**需求参数及控价调研公告**

我院因业务发展需求，拟采购一体化移动C臂系统一套，近期将开展关于该项目的询价会，欢迎各公司前来咨询、报价。现将有关事项通知如下：...

因业务发展需要，近期我院将开展检验试剂需求调研，欢迎有意参与调研的公司前来参加，现将有关事项通知如下：

一、项目名称：检验试剂需求参数及控价调研

二、项目编号：JBYYYXZBB20241225

**三**、调研内容和要求：参与调研厂家或供应商需提供检验试剂（详见附件）的技术参数、报价表、售后服务方案以及近两年成交信息（成交通知书、合同复印件或发票等），请有意参与调研的公司法定代表人或委托代理人在公告期内将调研材料的电子版编辑发至1430895909@QQ.com邮箱，纸质材料（一式五份）于调研会现场提交给医学装备部。（采购需求意向详见附件）

四、参与调研公司资格：国内注册（指按国家有关规定要求注册）生产或经营本产品的具备法人资格的厂家或供应商。

五、公告期：2024年12月26日至2024年12月30日（上班时间上午8：00-12：00，下午15：00-18：00）

六、联系科室：医学装备部 联系人：何老师

电话：0771-2114496

广西壮族自治区江滨医院

2024年12月25日

附件：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验试剂名称 | 需求意向 | 备注 |
| 1 | 细胞因子联合检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号1（IL-1β）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测白介素1β（IL-1β）。 |  |
| 2 | 细胞因子联合检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号4（IL-5）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测白介素5（IL-5） |  |
| 3 | 细胞因子联合检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号5 (IL-6）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测白介素6（IL-6） |  |
| 4 | 细胞因子联合检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号6（IL-8）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测白介素8（IL-8） |  |
| 5 | 细胞因子联合检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号8（IL-12p70）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测白介素12p70（IL-12p70） |  |
| 6 | 细胞因子联合检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号10（TNF-α）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测α肿瘤坏死因子（TNF-α） |  |
| 7 | IFN-α/IFN-γ检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号1（IFN-α）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测α干扰素（IFN-α） |  |
| 8 | IFN-α/IFN-γ检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号2（IFN-γ）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测γ干扰素（IFN-γ） |  |
| 9 | 白介素2受体（IL-2R）检测试剂盒（磁微粒化学发光法）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测白介素2受体（IL-2R） |  |
| 10 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)（型号1：100测试/盒） | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体日常组合（牛肉 鸡蛋 虾 鸡肉 蘑菇 大豆 鳕鱼 牛奶 西红柿 玉米 猪肉 小麦 螃蟹 大米） |  |
| 11 | 抗C1q抗体IgG检测试剂盒（磁微粒化学发光法）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测抗C1q抗体（C1q） |  |
| 12 | 类风湿因子抗体IgA（RF-IgA）检测试剂盒（磁微粒化学发光法）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测类风湿因子抗体IgA（RF-IgA） |  |
| 13 | 类风湿因子抗体IgG（RF-IgG）检测试剂盒（磁微粒化学发光法）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测类风湿因子抗体IgG（RF-IgG） |  |
| 14 | 类风湿因子抗体IgM（RF-IgM）检测试剂盒（磁微粒化学发光法）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测类风湿因子抗体IgM（RF-IgM） |  |
| 15 | 类风湿因子抗体IgA/G/M检测试剂盒（磁微粒化学发光法）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测类风湿因子抗体IgA/G/M（RF-IgA/G/M) |  |
| 16 | 免疫球蛋白G（IgG）检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号1（IgG1）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测免疫球蛋白G1（IgG1） |  |
| 17 | 免疫球蛋白G（IgG）检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号2（IgG2）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测免疫球蛋白G2（IgG2） |  |
| 18 | 免疫球蛋白G（IgG）检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号3（IgG3）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测免疫球蛋白G3（IgG3） |  |
| 19 | 免疫球蛋白G（IgG）检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号4（IgG4）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测免疫球蛋白G4（IgG4） |  |
| 20 | 抗内因子（IF）抗体IgG 检测试剂盒（磁微粒化学发光法）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测抗内因子（IF）抗体IgG |  |
| 21 | 抗胃壁细胞（PCA)抗体IgG检测试剂盒（磁微粒化学发光法）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测抗胃壁细胞（PCA)抗体IgG |  |
| 22 | 大疱性皮肤病抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号1（Bmz）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测抗表皮基底膜抗体（Bmz） |  |
| 23 | 大疱性皮肤病抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号2（Dsg1）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测抗桥粒芯糖蛋白1抗体（Dsg1） |  |
| 24 | 大疱性皮肤病抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号3（Dsg3）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测抗桥粒芯糖蛋白3抗体（Dsg3） |  |
| 25 | 大疱性皮肤病抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（型号4（BP180）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测抗BP180抗体（BP180） |  |
| 26 | 大疱性皮肤病抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）(型号5（BP230）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测抗BP230抗体（BP230） |  |
| 27 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号2 ：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体水果组合（苹果 葡萄 桃 西瓜 柚子 芒果 蓝莓 榴莲 菠萝 香蕉 柠檬 草莓 哈密瓜 橘子） |  |
| 28 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号3：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体蔬菜组合（西兰花 黄瓜 生菜 卷心菜 茄子 欧芹 胡萝卜 豌豆 南瓜 芹菜 甘薯 红辣椒 马铃薯 菠菜） |  |
| 29 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法(型号4：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体调味组合（芥末 蔗糖 蜂蜜 茶 咖啡 巧克力 酵母 黄油 肉桂 大蒜 香菜 青椒 洋葱 大葱） |  |
| 30 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号5：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体坚果禾谷组（荞麦 燕麦 黑麦 大麦 小米 橄榄 芝麻 麦芽 腰果 杏仁 葵花籽 花生 榛子 黑胡桃） |  |
| 31 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号6：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体蛋奶组（水牛牛奶 脱脂奶粉 煮过的牛奶 水解奶粉 α-乳清蛋白 β-乳球蛋白 酪蛋白 鸡蛋白 鸡蛋黄 酪乳 羊奶 切达干酪 白软干酪 卵类粘蛋白） |  |
| 32 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号7：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体水产组（三文鱼 沙丁鱼 草鱼 带鱼 扇贝 蛤 牡蛎 金枪鱼 龙虾 鳟鱼） |  |
| 33 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号8：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体蛋白组（鸡蛋、牛奶、牛肉、虾、鳕鱼、大豆、小麦） |  |
| 34 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号9：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体调料组（青椒、红辣椒、洋葱、大蒜、大葱、香菜、酵母） |  |
| 35 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号10：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体坚果组（腰果、杏仁、葵花籽、花生、榛子、黑胡桃、肉桂） |  |
| 36 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号11：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体禾谷组（荞麦、燕麦、黑麦、大麦、小米、玉米、芝麻） |  |
| 37 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号12：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体水产组（三文鱼、沙丁鱼、带鱼、扇贝、金枪鱼、牡蛎、龙虾） |  |
| 38 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号13：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体儿童组（鸡蛋 牛奶 大米 大豆 牛肉 鸡肉 羊肉） |  |
| 39 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号14：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体减脂组（鸡肉、玉米、火鸡、酸奶、虾、西兰花、甘薯） |  |
| 40 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号15：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体青菜组（青豆 菜花 小白菜 菠菜 芹菜 生菜 卷心菜） |  |
| 41 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号1：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG4抗体日常组合（牛肉 鸡蛋 虾 鸡肉 蘑菇 大豆 鳕鱼 牛奶 西红柿 玉米 猪肉 小麦 螃蟹 大米） |  |
| 42 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号2：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG4抗体水果组合（苹果 葡萄 桃 西瓜 柚子 芒果 蓝莓 榴莲 菠萝 香蕉 柠檬 草莓 哈密瓜 橘子） |  |
| 43 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号3：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG4抗体蔬菜组合（西兰花 黄瓜 生菜 卷心菜 茄子 欧芹 胡萝卜 豌豆 南瓜 芹菜 甘薯 红辣椒 马铃薯 菠菜） |  |
| 44 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号4：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG4抗体调味组合（芥末 蔗糖 蜂蜜 茶 咖啡 巧克力 酵母 黄油 肉桂 大蒜 香菜 青椒 洋葱 大葱） |  |
| 45 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号5：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG4抗体坚果禾谷组（荞麦 燕麦 黑麦 大麦 小米 橄榄 芝麻 麦芽 腰果 杏仁 葵花籽 花生 榛子 黑胡桃） |  |
| 46 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号6：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG4抗体蛋奶组（水牛牛奶 脱脂奶粉 煮过的牛奶 水解奶粉 α-乳清蛋白 β-乳球蛋白 酪蛋白 鸡蛋白 鸡蛋黄 酪乳 羊奶 切达干酪 白软干酪 卵类粘蛋白） |  |
| 47 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法(型号7：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG4抗体水产组（三文鱼 沙丁鱼 草鱼 带鱼 扇贝 蛤 牡蛎 金枪鱼 龙虾 鳟鱼） |  |
| 48 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(型号8：100测试/盒) | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG抗体蛋白组（鸡蛋、牛奶、牛肉、虾、鳕鱼、大豆、小麦） |  |
| 49 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)（型号9：100测试/盒） | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG4抗体调料组（青椒、红辣椒、洋葱、大蒜、大葱、香菜、酵母） |  |
| 50 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)（型号10（坚果组合：腰果、杏仁、葵花籽、花生、榛子、黑胡桃、肉桂）：100测试/盒） | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG4抗体坚果组（腰果、杏仁、葵花籽、花生、榛子、黑胡桃、肉桂） |  |
| 51 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)（型号11：100测试/盒） | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG4抗体禾谷组（荞麦、燕麦、黑麦、大麦、小米、玉米、芝麻） |  |
| 52 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)（型号12：100测试/盒） | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG4抗体水产组（三文鱼、沙丁鱼、带鱼、扇贝、金枪鱼、牡蛎、龙虾） |  |
| 53 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)（型号13（：100测试/盒） | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG4抗体儿童组（鸡蛋 牛奶 大米 大豆 牛肉 鸡肉 羊肉） |  |
| 54 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)（型号14：100测试/盒） | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG4抗体减脂组（鸡肉、玉米、火鸡、酸奶、虾、西兰花、甘薯） |  |
| 55 | 食物特异性IgG4抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)（型号15：100测试/盒） | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测食物特异性IgG4抗体青菜组（青豆 菜花 小白菜 菠菜 芹菜 生菜 卷心菜） |  |
| 56 | 生长刺激表达基因2蛋白（ST2）检测试剂盒（磁微粒化学发光法）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测生长刺激表达基因2蛋白（ST2） |  |
| 57 | S100-β蛋白（S100-β）检测试剂盒（磁微粒化学发光法）100测试/盒 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）,用于体外诊断，检测S100-β蛋白（S100-β） |  |
| 58 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)CR：2.0mL×1 M：5.0mL×1 R2：10.0mL×1 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000），定标曲线试剂。 |  |
| 59 | 全自动免疫检验系统用底物液 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）。 |  |
| 60 | 清洗液 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）。 |  |
| 61 | 样本稀释液 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）。 |  |
| 62 | 免疫反应杯 | 适用于全自动化学发光测定仪（携光Sharay4000）。 |  |
| **注：以上需求意向仅供市场调研论证参考，不作为实际需求参数，请各参与公司根据以上意向需求，推介至少满足或优于意向需求的且性价比高的产品。** | | | |