采购项目概况：碳青霉烯耐药基因检测试剂盒等试剂项目（共8个标段）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | 标段名称 | 产品要求 | 规格 | 备注 |
| WYYYCGC-2023053/01 | 碳青霉烯耐药基因检测试剂盒 | 1.检测方法：实时荧光PCR法  2.适用范围: 用于体外定性检测直肠拭子样本和纯菌落中的碳青霉烯耐药基因（blaKPC、blaNDM、blaVIM、blaOXA‐48 和blaIMP）  3.其他要求：试剂盒放入机器到软件显示结果的检测时间约1小时；每个检测盒均含有样本处理和探针检查的质控体系 | 各规格 | 按单测试报价 |
| WYYYCGC-2023053/02 | 军团菌琼脂培养基 | 1.检测方法：培养法  2.组成部分：L-半胱氨酸、焦磷酸铁、ACES有机缓冲剂、琼脂、甘氨酸、万古霉素、多粘菌素、放线菌酮  3.适用范围：用于人痰液、体液和环境标本中军团菌的初筛分离培养  4.其他要求：有相应标准菌株进行平板质控 | 各规格 | 按单个规格报价 |
| WYYYCGC-2023053/03 | 基因组拷贝数变异测序试剂盒 | 1.检测方法：高通量测序法  2.组成部分：核酸提取试剂、染色体非整倍体检测试剂盒、测序反应通用试剂盒  3.适用范围: 用于染色体拷贝数变异检测（CNV-seq检测）；体外定性检测人流产绒毛组织样本中13、16、 18、21、22号染色体三体和X染色体单体 | 各规格 | 按单测试报价 |
| WYYYCGC-2023053/04 | 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白检测试剂盒 | 1.检测方法：免疫比浊法  2.适用范围: 用于体外定量检测人血清、血浆等样品中的中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白的含量  4.其他要求：按需提供检测试剂、质控品、校准品等配套耗材，价格包含在主试剂中；适用于贝克曼AU5800生化分析仪 | 各规格 | 按单测试报价 |
| WYYYCGC-2023053/05 | 骁悉（霉酚酸）检测试剂盒 | 1.检测方法：免疫学方法  2.组成部分：包括抗体/底物试剂和酶试剂  3.适用范围: 用于体外定量检测人血液样品中的骁悉（霉酚酸）的浓度  4.其他要求：按需提供检测试剂、质控品、校准品等配套耗材，价格包含在主试剂中；按需提供配套仪器 | 各规格 | 按单个规格报价 |
| WYYYCGC-2023053/06 | 程序性死亡蛋白PD-1检测试剂 | 1.检测方法：流式细胞法  2.组成部分：至少包含PD-1、CD3、CD4、CD8、CD45等5个抗体，绝对计数微球、缓冲液，溶血剂、鞘液等配套试剂  3.适用范围: 用于检测淋巴细胞上的程序性死亡蛋白PD-1  4.其他要求：按需提供配套仪器 | 各规格 | 按单测试报价 |
| WYYYCGC-2023053/07 | 可溶性炎性因子检测试剂盒 | 1.检测方法：流式细胞法  2.组成部分：至少包含sCD25或IL-2Rα抗体，缓冲液、鞘液等配套试剂  3.适用范围: 用于检测血清或血浆中炎性因子抗体的含量  4.其他要求：按需提供配套仪器 | 各规格 | 按单测试报价 |
| WYYYCGC-2023053/08 | 恶性贫血自身抗体项目包 | 1.检测方法：化学发光法  2.适用范围：体外检测人血清、血浆样本中的抗内因子抗体及抗胃壁细胞抗体，辅助诊断恶性贫血和萎缩性胃炎  3.其他要求：所有试剂需具有医疗器械注册证；按需提供试剂检测所需耗材、配套定标液、配套或认可的第三方质控品，价格包含在主试剂中；按需提供配套仪器 | 各规格 | 1.按单测试报价  2.试剂包内容：抗内因子（IF）抗体IgG检测试剂盒和抗胃壁细胞（PCA)抗体IgG检测试剂盒 |