NSE）测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 细胞角蛋白 19 片段（CYFRA21-1）测定试剂盒 | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胃蛋白酶原Ⅰ（PGI）测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胃蛋白酶原Ⅱ（PGII)测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胃泌素释放肽前体（proGRP）测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 鳞状上皮细胞癌抗原(SCCA）测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 人附睾蛋白 4(HE4)测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 糖类抗原 242(CA242)测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 糖类抗原 50(CA50)测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 癌胚抗原校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲胎蛋白校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肿瘤相关抗原 125 校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 癌抗原 15-3 校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 糖类抗原 19-9 校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 游离前列腺特异性抗原校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总前列腺特异性抗原校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 铁蛋白校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 癌抗原 CA72-4 校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 神经元特异性烯醇化酶校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 细胞角蛋白 19 片段校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胃蛋白酶原Ⅰ校准品 | C0：1× 1.2mL C1：1× 1.0mL C2：1× 1.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胃蛋白酶原Ⅱ校准品 | C0：1× 1.2mL C1：1× 1.0mL C2：1× 1.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胃泌素释放肽前体校准品 | C0：1× 1.2mL C1：1× 1.0mL C2：1× 1.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 鳞状上皮细胞癌抗原校准品 | C0：1× 1.2mL C1：1× 1.0mL C2：1× 1.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 人附睾蛋白 4 校准品 | C0：1× 1.2mL C1：1× 1.0mL C2：1× 1.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 糖类抗原 242 校准品 | C0：1× 1.2mL C1：1× 1.0mL C2：1× 1.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 糖类抗原 50 校准品 | C0：1× 1.2mL C1：1× 1.0mL C2：1× 1.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肿瘤标志物复合定值质控品（低值）（004L）1 瓶 | 1×5mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肿瘤标志物复合定值质控品（高值）（004L）1 瓶 | 1×5mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肿瘤标志物复合定值质控品（低值）（004L）3 瓶 | 3×5mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肿瘤标志物复合定值质控品（高值）（004L）3 瓶 | 3×5mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 神经元特异性烯醇化酶质控品（低值）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 神经元特异性烯醇化酶质控品（高值）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胃炎相关质控品（低值）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胃炎相关质控品（高值）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胃泌素释放肽前体质控品（低值）3 瓶 | 3×1.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胃泌素释放肽前体质控品（高值）3 瓶 | 3×1.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 多项肿瘤标志物质控品（低值）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 多项肿瘤标志物质控品（高值）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总人绒毛膜促性腺激素(HCG)测定试剂盒(化学发光免 疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 促卵泡生成素(FSH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 促黄体生成素(LH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 垂体泌乳素(PRL)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 雌二醇(E2)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 雌三醇(E3)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 睾酮(TESTO)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 孕酮(PROG)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 皮质醇（Cortisol）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 硫酸脱氢表雄酮（DHEA-S）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 促肾上腺皮质激素（ACTH）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总人绒毛膜促性腺激素(HCG)测定试剂盒(化学发光免 疫分析法) 改进版 | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总人绒毛膜促性腺激素(HCG)测定试剂盒(化学发光免 疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 促卵泡生成素(FSH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 促黄体生成素(LH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 垂体泌乳素(PRL)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 雌二醇(E2)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 雌三醇(E3)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 睾酮(TESTO)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 孕酮(PROG)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 皮质醇（Cortisol）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 硫酸脱氢表雄酮(DHEA-S)定量测定试剂盒(CLIA | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 促肾上腺皮质激素（ACTH）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总人绒毛膜促性腺激素(HCG)测定试剂盒(化学发光免 疫分析法) 改进版 | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 抗缪勒管激素（AMH）测定试剂盒（CLIA） 选配校准品 | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 抗缪勒管激素（AMH）测定试剂盒（CLIA） 选配校准品 | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总人绒毛膜促性腺激素校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 促卵泡生成素校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 促黄体生成素校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 垂体泌乳素校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 睾酮校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 孕酮校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 雌二醇校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 雌三醇校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 皮质醇校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 硫酸脱氢表雄酮校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 促肾上腺皮质激素校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 生殖激素类复合定值质控品(低值)1 瓶 | 1×5mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 生殖激素类复合定值质控品(高值)1 瓶 | 1×5mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 生殖激素类复合定值质控品(低值)3 瓶 | 3×5mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 生殖激素类复合定值质控品(高值)3 瓶 | 3×5mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 促肾上腺皮质激素质控品（低值）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 促肾上腺皮质激素质控品（高值）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 多项免疫复合定值质控品（低值）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 多项免疫复合定值质控品（高值）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 抗缪勒管激素质控品（低值） 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 抗缪勒管激素质控品（高值） 3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肌钙蛋白Ⅰ（TnI）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | B 型脑钠肽（BNP）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肌红蛋白（MYO）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肌酸激酶同工酶 MB（CK-MB）定量测定试剂盒 | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肌钙蛋白Ⅰ（TnI）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | B 型脑钠肽（BNP）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肌红蛋白（MYO）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肌酸激酶同工酶 MB（CK-MB）定量测定试剂盒 | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肌钙蛋白Ⅰ校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | B 型脑钠肽校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肌红蛋白校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肌酸激酶同工酶 MB 校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 心肌标志物复合定值质控品（低值）3 瓶 | 3×2mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 心肌标志物复合定值质控品（高值）3 瓶 | 3×2mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胰岛素（Insulin）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | C 肽（C-Peptide）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胰岛素（Insulin）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | C 肽（C-Peptide）定量测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 胰岛素校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | C 肽校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 维生素 B12（VB12）测定试剂盒（化学发光免疫分析 法） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 叶酸（Folate）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 1×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 维生素 B12（VB12）测定试剂盒（化学发光免疫分析 法） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 叶酸（Folate）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 1×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 叶酸校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 维生素 B12 校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总 25-羟基维生素 D（VD-T）定量测定试剂盒（化学 发光免疫分析法） | 1×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 降钙素（CT）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总 25-羟基维生素 D（VD-T）定量测定试剂盒（化学 发光免疫分析法） | 1×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲状旁腺素（PTH）测定试剂盒（化学发光免疫分析 法） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 降钙素（CT）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 总 25-羟基维生素 D 校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 降钙素校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 甲状旁腺素校准品 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 代谢类复合质控品(低值)3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 代谢类复合质控品(高值)3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | Ⅲ型前胶原 N 端肽（PIIINP）测定试剂盒（CLIA） | 2×50人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | Ⅳ型胶原（CIV）测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 层粘连蛋白（LN）测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 透明质酸（HA）测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | Ⅲ型前胶原 N 端肽（PIIINP）测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | Ⅳ型胶原（CIV）测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 层粘连蛋白（LN）测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 透明质酸（HA）测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肝纤维化质控品（低值）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肝纤维化质控品（高值）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 降钙素原（PCT）测定试剂盒（CLIA） | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 降钙素原（PCT）测定试剂盒（CLIA） | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 降钙素原校准品 | C0：1× 1.2mL C1：1× 1.0mL C2：1× 1.0m |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 降钙素原质控品（低值）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 降钙素原质控品（高值）3 瓶 | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 醛固酮（ALD）测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肾素（Renin）测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50 人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 醛固酮（ALD）测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肾素（Renin）测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 肾素校准品 | C0：1× 1.0mL C1：1× 1.0mL C2：1× 1.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 醛固酮校准品 | C0：1× 1.2mL C1：1× 1.0mL C2：1× 1.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 高血压相关质控品（低值 x3） | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 高血压相关质控品（高值 x3） | 3×2.0mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 化学发光底物液(4 瓶） | 500 人份/瓶 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 全自动免疫检验系统用底物液 4x75mL | 4\*75mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 免疫反应杯 | 126个x24 盒 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 免疫反应杯（CL-1000i/1200i） | 21\*2\*88 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | BM60 免疫反应杯及废料箱 | 5000个/箱 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 清洗液 | 10L |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 针清洗液 | 12瓶/盒 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 废料箱 | 10个/盒 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 废料箱（CL-1000i/1200i） | 10个/盒 |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 样本稀释液（自动） | 2×30mL |  |
| **迈瑞化学发光仪** | CL-6000i | 样本稀释液（手动） | 6×8mL |  |
| **希森美康血球仪** | XN-550 | 血细胞分析用溶血剂（LysercellWDFWDF-220A) | 2L\*1 |  |
| XN-550 | 血细胞分析用稀释液（CELLPACKDCL-310A） | 10L\*1 |  |
| XN-550 | 血细胞分析用稀释液（CELLPACKDFLDF-310A） | 1.0L\*1 |  |
| XN-550 | 血细胞分析用溶血剂（SULFOLYSER(SLS-211A)) | 500ml\*3 |  |
| XN-550 | 血细胞分析用染色液（FluorocellWDFWDF-801A) | 22ml\*2 |  |
| XN-550 | 血细胞分析用染色液（FluorocellRETRET-801A) | 12ml\*2 |  |
| XN-550 | CELLCLEAN AUTO(CLA-500A) | 20瓶/BOX4ml/瓶 |  |
| XN-550 | 清洗液 | 50ml |  |
| XN-550 | 血液分析仪用质控品XN-LCHECK | 3.0ml(L3) |  |
| XN-550 | 血液分析仪用质控品XN-LCHECK | 3.0ml(L2) |  |
| XN-550 | 血液分析仪用质控品XN-LCHECK | 3.0ml(L1) |  |
| XN-550 | 血液分析仪用校准品XNCAL | 3.0ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法) | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法) | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（电化学发光法） | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 游离甲状腺素检测试剂盒（电化学发光法） | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 促甲状腺激素检测试剂盒(电化学发光法) | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 抗甲状腺过氧化物酶抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲状腺球蛋白检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 降钙素检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 促甲状腺素受体抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲胎蛋白检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲胎蛋白检测试剂盒(电化学发光法) | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 癌胚抗原测定试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 癌胚抗原定量测定试剂盒(电化学发光法) | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖类抗原125检测试剂盒（电化学发光法） | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖类抗原15-3测定试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖类抗原19-9测定试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 游离前列腺特异性抗原测定试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 总前列腺特异性抗原(PSA)测定试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 总前列腺特异性抗原(PSA)测定试剂盒(电化学发光法) | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 非小细胞肺癌相关抗原21-1定量测定试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胃泌素释放肽前体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 鳞状上皮细胞癌抗原检测试剂盒（电化学发光法） | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖类抗原72-4测定试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | S100检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 人附睾蛋白4检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 绒毛膜促性腺激素及β亚单位检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 黄体生成激素检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 促卵泡成熟激素检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 催乳素检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 睾酮检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 雌二醇检测试剂盒（电化学发光法） | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 孕酮检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 促肾上腺皮质激素检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 硫酸脱氢表雄甾酮检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 性激素结合球蛋白检测试剂盒（电化学发光法） | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 人生长激素检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 皮质醇检测试剂盒（电化学发光法） | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 抗缪勒管激素检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌红蛋白检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌红蛋白检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 高敏肌钙蛋白T检测试剂盒(电化学发光法) | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 高敏肌钙蛋白T检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌酸激酶同工酶检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌酸激酶同工酶检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 脑利钠肽前体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 脑利钠肽前体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 降钙素原检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 白介素6检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲型肝炎病毒抗体(IgM)检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 乙型肝炎病毒e抗原检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 乙型肝炎病毒e抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 人类免疫缺陷病毒抗体和抗原(p24)检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 骨钙素检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲状旁腺素检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲状旁腺素检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | β-胶原特殊序列检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 总I型胶原氨基端延长肽检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 25-羟基维生素D检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 弓形虫IgM抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 风疹病毒IgG抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 弓形虫IgG抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 巨细胞病毒IgG抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 巨细胞病毒IgM抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | Ⅰ型单纯疱疹病毒IgG检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | Ⅱ型单纯疱疹病毒IgG检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 铁蛋白检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 叶酸检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 维生素B12检测试剂盒（电化学发光法） | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胰岛素检测试剂盒（电化学发光法） | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | C肽检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 抗环瓜氨酸肽抗体检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 免疫球蛋白E检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 环孢霉素检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 他克莫司检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胎盘生长因子检测试剂盒(电化学发光法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 三碘甲状腺原氨酸定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲状腺素定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 游离三碘甲状腺原氨酸定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 游离甲状腺素定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 促甲状腺素定标液 | 4 x 1.3 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 抗甲状腺过氧化物酶抗体定标液 | 4x1.5mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲状腺球蛋白抗体定标液 | 4x1.5mL(冻干品复溶体积） |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲状腺球蛋白定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 降钙素定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲胎蛋白定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 癌胚抗原定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖类抗原125定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖类抗原15-3定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖类抗原19-9定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 游离前列腺特异性抗原定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 总前列腺特异性抗原定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 非小细胞肺癌相关抗原21-1定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 神经元特异性烯醇化酶定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胃泌素释放肽前体定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 鳞状上皮细胞癌抗原定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖类抗原72-4定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | S100定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 人附睾蛋白4定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 人绒毛膜促性腺激素定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 黄体生成素定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 卵泡刺激素定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 催乳素定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 睾酮定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 雌二醇定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 孕酮定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 促肾上腺皮质激素定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 性激素结合球蛋白定标液 | 4x1mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 人生长激素定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 皮质醇定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 抗缪勒管激素定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌红蛋白定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌红蛋白定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 高敏肌钙蛋白T定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 高敏肌钙蛋白T定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌酸激酶-MB同功酶定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌酸激酶-MB同功酶定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 脑利钠肽前体定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 脑利钠肽前体定标液 | 4x1.0ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 脑利钠肽前体定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 白介素6定标液 | 4x2.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 骨钙素定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲状旁腺素定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | β-胶原特殊序列定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 总I型胶原氨基端延长肽定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 25-羟基维生素D定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 铁蛋白定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 红细胞内叶酸定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 叶酸定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 维生素B12定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胰岛素定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | C-肽定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 免疫球蛋白E定标液 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 环孢霉素定标液 | 6×1.0mL(冻干品，复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 他克莫司定标液 | 6×1.0mL(冻干品，复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胎盘生长因子定标液 | 4x1.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 地高辛定标液 | 4x1.5mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肺癌相关肿瘤标志物质控品 | 4x3.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 乙型肝炎病毒表面抗原质控品 | 15 x1.3 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 乙型肝炎病毒核心抗体质控品 | 16×1.3 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 人类免疫缺陷病毒抗体和抗原(p24)质控品 | 6x2.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 抗缪勒管激素质控品 | 4x2.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 梅毒螺旋体抗体质控品 | 4x2.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 风疹病毒IgG抗体质控液 | 16x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 心肌质控品 | 4x2.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 弓形虫IgG抗体质控液 | 16x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 弓形虫IgM抗体质控液 | 16x0.67mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 乙型肝炎病毒表面抗原质控品 | 16x1.3mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲型肝炎病毒抗体(IgM)质控液 | 16x0.67mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌钙蛋白质控品 | 4x2.0mL(QCS) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甲状腺相关自身抗体质控品 | 4x2.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 人附睾蛋白4质控品 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胃泌素释放肽前体质控品 | 4x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 抗环瓜氨酸肽抗体质控品 | 4x2.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肿瘤标志物质控品 | 4x3.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 巨细胞病毒IgG抗体质控液 | 16x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 免疫通用质控品 | 4x3.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 免疫抑制药物质控品 | 3×3.0 mL(冻干品，复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 丙型肝炎病毒抗体质控品 | 16x1.3mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 风疹病毒IgM抗体质控液 | 8x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 乙型肝炎病毒表面抗体质控液 | 16x1.3mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 乙型肝炎病毒e抗原质控液 | 16x1.3mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 乙型肝炎病毒e抗体质控液 | 16x1.3mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 巨细胞病毒IgM抗体质控液 | 16x1.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌钙蛋白质控品 | 4x2.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 多标记物质控品 | 6x2.0 mL(冻干品，复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 单纯疱疹病毒(1+2型)IgG质控品 | 4x3.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 免疫多项质控品 | 4x3.0mL(冻干品,复溶体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 样本稀释液 | 2x36mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 样本稀释液 | 2x36ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 样本稀释液 | 2x16mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 清洗液 | 5x600mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 清洗液 | 12x70mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 三丙胺缓冲液 | 2x2L |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 缓冲液 | 2x2L |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 缓冲液 | 2x2L |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 分析吸头/分析杯 | 8x6x84个 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 垃圾盒 | 14个 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 样本稀释液 | 2x22mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 样本稀释液 | 2x15mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 样本稀释液 | 2x16mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 神经元特异性烯醇化酶稀释液 | 4x3.0mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 清洗液 | 1 x 500 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 样本释放剂 | 4x200mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 清洗液 | 5x100mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 定标架C001-C010RD.Calibr.rack.C001-C010 back | 0.00 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 定标架 C011-C020 | 1 series of 10 racks |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 质控架 Q001-Q010 | C001-C010(白色)10 Stck |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 谷草转氨酶检测试剂盒（比色法） | 500测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 谷丙转氨酶检测试剂盒（IFCC法） | 500测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 碱性磷酸酶检测试剂盒（比色法） | 400测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | γ-谷氨酰转肽酶检测试剂盒（酶比色法） | 400测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | α-羟丁酸脱氢酶检测试剂盒(比色法) | 100 测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 乳酸脱氢酶检测试剂盒(比色法) | 300测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 脂肪酶检测试剂盒(比色法) | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胆碱酯酶检测试剂盒(比色法) | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胰淀粉酶检测试剂盒(比色法) | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | α-淀粉酶检测试剂盒(酶比色法) | 300测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌酸激酶检测试剂盒(比色法) | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌酸激酶同工酶MB检测试剂盒(比色法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌红蛋白检测试剂盒(免疫比浊法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 总蛋白检测试剂盒(比色法) | 300测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 白蛋白检测试剂盒（比色法） | 300测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 总胆红素检测试剂盒(重氮法) | 250测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 直接胆红素检测试剂盒(重氮法) | 350测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 尿素/尿素氮检测试剂盒(比色法) | 500测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌酐检测试剂盒(酶法) | 250测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌酐检测试剂盒（苦味酸法） | 700测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 尿酸检测试剂盒(比色法) | 400测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 葡萄糖检测试剂盒(己糖激酶法) | 800测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 果糖胺检测试剂盒(比色法) | 150测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 乳酸检测试剂盒(比色法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 血氨检测试剂盒(比色法) | 150测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 重碳酸盐检测试剂盒(比色法) | 250测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 不饱和铁结合力检测试剂盒(比色法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 丙戊酸检测试剂盒(均相酶免疫测定法) | 100 测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 钙检测试剂盒(比色法) | 300测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 镁检测试剂盒(比色法) | 250测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 磷检测试剂盒(比色法) | 250测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 铁检测试剂盒(比色法) | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 锂检测试剂盒(比色法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甘油三酯检测试剂盒(比色法) | 250测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胆固醇检测试剂盒(酶比色法) | 400测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 高密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒（酶比色法） | 350测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 低密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒（酶比色法） | 200测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 载脂蛋白A1检测试剂盒(免疫比浊法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 载脂蛋白B检测试剂盒(免疫比浊法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 脂蛋白(a)检测试剂盒(乳胶增强免疫比浊法) | 150测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 前白蛋白检测试剂盒(免疫比浊法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | C反应蛋白检测试剂盒(免疫比浊法) | 250测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | C反应蛋白（hs-CRP）检测试剂盒（胶乳法） | 300测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖化血红蛋白检测试剂盒(免疫比浊法) | 150测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胱抑素C检测试剂盒(免疫比浊法) | 225测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 同型半胱氨酸检测试剂盒(酶比色法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 免疫球蛋白A检测试剂盒(免疫比浊法) | 150测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 免疫球蛋白G检测试剂盒(免疫比浊法) | 150测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 免疫球蛋白M检测试剂盒(免疫比浊法) | 150测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 补体C3c检测试剂盒(免疫比浊法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 补体C4检测试剂盒(免疫比浊法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 抗链球菌溶血素O检测试剂盒(免疫比浊法) | 150测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 类风湿因子检测试剂盒(免疫比浊法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 转铁蛋白检测试剂盒(免疫比浊法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 可溶性转铁蛋白受体检测试剂盒(免疫比浊法) | 80测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 总蛋白检测试剂盒(免疫比浊法) | 150测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 微量白蛋白检测试剂盒（免疫比浊法） | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | D-二聚体检测试剂盒(免疫比浊法) | 100测试/盒 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 视黄醇结合蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | R1：1×45ml、R2：1×15ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 超氧化物歧化酶测定试剂盒 (邻苯三酚底物法) | R1:1×60ml、R2:1×20ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 铜测定试剂盒(PAESA显色剂法) | R1:1×60ml、R2:1×20ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 锌测定试剂盒(PAPS显色剂法) | 试剂1: 2×40mL、试剂2: 1×20mL； |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶测定试剂盒(MNP-G1CNAc底物法) | 试剂1: 1×60 ml、试剂2: 1×20 ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 缺血修饰白蛋白测定试剂盒(白蛋白-钴结合法) | 试剂1：1×60 ml、试剂2：1×20 ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 1,5-脱水-D-山梨醇测定试剂盒(吡喃糖氧化酶法) | 试剂1(R1)：1×60ml、试剂2(R2)：1×20ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖化白蛋白测定试剂盒(过氧化物酶法) | 试剂1：1×60 ml、试剂2:1×15 ml；ALB：2×38 ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | β-羟丁酸测定试剂盒(β-羟丁酸脱氢酶法) | 试剂1: 1×60ml、试剂2: 1×20ml； |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 游离脂肪酸测定试剂盒(ACS-ACOD法) | R1：1×60ml、R2：1×15ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 纤维连接蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) | 试剂1:1×60 ml、试剂2:1×20 ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 亮氨酸氨基肽酶测定试剂盒(L-亮氨酰对硝基苯胺底物法) | R1: 2×60ml、R2: 2×20ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 5’-核苷酸酶测定试剂盒(过氧化物酶法) | 试剂1：2X20mL, 试剂2:：1X20mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 腺苷脱氨酶测定试剂盒(过氧化物酶法) | R1:2×20ml、R2:1×20ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法) | 试剂1: 2×60 ml、试剂2: 2×20 ml； |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | α-L-岩藻糖苷酶测定试剂盒(CNPF底物法) | 试剂1: 1×60ml, 试剂2: 1×20ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 临床化学校准血清 | 异常值 1×5ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胃蛋白酶原Ⅱ测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 校准品(6水平)：6×1 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胃蛋白酶原Ⅰ测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 校准品(6水平)：6×1 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 临床化学校准血清 | 正常值 1×5ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶测定试剂盒(MNP-G1CNAc底物法) | 校准品：1×2ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 腺苷脱氨酶测定试剂盒(过氧化物酶法) | 校准品：1×1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法) | 校准品(液体，1水平)：1×1mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 游离脂肪酸测定试剂盒(ACS-ACOD法) | 校准品：1x1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胃蛋白酶原Ⅱ测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 质控品(水平1)：1×1 mL (水平2)：1×1 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胃蛋白酶原Ⅰ测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 质控品(水平1)：1×1 mL(水平2)：1×1 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶测定试剂盒(MNP-G1CNAc底物法) | 质控品：1×2ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 缺血修饰白蛋白测定试剂盒(白蛋白-钴结合法) | 质控品：(水平1)：1×1ml (水平2)：1×1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 5’-核苷酸酶测定试剂盒(过氧化物酶法) | 质控品：1×1 ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 腺苷脱氨酶测定试剂盒(过氧化物酶法) | 质控品：(水平1)：1×1ml(水平2)：1×1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 酸性磷酸酶检测试剂盒(比色法) | R1:8x17mL，R1a→8x17mL R2→4x17mL R3:2x10mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 钾电极 | Potassium electrode |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 钠电极 | Sodium electrode |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 氯电极 | Chloride electrode |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | β2-微球蛋白检测试剂盒(免疫比浊法) | R1:2x12ml R2:2x12ml 校准品:1x1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 电解质定标液 | 电解质低值定标液:10×3mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 电解质定标液 | 电解质高值定标液:10×3mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 多项生化校准品 | 12x3 mL(冻干粉复溶后体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 脂类多项检测用校准品 | 3x1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 蛋白质多项校准品 | 5x1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖化血红蛋白校准品 | 3×2 mL(冻干品，复溶后体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 果糖胺检测用校准品 | 3x1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌酸激酶同工酶检测用校准品 | 3x1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 蛋白质校准品(尿液/脑脊液) | 5x1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 前白蛋白-抗链球菌溶血素O-铜蓝蛋白检测用校准品C.f.a.s. PAC | 3x1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 类风湿因子校准液 | 5x1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 氨水/乙醇/二氧化碳检测用校准品 | 2x4ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | D-二聚体校准品 | 6×0.5 mL (1: 零点标准品, 2-6: D-二聚体校准品) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 可溶性转铁蛋白受体校准品 | 5x1 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌红蛋白校准品 | 3x1 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 甘油三酯零值校准品 | 4×30 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 抗凝血酶校准品 | 6 x 0.5 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 同型半胱氨酸检测用校准品 | 2x3 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 脂蛋白(a)检测用校准品 | 5x1 mL(冻干粉复溶后体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 半胱氨酸蛋白酶抑制剂C定标液 | 4x1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 总霉酚酸校准品 | 校准品(瓶A-F): 6 × 5 mL， 稀释液: 1 × 10 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 水杨酸校准品 | A瓶：1 × 3 mL；B瓶：1 × 3 mL。 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 铁检测用校准品 | 1x75ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 多项治疗药物监测用校准品 | 6瓶校准品(A-F瓶),每一瓶为5 mL;1瓶样本稀释液为10mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 零点校准标签 |  |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 多项生化低值质控品 | 4×5mL(冻干粉复溶后体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 多项生化高值质控品 | 4×5mL(冻干粉复溶后体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 多项生化低值质控品 | 20×5mL(冻干粉复溶后体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 多项生化高值质控品 | 20×5mL(冻干粉复溶后体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖化血红蛋白检测用正常值质控品 | 4x1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖化血红蛋白检测用异常值质控品 | 4x1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 果糖胺质控品 | 正常值质控品：3×1mL (冻干粉复溶后体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 果糖胺质控品 | 病理值质控品：3×1mL((冻干粉复溶后体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 氨水/乙醇/二氧化碳检测用正常值质控品 | 5x4ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 氨水/乙醇/二氧化碳检测用病理值质控品 | 5x4ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 蛋白质病理值质控品(尿液/脑脊液) | 4x3ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 类风湿因子质控品 | 水平1:2x1.0ml 水平2:2x1.0ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 脂蛋白(a)检测用质控品 | 低水平:2x1mL, 高水平:2x1mL(冻干粉复溶后体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 胱抑素C检测用质控品 | 质控品1:3 × 1mL;质控品2:3 × 1mL;质控品3:3 × 1m |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 同型半胱氨酸检测用质控品 | 质控1：2×3 mL；质控2：2×3 mL。 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 蛋白质正常值质控品(尿液/脑脊液) | 4x3ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | C反应蛋白检测用质控品 | 5x0.5 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | β2微球蛋白血清质控品 | 水平1：2×1.0 mL，水平2：2×1.0 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 可溶性转铁蛋白受体质控品 | 水平Ⅰ:2х3 mL；水平Ⅱ:2х3 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | D-二聚体质控品 | 水平1：2 × 1.0 mL，水平2：2 × 1.0 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 抗凝血酶Ⅲ质控品 | 水平 I ：6 x 1 mL； 水平 II：6 x 1 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 肌红蛋白质控品 | 水平1:2 x 3 mL,水平2:2 x 3 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 多项治疗药物监测用质控品 | 水平1:2\*5ml,,水平2:5\*5ml,水平3:2\*5ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 总霉酚酸质控品 | 水平I :2x5mL;水平II:2x5mL;水平III:2x5mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 多项生化低值质控品 | 20×5 mL(QCS)(冻干粉复溶后体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 多项生化高值质控品 | 20×5 mL(QCS)(冻干粉复溶后体积) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖化血红蛋白检测用正常值质控品 | 4 × 1 mL(QCS) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖化血红蛋白检测用异常值质控品 | 4×1.0 mL(QCS) |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 样本稀释液 | 5x300ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 电解质内标液 | 5x600ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 电解质参比液 | 5x300ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 清洗液 | 5x100ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 参比电极 | Reference electrode |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 糖化血红蛋白溶血剂 | 51ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 样本稀释液 | 50ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 氢氧化钠 | 66ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 氢氧化钠基础洗液 | 2×1.8L |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 酸性洗液 | 50ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 酸性洗液 | 2x1.8L |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | c501/c502比色杯 | 24个 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 多用洗液 | 12x59ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | cobas c 311 清洗液 | 60ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | cobas c 501/502 清洗液 | 12×59 mL |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | Cobas c pack 试剂空盒 | 1个 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | cobas c pack试剂空盒工具 | 100个/袋 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | cobas 样本杯 | 20x250个/箱 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 比色杯清洗液 | 50X1ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 全自动生化分析仪校准用标准物质A | 10\*10ml+8\*80ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 全自动生化分析仪器校准物质B | 20\*10ml+6\*20ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 催化剂 | 9x12ml |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 微量样品杯 | 2X450个/箱 |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 定标架C001-C010RD.Calibr.rack.C001-C010 back |  |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 质控架 Q001-Q010 | C001-C010(白色)10 Stck |  |
| **罗氏生化免疫分析仪** | **cobas 6000** | 卤钨灯 | 12V 50W |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 凝血酶原时间测定试剂盒(凝固法) | 试剂1:6×5 mL;试剂2:6×5 mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 凝血酶原时间测定试剂盒(凝固法) | 试剂1:12×10 mL;试剂2:12×10 mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 活化部分凝血活酶时间(APTT)检测试剂盒(凝固法) | 试剂1:6×5 mL;试剂2:6×5 mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 活化部分凝血活酶时间测定试剂盒(凝固法) | 12x5mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 凝血酶时间测定试剂盒(凝固法) | 12x2mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 凝血酶时间测定试剂盒(凝固法) | 12x10mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 纤维蛋白原测定试剂盒(凝固法) | 12x5mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | D-二聚体定量检测试剂盒（免疫比浊法） | 试剂1: 6×5 mL; 试剂2: 6×6 mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定试剂盒 (免疫比浊法) | 试剂1: 6×5 mL; 试剂2: 6×5 mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 抗凝血酶III（AT III）测定试剂盒（发色底物法） | 试剂1: 4×3 mL; 试剂2: 4×3 mL; 试剂3: 4×3 mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 抗凝血酶III（AT III）测定试剂盒（发色底物法） | 试剂1: 4×6 mL; 试剂2: 4×6 mL; 试剂3: 4×6 mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 抗Xa活性测定试剂盒(发色底物法) | 试剂1：6 x 4 mL；试剂2：6 x 4 mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 系统凝血质控品 | N : 12 × 1mL；P : 12 × 1mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 凝血质控品 | N : 12 × 1mL；P : 12 × 1mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 凝血质控品 | N : 12 × 1mL；P : 12 × 1mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定用质控品 | 试剂1：6 × 1.5 mL；试剂2：6 × 1.5 mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 低分子量肝素质控品 | 试剂1：6 × 1 mL；试剂2：6 × 1 mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 普通肝素质控品 | 试剂1：6 × 1 mL；试剂2：6× 1 mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 纤维蛋白单体测定用质控品 | 试剂1:6×1mL;试剂2:6×1mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 凝血校准品 | 6x1mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定用校准品 | 试剂1-试剂5：2 × 1 x 5 mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 肝素校准品 | 4x5x1mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 纤维蛋白单体测定用校准品 | 2x5x1mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 深度清洗液 | 24x15mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 清洗液 | 6x2500mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 凝血分析用稀释液 | 24×15 mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 氯化钙试剂盒 | 24×15 mL |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | mini 减蒸器 | 100只/盒 |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | STA-I型一次性塑料反应杯(全自动测量杯含钢珠) | STA-I 型(6\*1000个) |  |
| **思塔高血凝仪** | **STA Compact Max** | 磁力搅拌棒（红色) | 红色 |  |
| **罗氏全自动血气、电解质和生化分析仪** | **cobas 123<3>POC system** | 血气、电解质、生化多项校准品 | cobas b 123 Fluid Pack COOX 200: 200 测试/包 |  |
| **cobas 123<3>POC system** | 血气、电解质、生化多项校准品 | cobas b 123 Fluid Pack COOX 400: 400 测试/包 |  |
| **cobas 123<3>POC system** | 血气、电解质、生化多项校准品 | cobas b 123 Fluid Pack COOX 700: 700 测试/包 |  |
| **cobas 123<3>POC system** | 血气、电解质和生化分析仪用电极盒 | cobas b 123 Sensor Cartridge BG/ISE/Glu/Lac |  |
| **cobas 123<3>POC system** | 血气、电解质和生化分析用多项质控品 | 水平1: 8×1.0mL, 水平2: 8×1.0mL, 水平3: 8×1.0mL |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体诊断试剂盒（酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 丙型肝炎病毒抗体诊断试剂盒（双抗原夹心酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 人类免疫缺陷病毒抗体诊断试剂盒（酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 梅毒螺旋体抗体诊断试剂盒(酶联免疫法) | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 乙型肝炎病毒表面抗原诊断试剂盒(酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 结核感染T细胞检测试剂盒（体外释放酶联免疫法） | 48T/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 结核感染T细胞检测试剂盒（体外释放酶联免疫法） | 96T/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 丙型肝炎病毒抗体诊断试剂盒(酶联免疫法) | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法） | 48人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 戊型肝炎病毒IgG抗体诊断试剂盒(酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 48人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 丁型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 48人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 丁型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 肠道病毒71型IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 甲型H1N1流感病毒(2009)HA抗原检测试剂盒(酶联免疫法) | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 乙型肝炎病毒e抗体检测试剂盒(酶联免疫法) | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 乙型肝炎病毒e抗体检测试剂盒(酶联免疫法) | 48人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 乙型肝炎病毒e抗原检测试剂盒(酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 乙型肝炎病毒e抗原检测试剂盒(酶联免疫法） | 48人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒(酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒(酶联免疫法） | 48人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 乙型肝炎病毒表面抗原诊断试剂盒(酶联免疫法） | 48人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒(酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒(酶联免疫法） | 48人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 乙型肝炎病毒核心IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法） | 48人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 乙型肝炎病毒核心IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 乙型肝炎病毒前S1抗原检测试剂盒（酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 癌胚抗原测定试剂盒（酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 甲胎蛋白定量测定试剂盒（酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 汉坦病毒IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 柯萨奇病毒A16型IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |
| **酶标仪** | **酶标仪** | 结核杆菌IgG抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 96人份/盒 |  |

## 附表2

|  |  |
| --- | --- |
| 检验科手工开展项目试剂采购目录 | |
| **检测项目** | **使用方法** |
| 便隐血试验 | 胶体金法和乳胶法 |
| 尿妊娠试验 | 胶体金法和乳胶法 |
| 阴道炎联合检测 | 胶体金法和乳胶法 |
| 幽门螺旋杆菌抗原测定 | 胶体金法和乳胶法 |
| 人轮状病毒抗原测定 | 胶体金法和乳胶法 |
| ABO及RhD血型鉴定试剂 | 玻片法 |
| 霍乱弧菌测定试剂 | 胶体金法和乳胶法 |
| 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg) | 胶体金法和乳胶法 |
| 乙肝标志物定性 | 胶体金法和乳胶法 |
| 人类免疫缺陷病毒抗体（1+2）型 | 胶体金法和乳胶法 |
| 丙型肝炎病毒抗体（Anti-HCV） | 胶体金法和乳胶法 |
| 梅毒螺旋体抗体（Anti-TP） | 胶体金法和乳胶法 |
| 梅毒甲苯氨红不加热血清试验（TRUST) | 手工法 |
| 梅毒螺旋体特异性抗体测定（TPPA） | 被动凝集法 |
| 快速血浆反应素检测梅毒螺旋体抗体（RPR） | 手工法 |
| TORCH-IgM抗体五项联合检测 | 胶体金法和乳胶法 |
| EB病毒衣壳抗原IgM抗体 | 胶体金法和乳胶法 |
| 结核分枝杆菌IgG抗体 | 胶体金法和乳胶法 |
| 呼吸道合胞病毒IgM抗体 | 胶体金法和乳胶法 |
| 嗜肺军团菌血清1型IgM抗体 | 胶体金法和乳胶法 |
| 肺炎支原体IgM抗体 | 胶体金法和乳胶法 |
| Q热立克次体IgM抗体 | 胶体金法和乳胶法 |
| 肺炎衣原体IgM抗体 | 胶体金法和乳胶法 |
| 腺病毒IgM抗体 | 胶体金法和乳胶法 |
| 甲型流感病毒IgM抗体 | 胶体金法和乳胶法 |
| 乙型流感病毒和副流感病毒1、2和3型IgM抗体 | 胶体金法和乳胶法 |
| 巨细胞病毒IgM抗体 | 胶体金法和乳胶法 |
| 单纯疱疹病毒（Ⅰ+Ⅱ）型抗体（IgG+IgM） | 胶体金法和乳胶法 |
| 幽门螺旋杆菌IgG抗体 | 胶体金法和乳胶法 |
| 新冠（SARS-COV-2)抗体IgG检测 | 胶体金法和乳胶法 |
| 新冠（SARS-COV-2)抗体IgM检测 | 胶体金法和乳胶法 |

## 附表3

|  |  |
| --- | --- |
| 检验科所需耗材采购目录 | |
| **物品名称** | **规格** |
| 一次性塑料刻度滴管 | 每一种规格都需要 |
| 一次性塑料试管 | 每一种规格都需要 |
| 载玻片和盖玻片 | 无 |
| 一次性微量采血吸管 | 20ul/40ul |
| 移液枪头 | 200ul/1ml |
| 一次性真空采血管黄帽 | 含促凝剂；管腔体积5ml |
| 一次性真空采血管黑帽 | 含抗凝剂柠檬酸钠（1：4）；管腔体积1.6ml |
| 一次性真空采血管灰帽 | 含抗凝剂氟化钠；管腔体积5ml |
| 一次性真空采血管紫帽 | 含EDTA-K2抗凝剂；管腔体积4ml |
| 一次性真空采血管蓝帽 | 含枸橼酸钠抗凝剂（1：9）；管腔体积4ml |
| 一次性真空采血管红帽 | 含促凝剂；管腔体积5ml |
| 医用棉签 | 无 |
| 碘伏棉签 | 10支/包 |
| 一次性使用静脉采血针 | 碟翼式（双翼） |
| 持针器 | 无 |
| 尖底连盖EP管 | 每一种规格都需要 |
| 螺口圆底离心管 | 每一种规格都需要 |
| 血小板计数稀释液 | 无 |
| 红细胞稀释液 | 无 |
| 白细胞稀释液 | 无 |
| 革兰染色液 | 无 |
| 香柏油 | 无 |
| 瑞氏染液 | 无 |
| 抗酸染色液 | 无 |
| 擦镜纸 | 无 |
| 冰醋酸 | 无 |
| 苯酚 | 无 |