

第八部分 技术要求及说明

一、项目总体要求及说明

- 1、本项目包括拟采购货物的运输、配送及售后服务等。
- 2、本项目技术要求中的所有名词（除国家标准、行业标准已规定的之外），仅代表采购人对质量的需求，不代表该名称被指定，可能涉及的个性化描述，均不作为对产品的特定要求，仅作为最低要求。供应商可提供相当于或者优于该参数的产品，满足使用需求。
- 3、产品质量应符合国家规定的标准，并与报价时承诺的质量相一致，以确保使用安全有效。
- 4、因质量问题需要退换货的，供应商须在 6 小时内响应，1 周内解决。
- 5、临近效期产品（≤1 个月）供应商按采购人要求免费调换。
- 6、成交供应商在合同签订前提供相关产品授权，授权链完整、可追溯。如无法提供产品授权，采购人有权取消其成交资格。
- 7、各包预估数量不代表最终采购数量。

二、分包明细表

包号	分包名称
1	乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒等
2	分枝杆菌/真菌培养瓶等
3	转铁蛋白检测试剂盒等
4	胎盘生长因子检测试剂盒(化学发光法)等
5	N 端脑钠肽前体测定试剂盒等
6	清洗液等
7	降钙素原检测试剂盒(量子点荧光免疫法)等
8	C-反应蛋白测定试剂盒等
9	肺炎支原体核酸检测试剂盒等
10	D-二聚体测定试剂盒等
11	尿液分析试纸条等
12	新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法)等
13	浓缩清洗液 A 等
14	无菌洗脱液等
15	一次性使用采血针等
16	克林霉素药敏实验纸片等
17	细胞培养基等
18	胃幽门螺杆菌染色液(W-S 法)等
19	便隐血检测试纸等

三、采购清单及技术参数要求

1包 乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：实时荧光定量PCR仪，Thermo Fisher Scientific，型号QuantStudio DX。 3、用于体外定量检测血清或血浆样品中乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸。 4、参考规格：单管单人份，20人份/盒。	人份	9.50	否	3684.00
2	丙型肝炎病毒核酸检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：实时荧光定量PCR仪，Thermo Fisher Scientific，型号QuantStudio DX。 3、用于体外定性检测血清样本中丙型肝炎病毒核糖核酸。 4、参考规格：单管单人份，10人份/盒。	人份	15.00	否	10.00
3	淋球菌核酸测定试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：实时荧光定量PCR仪，Thermo Fisher Scientific，型号QuantStudio DX。 3、用于体外定量检测生殖泌尿道分泌物样本中淋球菌（NGH）DNA的含量。 4、参考规格：单管单人份，20人份/盒。	人份	9.50	否	421.00
4	沙眼衣原体核酸检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：实时荧光定量PCR仪，Thermo Fisher Scientific，型号QuantStudio DX。 3、用于定性检测尿道或女性阴道分泌物标本中的沙眼衣原体核酸。 4、参考规格：单管单人份，20人份/盒。	人份	9.50	否	400.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
5	解脲脲原体核酸检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：实时荧光定量PCR仪，Thermo Fisher Scientific，型号QuantStudio DX。 3、用于体外定量检测生殖泌尿道分泌物等样本中解脲脲原体（UU）DNA，检测范围涵盖14个标准血清型。 4、参考规格：单管单人份，20人份/盒。	人份	9.50	否	421.00
6	人巨细胞病毒核酸定量检测试剂盒	1、PCR-荧光法。 2、适用机型：实时荧光定量PCR仪，Thermo Fisher Scientific，型号QuantStudio DX。 3、用于器官移植、骨髓移植及HIV阳性/AIDS患者尿液、乳汁、血清或淋巴细胞中的人巨细胞病毒（HCMV）核酸的定量检测。 4、参考规格：单管单人份，20人份/盒。	人份	9.50	否	1684.00
7	EB病毒核酸扩增测定试剂盒	1、PCR 荧光法。 2、适用机型：实时荧光定量PCR仪，Thermo Fisher Scientific，型号QuantStudio DX。 3、用于定量测定人血中EB病毒（EBV）DNA的含量。 4、参考规格：单管单人份，20人份/盒。	人份	9.50	否	3578.00

2包 分枝杆菌/真菌培养瓶等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	分枝杆菌/真菌培养瓶	1、适用机型：碧迪全自动分枝杆菌培养检测仪。 2、用于人血液样本中分枝杆菌、酵母菌和真菌的培养和检测。 3、参考规格：40ml/瓶。	ml	1.16	是	25.00
2	革兰氏阴性细菌鉴定板	1、MIC法。 2、适用机型：全自动微生物鉴定药敏分析仪，碧迪，BDPhoenixTMM50。 3、用于来源于人类的革兰氏阴性细菌中大部分需氧和兼性厌氧菌的快速鉴定（ID）。 4、参考规格：25板/盒。	板	75.00	是	4125.00
3	革兰氏阴性细菌药敏板	1、MIC法。 2、适用机型：全自动微生物鉴定药敏分析仪，碧迪，BDPhoenixTMM50。 3、用于对多数人源性需氧与兼性厌氧革兰氏阴性菌进行体外抗生素敏感性测试。 4、参考规格：25板/盒。 5、可以检测的耐药机制包括：ESBL测试。	板	51.00	是	1000.00
4	革兰氏阳性细菌药敏板	1、MIC法。 2、适用机型：全自动微生物鉴定药敏分析仪，碧迪，BDPhoenixTMM50。 3、用于对多数人源性需氧与兼性厌氧革兰氏阳性菌进行体外抗生素敏感性测试。 4、参考规格：25板/盒。 5、可以检测的耐药机制包括： （1）耐万古霉素肠球菌测试； （2）肠球菌高水平庆大霉素耐药测试； （3）肠球菌高水平链霉素耐药测试； （4）耐甲氧西林金黄色葡萄球菌测试； （5）耐万古霉素金黄色葡萄球菌测试； （6）金黄色葡萄球菌诱导型大环内酯类抗生素耐药测试；	板	51.00	是	25.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		(7) 金黄色葡萄球菌高水平莫匹罗星耐药测试。				
5	革兰氏阳性细菌鉴定/药敏板	1、MIC法。 2、适用机型：全自动微生物鉴定药敏分析仪，碧迪，BDPhoenixTMM50。 3、用于革兰氏染色阳性需氧和苛性厌氧细菌的鉴定以及抗生素最小抑菌浓度的定量药物敏感性检测。 4、参考规格：25板/盒。 5、可检测的抗菌药物不少于25种。	板	75.00	是	25.00
6	革兰氏阴性细菌鉴定/药敏板	1、MIC法。 2、适用机型：全自动微生物鉴定药敏分析仪，碧迪，BDPhoenixTMM50。 3、用于革兰氏染色阴性需氧和苛性厌氧细菌的鉴定以及抗生素最小抑菌浓度的定量药物敏感性检测。 4、参考规格：25板/盒。 5、可检测的抗菌药物不少于25种。	板	75.00	是	8100.00
7	接种培养液	1、MIC法。 2、适用机型：全自动微生物鉴定药敏分析仪，碧迪，BDPhoenixTMM50。 3、用于在临床上为微生物鉴定提供保持活性的环境。 4、参考规格：4.5 mL/支，100支/箱。	支	11.00	是	10800.00
8	药敏接种培养液	1、MIC法。 2、适用机型：全自动微生物鉴定药敏分析仪，碧迪，BDPhoenixTMM50。 3、与全自动微生物分析系统一同使用，用于药物敏感性检测。 4、参考规格：8mL/支；100支/盒。	支	11.00	是	90.00
9	药敏指示剂	1、MIC法。 2、适用机型：全自动微生物鉴定药敏分析仪，碧迪，BDPhoenixTMM50。 3、与全自动微生物分析系统一同使用，用于定量的药物敏感性检测。 4、参考规格：6mL/支；10支/盒。	支	70.00	是	25.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
10	链球菌鉴定/药敏板	1、MIC法。 2、适用机型：全自动微生物鉴定药敏分析仪，碧迪，BDPhoenixTMM50。 3、用于纯培养链球菌属细菌的鉴定以及抗生素最小抑菌浓度的定量药物敏感性检测。 4、参考规格：25板/盒。	板	75.00	是	10.00
11	链球菌药敏指示剂	1、MIC法。 2、适用机型：全自动微生物鉴定药敏分析仪，碧迪，BDPhoenixTMM50。 3、用于链球菌药物敏感性的检测。 4、参考规格：6ml/支，10支/盒。	支	86.00	是	100.00
12	链球菌药敏接种培养液	1、MIC法。 2、适用机型：全自动微生物鉴定药敏分析仪，碧迪，BDPhoenixTMM50。 3、用于链球菌药物敏感性的检测。 4、参考规格：8ml/支，100支/盒。	支	14.00	是	25.00
13	酵母菌鉴定板	1、MIC法。 2、适用机型：全自动微生物鉴定药敏分析仪，碧迪，BDPhoenixTMM50。 3、用于酵母菌和酵母菌样真菌的体外鉴定。 4、参考规格：25板/盒。	板	51.00	是	25.00

3包 转铁蛋白检测试剂盒等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	转铁蛋白检测试剂盒	1、比浊法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于检测人体样本（血清、尿液）中转铁蛋白的含量。临床上主要用于铁缺乏症、肝脏、肾脏、消化道出血等疾病的辅助诊断。 4、参考规格：200T/盒。	人份	11.00	否	6600.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
2	N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶检测试剂盒(MPT-NAG法)	1、MPT-NAG法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于检测人体样本（尿液）中N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶（NAG）的活性，临床上主要用于辅助评价肾小管损害。 4、参考规格：200T/盒。	人份	6.00	否	6400.00
3	肌酐检测试剂盒	1、肌氨酸氧化酶法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于检测人体样本（血清、血浆、尿液）中肌酐的含量，临床上主要作为肾功能的评价指标之一。 4、参考规格：200T/盒。	人份	2.60	否	7600.00
4	α1-微球蛋白检测试剂盒	1、乳胶比浊法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于检测人体样本（尿液或血清）中α1-微球蛋白的含量，临床上主要用于肾小管损伤的辅助诊断。 4、参考规格：200T/盒。	人份	11.00	否	7200.00
5	微量白蛋白检测试剂盒	1、免疫比浊法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于检测人体样本（尿液）中微量白蛋白含量，临床上主要用于肾脏疾病的辅助诊断。 4、参考规格：200T/盒。	人份	10.00	否	11000.00
6	C反应蛋白检测试剂盒(乳胶比浊法)	1、乳胶比浊法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于检测人体样本（血液）中C反应蛋白的含量。 4、参考规格：200T/盒。	人份	9.00	否	200.00
7	超敏C反应蛋白检测试剂盒(乳胶比浊法)	1、乳胶比浊法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于检测人体样本（血液）中C反应蛋白的含量。	人份	9.00	否	200.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		4、参考规格：200T/盒。				
8	糖化血红蛋白检测试剂盒	1、乳胶凝集法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于检测人体样本（全血）中糖化血红蛋白的含量，临床上主要用于糖尿病的辅助诊断和血糖水平的监控。 4、参考规格：200T/盒。	人份	18.00	否	200.00
9	免疫球蛋白G检测试剂盒	1、免疫比浊法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于体外定量检测人体样本（血清或尿液）中免疫球蛋白G（IgG）的含量。 4、参考规格：200T/盒。	人份	10.00	否	200.00
10	β 2-微球蛋白检测试剂盒(乳胶比浊法)	1、乳胶比浊法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于体外定量检测人体样本（血清、尿液）中 β 2-微球蛋白的含量。 4、参考规格：200T/盒。	人份	9.50	否	200.00
11	纤维蛋白(原)降解产物检测试剂盒	1、乳胶免疫比浊法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于体外定量检测人体样本（血浆）中纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物（FDP）的浓度。 4、参考规格：200T/盒。	人份	13.00	否	200.00
12	α 1-酸性糖蛋白检测试剂盒	1、比浊法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于检测人体样本（血清或血浆）中 α 1-酸性糖蛋白的含量，主要作为一种非特异性炎症指标。 4、参考规格：50ml/盒。	人份	30.00	否	50.00
13	α 2-巨球蛋白检测试剂盒	1、免疫比浊法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。	人份	13.00	否	200.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		3、用于检测人体样本（血清、尿液）中 α 2-巨球蛋白的含量，临床上主要用于肝、肾疾病的辅助诊断。 4、参考规格：200T/盒。				
14	k 轻链检测试剂盒	1、免疫比浊法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于检测人体样本（血清、尿液）中的 κ 轻链，临床上主要用于自身免疫疾病、感染、肝病、肾病等的辅助诊断。 4、参考规格：200T/盒。	人份	16.00	否	200.00
15	λ 轻链检测试剂盒	1、免疫比浊法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于检测人体样本（血清、尿液）中的 λ 轻链，临床上主要用于自身免疫疾病、感染、肝病、肾病等的辅助诊断。 4、参考规格：200T/盒。	人份	16.00	否	200.00
16	（血）转铁蛋白检测试剂盒	1、比浊法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于检测人体样本（血清或血浆）中转铁蛋白的含量，临床上主要用于铁缺乏症、肝脏等疾病的辅助诊断。 4、参考规格：200T/盒。	人份	8.00	否	200.00
17	抗凝血酶 III(ATIII)检测试剂盒	1、比浊法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于检测人血浆中抗凝血酶III的活性或含量。临床上主要用于辅助诊断血栓形成性疾病。 4、参考规格：200T/盒。	人份	9.00	否	200.00
18	脑脊液/尿液总蛋白检测试剂盒(焦磷酸红法)	1、焦磷酸红法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于体外定量检测脑脊液、尿液样本中总蛋白的含量。 4、参考规格：50ml/瓶，5瓶/盒。	ml	2.40	否	50.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
19	葡萄糖测定试剂盒（葡萄糖氧化酶法）	1、葡萄糖氧化酶法。 2、适用机型：全自动特定蛋白分析仪，BiOSystems BA400。 3、用于体外定量测定人血清中葡萄糖的含量。 4、参考规格：70ml/瓶，6瓶/盒。	ml	0.36	否	2940.00

4包 胎盘生长因子检测试剂盒(化学发光法)等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	胎盘生长因子检测试剂盒(化学发光法)	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动化学发光免疫分析仪，宁波奥丞生物，IMAGIN 1800。 3、用于体外定量检测人血清中的胎盘生长因子浓度。 4、参考规格：100测试/盒（含配套校准品、质控品）。	测试	169.00	否	1961.00
2	可溶性 fms 样酪氨酸激酶-1 检测试剂盒(化学发光法)	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动化学发光免疫分析仪，宁波奥丞生物，IMAGIN 1800。 3、用于体外定量检测人血清中可溶性 fms 样酪氨酸激酶-1 浓度。 4、参考规格：100测试/盒（含配套校准品、质控品）。	测试	169.00	否	310.00
3	B族链球菌检测试剂（手工）	1、胶体金免疫层析法。 2、用于体外定性检测女性阴道分泌物中的B族链球菌。 3、参考规格：20人份/盒。	人份	40.00	否	3260.00

5包 N端脑钠肽前体测定试剂盒等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	N端脑钠肽前体测定试剂盒	1、酶联免疫荧光法。 2、适用机型：全自动免疫荧光分析仪，梅里埃，VIDAS 30。 3、用于测定人血清或血浆（肝素锂和肝素钠）中脑钠肽的N末端片段水平。 4、参考规格：60测试/盒。	测试	47.00	是	17539.00
2	高敏肌钙蛋白I测定试剂盒	1、酶联免疫荧光法。 2、适用机型：全自动免疫荧光分析仪，梅里埃，VIDAS 30。 3、用于体外定量检测人血清或血浆中的人心肌肌钙蛋白I。 4、参考规格：60测试/盒。	测试	28.50	是	19278.00

6包 清洗液等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	清洗液	1、适用机型：血液分析仪，希森美康，XN2000。 2、用途：清洗机器管路。 3、参考规格：50ml/瓶。	ml	18.00	是	5.00
2	清洗液	1、适用机型：血液分析仪，希森美康，XN2000。 2、强碱清洗剂，用来去除残留在设备中的溶血剂、细胞残液和蛋白质。 3、参考规格：4.0mL/瓶,20瓶/盒。 4、主要成分：次氯酸钠（有效氯浓度5%）。	ml	24.00	是	2691.00
3	血细胞分析用稀释液	1、适用机型：血液分析仪，希森美康，XN2000。 2、用于血细胞分析前，样本的稀释，制备细胞悬液。 3、参考规格：20L/箱。	L	23.75	是	3726.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
4	血细胞分析用稀释液	1、荧光染色+流式细胞术。 2、适用机型：血液分析仪，希森美康，XN2000。 3、用于血细胞分析前，样本的稀释。 4、参考规格：1.5L/瓶，2瓶/箱。 5、主要成分：麦黄酮 $\geq 0.17\%$ 。	L	254.00	是	22.00
5	血细胞分析用溶血剂	1、荧光染色+流式细胞术。 2、适用机型：血液分析仪，希森美康，XN2000。 3、用于血细胞分析前破坏细胞，从而便于细胞分类/计数。 4、参考规格：4L/瓶，2瓶/箱。 5、主要成分：有机季铵盐 $\geq 0.07\%$ ；非离子型表面活性剂 $\geq 0.17\%$ 。	L	703.00	是	156.00
6	血细胞分析用溶血剂	1、荧光染色+流式细胞术。 2、适用机型：血液分析仪，希森美康，XN2000。 3、用于血细胞分析前破坏细胞，从而便于细胞分类/计数。 4、参考规格：1.5L/瓶，2瓶/箱。 5、主要成分：阴离子表面活性剂 $\geq 0.03\%$ ；非离子型表面活性剂 $\geq 0.12\%$ 。	L	190.00	是	15.00
7	血细胞分析用溶血剂	1、荧光染色+流式细胞术。 2、适用机型：血液分析仪，希森美康，XN2000。 3、用于血细胞分析前破坏细胞，从而便于细胞分类/计数。 4、参考规格：4L/瓶，2瓶/箱。 5、主要成分：有机季铵盐 $\geq 0.20\%$ ；非离子型表面活性剂 $\geq 0.10\%$ 。	L	725.00	是	159.00
8	血细胞分析用溶血剂	1、荧光染色+流式细胞术。 2、适用机型：血液分析仪，希森美康，XN2000。 3、用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白、从而便于血红蛋白定量测定。 4、参考规格：1.5L/瓶，2瓶/箱。 5、主要成分：硫酸月桂脂钠等活性成分 $\geq 1.7\text{g/L}$ 。	L	1012.00	是	55.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
9	血细胞分析用染色液	1、荧光染色+流式细胞术。 2、适用机型：血液分析仪，希森美康，XN2000。 3、用于对血细胞进行染色，从而观察其形态与结构，以便于血液分析仪器进行血细胞分类计数。 4、参考规格：82mL/袋，2袋/箱。 5、主要成分：聚甲烯次甲基荧光染料；乙二醇 \geq 99.5%。	ml	50.00	是	2040.00
10	血细胞分析用染色液	1、荧光染色+流式细胞术。 2、适用机型：血液分析仪，希森美康，XN2000。 3、用于对血细胞进行染色，从而观察其形态与结构，以便于血液分析仪器进行血细胞分类计数。 4、参考规格：42mL/袋，2袋/箱。 5、主要成分：聚甲烯次甲基荧光染料；甲醇 \geq 3.0%；乙二醇 \geq 96.5%。	ml	82.00	是	2195.00
11	血细胞分析用染色液	1、荧光染色+流式细胞术。 2、适用机型：血液分析仪，希森美康，XN2000。 3、用于对血细胞进行染色，从而观察其形态与结构，以便于血液分析仪器进行血细胞分类计数。 4、参考规格：12mL/袋，2袋/箱。 5、聚甲烯次甲基荧光染料；乙醇 \geq 15.0%；乙二醇 \geq 84.5%。	ml	135.00	是	50.00
12	血细胞分析用染色液	1、荧光染色+流式细胞术。 2、适用机型：血液分析仪，希森美康，XN2000。 3、用于对血细胞进行染色，从而观察其形态与结构，以便于血液分析仪器进行血细胞分类计数。 4、参考规格：12mL/袋，2袋/箱。 5、主要成分：聚甲烯次甲基荧光染料；甲醇 \geq 7.0%；乙二醇 \geq 92.5%。	ml	305.00	是	126.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
13	血细胞分析用染色液	1、荧光染色+流式细胞术。 2、适用机型：血液分析仪，希森美康，XN2000。 3、用于对血细胞进行染色，从而观察其形态与结构，以便于血液分析仪器进行血细胞分类计数。 4、参考规格：12mL/袋，2袋/箱。 5、主要成分：噁嗪染料；乙二醇≥99.0%。	ml	167.00	是	226.00

7包 降钙素原检测试剂盒(量子点荧光免疫法)等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	降钙素原检测试剂盒(量子点荧光免疫法)	1、量子点荧光免疫法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清/血浆/全血/末梢血中降钙素原（PCT）的含量。 4、参考规格：20人份/盒。	人份	31.50	否	40619.00
2	胃蛋白酶原 I、胃蛋白酶原 II、胃泌素 17 联合检测试剂盒(量子点荧光免疫法)	1、量子点荧光免疫法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清/血浆/全血中的胃蛋白酶原 I(PGI)、胃蛋白酶原 II(PGII)和胃泌素 17 (G-17) 的含量。 4、参考规格：20人份/盒。	人份	47.00	否	780.00
3	白介素 6 检测试剂盒(量子点荧光免疫法)	1、量子点荧光免疫法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清/血浆/全血中的白介素 6 (IL-6) 的含量。 4、参考规格：20人份/盒。	人份	18.00	否	11555.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
4	抗磷脂酶 A2 受体抗体 IgG 检测试剂盒(量子点荧光免疫法)	1、量子点荧光免疫法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于体外定量检测人血清/血浆/全血中的抗磷脂 A 酶 2 受体（PLA2R）抗体免疫球蛋白 G（IgG）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	120.00	否	1069.00
5	脂蛋白磷脂酶 A2 检测试剂盒(量子点荧光免疫法)	1、量子点荧光免疫法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清/血浆/全血中的脂蛋白磷脂酶 A2（Lp-PLA2）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	78.00	否	20.00
6	人 S100 蛋白检测试剂盒	1、量子点荧光免疫法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于体外定量检测人血清/血浆/全血中的 S100 蛋白（S100）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	45.00	否	20.00
7	血清淀粉样蛋白 A 检测试剂盒	1、量子点荧光免疫法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清/血浆/全血/末梢血中的血清淀粉样蛋白 A（SAA）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	10.00	否	20.00
8	全量程 C 反应蛋白检测试剂盒	1、量子点荧光免疫法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清/血浆/全血/末梢血中的 C 反应蛋白（CRP）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	7.00	否	20.00
9	心肌肌钙蛋白 I 检测试剂盒	1、量子点荧光免疫层析法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清/血浆/全血中的心肌肌钙蛋白 I（cTnI）	人份	25.00	否	20.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。				
10	肌酸激酶同工酶检测试剂盒	1、量子点荧光免疫层析法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清/血浆/全血中的肌酸激酶同工酶 MB（CK-MB）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	25.00	否	20.00
11	肌红蛋白检测试剂盒	1、量子点荧光免疫层析法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清/血浆/全血中的肌红蛋白（MYO）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	25.00	否	20.00
12	N 末端脑钠肽前体检测试剂盒	1、量子点荧光免疫层析法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清/血浆/全血中的 N 末端脑钠肽前体（NT-proBNP）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	70.00	否	20.00
13	高敏心肌肌钙蛋白 I 检测试剂盒	1、量子点荧光免疫法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清/血浆/全血/末梢血中的心肌肌钙蛋白 I（cTnI）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	28.00	否	20.00
14	D-二聚体检测试剂盒	1、量子点荧光免疫法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血浆/全血中的 D-二聚体（D-Dimer）的含量 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	12.00	否	20.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
15	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白测定试剂盒	1、量子点荧光免疫层析法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人全血/血清/血浆/尿液中中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白（NGAL）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	50.00	否	20.00
16	心型脂肪酸结合蛋白检测试剂盒	1、量子点荧光免疫层析法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清、血浆、全血中心型脂肪酸结合蛋白（H-FABP）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	60.00	否	20.00
17	抗缪勒氏管激素检测试剂盒	1、量子点荧光免疫法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清、血浆和全血中的抗缪勒氏管激素（AMH）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	90.00	否	20.00
18	糖化血红蛋白检测试剂盒	1、量子点荧光免疫法 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000 3、用于临床体外定量检测人全血/末梢血中的糖化血红蛋白（HbA1c）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒	人份	7.20	否	20.00
19	髓过氧化物酶检测试剂盒	1、量子点荧光免疫法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清/血浆/全血中的髓过氧化物酶（MPO）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	65.00	否	20.00
20	高敏心肌肌钙蛋白 T 检测试剂盒	1、量子点荧光免疫法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。	人份	50.00	否	20.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		3、用于临床体外定量检测人血清/血浆/全血/末梢血中的心肌肌钙蛋白 T（cTnT）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。				
21	B 型脑钠肽检测试剂盒	1、量子点荧光免疫法。 2、适用机型：全自动量子点荧光免疫分析仪，诺唯赞 QD-S2000。 3、用于临床体外定量检测人血清/血浆/全血中的 B 型脑钠肽（BNP）的含量。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	36.00	否	20.00

8 包 C-反应蛋白测定试剂盒等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	C-反应蛋白测定试剂盒	1、干化学速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中的 C-反应蛋白（CRP）浓度。 4、参考规格：250 片/盒。	片	11.00	是	250.00
2	肌酸激酶测定试剂盒	1、干化学速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中的肌酸激酶（creatine kinase, CK）的活性。 4、参考规格：300 片/盒。	片	4.80	是	9300.00
3	钙测定试剂盒	1、干化学比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清、血浆和尿中钙（Ca）的含量。 4、参考规格：300 片/盒。	片	3.50	是	37773.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
4	二氧化碳测定试剂盒	1、干化学酶法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 用于定量测定血清和血浆中总二氧化碳（CO ₂ ）的含量。 4、参考规格：300 片/盒。	片	3.50	是	37555.00
5	总胆红素测定试剂盒	1、干化学比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中总胆红素（total bilirubin, TBIL）的含量。 4、参考规格：300 片/盒。	片	3.90	是	21956.00
6	总蛋白测定试剂盒	1、干化学比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中的总蛋白（TP）浓度。 4、参考规格：250 片/盒。	片	2.90	是	19581.00
7	镁测定试剂盒	1、干化学比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清、血浆和尿中镁（Mg）的含量。 4、参考规格：300 片/盒。	片	4.60	是	37663.00
8	结合非结合胆红素测定干片	1、双波长比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中非结合胆红素（Bu）和结合胆红素（Bc）的含量。 4、参考规格：300 片/盒。	片	4.65	是	21507.00
9	葡萄糖测定试剂盒	1、干化学比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清、血浆、尿和脑脊髓液中葡萄糖（glucose, GLU）的含量。 4、参考规格：300 片/盒。	片	3.90	是	7200.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
10	淀粉酶测定试剂盒	1、干化学速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清、血浆和尿中的淀粉酶（amylase, AMYL）活性。 4、参考规格：300 片/盒。	片	3.90	是	11100.00
11	尿素氮测定试剂盒	1、干化学比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清、血浆和尿中的尿素氮/尿素的含量。 4、参考规格：300 片/盒。	片	3.90	是	24900.00
12	肌酐测定试剂盒	1、干化学酶法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清、血浆和尿中的肌酐（CREA）浓度。 4、参考规格：300 片/盒。	片	3.90	是	24600.00
13	脑脊液蛋白测定试剂盒	1、干化学比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定脑脊液（CSF）中蛋白质（protein, PROT）的含量。 4、参考规格：90 片/盒。	片	5.05	是	1526.00
14	钠离子测定试剂盒	1、干化学直接电极法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清、血浆和尿样本中钠离子(Na ⁺)的含量。 4、参考规格：250 片/盒。	片	3.90	是	36593.00
15	碱性磷酸酶测定试剂盒	1、干化学速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中的碱性磷酸酶（ALKP）活性。 4、参考规格：300 片/盒	片	3.70	是	20829.00
16	肌酸激酶同工酶 MB 测定试剂盒	1、干化学速率法 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600 用于定量测定血清中肌酸激酶同工酶 MB（CK-MB）的活性。	片	5.83	是	5.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		4、参考规格：300片/盒。				
17	胆碱酯酶测定试剂盒	1、干化学速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中胆碱酯酶（cholinesterase, CHE）的活性。 4、参考规格：300片/盒。	片	5.35	是	2700.00
18	乳酸脱氢酶测定试剂盒	1、干化学速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测量血清和血浆中的乳酸脱氢酶（LDHI）的活性。 4、参考规格：250片/盒。	片	3.66	是	8000.00
19	白蛋白测定试剂盒	1、干化学比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中白蛋白(ALB) 的含量。 4、参考规格：250片/盒。	片	3.43	是	20500.00
20	血氨测定干片	1、比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血浆中氨的含量。 4、参考规格：300片/盒。	片	7.50	是	2100.00
21	氯离子测定试剂盒	1、干化学直接电极法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中氯离子(Cl ⁻)的含量。 4、参考规格：250片/盒。	片	4.10	是	39362.00
22	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒	1、干化学速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中的天门冬氨酸转移酶(aspartate aminotransferase, AST)的活性。 4、参考规格：300片/盒。	片	3.50	是	22731.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
23	γ-谷氨酰转移酶测定试剂盒	1、干化学速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中 γ-谷氨酰转移酶 (gamma glutamyltransferase, GGT) 的活性。 4、参考规格：250 片/盒。	片	4.10	是	19000.00
24	丙氨酸氨基转移酶测定干片	1、干化学速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中的丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 的活性。 4、参考规格：300 片/盒。	片	3.90	是	20100.00
25	磷测定试剂盒	1、干化学比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清、血浆和尿中的磷 (phosphorus, PHOS) 的含量。 4、参考规格：300 片/盒。	片	3.90	是	37800.00
26	钾离子测定试剂盒	1、干化学直接电极法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 用于定量测定血清、血浆和尿中钾离子 (K ⁺) 的含量。 4、参考规格：250 片/盒。	片	4.00	是	38707.00
27	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定性检测人类血清或血浆（乙二胺四乙酸、肝素或柠檬酸盐抗凝）中的丙型肝炎病毒抗体 (Anti-HCV)。 4、参考规格：100 人份/盒。	人份	37.50	是	1398.00
28	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于人血清和血浆（肝素）中的乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg) 的定性检测和校准。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	8.20	是	1405.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
29	人类免疫缺陷病毒（1+2型）抗体检测试剂盒	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于对人血清和血浆（肝素或枸橼酸盐抗凝）中的人类免疫缺陷病毒 1 型和/或 2 型抗体（抗-HIV 1 和抗-HIV 2）进行定性检测及校准。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	21.50	是	100.00
30	肌红蛋白测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定人血清和血浆（乙二胺四乙酸或肝素抗凝）中肌红蛋白的浓度。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	24.63	是	100.00
31	肌钙蛋白 I 测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于在全自动生化免疫分析仪（VITROS 5600）上定量测定人血清和血浆（肝素和 EDTA 抗凝）样本中心脏肌钙蛋白 I（cTnI）的含量。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	24.63	是	100.00
32	N 端脑利钠肽测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定人类血清和血浆（肝素或乙二胺四乙酸（EDTA）抗凝）中的 N 端脑利钠肽（NT-proBNP）的含量。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	69.28	是	100.00
33	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中高密度脂蛋白胆固醇（HDLC）的浓度。 4、参考规格：100 人份/盒。	人份	8.23	是	100.00
34	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定性检测人血清中的乙型肝炎病毒 e 抗体（Anti-HBe）。	人份	8.80	是	5.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		4、参考规格：52 人份/盒。				
35	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定性检测人类血清中的乙型肝炎病毒 e 抗原（HBeAg）。 4、参考规格：52 人份/盒。	人份	8.80	是	52.00
36	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定性检测人类血清或血浆（乙二胺四乙酸，肝磷脂或柠檬酸盐）中的乙型肝炎病毒核心抗体（Anti-HBc）。 4、参考规格：100 人份/盒。	人份	8.23	是	52.00
37	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定性测定人体血清和血浆（肝素、乙二胺四乙酸和枸橼酸盐抗凝）中针对梅毒螺旋体（TP）特异性抗原的总抗体（IgG 和 IgM）。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	15.75	是	1400.00
38	甲胎蛋白测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定人血清、血浆（乙二胺四乙酸或肝素抗凝）及羊水样本中的甲胎蛋白（AFP）。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	13.86	是	100.00
39	糖类抗原 125 测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定人血清和血浆（EDTA 或肝素抗凝）中的 OC 125 鉴定抗原。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	18.70	是	100.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
40	糖类抗原 15-3 测定试剂包	1、化学发光法。 全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定人血清和血浆（EDTA 抗凝或肝素抗凝）中的 DF3 鉴定抗原。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	18.70	是	100.00
41	糖类抗原 19-9 测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定人血清和血浆（EDTA 抗凝或肝素抗凝）中的 1116-NS-19-9 鉴定抗原浓度。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	18.70	是	100.00
42	癌胚抗原测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定人血清和血浆（EDTA 或肝素抗凝）中癌胚抗原（CEA）的浓度。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	13.76	是	100.00
43	总前列腺特异性抗原测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定人血清和血浆（肝素抗凝或 EDTA 抗凝）样品中总（游离态或复合态）前列腺特异性抗原（tPSA）的含量。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	22.27	是	100.00
44	铁蛋白测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定人血清和血浆（肝素抗凝）中的铁蛋白含量。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	13.87	是	100.00
45	铁测定干片	1、速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中铁(Fe)的含量。	片	4.90	是	300.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		4、参考规格：300片/盒。				
46	叶酸测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定人血清和血浆（肝素抗凝）和全血（红细胞叶酸）样品中叶酸的浓度，以辅助贫血的鉴别诊断。 4、参考规格：100测试/盒。	测试	18.80	是	100.00
47	维生素 B12 测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定人血清和血浆（肝素或乙二胺四乙酸抗凝）中的维生素 B12 浓度。 4、参考规格：100测试/盒。	测试	18.80	是	100.00
48	脂肪酶测定干片	1、速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中脂肪酶（Lipase, LIPA）的活性。 4、参考规格：300片/盒。	片	4.00	是	300.00
49	尿酸测定干片	1、比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清、血浆和尿中尿酸（URIC）的含量。 4、参考规格：300片/盒。	片	3.56	是	300.00
50	尿蛋白测定干片	1、比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定尿中尿蛋白（UPRO）的含量。 4、参考规格：90片/盒。	片	5.40	是	90.00
51	雌二醇测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定人类血清和血浆（肝素或乙二胺四乙酸抗凝）中的雌二醇含量。	测试	11.78	是	100.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		4、参考规格：100 测试/盒。				
52	卵泡刺激素测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定人类血清和血浆（乙二胺四乙酸或肝素）中的卵泡刺激素（FSH）浓度。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	11.78	是	100.00
53	促甲状腺素测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定人血清和血浆（乙二胺四乙酸或肝制凝素）中促甲状腺素（TSH）的浓度。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	11.78	是	100.00
54	促黄体生成素测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定人血清和血浆（乙二胺四乙酸或肝素抗凝）中的促黄体生成素（LH）的浓度。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	11.78	是	100.00
55	孕酮测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定人血清和血浆（肝素或乙二胺四乙酸抗凝）中孕酮的含量。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	13.96	是	100.00
56	催乳素测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定人血清和血浆（乙二胺四乙酸或肝素抗凝）中催乳素的含量。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	12.61	是	100.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
57	睾酮测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定人血清和血浆（乙二胺四乙酸或肝素抗凝）中睾酮的含量。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	16.73	是	100.00
58	总人绒毛膜促性腺激素β亚单位 II 测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定人血清和血浆（肝素和 EDTA 抗凝）样本中人绒毛膜促性腺激素（hCG）及其β-亚单位的含量 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	16.50	是	100.00
59	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量检测人血清和血浆（肝素或乙二胺四乙酸）中的游离三碘甲状腺原氨酸（FT3）的浓度。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	11.78	是	100.00
60	游离甲状腺素测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于在全自动免疫分析仪和 VITROS 5600 全自动生化免疫分析仪上进行体外人血清中的游离甲状腺素 FT4 的定量测定，以辅助甲状腺疾病的鉴别诊断。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	11.78	是	100.00
61	总三碘甲状腺原氨酸测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定人血清和血浆（EDTA 或肝素抗凝）样品中的总三碘甲状腺原氨酸（T3）的含量。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	11.88	是	100.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
62	总甲状腺素测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定人血清和血浆(EDTA 或肝素抗凝)样品中的总甲状腺素(T4)的含量 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	11.88	是	100.00
63	乳酸测定干片	1、比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定血浆中乳酸（LAC）的含量。 4、参考规格：300 片/盒。	片	5.89	是	300.00
64	皮质醇测定试剂包	1、化学发光法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于人血清和血浆（肝素或 EDTA）或尿液中皮质醇的定量测定。 4、参考规格：100 测试/盒。	测试	32.90	是	100.00
65	卡马西平测定试剂盒	1、干化学免疫速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中的卡马西平（CRBM）浓度。 4、参考规格：90 片/盒。	片	17.86	是	90.00
66	地高辛测定干片	1、免疫速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清中地高辛的含量。 4、参考规格：90 片/盒。	片	18.31	是	90.00
67	锂测定干片	1、比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中锂（Li）的含量。 4、参考规格：90 片/盒。	片	7.52	是	90.00
68	苯妥因测定干片	1、免疫速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。	片	11.78	是	90.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		3、用于定量测定血清和血浆中苯妥英（phenytoin, PHYT）的含量。 4、参考规格：90片/盒。				
69	茶碱测定干片	1、速率法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于体外定量测定人体血清和血浆中茶碱（THEO）的含量。 4、参考规格：90片/盒。	片	11.78	是	90.00
70	丙戊酸测定试剂盒	1、免疫法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定人血清和血浆中丙戊酸（VALP）的浓度。 4、参考规格：300测试/盒。	测试	20.20	是	300.00
71	万古霉素测定试剂盒	1、免疫法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定人血清和血浆中万古霉素（VANC）的浓度。 4、参考规格：300测试/盒。	测试	20.20	是	300.00
72	水杨酸酯测定干片	1、比色法。 2、适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 3、用于定量测定血清和血浆中水杨酸酯(SALI)的含量。 3、参考规格：90片/盒。	片	8.46	是	90.00
73	加样针	适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。	只	2400	是	1.00
74	电磁阀	适用机型：全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。	个	4000	是	1.00
75	灯系统	1、全自动生化分析仪，强生 VITROS 5600。 2、参考规格：8V 17.2W。	个	2400	是	2.00

9包 肺炎支原体核酸检测试剂盒等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	肺炎支原体核酸检测试剂盒	1、PCR 荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用 PCR 分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于定量检测痰液、咽拭子标本中肺炎支原体（MP）DNA。 4、参考规格：单管单人份，20 人份/盒。	人份	9.50	否	20.00
2	单纯疱疹病毒 II 型核酸测定试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用 PCR 分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于体外定量检测生殖泌尿道分泌物、生殖道刮片受感染细胞中单纯疱疹病毒 II 型（HSV II）DNA 的含量。 4、参考规格：单管单人份，20 人份/盒。	人份	9.50	否	20.00
3	幽门螺旋杆菌核酸检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用 PCR 分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于体外定性检测人胃粘膜组织活检标本中的幽门螺旋杆菌核酸。 4、参考规格：单管单人份，20 人份/盒。	人份	9.50	否	20.00
4	肠道病毒通用型核酸检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用 PCR 分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于体外定性检测粪便、咽拭子、疱疹液样本中的可引起手足口病的肠道病毒的核酸。 4、参考规格：24 人份/盒。	人份	14.25	否	24.00
5	柯萨奇病毒 A16 型核酸检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用 PCR 分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于体外定性检测粪便、咽拭子、疱疹液样本中的 CA16 核酸。 4、参考规格：24 人份/盒。	人份	14.25	否	24.00
6	肠道病毒 71 型核酸检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用 PCR 分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于体外定性检测粪便、咽拭子、疱疹液样本中的 EV71 核酸。 4、参考规格：24 人份/盒。	人份	14.25	否	24.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
7	B族链球菌核酸检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用PCR分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于阴道分泌物中B族链球菌DNA的检测。 4、参考规格：单管单人份，20人份/盒。	人份	14.25	否	20.00
8	呼吸道合胞病毒核酸检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用PCR分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于体外定性检测鼻咽分泌物中呼吸道合胞病毒核酸。 4、参考规格：单管单人份，10人份/盒。	人份	14.25	否	10.00
9	发热伴血小板减少综合征布尼亚病毒核酸检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用PCR分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于体外定量检测血清样本中的发热伴血小板减少综合征布尼亚病毒RNA。 4、参考规格：大包装，48人份/盒。	人份	14.25	否	303.00
10	乙型流感病毒核酸检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用PCR分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于定性检测人口咽拭子样本中乙型流感病毒（IVB）核糖核酸。 4、参考规格：24人份/盒。	人份	14.25	否	24.00
11	甲型流感病毒核酸检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用PCR分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于定性检测人口咽拭子样本中甲型流感病毒核糖核酸。 4、参考规格：24人份/盒。	人份	14.25	否	24.00
12	甲型H1N1流感病毒（2009）RNA检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用PCR分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于定性检测咽拭子样本中甲型H1N1流感病毒核酸。 4、参考规格：24人份/盒。	人份	14.25	否	24.00
13	人感染H7N9禽流感病毒RNA检测试剂	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用PCR分析系统，上海宏石 SLAN-96s。	人份	14.25	否	48.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
	剂盒	3、用于定性检测鼻咽拭子和痰样本中 H7N9 禽流感病毒 RNA。 4、参考规格：48 人份/盒。				
14	人 MTHFR 基因多态性检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用 PCR 分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于从病人外周血提取的基因组 DNA 中体外定性检测人 MTHFR 基因 c. 677 位点（C/T）核苷酸多态性。 4、参考规格：30 人份/盒。	人份	153.00	否	845.00
15	先天性耳聋基因检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用 PCR 分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于体外定性检测人外周血中 GJB2 基因 235delC、299-300delAT、176del16bp、512insAACG 位点的碱基突变，样本类型为干血斑和静脉全血。 4、参考规格：24 人份/盒。	人份	200.00	否	24.00
16	药物性耳聋基因检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用 PCR 分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于定性检测外周血中线粒体 mtDNA 12S rRNA 基因中 1555A>G、1494C>T 位点的碱基突变，样本类型为干血斑和静脉全血。 4、参考规格：24 人份/盒。	人份	100.00	否	24.00
17	人 CYP2C9 与 VKORC1 基因多态性检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用 PCR 分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于从病人外周血提取的基因组 DNA 中体外定性检测人 CYP2C9 基因 c. 1075 位点（A/C）与人 VKORC1 基因-1639 位点（G/A）核苷酸多态性。 4、参考规格：30 人份/盒。	人份	285.00	否	30.00
18	CYP2C19 基因分型检测试剂盒	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用 PCR 分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于体外定性检测人全血样本的基因组 DNA 中 CYP2C19 基因 CYP2C19*2（c. 681G>A）、CYP2C19*3（c. 636G>A）、CYP2C19*17（c. -806C>T）三个位点的多态性。	人份	150.00	否	20.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		4、参考规格：大包装，20 人份/盒。				
19	核酸提取或纯化试剂	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用 PCR 分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于核酸的提取、富集、纯化步骤。其处理后的产物用于临床体外检测使用。产品组成中不含可与样本特异性结合的抗原、抗体、探针等成分。 4、参考规格：预封装：32 反应/盒。	反应	1.30	否	3200.00
20	核酸提取或纯化试剂	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：全自动医用 PCR 分析系统，上海宏石 SLAN-96s。 3、用于核酸的提取、富集、纯化步骤。其处理后的产物用于临床体外检测使用。产品组成中不含可与样本特异性结合的抗原、抗体、探针等成分。 4、参考规格：48 人份/盒。	反应	5.00	否	48.00

10 包 D-二聚体测定试剂盒等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	D-二聚体测定试剂盒	1、胶乳免疫比浊法。 2、适用机型：全自动凝血分析仪，希森美康 CS5100。 3、用于体外定量测定人血浆中 D-二聚体的含量。临床上用于排除静脉血栓形成、弥散性血管内凝血的辅助诊断以及溶栓治疗的监测。	人份	16.8	是	6919.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		4、参考规格：250 人份/盒。				
2	全自动血液凝固分析装置用反应杯	1、适用机型：全自动凝血分析仪，希森美康 CS5100。 2、单个独立不相连的反应杯，采用医用级透明高分子材料制成；透明度>99.9%。 3、参考规格：SUC-400A，3000 个/箱。	个	1.08	是	216794.00
3	全自动血液凝固分析装置清洗液	1、适用机型：全自动凝血分析仪，希森美康 CS5100。 2、用于清洗全自动血凝分析仪的取样器，主要成分次氯酸钠 1.0%。 3、参考规格：50ml/瓶。	瓶	321.00	是	416.00
4	全自动血液凝固分析装置清洗液	1、适用机型：全自动凝血分析仪，希森美康 CS5100。 2、用于清洗全自动血凝分析仪的取样器，主要成分：盐酸 0.16%，非离子表面活性剂 0.50%。 3、参考规格：5000ml/瓶。	瓶	3253.00	是	8.00
5	凝血酶时间测定试剂盒	1、凝固法。 2、适用机型：全自动凝血分析仪，希森美康 CS5100。 3、用于检测人血浆的凝血酶时间（TT）。 4、测定试剂：5ml/瓶，10 瓶/盒（含配套缓冲液）。	ml	11.00	是	3417.00
6	凝血酶原时间测定试剂盒	1、凝固法。 2、适用机型：全自动凝血分析仪，希森美康 CS5100。 3、用于定量检测人血浆样本中凝血酶原时间（PT），结合相关血浆缺乏因子可用于凝血系统因子（II、V、VII、X）的活性检测。 4、参考规格：10ml/瓶，10 瓶/盒。	ml	11.47	是	3364.00
7	活化部分凝血活酶时间测定试剂盒	1、凝固法。 2、适用机型：全自动凝血分析仪，希森美康 CS5100。 3、用于测定人血浆活化部分凝血活酶时间。 4、参考规格：10ml/瓶，10 瓶/盒。	ml	11.00	是	2048.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
8	纤维蛋白原测定试剂	1、凝固法。 2、适用机型：全自动凝血分析仪，希森美康 CS5100。 3、用于人血浆纤维蛋白原定量测定和用于免疫血液学研究中的抗凝血样本的促凝测定。 4、参考规格：5ml/瓶，10 瓶/盒。	ml	35.50	是	2073.00
9	质控品	1、凝固法。 2、适用机型：全自动凝血分析仪，希森美康 CS5100。 3、用于凝血酶原时间（PT）、活化部分凝血活酶时间（APTT）、凝血酶时间（TT）、纤维蛋白原（FIB）、抗凝血酶III（ATIII）、巴曲酶/爬虫酶时间测定的质量控制。 4、参考规格：1ml/瓶，10 瓶/盒。	ml	66.00	是	152.00
10	凝血质控品 1	1、凝固法。 2、适用机型：全自动凝血分析仪，希森美康 CS5100。 3、用于凝血检测的质量控制。 4、参考规格：1ml/瓶，10 瓶/盒。 5.主要成分：经枸橼酸盐处理的人血浆。	ml	66.00	是	10.00
11	凝血质控品 2	1、凝固法。 2、适用机型：全自动凝血分析仪，希森美康 CS5100。 3、作为异常值质控品，用于凝血检测的质量控制。 4、参考规格：1ml/瓶，10 瓶/盒。 5.主要成分：枸橼酸盐处理的人血浆。	ml	66.00	是	10.00
12	氯化钙溶液 Calcium Chloride Solution	1、凝固法。 2、适用机型：全自动凝血分析仪，希森美康 CS5100。 3、用于凝血试验。 4、参考规格：15ml/瓶，10 瓶/盒。	ml	3.10	是	3183.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
13	缓冲液 Dade Owrens Veronal Buffer	1、凝固法。 2、适用机型：全自动凝血分析仪，希森美康 CS5100。 3、用于凝血试验。 4、参考规格：15ml/瓶，10 瓶/盒。	ml	1.50	是	4693.00
14	CS 灯泡	1、适用机型：全自动凝血分析仪，希森美康 CS5100。 2、血凝仪光学部件。 3、参考规格：12V，24W。	个	2940.00	是	1.00

11包 尿液分析试纸条等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	尿液分析试纸条	1、干化学法。 2、适用机型：全自动尿液分析流水线，优利特 US2000。 3、用于临床检验的筛选试验或辅助诊断。通过此方法对泌尿系统疾病、肝胆疾病、糖尿病、肾病等疾病进行辅助诊断与疗效观察。 4、参考规格：100 条/盒。	条	1.95	否	93000.00
2	待测物清洗液	1、适用机型：全自动尿液分析流水线，优利特 US2000。 2、用于检测过程中反应过程体系内待测物清洗，以便后续检测的仪器平台通用。 3、参考规格：35ml/瓶。 4、主要成分：次氯酸钠： $\geq 2\%$ 。	ml	6.70	否	2385.00
3	待测物清洗液	1、适用机型：全自动尿液分析流水线，优利特 US2000。 2、用于检测过程中反应过程体系内待测物清洗，以便后续检测的仪器平台通用。 3、参考规格：500ml/瓶。	ml	1.11	否	2585.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		4、主要成分：表面活性剂、缓冲液。				
4	待测物清洗液	1、适用机型：全自动尿液分析流水线，优利特 US2000。 2、用于检测过程中反应过程体系内待测物清洗，以便后续检测的仪器平台通用。 3、参考规格：1000ml/瓶。 4、主要成分：表面活性剂、氧化剂、稳定剂、缓冲液。	ml	0.58	否	4948.00
5	尿液分析用鞘液	1、适用机型：全自动尿液分析流水线，优利特 US2000。 2、用于采用流式细胞分析原理的分析仪。用于对尿液样本稀释，形成鞘流，利于分析仪器进行细胞计数、分类。 3、参考规格：20L/瓶。	L	390.00	否	1189.00

12包 新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法)

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法)	1、PCR-荧光探针法。 2、适用机型：医用荧光定量 PCR 仪，鲲鹏基因 Archimed X4。 3、用于体外定性检测具有新型冠状病毒感染相关症状人群、其他需要进行新型冠状病毒感染诊断或鉴别诊断者的咽拭子和痰液样本中，新型冠状病毒（2019-nCoV）ORF1ab 和 N 基因。 4、参考规格：96 人份/盒，48 人份/盒。	人份	2.85	否	4850.00

13包 浓缩清洗液 A 等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	浓缩清洗液 A	1、全自动尿液分析仪 美侨 600。 2、用于去除尿液中的各种成分。 3、参考规格：1000ml/瓶。	ml	1.00	否	31200.00
2	干化学尿液分析试纸条	1、干化学法。 2、适用机型：全自动尿液分析仪 美侨 600。 3、用于人体尿液中的葡萄糖、胆红素、酮体、比重、隐血、PH、蛋白质、亚硝酸盐、白细胞、尿胆素原、维生素 C、微量白蛋白、肌酐、尿钙离子的检测（半定量）。 4、参考规格：100 人份/盒。	人份	1.50	否	10900.00
3	百日咳类毒素和丝状血凝素 IgG 抗体检测试剂盒	1、胶体金法。 2、手工。 3、用于体外定性检测人血清、血浆或全血样本中的百日咳类毒素和丝状血凝素 IgG 抗体。 4、参考规格：25 人份/盒。	人份	23.00	否	25.00
4	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(乳胶法)	1、胶体金法。 2、手工。 3、用于体外定性检测人全血、血清或血浆样本中的梅毒螺旋体抗体。 4、参考规格：50T/盒。	测试	4.00	否	500.00
5	结核分枝杆菌 IgG 抗体检测试剂盒	1、胶体金法。 2、手工。 3、用于体外定性检测人血清、血浆样本中的结核分枝杆菌 IgG 抗体。 4、参考规格：40 人份/盒。	人份	11.75	否	680.00
6	丙型肝炎病毒抗体诊断试剂盒	1、胶体金法。 2、手工。 3、用于体外定性检测人血清或血浆样本中的丙型肝炎病毒（HCV）抗体。 4、参考规格：50T/盒。	测试	2.65	否	509.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
7	人绒毛膜促性腺激素（HCG）检测试纸	1、胶体金法。 2、手工。 3、用于体外定性检测人尿液中人绒毛膜促性腺激素（hCG）的含量。 4、参考规格：100 人份/盒。	人份	0.62	否	5900.00
8	0139 群霍乱弧菌检测试剂盒	1、胶体金法。 2、手工。 3、用于定性检测人粪便中的 0139 群霍乱弧菌。 4、参考规格：10 人份/盒。	人份	27.70	否	10.00
9	01 群霍乱弧菌检测试剂盒	1、胶体金法。 2、手工。 3、用于定性检测人粪便中的 01 群霍乱弧菌。 4、参考规格：10 人份/盒。	人份	27.70	否	10.00
10	人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒	1、胶体金法。 2、手工。 3、用于体外定性检测人全血、血清或血浆样本中人类免疫缺陷病毒（HIV）1/2 型抗体。 4、参考规格：50T/盒。	测试	4.25	否	505.00
11	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒	1、胶体金法。 2、手工。 3、用于体外定性检测人血清、血浆或全血样本中的乙型肝炎病毒表面抗原（HBsAg）。 4、参考规格：100T/盒。	测试	0.93	否	3064.00
12	诺如病毒抗原检测试剂盒(胶体金法)	1、胶体金法。 2、手工。 3、用于体外定性检测人粪便中诺如病毒抗原（GI）和诺如病毒抗原（GII）。 4、参考规格：20 人份/盒。	人份	40.00	否	380.00

14包 无菌洗脱液等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	无菌洗脱液	1、用于手或物体表面的消毒效果监测。主要成分：无水磷酸氢二钠，磷酸二氢钾，蛋白陈，氯化钠，吐温 80。 2、参考规格：10ml/支，10 支/盒。	ml	0.60	否	1500.00
2	复方中和剂	1、用于使用中的消毒液消毒效果的监测。主要成分：氯化钠，硫代硫酸钠，大豆卵磷脂，吐温 80，无水乙醇。 2、参考规格：10ml/支，10 支/盒。	ml	0.60	否	1500.00
3	酚醇中和剂	1、用于使用中的消毒液消毒效果的监测。主要成分：氯化钠，吐温 80。 2、参考规格：9ml/支，10 支/盒。	ml	0.60	否	1500.00
4	碘中和剂	1、用于使用中的消毒液消毒效果的监测。主要成分：氯化钠，硫代硫酸钠，吐温 80。 2、参考规格：9ml/支，10 支/盒。	ml	0.60	否	1500.00
5	氯中和剂	1、用于使用中的消毒液消毒效果的监测。主要成分：氯化钠，硫代硫酸钠。 2、参考规格：9ml/支，10 支/盒。	ml	0.60	否	1500.00
6	精子计数板	网格式,0.01mm/小格,外形尺寸:76*36*7mm,计数板基座与盖板间隙 0.01mm。	块	1640.00	否	2.00

15包 一次性使用采血针等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量	是否提供样品
1	一次性使用采血针	1、用于指尖毛细血管的微量血样采集。 2、参考规格：（黄色）200 支/盒。	支	2.20	是	20436.00	是
2	一次性使用微量采血吸管	1、用于采集末梢血，适用于临床化验取血使用。 2、参考规格：80 μ l/支，200 支/筒	支	0.12	否	12500.00	是

16包 克林霉素药敏实验纸片等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	克林霉素药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于克林霉素体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	1491.00
2	氨曲南药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于半定量琼脂扩散实验法进行体外氨曲南敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	497.00
3	四环素药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于四环素体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	1243.00
4	环丙沙星药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于环丙沙星体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	1989.00
5	左氧氟沙星药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于体外左氧氟沙星敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	2486.00
6	氨苄西林药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于氨苄西林体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	3729.00
7	头孢唑啉药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。	片	0.66	是	497.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		3、用于头孢唑啉体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。				
8	头孢噻肟药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于头孢噻肟体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	1243.00
9	氯霉素药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于氯霉素体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	1243.00
10	美罗培能药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于美罗培能体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	745.00
11	替加环素药敏实验纸片(扩散法)	1、扩散法。 2、手工。 3、用于替加环素体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	497.00
12	头孢哌酮药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于头孢哌酮体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	250.00
13	头孢呋新钠药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于半定量琼脂扩散实验法进行体外头孢呋新钠敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	745.00
14	头孢西丁药敏实	1、扩散法。	片	0.66	是	497.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
	验纸片	2、手工。 3、用于头孢西丁体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。				
15	青霉素药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于青霉素体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	745.00
16	亚胺培南药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于体外半定量琼脂扩散实验法检测亚胺培南敏感性。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	3480.00
17	万古霉素药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于体外半定量琼脂扩散实验法检测万古霉素敏感性。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	1243.00
18	利奈唑胺药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于半定量琼脂扩散实验法进行体外利奈唑胺敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	745.00
19	磺胺甲恶唑/甲氧苄啶药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于磺胺甲恶唑/甲氧苄啶体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	745.00
20	米诺环素药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于半定量琼脂扩散实验法进行体外米诺环素敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	745.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
21	哌拉西林药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于半定量琼脂扩散实验法进行体外哌拉西林敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	250.00
22	诺氟沙星药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于诺氟沙星体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	250.00
23	苯唑西林药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于苯唑西林体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	250.00
24	头孢曲松药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于头孢曲松体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	1243.00
25	红霉素药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于红霉素体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	745.00
26	庆大霉素药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于庆大霉素体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	5.00
27	阿米卡星药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于阿米卡星体外细菌敏感性检测。	片	0.66	是	1989.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		4、参考规格：50片/条，5条/盒。				
28	磷霉素/氨丁三醇药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于磷霉素/氨丁三醇体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	250.00
29	头孢哌酮/舒巴坦药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于头孢哌酮/舒巴坦体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	745.00
30	氨苄西林/舒巴坦药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于氨苄西林/舒巴坦体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	250.00
31	头孢吡肟药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于头孢吡肟体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	248.00
32	哌拉西林/他唑巴坦药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于哌拉西林/他唑巴坦体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	250.00
33	厄他培南药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。 3、用于厄他培南体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。	片	0.66	是	250.00
34	替考拉宁药敏实验纸片	1、扩散法。 2、手工。	片	0.66	是	745.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		3、用于替考拉宁体外细菌敏感性检测。 4、参考规格：50片/条，5条/盒。				
35	沙门氏菌属诊断血清	1、凝集法。 2、手工。 3、用于由肠道病人粪便或其他材料分离的经生化试验鉴定疑似沙门氏菌的菌株诊断用，适用于需要定型的常见沙门氏菌型。 4、参考规格：1mL/瓶。	ml	55.00	是	12.00
36	志贺氏菌属诊断血清	1、凝集法。 2、手工。 3、用于诊断志贺氏菌。 4、参考规格：1mL/瓶。	ml	56.00	是	26.00
37	肠道致病性大肠艾希氏菌诊断血清	1、凝集法。 2、手工。 3、用于凝集试验诊断肠道致病性大肠艾希氏菌。 4、参考规格：1mL/瓶。	ml	55.00	是	18.00
38	B型流感病毒 IgM 抗体检测试剂盒	1、酶免渗滤法。 2、手工。 3、用于体外定性检测人血清中的 B（乙）型流感病毒 IgM 抗体。 4、参考规格：48 人份/盒。	人份	9.00	是	48.00
39	细菌药敏试条	1、E 试验法。 2、手工。 3、用于革兰阴性菌、阳性菌体外抗菌药物敏感性的检测。 4、参考规格：20 条/盒。	条	15.00	是	7340.00
40	支原体培养鉴定计数药敏试剂盒	1、支原体培养。 2、手工。 3、用于人体泌尿生殖道支原体 UU 和 MH 分离培养、鉴定、计数及临床常用 12 种抗菌药物的药敏测定。	人份	14.00	是	2000.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		4、参考规格：20 人份/盒 液态型。				
41	革兰阴性菌药敏试条	1、E 试验法。 2、手工。 3、用于革兰阴性菌体外抗菌药物敏感性的检测。 4、参考规格：20 条/盒。	条	15.00	是	20.00
42	革兰阳性菌药敏试条	1、E 试验法。 2、手工。 3、用于革兰阳性菌体外抗菌药物敏感性的检测。 4、参考规格：20 条/盒。	条	15.00	是	980.00

17 包 细胞培养基等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	细胞培养基	1、用于细胞增殖培养，培养后的细胞用于体外诊断。 2、参考规格：5ml/瓶 24 瓶/盒。	瓶	19.00	否	1200.00
2	营养琼脂培养基	1、用于分离培养出常见的易于生长的一般细菌。 2、参考规格：Φ90mm，10 块/包。	块	3.33	否	5650.00
3	哥伦比亚血琼脂培养基	1、用于一般细菌、苛养菌的分离培养和细菌溶血试验。 2、参考规格：Φ70mm，10 块/包。	块	2.00	否	35180.00
4	MH 琼脂培养基	1、用于常见的易于生长的一般细菌的纸片扩散法抗生素敏感试验。 2、参考规格：Φ90mm，10 块/包。	块	4.00	否	9230.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
5	念珠菌显色培养基	1、用于常见致病念珠菌的分离培养和初步鉴定。 2、参考规格：Φ70mm，10 块/包。	块	4.70	否	120.00
6	巧克力色琼脂培养基	1、用于培养分离奈瑟氏菌与嗜血杆菌。 2、参考规格：Φ70mm，10 块/包。	块	3.50	否	9750.00
7	巧克力琼脂培养基	1、用于嗜血杆菌、奈瑟菌等苛养菌的培养。 2、参考规格：Φ70mm，10 块/包。	块	2.00	否	50.00
8	淋球菌选择培养基	1、用于淋病奈瑟氏菌的分离培养。 2、参考规格：Φ70mm，10 块/包。	块	4.70	否	200.00
9	R2A 琼脂培养基	1、用于水中的细菌总数测定，由蛋白陈、月示陈、丙酮酸钠、硫酸镁、磷酸盐、琼脂等组成。 2、参考规格：一次性平皿装，Φ90mm，10 块/包。	块	10.50	否	240.00
10	增菌培养基	1、用于口腔龋齿致病菌的培养。1.培养基：由胰蛋白胨，蔗糖，氯化钠，溴甲酚组成；2.比色卡。 2、参考规格：50 支/盒。	支	23.50	否	450.00
11	肠道病毒 71 型 IgM 抗体检测试剂盒	1、胶体金法。 2、手工。 3、用于体外定性检测人血清、血浆或全血样本中肠道病毒 71 型 IgM 抗体（EV71-IgM）。 4、参考规格：10 人份/盒。	人份	12.60	否	199.00
12	甲型流感病毒抗原检测试剂盒	1、Dot-ELISA 法。 2、手工。 3、用于体外定性检测人鼻咽拭子或口咽拭子样本中的甲型流感病毒抗原。 4、参考规格：6 人份/盒。	人份	24.70	否	6.00
13	瑞氏-吉姆萨染色液 A	1、染色法。 2、手工。 3、用于对血细胞、骨髓细胞进行染色，主要成分：瑞氏染料、吉姆萨染料。 4、参考规格：250ml/瓶，4 瓶/盒。	ml	0.20	否	3491.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
14	瑞氏-吉姆萨染色液 B	1、染色法。 2、手工。 3、用于对血细胞、骨髓细胞进行染色，主要成分：磷酸盐缓冲液。 4、参考规格：250ml/瓶，4 瓶/盒。	ml	0.20	否	3491.00
15	肠道菌琼脂培养基	1、用于肠道菌的培养。SS 琼脂培养基/中国蓝琼脂培养基两种。 2、参考规格：Φ70mm，10 块/包。	块	2.00	否	820.00

18 包 胃幽门螺杆菌染色液(W-S 法)等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	胃幽门螺杆菌染色液(W-S 法)	1、W-S 法。 2、手工。 3、用于医疗机构对病理组织切片胃幽门螺杆菌和螺旋体的染色。 4、参考规格：10 测试/盒。	测试	20.00	否	10.00
2	抗酸染色液(冷染法)	1、染色法。 2、手工。 3、用于分枝杆菌等细菌抗酸染色。 4、参考规格：100ml/瓶，4 瓶/盒。	ml	0.45	否	10400.00
3	专用油镜油	1、染色法。 2、手工。 3、用于抗酸性菌涂片及其他涂片、切片的油镜观察。 4、参考规格：20ml/瓶，4 瓶/盒。	ml	4.30	否	80.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
4	革兰氏染色液(快速法)	1、染色法。 2、手工。 3、用于细菌或真菌的涂片染色。 4、参考规格：100ml/瓶，4瓶/盒。	ml	0.42	否	36800.00
5	革兰氏染色液(快速法)脱色液	1、染色法。 2、手工。 3、用于细菌或真菌的涂片染色。 4、参考规格：250ml/瓶，4瓶/盒。	ml	0.24	否	6883.00
6	革兰氏染色液(快速法)碘溶液	1、染色法。 2、手工。 3、用于细菌或真菌的涂片染色。 4、参考规格：250ml/瓶，4瓶/盒。	ml	0.30	否	2980.00
7	革兰氏染色液-龙胆紫液	1、染色法。 2、手工。 3、用于细菌或真菌的涂片染色。 4、参考规格：250ml/瓶，4瓶/盒。	盒	0.30	否	1986.00
8	革兰氏染色液-沙黄溶液	1、染色法。 2、手工。 3、用于细菌或真菌的涂片染色。 4、参考规格：250ml/瓶，4瓶/盒。	盒	0.29	否	1986.00
9	瑞氏-姬姆萨染色液	1、染色法。 2、手工。 3、用于对血细胞、骨髓细胞进行染色。 4、参考规格：250ml/瓶，4瓶/盒。	ml	0.18	否	13000.00
10	过氧化物酶染色液(POX)	1、染色法。 2、手工。 3、用于骨髓细胞和血液细胞的组织细胞学染色。	测试	21.50	否	5.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		4、参考规格：5 测试/盒。				
11	网状纤维染色液	1、染色法。 2、手工。 3、用于组织中网状纤维的组织细胞学染色。 4、参考规格：10ml/瓶，7 瓶/盒。	ml	6.50	否	70.00
12	溶痰剂	1、染色法。 2、手工。 3、用于抗酸染色前痰标本的均质化处理，以提高阳性检出率。 4、参考规格：250ml/瓶，4 瓶/盒。	ml	0.30	否	1000.00
13	铁染色液	1、染色法。 2、手工。 3、用于骨髓细胞的组织细胞学染色。 4、参考规格：5 测试/盒。	测试	20.00	否	5.00
14	糖原染色液(PAS)	1、染色法。 2、手工。 3、用于骨髓细胞和血液细胞的组织细胞学染色。 4、参考规格：5 测试/盒。	测试	20.00	否	5.00
15	酸性α-醋酸萘酚酯酶染色液(ANAE)	1、染色法。 2、手工。 3、用于骨髓细胞和血液细胞的组织细胞学染色。 4、参考规格：6 测试/盒。	测试	24.50	否	5.00
16	六胺银染色液	1、染色法。 2、手工。 3、用于定性组织学染色，对真菌和其他机会性生物的细胞壁中的多糖染色。 4、参考规格：20 测试/盒。	测试	14.00	否	20.00
17	真菌荧光染色液	1、一步法。 2、手工。	测试	26.00	否	3000.00

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
		3、用于真菌的荧光染色，在荧光显微镜下定性检测真菌。 4、参考规格：100 测试/盒。				

19包 便隐血检测试纸等

序号	名称	技术要求	报价单位	最高限价（元）	是否允许进口	预估数量
1	便隐血检测试纸	1、胶体金免疫层析法。 2、手工。 3、用于体外定性检测人粪便中的血红蛋白。 4、参考规格：100 人份/盒。	人份	1.80	否	4000.00
2	多项目尿液化学分析控制品	1、干化学法。 2、手工。 3、用于干化学尿液试条和干化学尿液分析仪的质量控制。 4、参考规格：10ml/瓶。	ml	3.00	否	23.00
3	伤寒、副伤寒及变形菌 OX19、OX2、OXK 诊断菌液	1、凝集法。 2、手工。 3、用于肥达氏（Widal）、外斐氏（Weil-Felix）试验。 4、参考规格：10ml/支，3 支/盒。	ml	1.15	否	30.00
4	伤寒、副伤寒及变形菌 OX19、OX2、OXK 诊断菌液	1、凝集法。 2、手工。 3、用于肥达氏（Widal）、外斐氏（Weil-Felix）试验。 4、参考规格：10ml/支，5 支/盒。	ml	1.16	否	50.00