|  |
| --- |
| **附件** |
| **公开遴选采购需求表** |
| **项目编号：SZBAFYYY202411-01** |
| **作为医疗器械管理的中标产品需在深圳医用耗材阳光交易和监管平台签订线上采购合同，投标价不可高于阳光平台限价。 如果报价高于阳光平台限价，且厂家不配合议价的，不能在平台签订合同的，请不要投标。**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **使用科室** | **项目名称** | **序号** | **耗材名称** | **规格型号** | **备注** | | **医学检验科** | 医学检验科1包 | 1 | HTM培养基 | 9cm，10块/包 | 用于微生物常规药敏定量试验 | | 2 | 厌氧苯乙醇培养基 | 9cm，10块/包 | | 3 | 羊血M-H培养基 | 9CM/个,20个/盒 | | 4 | 革兰阳性菌鉴定试剂（B内酰胺酶鉴定试剂） | 30人份/盒 | | 5 | 替加环素药敏试剂（微量肉汤稀释法） | 11浓度\*10条（0.032-32） | | 6 | OPT微生物药敏试纸（扩散法K-B法） | 20片/瓶 | | 7 | GENbag（厌氧产气袋） | 20个/盒 | | 8 | 一次性使用接种环10微升 | 1UL 20支/包，1000支/袋 | | 9 | 一次性使用接种环1微升 | 1UL 20支/包，1000支/袋 | | 10 | 细菌药敏试剂（E试验法）青霉素 | 20条/盒 | | 11 | 厄他培南药敏实验纸片（扩散法） | 50片/筒x5筒 | | 12 | 磺胺甲恶唑/甲氧苄啶药敏实验纸片（扩散法） | 50片/筒x5筒 | | 13 | 哌拉西林/他唑巴坦药敏实验纸片（扩散法） | 50片/筒x5筒 | | 14 | 替考拉宁药敏实验纸片（扩散法） | 50片/筒x5筒 | | 15 | 氨苄西林/舒巴坦药敏实验纸片（扩散法） | 50片/筒x5筒 | | 16 | 替加环素药敏实验纸片（扩散法） | 50片/筒x5筒 | | 17 | 磷霉素/氨丁三醇药敏实验纸片（扩散法） | 50片/筒x5筒 | | 18 | 头孢哌酮/舒巴坦药敏实验纸片（扩散法） | 50片/筒x5筒 | | 19 | 苯唑西林药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 20 | 头孢西丁药敏实验纸片（扩散法） | 5x50片/盒 | | 21 | 头孢曲松药敏实验纸片（扩散法 | 5×50片/盒 | | 22 | 四环素药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 23 | 环丙沙星药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 24 | 诺氟沙星药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 25 | 庆大霉素药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 26 | 氨芐西林药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 27 | 美罗培能药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 28 | 利奈唑胺药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 29 | 哌拉西林药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 30 | 万古霉素药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 31 | 米诺环素药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 32 | 红霉素药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 33 | 头孢噻肟药敏试验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 34 | 亚胺培南药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 35 | 氯霉素药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 36 | 阿米卡星药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 37 | 头孢唑林药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 38 | 青霉素药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 39 | 克林霉素药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 40 | 头孢洛林药敏实验纸片（扩散法） | 50片/筒X5筒 | | 41 | 氨曲南药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 42 | 左氧氟沙星药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 43 | 头孢呋新钠药敏实验纸片（扩散法） | 5X50片/盒 | | 44 | 微生物药敏试纸（扩散法） 阿奇霉素 | 20片/瓶 | | 45 | 多粘菌素B药敏试剂(微量肉汤稀释法） | 10条/盒 | | 46 | 微生物药敏试纸（扩散法） 头孢吡肟 | 20片/瓶 | | 47 | 微生物药敏试纸（扩散法） 头孢他啶 | 20片/瓶 | | 48 | 微生物药敏试纸（扩散法） 阿莫西林/棒酸 | 20片/瓶 | | 49 | 微生物药敏试纸（扩散法） 妥布霉素 | 20片/瓶 | | 50 | 微生物药敏试纸（扩散法） 多西环素 | 20片/瓶 | | 51 | 微生物药敏试纸（扩散法） 利福平 | 20片/瓶 | | 52 | 微生物药敏试纸（扩散法） 头孢唑肟 | 20片/瓶 | | 53 | 微生物药敏试纸（扩散法）杆菌肽 | 20片/瓶 | | 54 | 微生物药敏试纸（扩散法）奥普托欣 | 20片/瓶 | | 55 | 微生物药敏试纸（扩散法）氧化酶 | 20片/瓶 | | 56 | 微生物药敏试纸（扩散法） 克拉霉素 | 20片/瓶 | | 57 | 姬姆萨染液A液 | 5L/桶 | | 58 | 姬姆萨染液B液 | 5L/桶 | | 59 | 专用镜油 | 100ML | | 医学检验科2包 | 1 | 酪黄肠球菌 | ATCC700327 | 用于微生物室内质量控制及医学检验科定量/性项目室内质量控制 | | 2 | 金黄色葡萄球菌金黄亚种 | ATCC29213 | | 3 | 金黄色葡萄球菌 | ATCC25923 | | 4 | 粪肠球菌 | ATCC29212 | | 5 | 霍氏肠杆菌 | ATCC700323 | | 6 | 嗜麦芽糖寡养单胞菌 | ATCC17666 | | 7 | 大肠埃希氏菌 | ATCC25922 | | 8 | 大肠埃希氏菌 | ATCC35218 | | 9 | 肺炎克雷伯菌 | ATCC700603 | | 10 | 铜绿假单胞菌 | ATCC27853 | | 11 | 白假丝酵母 | ATCC14053 | | 12 | 流感嗜血杆菌 | ATCC49247 | | 13 | 流感嗜血杆菌 | ATCC9008 | | 14 | 肺炎链球菌 | ATCC49619 | | 15 | 淋病奈瑟氏球菌 | ATCC49226 | | 16 | 烟曲霉 | ATCC MYA-3626 | | 17 | 白色念珠菌（白假丝酵母） | ATCC 90028 | | 18 | 近平滑假丝酵母 | ATCC 22019 | | 19 | 新生隐球菌 | ATCC 32609 | | 20 | 鼠伤寒沙门氏菌 | ATCC 14028 | | 21 | 福氏志贺氏菌 | ATCC 12022 | | 22 | 副溶血性弧菌 | ATCC 17802 | | 23 | 龟分枝杆菌 | ATCC 35752 | | 24 | 库德里阿兹威毕赤酵母 | ATCC 90878 | | 25 | 内分泌学非定值质控品 | 6×3ml/盒 | | 26 | 免疫分析非定值质控品 | 6×5ml/盒 | | 27 | 肿瘤标志物液体非定值质控品Plus | 6×3ml/盒 | | 28 | 特殊肿瘤标志物液体非定值质控品 | 6×3ml/盒 | | 29 | 肿瘤标志物非定值质控品 | 6×3ml/盒 | | 30 | 心肌标志物非定值质控品 | 6×3ml/盒 | | 31 | 特殊免疫非定值质控品 | 6×3ml/盒 | | 32 | 肝纤多项非定值质控品 | 6×3ml/盒 | | 33 | 特殊激素非定值质控品 | 6×3ml/盒 | | 34 | ENA复合非定值质控品 | 6×0.2mL/盒 | | 35 | ENA复合非定值质控品 | 6×1ml/盒 | | 36 | 特殊生化与蛋白非定值质控品 | 6×3ml/盒 | | 37 | 复合生化液体非定值质控品 | 6×5ml/盒 | | 38 | 糖化血红蛋白非定值质控品 | 6×3ml/盒 | | 39 | 全血炎症标志物非定值质控品 | 6×2mL/盒 | | 40 | 血栓弹力图非定值质控品 | 6×1ml/盒 | | 41 | 血栓多项非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 42 | 尿镜检分析非定值质控品 | 6×10ml/盒 | | 43 | 全血微量元素非定值质控品 | 6×3ml/盒 | | 44 | 乙肝单项各水平非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 45 | Anti-HCV 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 46 | Anti-HIV I 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 47 | HIV p24Ag 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 48 | Anti-TP 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 49 | Syphilis RPR 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 50 | ToRCH IgM 多项非定值质控品 | 6×3ml/盒 | | 51 | ToRCH IgG 多项非定值质控品 | 6×3ml/盒 | | 52 | 病原体血清学多项非定值质控品 | 6×3.5ml/盒 | | 53 | 病原体血清学多项非定值质控品II | 6×3.5ml/盒 | | 54 | 2019-nCoV核酸非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 55 | HBV DNA 非定值质控品 | 6×0.5mL/盒 | | 56 | HCV RNA 非定值质控品 | 6×0.5mL/盒 | | 57 | HIV-I RNA 非定值质控品 | 6×0.5mL/盒 | | 58 | 流感病毒抗原非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 59 | 血细胞分析仪用质控品 | 6×4.5ml/盒 | | 60 | 血气多项质控品 | 10×1.7ml/盒 | | 61 | 免疫分析同质化非定值质控品 | 6×3ml/盒 | | 62 | EV71 RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 63 | EBV DNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 64 | NV RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 65 | 2019-nCoV RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 66 | 2019-nCoV α RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 67 | 2019-nCoV β RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 68 | 2019-nCoV γ RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 69 | 2019-nCoV δ RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 70 | 2019-nCoV λ RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 71 | SARS-CoV RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 72 | MERS-CoV RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 73 | FLU-A RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 74 | FLU-A H1N1 RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 75 | FLU-A H3N2 RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 76 | FLU-A H5N1 RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 77 | FLU-A H7N9 RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 78 | FLU-B RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 79 | RSV RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 80 | HPIV RNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 81 | ADV DNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 82 | HPV-16 DNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 83 | HPV-18 DNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 84 | HPV-6 DNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 85 | HPV-11 DNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 86 | HPV-16&18 DNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 87 | Mpox DNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 88 | NG DNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 89 | MP DNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 90 | CP DNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 91 | CT DNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 92 | UU DNA 非定值质控品 | 6×1mL/盒 | | 93 | 轮状病毒抗原非定值质控品 | 6×0.5mL/盒 | | 94 | 腺病毒抗原非定值质控品 | 6×0.5mL/盒 | | 95 | EV71 lgM非定值质控品 | 6×0.5mL/盒 | | 96 | CA16 IgM非定值质控品 | 6×0.5mL/盒 | | 97 | 淋巴细胞非定值质控品 | 6×0.3mL/盒 | | 98 | 细胞因子多项非定值质控品 | 6×2mL/盒 | | 医学检验科3包（适用于迈瑞生化免疫流水线BS2800M,CL-8000I,MT8000） | 1 | 不饱和铁结合力(UIBC)测定试剂盒(含校准品) | R1:4×54 mL+R2:4×16 mL+Cal:1×1 mL | 该试剂盒采用比色法，用于体外定量测定人血清或肝素血浆中不饱和铁结合力的浓度。 | | 2 | 脂蛋白(a)[Lp(a) Ⅱ]测定试剂盒 | R1:4×56 mL+R2:4×16 mL | 用于体外定量测定人血清中的脂蛋白（a）的含量。 | | 3 | 高敏心肌肌钙蛋白I（hs-cTnI）测定试剂盒(CLIA) | 2×100人份 | 迈瑞高敏心肌肌钙蛋白I（hs-cTnI）测定试剂盒采用化学发光免疫分析法，定量测定人体血清和（或）血浆中心肌肌钙蛋白I（cTnI）的浓度，主要用于心肌梗死的辅助诊断。 | | 4 | 高敏心肌肌钙蛋白I（hs-cTnI）测定试剂盒(CLIA) | 2\*50人份 | 迈瑞高敏心肌肌钙蛋白I（hs-cTnI）测定试剂盒采用化学发光免疫分析法，定量测定人体血清和（或）血浆中心肌肌钙蛋白I（cTnI）的浓度，主要用于心肌梗死的辅助诊断。 | | 5 | 高敏心肌肌钙蛋白I校准品 | C0：4×0.50mL，C1：4×0.40mL，C2：4×0.40mL | 用于迈瑞全自动化学发光免疫分析仪，对高敏心肌肌钙蛋白 I（hs-cTnI）试剂盒进行校准。 | | 6 | 高敏心肌肌钙蛋白I质控品（水平1）3瓶 | 3×1.00mL | 适用于经迈瑞配套校准品校准的迈瑞全自动化学发光免疫分析仪及试剂配套组成的迈瑞检测系统，对高敏心肌肌钙蛋白 I（hscTnI）项目进行质量控制。 | | 7 | 高敏心肌肌钙蛋白I质控品（水平2）3瓶 | 3×1.00mL | 适用于经迈瑞配套校准品校准的迈瑞全自动化学发光免疫分析仪及试剂配套组成的迈瑞检测系统，对高敏心肌肌钙蛋白 I（hscTnI）项目进行质量控制。 | | 8 | 高敏心肌肌钙蛋白I质控品（水平3）3瓶 | 3×1.00mL | 适用于经迈瑞配套校准品校准的迈瑞全自动化学发光免疫分析仪及试剂配套组成的迈瑞检测系统，对高敏心肌肌钙蛋白 I（hscTnI）项目进行质量控制。 | | 9 | NT-proBNP试剂盒(CLIA)-2\*100人份-成品(国内) | 2×100人份 | 采用化学发光免疫分析法，用于体外定量检测人血清（或血浆）中的氨基末端脑利钠肽前体（NT-proBNP）的浓度，临床上主要用于心力衰竭的辅助诊断。 | | 10 | NT-proBNP试剂盒(CLIA)-2\*50人份-成品(国内) | 2\*50人份 | 采用化学发光免疫分析法，用于体外定量检测人血清（或血浆）中的氨基末端脑利钠肽前体（NT-proBNP）的浓度，临床上主要用于心力衰竭的辅助诊断。 | | 11 | NT-proBNP校准品-小规格-成品(国内) | C0：4×0.35mL，C1：4×0.30mL，C2：4×0.30mL | 用于迈瑞全自动化学发光免疫分析仪，对氨基末端脑利钠肽前体检测项目进行校，以便定量测定人血清或血浆样本中的氨基末端脑利钠肽前体的含量。 | | 12 | 氨基末端脑利钠肽前体质控品低值3瓶装 | 3×0.50mL | 用于迈瑞全自动化学发光免疫分析仪，对检测项目氨基末端脑利钠肽前体进行质量控制。 | | 13 | 氨基末端脑利钠肽前体质控品高值3瓶装 | 3×0.50mL | 用于迈瑞全自动化学发光免疫分析仪，对检测项目氨基末端脑利钠肽前体进行质量控制。 | | 14 | 促甲状腺素受体抗体（TRAb)测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 2×100人份 | 用于体外定量测定人体血清中促甲状腺素受体抗体（TRAb）的含量。 | | 15 | 生化分析仪用清洗液CD80(国内6瓶装) | 2L\*6瓶/箱 |  | | 16 | Anti-HBe Q 校准品-即用型 | C0:4×0.3 mL，C1:4×0.3 mL，C2:4×0.3 mL | 用于乙型肝炎病毒e抗体检测时的校准。 | | 17 | Anti-HBe Q试剂盒(CLIA)-2\*50人份 | 2\*50T | 用于体外定量检测人血清或血浆中的乙型肝炎病毒e抗体。 | | 18 | Anti-HBe Q试剂盒(CLIA)-2\*100人份 | 2\*100T | 用于体外定量检测人血清或血浆中的乙型肝炎病毒e抗体。 | | 医学检验科4包 | 1 | BC-5D质控物 | 国内高中低值各2支/3ml\*6 | 用于医学检验科定量项目室内质量控制 | | 2 | 风湿三项(ASO/CRP/RF)复合质控品 | 低值3\*1ml 高值3\*1ml | | 3 | SC-CAL PLUS校准物 | SC-CAL PLUS 3ml\*2 | | 4 | C-反应蛋白(CRP) 校准品 | 5×0.5mL | |