

公开挂网征询产品清单

序号	需求科室	项目及品种名称	关键参数	单位	提交资质和报价时间
1	检验医学中心	人类免疫缺陷病毒I型核酸测定试剂盒（PCR-荧光探针法）	1. 最低检出限 < 20CPs/mL; 2. 开放型试剂，适配SLAN-96P全自动医用PCR分析系统，无需专用设备。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
2	检验医学中心	鞘液	1. 仪器耗材与流式细胞仪配合使用流动相，用于使细胞成为单细胞悬液，匹配现有的必达科1026M流式细胞仪； 2. 常温储存，有效期不低于18个月； 3. 有注册证的需提供相应资质，不属于医疗器械管理范围的提供相应证明文件。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
3	检验医学中心	人类VKORC1和CYP2C9基因多态检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	1. 试剂必须包含CYP2C9、VKORC1两个基因，可检测位点 ≥ 2个基因，2个位点； 2. 试剂为开放型PCR试剂； 3. 是否具有自动判读软件系统。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
4	检验医学中心	ApoE和SLC01B1基因多态性检测试剂盒（荧光PCR法）	1. 试剂必须包含SLC01B1和ApoE两个基因，可检测位点 ≥ 2个基因，4个位点； 2. 试剂为开放型PCR试剂； 3. 是否具有自动判读软件系统。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
5	检验医学中心	人类ALDH2基因多态性检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	1. 试剂必须包含ALDH2基因，可检测位点 ≥ 1个基因，1个位点； 2. 试剂为开放型PCR试剂； 3. 是否具有自动判读软件系统。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
6	检验医学中心	人运动神经元存活基因1（SMN1）检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	1. 单次上机实验所需同时检测的对照样本数量 ≤ 5个； 2. 试剂为开放型PCR试剂； 3. 试剂规格 ≤ 50，越小越好。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
7	检验医学中心	测序反应通用试剂盒（半导体法）	1. 测序时间 ≤ 10h，测序时长越短越好； 2. 单次上机可做样本数量 ≤ 192个，单次上机样本数量越少越好； 3. NIPT可以与NIPT PLUS凑样上机。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
8	检验医学中心	测序反应通用试剂盒	1. 涵盖病原菌数量 ≥ 25000种； 2. 可检测样本类型必须包含脑脊液、血液、肺泡灌洗液、粪便，类型越多越好； 3. 报告总时长 ≤ 18h； 4. 单次上机可做样本数量 ≤ 30个。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
9	检验医学中心	IL-12p70检测试剂	1. 方法学为流式细胞法； 2. 试剂盒效期长； 3. 可监测机体免疫状态； 4. 线性范围大。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
10	检验医学中心	IL-17检测试剂	1. 方法学为流式细胞法； 2. 试剂盒效期长； 3. 可监测机体免疫状态； 4. 线性范围大。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
11	检验医学中心	人类MTHFR基因多态性检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	1. 试剂必须包含MTHFR基因，可检测位点 ≥ 1个基因，1个位点； 2. 试剂为开放型PCR试剂； 3. 是否具有自动判读软件系统。	人份	2025年5月7日8时30分至9时

序号	需求科室	项目及品种名称	关键参数	单位	提交资质和报价时间
12	检验医学中心	IFN-a检测试剂（流式细胞法）	1. 方法学为流式细胞法； 2. 试剂盒效期长； 3. 可监测机体免疫状态； 4. 线性范围大。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
13	检验医学中心	IFN-γ检测试剂（流式细胞法）	1. 方法学为流式细胞法； 2. 试剂盒效期长； 3. 可监测机体免疫状态； 4. 线性范围大。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
14	检验医学中心	CYP2C19基因检测试剂盒	1. 试剂必须包含CYP2C19基因，可检测位点≥1个基因，3个位点； 2. 试剂为开放型PCR试剂； 3. 是否具有自动判读软件系统。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
15	检验医学中心	胎儿染色体非整体（T13, 18, 21）检测试剂盒	1. 测序时间≤10h，测序时长越短越好； 2. 单次上机可做样本数量≤192个，单次上机样本数量越少越好； 3. NIPT可以与NIPT PLUS凑样上机。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
16	检验医学中心	核酸提取（纯化）试剂	1. 测序时间≤10h，测序时长越短越好； 2. 单次上机可做样本数量≤192个，单次上机样本数量越少越好； 3. NIPT可以与NIPT PLUS凑样上机。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
17	检验医学中心	IL-2检测试剂（流式细胞法）	1. 方法学为流式细胞法； 2. 试剂盒效期长； 3. 可监测机体免疫状态； 4. 线性范围大。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
18	检验医学中心	人Th1/Th2亚群细胞因子检测试剂盒（流式细胞法）IL-2/IL-4/IL-6/IL-10/TNF α /IFN-γ	1. 方法学为流式细胞法； 2. 试剂盒效期长； 3. 可监测机体免疫状态； 4. 线性范围大。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
19	检验医学中心	IL-1β检测试剂（流式细胞法）	1. 方法学为流式细胞法； 2. 试剂盒效期长； 3. 可监测机体免疫状态； 4. 线性范围大。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
20	检验医学中心	低值凝血试剂质控品	1. 用于低值范围内凝血分析过程中的质量控制； 2. 含有缓冲液，稳定剂和防腐剂的人冻干血浆； 3. 全自动凝血分析仪ACL-TOP700。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
21	检验医学中心	正常值凝血试剂质控品	1. 用于正常范围内凝血分析过程中的质量控制； 2. 含有缓冲液，稳定剂和防腐剂的人冻干血浆； 3. 全自动凝血分析仪ACL-TOP700。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
22	检验医学中心	溶血素	1. 与流式细胞仪配合使用溶血素，用于溶血，该试剂需与科室新买的必达科BeamCyte 1026M 流式细胞仪相匹配； 2. 常温储存，有效期不低于18个月； 3. 有注册证的提供相应资质，不属于医疗器械管理范围的提供相应证明文件。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
23	血液病医学中心	流式细胞分析用溶血剂	1. 流式细胞分析用溶血剂或溶血素（不含固定剂），流式细胞染色实验处理耗材，可适用BD（碧迪）流式细胞仪CANTO-11和BC（贝克曼）10色流式细胞仪NAIVOS。	人份	2025年5月7日8时30分至9时

序号	需求科室	项目及品种名称	关键参数	单位	提交资质和报价时间
24	血液病医学中心	CD38	1. 荧光素APC-CY7, 或APC-A750, 可适用于BD(碧迪)流式细胞仪CANTO-II和BC(贝克曼)10色流式细胞仪NAIVOS。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
25	血液病医学中心	CD200	1. 荧光素APC-Alexa Fluor 750或APC-Cyanine7或APC-Fire750, 可适用于BD(碧迪)流式细胞仪CANTO-II和BC(贝克曼)10色流式细胞仪NAIVOS。	人份	2025年5月7日8时30分至9时
26	血液病医学中心	CD103	1. 荧光素ECD或PE-CF594或RB594-1, 可适用于BD(碧迪)流式细胞仪CANTO-II和BC(贝克曼)10色流式细胞仪NAIVOS。	人份	2025年5月7日8时30分至9时