|  |
| --- |
| **阿图什市人民医院2024年耗材及试剂采购项目（三包）** |
| 序号 | 耗材/试 剂名称 | 品牌及型号 | 规格参数 | 数量单位 | 单价 |
| 1  | 结核分枝杆菌 rpoB 基因和突变检测试剂盒（实时荧光 PCR 法） | 厦门至善 | 48测试/盒 | 1盒 | 9200 |
| 2  | 磨砂载玻片 | 扬州幸福 | 50 盒/箱（7105） | 1箱 | 340 |
| 3  | 改良罗氏基础培养基 | 珠海银科医学 | 8.0g/支、24 支/盒 | 1盒 | 280 |
| 4  | 一次性使用标本杯 | 扬州幸福 | 25ml 痰培养瓶 | 1只 | 1.2 |
| 5  | 一次性吸管（单独包装）（3ml） | 扬州幸福 | 500 支/盒 | 1支 | 0.5 |
| 6  | 一次性吸管（3ml） | 扬州幸福 | 500 支/包 | 1支 | 0.5 |
| 7  | 抗酸染色液（荧光金胺 O法） | 珠海贝索 | 4\*250ml／盒 | 1盒 | 310 |
| 8  | 高危型人乳头瘤病毒(HPV)分型核酸测定试剂(荧光 PCR 法) | 苏州天隆 | 32人份/盒 | 1盒 | 800 |
| 9  | 新型冠状病毒 2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR 法） | 苏州天隆 | 50人份/盒 | 1盒 | 78 |
| 10  | 新冠病毒提取盒 | 苏州天隆 | 32人份/盒 | 1盒 | 75 |
| 11  | 六项呼吸道病原体核酸检测 | 北京卓诚 | 24人份/盒 | 1盒 | 1800 |
| 12  | 高危型人乳头瘤病毒(HPV)（16，18）分型核酸测定试剂(荧光 PCR 法) | 苏州天隆 | 32 人份/盒 | 1盒 | 800 |
| 13  | GBS-B 族链球菌核酸检测 | 苏州天隆 | 32人份/盒 | 1盒 | 600 |
| 14  | 乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒（PCR-荧光探针法） | 苏州天隆 | 32人份/盒 | 1盒 | 400 |
| 15  | 沙眼衣原体抗原检测试剂盒（胶体金法) | 上海凯创生物 | 20 人份/盒 | 1盒 | 240 |
| 16  | 需氧培养瓶（成人） | 重庆中元 | 40ml/瓶 | 盒 | 35 |
| 17  | 厌氧培养瓶（成人） | 重庆中元 | 40ml/瓶 | 1瓶 | 35 |
| 18  | 需氧培养瓶（儿童） | 重庆中元 | 30ml/瓶 | 1瓶 | 35 |
| 19  | 解脲脲原体和人型支原体培养鉴定药敏试剂盒 | 珠海丽珠 | 20 人份/盒(12项药敏) | 1瓶 | 520 |
| 20  | 男拭子 | 扬州幸福 |  | 1盒 | 0.5 |
| 21  | 女拭子 | 扬州幸福 | 女用：100 支/包 | 1支 | 0.58 |
| 22  | 6\*50 吸咀 | 江苏康健 | 6\*50 | 1支 | 0.04 |
| 23  | 快速革兰氏染色液 | 珠海贝索 | 4\*100ml/盒 | 1支 | 178 |
| 24  | 麦康凯琼脂平板 | 郑州安图 | 70mm | 1盒 | 3.3 |
| 25  | 巧克力琼脂培养基（不加抗生素） | 郑州安图 | 70mm 5 块/包 | 1块 | 4.5 |
| 26  | 肉汤培养基 | 杭州滨和 | 250g | 1块 | 150 |
| 27  | 血琼脂平板 | 郑州安图 | 70MM 5 块/包 | 1瓶 | 4.4 |
| 28  | 一次性培养皿 | 扬州幸福 | 90mm | 1块 | 1.5 |
| 29  | 营养琼脂 | 杭州滨和 | 250g | 1个 | 110 |
| 30  | 中国蓝琼脂平板 | 郑州安图 | 70mm 5 块/包 | 1瓶 | 4.4 |
| 31  | 肠杆菌科细菌检测试剂盒 | 湖南迈瑞 | 10 测试/盒 | 1块 | 560 |
| 32  | 非发酵菌检测试剂盒 | 湖南迈瑞 | 10 块/盒 | 1盒 | 560 |
| 33  | 葡萄球菌检测试剂盒 | 湖南迈瑞 | 10 测试/盒 | 1盒 | 560 |
| 34  | 无菌矿物油 | 湖南迈瑞 | 10 支/盒 | 1盒 | 50 |
| 35  | 70 培养皿 | 扬州幸福 | 70# 1000 只/件 | 1盒 | 1.3 |
| 36  | 一次性使用拭子（女用） | 扬州幸福 | 100 支/包 | 1只 | 0.59 |
| 37  | 一次性使用接种环 | 扬州幸福 | 100 个/盒 | 1支 | 60 |

**阿图什市人民医院2024年耗材及试剂采购项目（五包）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 耗材/试 剂名称 | 品牌及型号 | 规格参数 | 数量单位 | 单价 |
|  | 清洗液 | 山东新美康 | 4ml\*20 | 1盒 | 696 |
|  | 血细胞分析用染色液WNR | 山东新美康 | 82ml\*2/盒 | 1盒 | 3132 |
|  | 血细胞分析用溶血剂WDF | 山东新美康 | 4L\*2/箱 | 1箱 | 1392 |
|  | 血细胞分析用溶血剂WNR | 山东新美康 | 4L\*2/箱 | 1箱 | 1392 |
|  | 血细胞分析用染色液Fluoroce11 WDF | 山东新美康 | 42ml\*2/盒 | 1盒 | 3132 |
|  | 血细胞分析用染色液RET(RET-800A) | 山东新美康 | 12ml\*2 | 1盒 | 3480 |
|  | 血细胞分析用溶血剂SULFOLYSER | 山东新美康 | 1.5L\*2/箱 | 1箱 | 1392 |
|  | 血细胞分析用稀释液DFL | 山东新美康 | 1.5L\*2 个/盒 | 1盒 | 609 |
|  | 血细胞分析用稀释液(DCL-300A) | 山东新美康 | 20L | 1桶 | 174 |
|  | 血液分析仪用校准品CAL | 深圳迈瑞 | 3ml | 1支 | 690 |
|  | 血液分析仪用质控品CHECK | 南通 井兰 | 水平 2：3ml/瓶 | 1支 | 600 |
|  | 血液分析仪用质控品CHECK | 南通 井兰 | 水平 1:3ml/瓶 | 1支 | 600 |
|  | 质控品 e-CHECK | 南通 井兰 | L2:4.5ml/瓶 | 1支 | 600 |
|  | 质控品 e-CHECK | 南通 井兰 | L3：4.5ml/瓶 | 1支 | 600 |
|  | 凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法）PT | 上海长岛 | 10\*10ml/10\*4ml | 1盒 | 730 |
|  | 活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法）FSL APTT | 上海长岛 | 10\*10ml/10\*5ml | 1盒 | 926 |
|  | 凝血酶时间测定试剂盒（凝固法）TT | 上海长岛 | 10\*5ml | 1盒 | 480 |
|  | 纤维蛋白原测定试剂（凝固法）FIB | 上海长岛 | 10\*5ml/6\*5ml | 1盒 | 1200 |
|  | D-二聚体测定试剂盒（免疫比浊法） | 上海长岛 | 6\*4.0ml/6\*4ml | 1盒 | 7762 |
|  | 氯化钙溶液 | 上海长岛 | 10\*15ml/50ml | 1盒 | 307 |
|  | Owren's 巴比妥缓冲液OVB | 上海长岛 | 10\*15ml/50ml | 1盒 | 136.8 |
|  | 清洗液 I | 上海长岛 | 50ml/12\*15ml | 1盒 | 300 |
|  | 全自动血液凝固分析装置用反应杯 | 北京迈瑞 | 3000 个/盒/1000支/盘 | 1盒 | 2550 |
|  | 质控品 Dade Ci-Trol 1 | 上海长岛 | 10\*1ml | 1盒 | 727 |
|  | 质控品 Dade Ci-Trol 2 | 上海长岛 | 10\*1ml | 1盒 | 727 |
|  | D-二聚体质控试剂盒 | 上海长岛 | 10\*1ml | 1盒 | 1672 |
|  | 正常范围定值质控血浆 | 成都协和 | 10\*1ml | 1盒 | 1346 |
|  | 病理范围定值质控血浆Control Plasma P | 成都协和 | 10\*1ml | 1盒 | 1875 |
|  | 卤素灯 | 北京迈瑞 | 1 个/盒 | 1盒 | 2275 |
|  | 血沉质控品 | 重庆天海 | 水平 2：3mL 水平3 ：3mL 水平 4：3mL/水平1:6\*10ml 水2:6\*10ml | 1盒 | 1000 |
|  | 尿液分析试纸条(干化学法) | 艾康 | 100 条/瓶 | 1瓶 | 180 |
|  | 尿液分析试纸条(干化学法) | 艾康 | 100 条/瓶 | 1瓶 | 180 |
|  | 尿液干化学分析质控物CONTROL | 上海伊华 | 10mlx6/盒（高、低两个水平） | 1盒 | 1560 |
|  | 清洗液 CL-50 | 深圳迈瑞 | 50mL/瓶/5L | 1瓶 | 1000 |
|  | 尿比重校准品 SGCalibrator | 深圳迈瑞 | 10ml×15/盒（高、中、低三个水平）/10ml\*6 | 1盒 | 1560 |
|  | 定标液 | 理邦  | 有效期内做 300 人份/血气包CP100 100人份/盒  | 1盒 | 1760 |
|  | 电极测试卡 SC90 100 人份 | 理邦 | SC90 100 血气、 电解质、代谢物、血红蛋白带 QC 11项)/BG4 25人份/盒 | 1盒 | 360 |
|  | 电极测试卡 SC90 300 人份 | 理邦 | SC90 300 血气、电解质、代谢物、血红蛋白带 QC 11项)/BG5 25人份/盒 | 1盒 | 10800 |
|  | 电极测试卡 | 理邦  | 电极测试卡(ABL80 全参数+乳酸，100 人份/30 天)BG4 25人份/盒  | 1盒 | 3600 |
|  | 定标液 | 理邦 | 有效期内做 300 人份CP100 100人份/盒 | 1盒 | 1760 |
|  | 超敏 C 反应蛋白测定试剂盒（散射比浊法） | 普门 | 400 测试/盒 | 1盒 | 3000 |

|  |
| --- |
| **阿图什市人民医院 2024 年耗材及试剂采购项目（六包）** |
| 序号 | 耗材/试 剂名称 | 品牌及型号 | 规格参数 | 数量单位 | 单价 |
| 1  | 打印纸 | 天津兆升 | 57\*50 | 1卷 | 6.5 |
| 2  | 电解质分析仪试剂（离子选择电极法） | 深圳凯特 | XI-1021-ABW(四项) | 1盒 | 1600.0 |
| 3  | 氯电极 | 深圳凯特 |  | 1个 | 1500.0 |
| 4  | 试剂包 | 深圳凯特 | XI-921-ABW（四项） | 1个 | 900.0 |
| 5  | 质控液 四项 | 深圳凯特 | 2ml\*50 | 1盒 | 400.0 |
| 6  | W2 碱性清洗液 | 苏州晨曦 | 60ml/8 瓶/盒 | 1盒 | 240.0 |
| 7  | W2 酸性清洗液 | 苏州晨曦 | 60ml/8 瓶/盒 | 1盒 | 240.0 |
| 8  | AU 生化分析系统专用试剂清洗液 | 贝克曼 | 6\*2L | 1箱 | 1875.0 |
| 9  | 光度计灯（Lamp） | 贝克曼 | 12V100W | 1盒 | 2160.0 |
| 10  | C00LANT | 贝克曼 | 2L 恒温液 | 1盒 | 800.0 |
| 11  | 校准血清高值 | 英国朗道 | 5ml | 1支 | 135.0 |
| 12  | 校准血清中值 | 英国朗道 | 5ml | 1支 | 135.0 |
| 13  | 质控血清高值 | 英国朗道 | 5ml | 1支 | 118.08 |
| 14  | 质控血清中值 | 英国朗道 | 5ml | 1支 | 118.08 |
| 15  | a-AMYa-淀粉酶检测试剂盒（E-pNP-G7 法） | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 540.0 |
| 16  | ApoA1 载脂蛋白 A1 检测试剂盒（免疫比浊法） | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 504.0 |
| 17  | ApoB 载脂蛋白B 检测试剂盒（免疫比浊法） | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 504.0 |
| 18  | ASO 抗链球菌溶血素“O ”检测试剂盒(乳胶增强免疫比浊法) | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 1512.0 |
| 19  | C 反应蛋白检测试剂盒（免疫比浊法） | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 900.0 |
| 20  | GLU 葡萄糖检测试剂盒（已糖激酶法） | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 72.0 |
| 21  | RF 类风湿因子检测试剂盒(乳 胶增强免疫比浊法) | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 1170.0 |
| 22  | 抗环瓜氨酸肽抗体检测试剂盒（乳胶增强免疫比浊法） | 重庆中元 | CCP,120ml/盒 | 1盒 | 6804.0 |
| 23  | 胃蛋白酶原 I 检测试剂盒（乳胶增强免疫比浊法） | 重庆中元 | 64ml/盒 | 1盒 | 4147.2 |
| 24  | 胃蛋白酶原 II 检测试剂盒（乳胶增强免疫比浊法） | 重庆中元 | 64ml/盒 | 1盒 | 4147.2 |
| 25  | MALB 尿微量蛋白测定试剂盒 | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 262.5 |
| 26  | CSF 脑脊液/尿蛋白测定试剂盒 | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 450.0 |
| 27  | HCY 血同型半胱氨酸测定检测试剂盒 | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 5508.0 |
| 28  | 补体 C3 | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 540.0 |
| 29  | 补体 C4 | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 540.0 |
| 30  | 免疫球蛋白 IgA | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 540.0 |
| 31  | 免疫球蛋白 IgG | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 540.0 |
| 32  | 免疫球蛋白 IgM | 重庆中元 | 120ML | 1盒 | 540.0 |
| 33  | 一次性使用吸头 | 江苏康健 | 0.5\*200ul | 1支 | 0.04 |
| 34  | 次性使用离心管 | 江苏康健 | 1.5ml（500 支） | 1个 | 0.15 |
| 35  | 癌胚抗原（CEA）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 787.5 |
| 36  | 癌胚抗原校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2.0ml | 1盒 | 1011.0 |
| 37  | 丙型肝炎病毒抗体（HCV)定性测定试剂盒 | 深圳迈瑞 | 2\*50 | 1盒 | 1999.4 |
| 38 | 丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*100 人份/盒 | 1盒 | 3998.7 |
| 39 | 丙型肝炎病毒抗体校准品 | 深圳迈瑞 | 1\*2ml 1\*2ml | 1盒 | 361.5 |
| 40 | 肌钙蛋白校准品 | 深圳迈瑞 | 1\*2ml 1\*2ml 1\*2ml | 1盒 | 1266.3 |
| 41 | 甲状腺功能复合定值质控品（低值） | 深圳迈瑞 | 5ml/瓶 | 1瓶 | 552.0 |
| 42 | 甲状腺功能复合定值质控品（高值） | 深圳迈瑞 | 5ml/瓶 | 1瓶 | 552.0 |
| 43 | 甲状腺球蛋白抗体（Anti-Tg）校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2ml | 1盒 | 600.0 |
| 44 | 甲状腺相关自身抗体质控品（低值） | 深圳迈瑞 | 2ml | 1瓶 | 187.5 |
| 45 | 甲状腺相关自身抗体质控品（高值） | 深圳迈瑞 | 2ml | 1瓶 | 235.0 |
| 46 | 梅毒螺旋体抗体测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*100 人份/盒 | 1盒 | 2214.0 |
| 47 | 梅毒螺旋体抗体校准品 | 深圳迈瑞 | 1\*2ml 1\*2ml | 1盒 | 334.5 |
| 48 | 全自动免疫检验系统用底物液 | 深圳迈瑞 | 4\*115ml | 1盒 | 1257.1 |
| 49 | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体（HIV）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*100 人份/盒 | 1盒 | 3145.5 |
| 50 | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体校准品 | 深圳迈瑞 | 1\*2ml 1\*2ml | 1盒 | 277.5 |
| 51 | 胰岛素校准品 | 深圳迈瑞 | 1\*2ml+1\*2ml+1\*2ml | 1盒 | 562.5 |
| 52 | 乙型肝炎病毒表面抗原（HBsAg)测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*100 人份/盒 | 1盒 | 1444.5 |
| 53 | 乙型肝炎病毒表面抗原校准品 | 深圳迈瑞 | 1\*2ml+1\*2ml+1\*2ml | 1盒 | 279.0 |
| 54 | 孕酮（PROG)测定试剂盒（化学发光免疫分析仪法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 980.8 |
| 55 | 孕酮校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2.0ml | 1盒 | 637.5 |
| 56 | 肿瘤标志物复合定值质控品（低值） | 深圳迈瑞 | 5ml/瓶 | 1瓶 | 821.2 |
| 57 | 肿瘤标志物复合定值质控品（高值） | 深圳迈瑞 | 5ml/瓶 | 1瓶 | 821.2 |
| 58 | 肿瘤相关抗原 125（CA125）校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2ml | 1盒 | 1271.7 |
| 59 | 总人绒毛膜促性腺激素校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2.0ml | 1盒 | 654.8 |
| 60 | 甲状腺球蛋白抗体（Anti-Tg）检测试剂盒 | 深圳迈瑞 | 2\*50T | 1盒 | 1192.1 |
| 61 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体（Anti-TPO)测定试剂盒 | 深圳迈瑞 | 2\*50T | 1盒 | 1192.1 |
| 62 | 生化分析仪用清洗液 CD80 | 深圳迈瑞 | 1L | 1瓶 | 135.0 |
| 63 | 肿瘤相关抗原 125（CA125）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50T | 1盒 | 1865.7 |
| 64 | 总 β人绒毛膜促性腺激素（TotalβHCG)测定试剂盒（化学发光免疫分析法 | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 870.0 |
| 65 | 垂体泌乳素校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2ml | 1盒 | 630.0 |
| 66 | 促卵泡生成素（FSH）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 982.5 |
| 67 | 促卵泡生成素校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2ml | 1盒 | 636.0 |
| 68 | 游离前列腺特异性抗原校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2.0 | 1盒 | 568.5 |
| 69 | C 肽（C-Peptide)测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 1211.0 |
| 70 | C 肽校准品 | 深圳迈瑞 | 1\*2ml+1\*2ml+1\*2ml | 1盒 | 562.5 |
| 71 | 癌抗原 15-3（CA15-3）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 1865.7 |
| 72 | 癌胚抗原（CEA）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*100T | 1盒 | 1895.4 |
| 73 | 垂体泌乳素（PRL）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 990.0 |
| 74 | 雌二醇（E2）测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 1089.8 |
| 75 | 雌二醇校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2ml | 1盒 | 630.0 |
| 76 | 促黄体生成素（LH）测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 1089.8 |
| 77 | 促黄体生成素校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2ml | 1盒 | 698.4 |
| 78 | 促甲状腺激素（TSH）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*100T | 1盒 | 1733.8 |
| 79 | 促甲状腺激素（TSH）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 907.5 |
| 80 | 促甲状腺激素校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2.0ml | 1盒 | 750.8 |
| 81 | 睾酮（TESTO）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 980.8 |
| 82 | 睾酮校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2ml | 1盒 | 630.0 |
| 83 | 肌钙蛋白 I(Tnl)定量测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50T | 1盒 | 1800.9 |
| 84 | 甲胎蛋白（AFP)测定试剂盒（化学反光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 921.0 |
| 85 | 甲胎蛋白校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2.0ml | 1盒 | 807.5 |
| 86 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体（Anti-TPO）校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2ml | 1盒 | 600.0 |
| 87 | 梅毒螺旋抗体（Anti-TP）测定试剂盒 | 深圳迈瑞 | 2\*50 | 1盒 | 1107.0 |
| 88 | 清洗液（化学发光分离液） | 深圳迈瑞 | 1\*10L | 1箱 | 247.4 |
| 89 | 全自动化学发光免疫分析仪反应杯及废料箱 | 深圳迈瑞 | 5000/箱 | 1箱 | 2025.0 |
| 90 | 糖类抗原 19-9 校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2.0ml | 1盒 | 1271.7 |
| 91 | 糖类抗原 CA19-9 测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 1865.7 |
| 92 | 胰岛素（InsuLin)测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 1211.0 |
| 93 | 游离甲状腺素(FT4)测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 907.5 |
| 94 | 游离甲状腺素校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2.0ml | 1盒 | 784.2 |
| 95 | 游离前列腺特异性抗原（FPSA)测定试剂盒（化学发光免疫分析仪法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 1710.5 |
| 96 | 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） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 907.5 |
| 97 | 游离三碘甲状腺原氨酸校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2.0ml | 1盒 | 842.4 |
| 98 | 肿瘤相关抗原 125（CA125）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*100T | 1盒 | 3731.4 |
| 99 | 总甲状腺素（T4）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 766.5 |
| 100 | 总甲状腺素校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2.0ml | 1盒 | 750.8 |
| 101 | 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 | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 1632.2 |
| 102 | 总三碘甲状腺原氨酸(T3）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞 | 2\*50 人份 | 1盒 | 689.9 |
| 103 | 总三碘甲状腺原氨酸校准品 | 深圳迈瑞 | 3\*2.0ml | 1盒 | 675.7 |
| 104 | 维生素 B12 | 深圳迈瑞 | 人份 | 1个 | 20.0 |
| 105 | 叶酸 | 深圳迈瑞 | 人份 | 1个 | 13.0 |
| 106 | 铁蛋白（FERR） | 深圳迈瑞 | 人份 | 1个 | 20.0 |
| 107 | 抗缪勒管激素测定（AMH） | 深圳迈瑞 | 人份 | 1个 | 140.0 |
| 108 | 糖化血红蛋白（HbA1c)定量检测试剂（免疫荧光层析法） | 广州万孚 | 25T | 1人份 | 18.0 |
| 109 | 心肌肌钙蛋白 I（cTnI）定量检测试剂（免疫荧光层析法） | 广州万孚 | 25T | 1人份 | 36.0 |
| 110 | 心肌三项 I（心肌肌钙蛋白 I/肌酸激酶同工酶/肌红蛋 | 广州万孚 | 25T | 1人份 | 85.0 |
| 111 | B 型钠尿肽（BNP）测定试剂（荧光免疫层析法） | 广州万孚 | 25T | 1人份 | 90.0 |
| 112 | β-人绒毛膜促性腺激素测定试剂（荧光免疫） | 广州万孚 | 25T | 1人份 | 15.0 |
| 113 | 降钙素原（PCT)定量检测试剂盒（免疫荧光层析法） | 广州万孚 | 25T | 1人份 | 36.0 |
| 114 | D-二聚体测定试剂盒（免疫荧光层析法） | 广州万孚 | 25T | 1人份 | 20.0 |
| 115 | 肌红蛋白（Myo）定量检测试剂（免疫荧光层析法） | 广州万孚 | 25T | 1人份 | 21.0 |
| 116 | 清洗液 | 广州万孚 | 2L | 1人份 | 180.0 |
| 117 | 促甲状腺素受体抗体（TRAb）测定 | 深圳迈瑞 | 2\*50 | 1盒 | 2307.2 |
| 118 | 促肾上腺上皮激素（ACTH）测定 | 深圳迈瑞 | 2\*50 | 1盒 | 1728.0 |
| 119 | 针清洁液 | 深圳迈瑞 | 17ML | 1瓶 | 20.0 |
| 120 | 去全自动免疫检验系统底物液 | 深圳迈瑞 | 115ML | 1瓶 | 500.0 |

|  |
| --- |
| **阿图什市人民医院2024年耗材及试剂采购项目（七包）** |
| 序号 | 耗材/试 剂名称 | 品牌及型号 | 规格参数 | 数量 单位 | 单价 |
| 1 | 医疗器械中性多酶清洗剂 | 新华 | 【5L/桶（2桶/箱）】 | 1/桶 | 648 |
| 2 | 多效柔亮型润滑防锈剂 | 新华 | 【2.5L/桶（6桶/箱）】 | 1/桶 | 446 |
| 3 | 医疗器械速干型润滑防锈剂 | 新华 | 【500ml/瓶（8瓶/箱）】 | 1/瓶 | 265 |
| 4 | 医疗器械除锈剂 | 新华 | 【2.5L/桶（6桶/箱）】 | 1/桶 | 489 |
| 5 | 医疗器械黄斑清洗剂 | 新华 | 【2.5L/桶（6桶/箱）】 | 1/桶 | 531 |
| 6 | 医疗器械碱性多酶清洗剂 | 新华 | 【2.5L/桶（6桶/箱）】 | 1/桶 | 469 |
| 7 | 医疗器械碱性清洗剂 | 新华 | 【2.5L/桶（6桶/箱）】 | 1/桶 | 489 |
| 8 | 超声波清洗检测能量瓶 | 新华  | 6支/盒 | 1/支 | 168 |
| 9 | 清洗效果监测卡 | 新华  | III型-2片/袋（5袋/盒） | 1/袋 | 38 |
| 10 | 医用清洗刷 | 新华  | 10mmX100mmX500mm【1支/袋】 | 1/支 | 42 |
| 11 | 医用清洗刷 | 新华  | 12mmX100mmX360mm【1支/袋】 | 1/支 | 42 |
| 12 | 医用清洗刷 | 新华  | 15mmX100mmX360mm【1支/袋】 | 1/支 | 45 |
| 13 | 医用清洗刷 | 新华  | 2.5mmX40mmX500mm【1支/袋】 | 1/支 | 38 |
| 14 | 医用清洗刷 | 新华  | 20mmX100mmX360mm【1支/袋】 | 1/支 | 45 |
| 15 | 医用清洗刷 | 新华  | 2mmX40mmX360mm【1支/袋】 | 1/支 | 36 |
| 16 | 医用清洗刷 | 新华  | 4mmX80mmX360mm【1支/袋】 | 1/支 | 38 |
| 17 | 医用清洗刷 | 新华  | 5mmX100mmX700mm【1支/袋】 | 1/支 | 42 |
| 18 | 医用清洗刷 | 新华  | 6mmX100mmX360mm【1支/袋】 | 1/支 | 37 |
| 19 | 医用清洗刷 | 新华  | 8mmX100mmX360mm【1支/袋】 | 1/支 | 37 |
| 20 | 医疗器械清洗板刷 | 新华 | 8支/盒 | 1/支 | 32 |
| 21 | 医疗器械清洗关节刷 | 新华 | 20支/盒 | 1/支 | 19 |
| 22 | 防水隔离衣 | 新华  | 防水透气型粉色M【1件】 | 1/件 | 175 |
| 23 | 防水隔离衣 | 新华  | 防水透气型粉色s【1件】 | 1/件 | 175 |
| 24 | 134压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 新华 | 【200片/盒（36盒/箱）】 | 1/盒 | 78 |
| 25 | 压力蒸汽灭菌爬行式化学指示卡 | 新华 | 【200片/包】 | 1/片 | 1.8 |
| 26 | 压力蒸汽灭菌封包胶粘带 | 新华 | 【30卷/箱】 | 1/卷 | 36 |
| 27 | 压力蒸汽灭菌化学测试包 | 新华 | 【30个/箱】 | 1/个 | 42 |
| 28 | 压力蒸汽灭菌过程化学验证装置 | 新华 | 【100条/套（含装置）】 | 1/套 | 2350 |
| 29 | B-D试验包 | 新华 | 【40个/箱】 | 1/个 | 42.5 |
| 30 | B-D预警测试包 | 新华牌 | 【40个箱】 | 1/个 | 60.8 |
| 31 | 压力蒸汽灭菌1小时极速生物指示剂 | 新华  | 30支/盒 | 1/支 | 78.6 |
| 32 | 压力蒸汽灭菌标准生物测试包 | 新华 | 【15个/箱】 | 1/个 | 65.8 |
| 33 | 压力蒸汽灭菌快速生物测试包 | 新华 | 【15个/箱】 | 1/个 | 76 |
| 34 | 压力蒸汽灭菌化学指示标签 | 新华  | 美光纸【16800片/包】 | 1/片 | 0.19 |
| 35 | 过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示卡 | 新华 | 【200片/盒（20盒/箱）】 | 1/盒 | 165 |
| 36 | Ⅲ型过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示标签 | 新华 | 【900片/包（20包/箱）】 | 1/片 | 0.45 |
| 37 | 过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示胶带 | 新华 | 【30卷/箱】 | 1/卷 | 188.5 |
| 38 | II型过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示标签 | 新华 | 900片/包（20包/箱） | 1/片 | 0.45 |
| 39 | 过氧化氢低温等离子体灭菌器200过氧化氢卡匣 | 新华 | 【5套/盒，6盒/箱】 | 1/套 | 278 |
| 40 | 过氧化氢低温等离子体灭菌器100过氧化氢卡匣 | 新华 | 【5套/盒，6盒/箱】 | 1/套 | 278 |
| 41 | 过氧化氢低温等离子体灭菌化学验证装置 | 新华 | 【100条/套（含装置）】 | 1/盒 | 882 |
| 42 | 过氧化氢低温等离子体灭菌1小时极速生物指示剂 | 新华 30支/盒 | 30支/盒，0-4℃低温保存 | 1/支 | 49 |
| 43 | 医疗器械速干型润滑防锈剂 | 新华 | 【500ml/桶（8桶/箱）】 | 1/瓶 | 255 |
| 44 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋 | 新华 | 75mm×100m平面【4卷/箱】 | 1/卷 | 536 |
| 45 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋 | 新华 | 100mm×100m平面【4卷/箱】 | 1/卷 | 566 |
| 46 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋 | 新华 | 150mm×100m平面【2卷/箱】 | 1/卷 | 805 |
| 47 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋 | 新华 | 200mm×100m平面【2卷/箱】 | 1/卷 | 898 |
| 48 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋 | 新华 | 250mm×100m平面【1卷/箱】 | 1/卷 | 1342 |
| 49 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋 | 新华 | 300mm×100m平面【1卷/箱】 | 1/卷 | 1589 |
| 50 | 压力蒸汽灭菌监测记录本 | 新华 GW2 | 1/本 | 1/本 | 42 |
| 51 | 清洗效果监测系统监测记录 | 新华 QX1 | 1/本 | 1/个 | 36 |
| 52 | 过氧化氢低温等离子体灭菌监测记录 | 新华 DW1 | 1/本 | 1/本 | 42 |
| 53 | 灭菌包装材料 | 新华  | 75mm\*100m（S/E）平面【4卷/箱】 | 1/卷 | 182 |
| 54 | 灭菌包装材料 | 新华  | 100mm\*100m（S/E）平面【4卷/箱】 | 1/卷 | 200 |
| 55 | 灭菌包装材料 | 新华  | 150mm\*100m（S/E）平面【2卷/箱】 | 1/卷 | 243 |
| 56 | 灭菌包装材料 | 新华  | 200mm\*100m（S/E）平面【2卷/箱】 | 1/卷 | 322 |
| 57 | 灭菌包装材料 | 新华  | 250mm\*100m（S/E）平面【1卷/箱】 | 1/卷 | 398 |
| 58 | 灭菌包装材料 | 新华  | 300mm\*100m（S/E）平面【1卷/箱】 | 1/卷 | 406 |
| 59 | 医用灭菌包装无纺布 | 新华 50g蓝色 | 50g 500mm\*500mm【500张/箱】 | 1/张 | 1 |
| 60 | 医用灭菌包装无纺布 | 新华 50g蓝色 | 50g 600mm\*600mm【500张/箱】 | 1/张 | 1.4 |
| 61 | 医用灭菌包装无纺布 | 新华 | 50g蓝色绿色700mm\*700mm 【300张/箱】 | 1/张 | 2 |
| 62 | 医用灭菌包装无纺布 | 新华  | 50g蓝色绿色900mm\*900mm 【200张/箱】 | 1/张 | 3 |
| 63 | 医用灭菌包装无纺布 | 新华 | 50g蓝色绿色1000mm\*1000mm【200张/箱】 | 1/张 | 4 |
| 64 | 医用灭菌包装无纺布 | 新华  | 50g蓝色绿色1200mm\*1200mm【200张/箱】 | 1/张 | 5.5 |
| 65 | 锐器保护套 | 新华  | 1.5mm\*3mm\*40mm【100个/包】 | 1/个 | 0.35 |
| 66 | 锐器保护套 | 新华  | 4mm\*6.2mm\*40mm【100个/包】 | 1/个 | 0.5 |
| 67 | 锐器保护套 | 新华  | 6mm\*8.2mm\*40mm【100个/包】 | 1/个 | 0.7 |
| 68 | 锐器保护套 | 新华  | 7.5mm\*10.2mm\*40mm【100个/包】 | 1/个 | 1.16 |
| 69 | 柔软型医用吸水纸 | 新华  | 400mm\*450mm【500张/箱】 | 1/张 | 2.4 |
| 70 | 丁字开口器保护套 | 新华 | 【100个/包】 | 1/个 | 6.1 |
| 71 | 舌钳保护套  | 新华 | 【100个/包】 | 1/个 | 5.5 |
| 72 | 手术器械泡沫保湿剂 | 新华 | （0.5L/8瓶） | 1/瓶 | 211 |
| 73 | 封口测试纸记录册 | 新华 | 24cm\*24cm | 1/个 | 39 |
| 74 | 封口测试纸(STEAM) | 新华  | 100片/盒-高温覆膜【100片/盒】 | 1/盒 | 301 |
| 75 | 封口测试纸(VH2O2) | 新华 | 100片/盒-低温覆膜【100片/盒】 | 1/盒 | 398 |
| 76 | 真空泵油 | 新华  | VPO-68M | 1/桶 | 528 |
| 77 | 油雾过滤器 | 新华 | AF25 | 1/个 | 2280 |
| 78 | 过氧化氢气体过滤器 | 新华  | HGL-F-25 | 1/个 | 1780 |
| 79 | 树脂 | 山东康辉  | 001\*7阳离子树脂：（25L) | 1/袋 | 1773 |
| 80 | 活性炭 | 山东康辉 | 果壳炭：20-25kg | 1/袋 | 1843 |
| 81 | 反渗透膜 | 山东康辉 | 4040 | 1/支 | 3188 |
| 82 | 滤芯 | 山东康辉 | 5um | 1/个 | 78 |
| 83 | 再生剂 | 山东康辉 | 5kg | 1/包 | 98 |
| 84 | 电解质 | 山东康辉 | 1kg | 1/袋 | 99 |
| 85 | 吸塑盘（一次性换药碗） | 山东康辉 | 165\*105\*30mm | 1/个 | 0.72 |
| 86 | 吸塑盘（一次性换药碗） | 山东康辉 | 133\*100\*30mm | 1/个 | 0.72 |