|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包8：临床检测、人体生物监测试剂耗材报价表 | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格 | 生产厂家 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 主要用途 | 备注 |
| 1 | ABO血型正定型试剂盒（固相法） | 40TS/盒 | 英科新创 | 人份 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 2 | ABO血型正定型试剂盒(固相法) | 20人份/盒 | 厦门信德 | 人份 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 3 | Y-谷氨酸酰转移酶（Y-GT)测定试剂盒（IFCC法） | （BS200)176ml：R1 :4\*35ml:R2:2\*18ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 4 | 白蛋白（ALB)测定试剂盒（溴甲酚绿法） | （BS200)160ml :R:4\*40ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 5 | 丙氨酸氨基转移酶（ALT) 测定试剂盒 | 176ml R1:4\* 35ml:R2: 2\*18ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 6 | 低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C)测定试剂盒（直接法） | 54ml:R1:1\*40ml :R2:1\*14ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 7 | 高密度载脂蛋白胆固醇（HDL-C)测定试剂盒(直接法) | 54ml:R1:1\*40ml  :R2:1\*14ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 8 | 肌酐（CREA)测定试剂盒（肌氨酸氧化酶法） | (BS200)30ml:R1 :1\*20ml.R2:1\*10ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 9 | 尿试纸条 | URIT--11G | 优利特 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 10 | 尿素（UREA)测定试剂盒（紫外-谷氨酸脱氢酶法） | (BS200)176ml.R1:4\* 35ml.R2: 2\*18ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 11 | 尿酸（UA)测定试剂盒（尿酸酶--过氧化物酶法） | 176ml R1:4\* 35ml:R2: 2\*18ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 12 | 葡萄糖（Glu)测定试剂盒（葡萄糖氧化酶法） | (BS200)176mlR1:4\* 35mlR2: 2\*18ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 13 | 全量程C反应蛋白检测试剂盒（干式免疫荧光法） | 25人份 /盒 | 基蛋生物 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 14 | 姬姆萨染色液 | A液1\*100ml B液4\*250ml | 珠海贝索 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 15 | 生化分析仪用清洗液 CD80 | 2L 国内6瓶装/箱 | 深圳迈瑞 | 瓶 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 16 | 生化复合定值质控品 | 水平：10\*5ml | 深圳迈瑞 | 支 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 17 | 天门冬氨酸氨基转移酶（AST）测定试剂盒（IFCC法） | (BS200)176ml：R1:4\* 35ml.R2: 2\*18ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 18 | 血细胞分析用溶稀释液 | M-5D (20L\*1) | 深圳迈瑞 | 瓶 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 19 | 血细胞分析用溶血剂 | M-53LEO（II)溶血剂  （中文/200X4) | 深圳迈瑞 | 瓶 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 20 | 乙肝五项检测卡（胶体金法） | 4.0mm 20人份/盒 | 英科新创 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 21 | 乙肝病毒五项联合检测卡（胶体金法） | 25人份/盒 | 迈克生物 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 22 | 载脂蛋白A1（ApoA1)测定试剂盒（免疫透射比浊法） | R1: 1\*35ml:R2:  1\*12ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 23 | 载脂蛋白B（ApoB)测定试剂盒（免疫透射比浊法） | R1: 1\*35ml:R2:  1\*12ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 24 | 脂蛋白（a)[Lp(a)]II测定试剂盒（乳胶免疫比浊法） | R1:1\*23ml:R2:1\*  7ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 25 | 脂类校准品 | 5\*1ml | 深圳迈瑞 | 支 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 26 | 直接胆红素（DBi1)测定试剂盒（钒酸盐氧化法） | 176ml R1:4\* 35ml:R2: 2\*18ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 27 | 总胆固醇（TC)测定试剂盒（氧化酶法） | (BS200)R:4\*40ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 28 | 总胆汁酸 （TBA测定试剂盒 循环酶法） | (BS200)35ml:R1: 1\*35ml R2:1\*10ml.s:1\*1.5ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 29 | 总蛋白（TPII)测定试剂盒（双缩脲法） | (BS200)R1:4\*38ml.R2 :4\*11ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 临检（自费） |  |
| 30 | 120ml尿杯 | SBB0-2016091701 | 南通叠泰 | 个 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 31 | 冻存盒 | 底部镂空。PC,蓝色 100格。 | 山东巴罗克 | 箱 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 32 | 白蛋白（ALB)测定试剂盒（溴甲酚绿法） | （BS200)160ml :R:4\*40ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 33 | 载脂蛋白A1（ApoA1)测定试剂盒（免疫透射比浊法） | R1: 1\*35ml:R2:  1\*12ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 34 | 载脂蛋白B（ApoB)测定试剂盒（免疫透射比浊法） | R1: 1\*35ml:R2:  1\*12ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 35 | a-淀粉酶（a-AMY)测定试剂盒 | 48ml;R1;1\*38ml. R2：1\*10ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 36 | 直接胆红素（TBi1)测定试剂盒（钒酸盐氧化法） | 176ml R1:4\* 35ml:R2: 2\*18ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 37 | 脂蛋白（a)[Lp(a)]II测定试剂盒（乳胶免疫比浊法） | R1:1\*23ml:R2:1\*  7ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 38 | 总胆汁酸 （TBA测定试剂盒（循环酶法） | (BS200)35ml:R1: 1\*35ml R2:1\*10ml.s:1\*1.5ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 39 | 总胆红素（DBi1)测定试剂盒（钒酸盐氧化法） | 176ml R1:4\* 35ml:R2: 2\*18ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 40 | 总蛋白（TPII)测定试剂盒（双缩脲法） | (BS200)R1:4\*38ml.R2 :4\*11ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 41 | 按键回弹式采血器 | 23G | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 42 | 白蛋白（ALB)测定试剂盒（溴甲酚绿法） | （BS200)160ml :R:4\*40ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 43 | 贝迪低温标签 | 5000片/卷 | 深圳迈瑞 | 卷 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 44 | 常规化生化复合校准品 | 10\*3ml | 深圳迈瑞 | 支 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 45 | 封口膜 | 4\*125 | 北京索莱宝 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 46 | 甘油三酯（TG)测定试剂盒（氧化酶法） | R:4\*40ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 47 | 肌酐激酶（CK)测定试剂盒 | （BS200)R1:2\*35ml  .R2:1\*18ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 48 | 碱性磷酸酶（ALP)测定试剂盒（AMP缓冲液法） | (BS200)176ml.R1:4\* 35ml.R2: 2\*18ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 49 | 尿素（L1A)测定试剂盒（尿酸酶—过氧化物酶法） | 176ml R1:4\* 35ml:R2: 2\*18ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 50 | 尿液分析师纸条（干化学法） | 11G 100条/筒 | 优利特 | 筒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 51 | 尿液干化学分析质控物 | uQ-11(8ml\*1)\*3 | 优利特 | 支 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 52 | 乳酸脱氢酶（LDH)测定试剂盒（IFCC法） | (BS200)R1:4\* 35ml.R2: 2\*18ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 53 | 吸头（1000ul) | 1000ul/支，96支/盒 | 赛默飞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 54 | 吸头（200ul) | 200ul/支，96支/盒 | 赛默飞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 55 | 吸头（5ml) | 5ml/支，100支/袋 | 赛默飞 | 袋 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 56 | 血细胞分析用溶血剂 | M-53LEO（II)溶血剂  （中文/200X4) | 深圳迈瑞 | 瓶 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 57 | 血细胞分析用稀释液M-5D | 20L/箱 | 深圳迈瑞 | 箱 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 58 | 一次性使用持针器 | 普通型 | 碧迪医疗 | 件 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 59 | 一次性使用静脉血样采集针 | 21G\*1.5 | 江西洪达 | 件 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 60 | 真空采血管 | 13\*100mm(红色Hem ogard头盖）射线灭菌 | 江苏康健 | 件 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 61 | 真空采血管 | 13\*75mm(紫帽）  射线灭菌 | 江苏康健 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 62 | 至尊顶配套装，三码合一管+pc冻存盒 | 1.0ml 冻存管  （带白色管盖） | 山东巴罗克 | 箱 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 63 | 至尊顶配套装，三码合一管+pc冻存盒 | 2ml外旋冻存管 | 山东巴罗克 | 箱 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 64 | 总胆红素（T-Bi1测定试剂盒（钒酸盐氧化法） | R1: 4\*35ml:R2:  2\*18ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 65 | 总蛋白（TPII)测定试剂盒（双缩脲法） | (BS200)R1:4\*38ml.R2 :4\*11ml | 深圳迈瑞 | 盒 | 1 |  | 人体生物监测 |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |