

招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

为满足诊疗需求和临床专业发展与学科建设的需要，提高诊疗质量，促进医院提质升级，为眼科，外科耗材，含普外、神外和泌尿等，血透耗材，消毒供应类耗材，介入耗材，血糖、血酮试纸等，病理科试剂，胶片，等耗材。

3.2 采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）: 1,000,000.00

采购包最高限价（元）: 1,000,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	眼科用耗材	1.00	1,000,000.00	批	工业	是	是	否	否

采购包 2:

采购包预算金额（元）: 30,000,000.00

采购包最高限价（元）: 30,000,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
----	------	----	---------	------	------	--------	----------	----------	------------

1	外科 用耗 材	1.00	30,000,000.00	批	工业	是	是	否	否
---	---------------	------	---------------	---	----	---	---	---	---

采购包 3:

采购包预算金额 (元) : 13,600,000.00

采购包最高限价 (元) : 13,600,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的 名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 核心 产品	是否 允许 进口 产品	是否 属于 节能 产品	是否 属于 环境 标志 产品
1	血透 用耗 材	1.00	13,600,000.00	批	工业	是	是	否	否

采购包 4:

采购包预算金额 (元) : 2,500,000.00

采购包最高限价 (元) : 2,500,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的 名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 核心 产品	是否 允许 进口 产品	是否 属于 节能 产品	是否 属于 环境 标志 产品
1	消毒 用耗 材	1.00	2,500,000.00	批	工业	是	是	否	否

采购包 5:

采购包预算金额 (元) : 3,000,000.00

采购包最高限价 (元) : 3,000,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的 名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 核心 产品	是否 允许 进口 产品	是否 属于 节能 产品	是否 属于 环境 标志 产品
1	介入 用耗	1.00	3,000,000.00	批	工业	是	是	否	否

	材								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

采购包 6:

采购包预算金额（元）：4,000,000.00

采购包最高限价（元）：4,000,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	内分泌用耗材	1.00	4,000,000.00	批	工业	是	否	否	否

采购包 7:

采购包预算金额（元）：3,600,000.00

采购包最高限价（元）：3,600,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	液基试剂	1.00	3,600,000.00	批	工业	是	否	否	否

采购包 8:

采购包预算金额（元）：1,200,000.00

采购包最高限价（元）：1,200,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	免疫组化试剂及相关耗	1.00	1,200,000.00	批	工业	是	否	否	否

	材								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

采购包 9:

采购包预算金额 (元) : 8,200,000.00

采购包最高限价 (元) : 8,200,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	医疗影像用耗材	1.00	8,200,000.00	批	工业	是	否	否	否

3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称: 眼科用耗材

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		序号	商品名称	规格型号	单位	是否允许进口产品参与竞争	技术要求	是否为核心产品	最高限价 (元)
	1	1	天然珊瑚羟基磷灰石义眼台	各型号	台	否	1. 采用天然珊瑚羟基磷灰石为主要材料。 2. 一次性使用, 经射线灭菌。 3. ▲直径	否	3578.95

						大小至少有 18mm、20mm、22mm 三种选择。 4. ▲径大小有 200-300 μ m、500 μ m 两种选择。		
	2	显微外科手术刀	各型号	把	否	5. 刀片材料为不锈钢, 刀柄为聚碳酸酯。灭菌包装。 6. 适用于显微眼科手术。 7. ▲刀片厚度: ≤ 0.80mm、刀片宽度: ≤ 2.8mm、刀片长度: ≥ 25mm、弯曲角度 ≤ 45°。	是	128.08
	3	医用透明质酸钠凝胶	1m 1	支	否	8. 由透明质酸钠(浓度 1%)和生理缓冲液组成。 9. 适用于作为粘弹剂用于眼科手术。 10. 采用一次性玻璃注射器无菌罐装。	是	110.53
	4	囊袋张力环	各型号	个	是	11. 适用于晶体脱位、高度近视、悬韧带断裂、散光、	否	1326.3 2

						<p>多焦晶体的常规植入。</p> <p>12. 张力环末端逐渐上翘，形成一个类似于雪撬尖端的“可翻起”的形状，方便植入。</p> <p>13. 最大外周尺寸：$\geq 12\text{mm}$、定位孔直径：$\geq 0.42\text{mm}$、环直径：$\geq 0.21\text{mm}$。</p> <p>14. 可选植入器，方便植入。</p>		
5	眼科晶状体超声摘除和玻璃体切除设备及附件	各型号	个	是	<p>15. 可连续流量，规格为：25G，无菌，一次性使用。</p> <p>16. 与人体接触的材料为不锈钢材质。</p>	否	3831.58	
6	灌注套管	各型号	根	是	<p>17. 适用于2.2mm的灌注套管。</p> <p>18. 采用硅树脂，透明材质。</p>	否	842.11	
7	灌注/抽吸管路系统	各型号	个	是	<p>19. 可重复使用，耐高温高压。</p> <p>20. 与人体接触的材料</p>	否	6000	

						料：硅树脂，PVDF，PSU。 21. 能与医院现有设备瑞士傲帝超乳玻切一体机 faros 机型配套使用。		
8	气 动玻 切头	25 G	个	是	22. 规格为： $\geq 25G$ 。 23. 一次性使用，采用无菌包装。 24. 能与医院现有设备瑞士傲帝超乳玻切一体机 faros 机型配套使用。	否	3831.5 8	
9	眼 内照 明探 头	25 G	个	是	25. 照明角度 $\geq 90^\circ$ 。 26. $\geq 25G$ ，一次性使用。 27. 能与医院现有设备瑞士傲帝超乳玻切一体机 faros 机型配套使用。	否	1440	
1 0	青 光眼 引流 阀		支	是	28. ▲由使房水分流的单向阀装置，由导管及盛盘两部分组成。采用硅橡胶材质。经伽马射线灭菌，一	否	4526.3 2	

							次性使用。 29. ▲引流管参数：内径≥0.305mm，外径≥0.635mm，长度≥25mm。 30. 流量：≥12ul/min。 31. ▲压力控制：8-12mmHg。		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

采购包 2:

标的名称：外科用耗材

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		序号	商 品名称	规格型号	单 位	是 否 允 许 进 口 产 品 参 与 竞 争	技术 要求	是 否 为 核 心 产 品	最 高 限 价(元)
	1	1	a	1ml	盒	否	1. α-氰基丙烯酸酯快速医用胶以α-氰基丙烯酸酯正辛酯(508)为主体胶，添加聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)而成。 2. 1ml 每支，一	否	294.74

					只一盒独立包装。		
2	鼻腔冲洗器	各型号	盒	否	3. 由冲洗头与瓶体（气囊）等配件组成，采用聚乙烯、聚丙烯等高分子材料制成。 4. 非无菌产品	否	31.58
3	动脉静脉留置针	18G	套	是	5. 由导引针及针座、外周血管内导管及导管座、排气接头和保护鞘组成。 6. 导引针采用不锈钢（铬镍钢）材料制成，外周血管内导管采用氟化乙烯丙烯共聚物制成，保护鞘及导管座由聚丙烯制成，针座和排气接头由丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物制成。 7. 1.3*45mm±0.1mm。	否	7.06
4	腹壁吻合器	各型号	套	否	8. 腹壁吻合器由针体、探针、抓钳、弹簧、手柄、按钮组成。	否	789.48
5	硅油	各型号	支	是	9. 为透明粘稠状液体，由聚二甲基硅氧烷组成，注射器包装。 10. 经干热消毒灭菌，一次性使用。	是	1263.16
6	呼吸回路 1	各型号	套	否	11. 装置主要由呼吸管路、圆锥接头、低阻力细	否	84.22

					菌/病毒过滤器、高效率细菌病毒过滤器、呼气过滤器、热湿交换过滤器、气垫式面罩、呼气阀、喷雾器、集水器和呼吸回路附件组成。		
7	呼吸回路 2	各型号	个	是	12. 呼吸回路由呼吸管路及其附件组成，附件包括延伸管、接口。 13. 环氧乙烷灭菌。	否	27.06
8	经外周中心静脉导管套装 1	各型号	套	否	14. 开口 60cm ±2cm。普通型导管由显影标记的管身、连接件、带鲁尔接头的导丝组成，瓣膜式导管的前端带造影堵头。 15. 标准型导管由显影标记的管身、连接件、带鲁尔接头的导丝、穿刺针和肝素帽组成，其中穿刺针和肝素帽为外购部件，瓣膜式导管的前端带造影堵头。 16. 导管由带显影标记的管身、连接件、带鲁尔接头的导丝以及手术刀片、一次性使用无菌导管鞘（由鞘套和扩张管组成，配套器械有穿	否	1368.43

						<p>刺针和导丝)和肝素帽组成,其中手术刀片、一次性使用无菌导管鞘和肝素帽为外购部件,瓣膜式导管的前端带造影堵头。</p> <p>17. 后端裁剪型和预连接型结构区别为预连接型,完成了导管和连接件的预组装。</p>		
9	经	各型号	套	否	<p>18. 开口 35cm ±1cm。普通型导管由显影标记的管身、连接件、带鲁尔接头的导丝组成,瓣膜式导管的前端带造影堵头。</p> <p>19. 标准型导管由显影标记的管身、连接件、带鲁尔接头的导丝、穿刺针和肝素帽组成,其中穿刺针和肝素帽为外购部件,瓣膜式导管的前端带造影堵头。塞丁格型导管由带显影标记的管身、连接件、带鲁尔接头的导丝以及手术刀片、一次性使用无菌导管鞘(由鞘套和扩张管组成,配套器械有穿刺针和导丝)和肝</p>	否	789.48	
	外周中心静脉导管套装 2							

						素帽组成，其中手术刀片、一次性使用无菌导管鞘和肝素帽为外购部件，瓣膜式导管的前端带造影堵头。		
10	口咽通气管	各型号	个	否	20. 用于在患者的口咽部建立人工气道或插管通道	否	15.79	
11	麻醉面罩	各型号	个	否	21. -0#、0#、1#气囊型麻醉面罩由气囊面杯 II、弹簧型单向阀和气囊 II 组成。 22. 2#、3#、4#、5#、6#气囊型麻醉面罩由气囊面杯 II、弹簧型单向阀、气囊 II 和 PC 型固定圈组成。 23. -0#、0#、1#气囊 B 型麻醉面罩由气囊面杯 II、硅胶型单向阀和气囊 II 组成。3. 2#、3#、4#、5#、6#气囊 B 型麻醉面罩由气囊面杯 II、气囊 II、硅胶型单向阀和 PC 型固定圈组成。 24. 0#、1#、2#气囊 D 型麻醉面罩由气囊面杯 I、气囊 I 和弹簧型单向阀组成。3#、4#、5#、6#气囊 D 型麻醉面罩由气囊面	否	19.58	

					<p>杯 I、气囊 I、弹簧型单向阀和 PC 型固定圈组成。</p> <p>25. 1#、2#气囊 E 型麻醉面罩由气囊面杯 III、气囊 III 和弹簧型单向阀组成。</p> <p>26. 3#、4#、5#、6#气囊 E 型麻醉面罩由气囊面杯 III、气囊 III、弹簧型单向阀和 PP 型固定圈组成。1#、2#简易型麻醉面罩由简易面杯和简易衬垫组成。</p> <p>27. 3#、4#、5#、6#、7#简易型麻醉面罩由简易面杯和简易衬垫和 PC 型固定圈组成。</p>		
1 2	气 管插 管	各型号	支	是	<p>28. 无套囊气管插管主要由气管插管、接头、螺旋式加强丝组成；如有套囊，则还应有套囊、充气管、指示球囊、充气阀门。</p> <p>29. 一次性使用，灭菌方式为环氧乙烷灭菌。</p>	否	88.1
1 3	气 管切 开插 管	各型号	支	是	<p>30. 气管切开插管由插管、套囊、充气管、指示球囊、插管芯、固定翼、固定带和接头组成。气管切开插</p>	否	248. 43

					管主要选用材质为聚氯乙烯（增塑剂：DEHP）；接头材质为丙烯腈二乙烯丁二烯树脂；可调节固定翼和插管芯材质为聚乙烯。 31. 采用环氧乙烷灭菌，一次性使用。		
14	双腔支气管插管	各型号	套	是	32. 双腔支气管插管由双腔支气管插管和CPAP系统组成。其中双腔支气管插管由气管/支气管插管、吸引导管、插管管芯针和接头组成；气管/支气管插管由插管、套囊、充气管、指示球囊、充气阀门和15mm接头组成。 33. CPAP系统由CPAP阀、麻醉袋、导气管、Y型接头、接头、直角旋转接头和连接管组成。 34. 环氧乙烷灭菌，一次性使用。	否	789.48
15	微创扩张引流套件	各型号	套	否	35. 微创扩张引流套件由扩张管、引流管基本配件和导引鞘、导引针、导丝选用配件组成。 36. 扩张管由管	否	821.06

						体、接头构成，引流管由管体、接头构成，导引鞘由管体、接头构成，导引针由针管、针座、针芯构成，导丝由引导钢丝和保护套构成。 37. 经环氧乙烷灭菌。		
16	无	120*150cm	片	否	38. X光机套，无菌保护套采用聚乙烯薄膜制造，开口处用棉布带或松紧带固定。	否	16.74	
17	无	12*14cm	片	否	39. 灯罩，无菌保护套采用聚乙烯薄膜制造，开口处用棉布带或松紧带固定。	否	8.22	
18	无	14*200cm	片	否	40. 线套，大小无菌保护套采用聚乙烯薄膜制造，开口处用棉布带或松紧带固定。	否	9.02	
19	无	X光跟踪线 棉条 80*25mm	盒	否	41. 由棉块、尾线、X光跟踪线组成。	否	200	
20	—	各型号	包	否	42. 一次性荷包针由针体和非吸收外科缝线组成，以无菌状态提供，经环氧乙烷灭，一次性使用。	否	103.16	
21	—	各型号	批	否	43. 一次性弧形切割吻合器由抵钉座、吻合组件、组件支架、抵钉座夹板、推	否	3000	

		器				杆、推杆滑钮、推钉手柄、限位手柄、盖板、复位钮、切割刀和吻合钉组成。 44. 以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。		
2	2	一次性切割吻合器及切割组件	各型号	个	否	45. 一次性切割吻合器及切割组件由切割组件、抵钉座、下夹板、活动手柄、吻合钉、切割刀组成。 46. 无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	否	1357.9
2	3	一次性使用PTCA连接管	120cm	支	否	47. 由穿刺针、三连三通板、环柄注射器、压力泵、三通、Y接头、导丝调节器、纫针器、连接管组成。 48. 环氧乙烷灭菌，一次性使用。	否	52.64
2	4	一次性使用动静脉留置针	各型号	根	是	49. 分有翼型和无翼型。防护型分为普通型、安全护套型和自回收型。 50. 留置针由保护套、留置部分和穿刺部分组成。 51. 自回收型留置针的留置部分由导管、导管座、翼、防回血阀门和活塞组	否	23.16

						成，穿刺部分由导引针、针座、激活按钮、针管和排气接头组成。安全护套型留置针的留置部分由导管、导管座、翼（有翼型）、防回血阀门和活塞组成，穿刺部分由导引针、锭、针座、安全护套和排气接头组成。普通型留置针的留置部分由导管、导管座、翼（有翼型）、防回血阀门和活塞组成，穿刺部分由导引针、针座、安全护套和排气接头组成。		
2 5	— 次性 使用 高压 造影	CM-200/200	套	否	52. 防护套、活塞、锭和安全护套由聚丙烯制成；导管由硫酸钡聚氨酯制成；导管座和针座由聚碳酸酯制成；防回血阀门由聚异戊二烯制成；导引针由06Cr19Ni10的不锈钢制成；激活按钮由聚甲醛制成。 53. 留置针采用环氧乙烷灭菌。	否	121. 06	
					54. 双筒, CT 用, 连接管, 双吸药管, 一次性使用高压造影注射器由母保护帽、			

						注射器及附件 1			保护帽、锁紧螺母、推杆、外套、活塞、胶塞组成，附件包括吸药管、穿刺器、一次性使用压力连接管。 55. 环氧乙烷灭菌。 56. 与医院现有欧利奇 CT 配套使用。		
		26	—	CM-200	支	否	否	100	57. 单筒，做 CT 用，一次性使用高压造影注射器由母保护帽、保护帽、锁紧螺母、推杆、外套、活塞、胶塞组成，附件包括吸药管、穿刺器、一次性使用压力连接管。 58. 环氧乙烷灭菌。 59. 与医院现有拜尔 CT 配套使用。		
		27	—	CM-200/200	支	否	否	231.58	60. 双筒，做 CT 用，一次性使用高压造影注射器由母保护帽、保护帽、锁紧螺母、推杆、外套、活塞、胶塞组成，附件包括吸药管、穿刺器、一次性使用压力连接管。 61. 环氧乙烷灭菌。 62. 与医院现有拜尔 CT 配套使用。		

		28	—	CM-150ml 介入室 150ml 无 连接管	支	否	63. 一次性使用 高压造影注射 器由母保护帽、 保护帽、锁紧螺 母、推杆、外套、 活塞、胶塞组 成，附件包括吸 药管、穿刺器、 一次性使用压 力连接管。 64. 环氧乙烷灭 菌。 65. 与医院现有 拜尔 CT 配套使 用。	否	92.1 1
		29	—	各型号	支	否	66. 双腔，由管 身、球囊（水 囊）、尖部（头 部）、排泄锥形 接口、充起锥形 接口、冲洗锥形 接口（可没有）、 气阀、塞盖（可 没有）、塞子（可 没有）组成的有 球囊导尿管，或 由管身、尖部 （头部）、排泄 锥形接口、塞子 （可没有）组成 的无球囊导尿 管。	否	31.5 8
		30	—	各型号	支	否	67. 三腔，由管 身、球囊（水 囊）、尖部（头 部）、排泄锥形 接口、充起锥形 接口、冲洗锥形 接口（可没有）、 气阀、塞盖（可 没有）、塞子（可 没有）组成的有 球囊导尿管，或 由管身、尖部	否	68.7 4

						(头部)、排泄锥形接口、塞子(可没有)组成的无球囊导尿管。		
31	—	双腔 5ml	支	否	68. 双腔儿童,由管身、球囊(水囊)、尖部(头部)、排泄锥形接口、充起锥形接口、冲洗锥形接口(可没有)、气阀、塞盖(可没有)、塞子(可没有)组成的有球囊导尿管,或由管身、尖部(头部)、排泄锥形接口、塞子(可没有)组成的无球囊导尿管。 69. 儿童用导尿管结构组成中包括不锈钢导丝(可没有)。	否	42.11	
32	—	各型号	套	否	70. 由导管、三角座、延长管及药物组成。导管腔数分为1、2、3腔。 71. 导管采用聚氨基甲酸乙酯材料制造,药物为盐酸米诺环素和利福平。 72. 已经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	否	176.74	
33	—	弯型	套	否	73. 主要由壳体 and 过滤膜组成,以聚丙烯和滤纸为主要原材料制成,经环氧	否	44.22	

		器				乙烷灭菌，无 菌。		
3 4	—	各型号 一次性 使用 加强 型气 管插 管	柜	否		74. 由医用聚氯 乙烯及奥氏不 锈钢材料制成。 75. 有套囊型主 要由气管插管 （含钢丝）、套 囊、充气管、单 向阀和接头组 成。 76. 无套囊型主 要由气管插管 （含钢丝）、接 头组成。	否	110. 53
3 5	—	静脉连接管 一次性 使用 连接 管 1	柜	否		77. 静脉连接 管，主要由 PVC 管、鲁尔接头、 接头、三通阀、 插片、护帽组 成。	否	3. 37
3 6	—	T 型连接管 一次性 使用 连接 管 2	柜	否		78. T 型连接管， 主要由 PVC 管、 鲁尔接头、接 头、三通阀、插 片、护帽组成。	否	5. 27
3 7	—	各型号 一次性 使用 皮肤 吻 （缝 ）合 器	柜	否		79. 主要由上手 柄、压针支架、 压力簧、导针 板、恒力簧、下 针盒、缝合针、 推针板、下手柄 等组成。 80. 缝合针采用 外科植入不锈 钢材料制造。 81. 为环氧乙烷 灭菌，无菌提 供。	否	100. 22
3 8	—	各型号 一次性 使用 气管 切开	套	否		82. 由管胚（带 X 阻断线）、固 定翼，切开插管 接头、插管芯、 套囊、阀、帽、	否	134. 74

		插管				指示球囊、充气 管、抽液接头、 抽液管胚组成。		
3 9	—	各型号 一次性 使用 乳房 旋切 活检 针	套	否	83. 由穿刺旋切 (探) 针刀头 (刀尖、内刀 管、外刀管、收 集仓、手柄) 和 真空管套件 (气 路管、接头、主 机插板、锥形接 头) 组成, 刀尖 由 S46910 材料 制成, 内刀管和 外刀管由 06Cr19Ni10 材 料制成。 84. 与医院现有 上海修能的乳 房病灶旋切式 活检系统配套 使用。	是	3578 .95	
4 0	—	双 J 型 F5 一次性 使用 输尿 管支 架	支	否	85. 一次性使用 输尿管支架由 J 型管、助推管 (选配) 和导丝 (选配) 组成。 86. J 型管采用 聚氨酯材料制 成。 87. 助推管采用 符合 GB/T 11115-2009 规 定的聚乙烯材 料制成。 88. 导丝采用符 合 GB/T 4240-2009 规 定的 12Cr18Ni9 奥 氏不锈钢材料 制成。 89. 经环氧乙烷 灭菌。	否	610. 53	
4	—	各型号	个	否	90. 分为气垫式	否	12.6	

		1	一次性使用输氧面罩				和软边式两种。 91. 气垫式输氧面罩主要由面罩壳、面罩气垫、气管、气管接头、气管接口、气垫单向阀、面罩带组成。软边式输氧面罩主要由面罩壳、气管、气管接头、气管接口、面罩带组成。		4
		4 2	一次性使用体外引流装置	各型号	套	否	92. 根据需求多种组成方式：由流管、导引针、夹子、收集装置（引流球、引流器、引流袋）组成，收集装置至少选配一个以上。 93. 由引流管、导引针、引流器、夹子组成。 94. 由引流管、导引针、引流球、夹子组成。 95. 由引流管、导引针、引流袋、夹子组成。	否	273. 69
		4 3	一次性使用头皮夹	各型号	只	否	96. 由聚甲醛（POM）塑料制成	否	0.48
		4 4	一次性使用无菌气管插管套装	各型号	套	否	97. 由基本配置和选用配置组成。 98. 基本配置有：气管插管、吸痰管、吸引连接管、球囊充气	否	89.4 8

					器、外科手套； 选用配置有：喉 镜、导丝、纱布 块、医用胶带、 气管插管固定 架、包布、托盘。 99. 经环氧乙烷 灭菌，无菌产 品。		
4 5	— 次性 使用 无菌 中心 静脉 导管 套件	各型号	套	否	100. 由中心静 脉导管、穿刺 针、导丝、扩张 器、一次性使用 无菌注射器、一 次性使用无菌 注射针、手术刀 片、肝素帽、蝴 蝶夹、消毒刷、 中单、小单、孔 巾、脱脂棉纱 布、非吸收性外 科缝线（带针） 及吸塑盒组成。 101. 其中中心 静脉导管由苯 乙烯-丁二烯- 丙烯腈共聚物 （ABS）和聚氨 酯（PU）制成， 导丝和穿刺针 由不锈钢制成， 扩张器和肝素 帽由聚丙烯 （PP）制成，蝴 蝶夹、消毒刷和 吸塑盒由聚丙 烯（PP）制成， 中单、小单和孔 巾由无纺布制 成，一次性使用 无菌注射器的 外套和芯杆由 聚丙烯（PP）制 成，活塞由天然	否	130. 53

						橡胶制成，一次性使用无菌注射针的针座和护套由聚丙烯（PP）制成，针管由不锈钢制成，手术刀片不锈钢制成，非吸收性外科缝线（带针）的缝针由医用不锈钢丝制成，缝线由天然蚕丝制成。 102. 所有组件均不含药物。 103. 经环氧乙烷灭菌，一次性使用。		
46	—	各型号	支	否	104. 由管身和接头组成，管身采用软聚氯乙烯制成。	否	1.53	
47	—	各型号	支	否	105. 由管身、接头和收集器组成，管身采用软聚氯乙烯制成	否	6.27	
48	—	25ml	支	否	106. 一次性使用吸痰器由痰液收集瓶、吸痰管、吸引导管组成。 107. 吸痰管、吸引导管采用符合 GB/T15593-1995 要求的软聚氯乙烯塑料制成，痰液收集瓶瓶体以聚碳酸脂	否	3	

					为原材料，瓶盖采用符合 GB/T12672-2009 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 树脂规定的 ABS 塑料制成。 108. 以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。		
49	—	各型号	套	否	109. 由灌注器、压力腔、灌注阀、压力信号输出端连线、堵帽、传输管路和保护套组成。	否	198.95
50	—	1000ml	套	否	110. 引流袋由基本配置和选用配置组成。 111. 基本配置：放液阀帽、放液阀、引流袋袋体、导管。 112. 选用配置：提带、止液夹、流量调节器、尖子、尖子帽、尿套、防倒流膜、夹片。	否	2.28
51	—	各型号	批	否	113. 一次性使用直线型切割吻合器及组件由切割组件、抵钉座、下夹板、上盖板、切割刀和吻合钉组成。 114. 以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。	否	2368.43
52	—	15mm	套	否	115. I 型，由穿刺套管和穿刺针组成，辅助	否	515.79

		穿刺器 1			组件有气腹针、标本袋、密封体、分离器、过滤器、缝合器（含压线器）。		
5	3	— 一次性套管穿刺器 2	各型号	套	否	116. III 型，由穿刺套管和穿刺针组成，辅助组件有气腹针、标本袋、密封体、分离器、过滤器、缝合器（含压线器）。	否 431. 58
5	4	— 一次性无菌腹腔引流导管	直型 8Fr	套	否	117. 一次性无菌腹腔引流导管由基本配置和选用器械配置组成。 118. 其基本配置有：腹腔引流导管（配移动夹）、腹水穿刺针、导引芯、扩张器。 119. 选用器械配置有：一次性使用无菌注射器、一次性使用无菌注射针、无菌塑柄手术刀、带线缝合针、一次性使用导丝控制手柄、一次性使用灭菌橡胶外科手套（无粉）、消毒刷、粘贴伤口敷料、医用纱布、医用棉球、一次性非织造布用品包（洞巾）、一次性非织造布用品包（中单）、输液接头、一次	否 273. 69

						性无菌旋塞、一次性无菌引流控制连接管。 120. 引流导管由管体、连接座、外延管、外延管接头、导管夹、移动夹、转耳组成。引流管的管体、连接座采用聚氨酯制造；外延管采用硅胶制造；外延管接头、穿刺针接头采用聚碳酸酯制造；扩张器接头及管体采用聚丙烯制造；引流导管具有X射线不穿透性。		
55	医用胶	腔镜型 1.5ml	支	否	121. 本品主要成分为 α -氰基丙烯酸正丁酯，配有少量稳定剂对苯二酚、对甲苯磺酸、二氧化硫。 122. 胶体单独包装，按临床需要分别配备有吸管、喷胶瓶、转臂喷雾泵或腔镜、内镜导管等用胶工具。 123. 胶体已经膜渗透法除菌，配备的用胶工具已经环氧乙烷灭菌。	否	515.27	
56	疝修补片1	腹膜前补片	张	否	124. 腹膜前补片6*11cm±1cm，为聚丙烯单丝网状编织	否	2073.69	

						物，包含平片、锥体填充补片、多层补片、立体补片。 125. 经环氧乙烷灭菌，一次性使用。		
57	疝修补片2	网塞	张	否		126. 网塞6*11cm±1cm，为聚丙烯单丝网状编织物，包含平片、锥体填充补片、多层补片、立体补片。 127. 经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	否	1526.32
58	疝修补片3	可吸收腔镜补片	片	否		128. 部分可吸收腔镜补片10*15cm±1cm，由聚丙烯单丝纤维和乙交酯-己内酯共聚物单丝纤维编织制成，分为平片和立体补片。 129. 经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	否	2736.85
59	钙石灰	5 公升	桶	是		130. 多孔疏松结构的大小均匀颗粒，一般含变色指示剂，吸收二氧化碳后由粉红色变成淡黄色或白色变成紫色。	否	715.79
60	高压氧舱用管路及其连接件	各型号	套	否		131. 高压氧舱用管路由蓝色直通、白色直通、管路、面罩Y型头、高压氧面罩、弯头、螺帽、松紧带、松	否	52.64

						紧带支架组成。 132. 高压氧面罩有：G3、G4、G5、G6，采用软PVC 原料制成。		
6 1	集 尿袋 (精 密 型)	2600ml ± 400ml	个	否		133. 与插入体内的引流导管相连接的体外液路或容器，分为负压引流和重力引流，对引流速率和压力没有特定的控制功能。	否	78.9 5
6 2	微 创扩 张引 流套 件 (带 气 囊)	各型号	套	否		134. 微创扩张引流套件组件由扩张管型、剥皮鞘型、和引流管型组成，扩张管型主要由扩张管、接头组成；剥皮鞘型由鞘管、接头组成，Y型接头剥皮鞘由剥皮鞘、Y型剥皮鞘接头、硅胶帽组成；引流管型由引流管、接头组成，球囊引流管由引流管、接头、球囊组成。 135. 各种形式扩张管套件可以单个或多个组成一套，选用配件有导引针规格：(16G、18G、20G、22G)、连接管和导丝规格：(0.028”、0.032”、0.035”、0.038”)三种。	是	2063 .16

		6 3	微量泵 延长管	各型号	支	否	136. 由内圆锥接头、管路、药液过滤器、外圆锥接头、护帽构成。	否	3.37
		6 4	一次性 半自动活 检针	18G	套	否	137. 1.2mm*100mm± 0.1mm。 138. 一次性半自动活检针由半自动活检针和同轴活检针组成。半自动活检针由外针管、内针杆、保护套和机械动力装置、浮标组成。 139. 机械动力装置由丙烯腈-丁二烯-苯乙烯制成；外针管及内针杆由06Cr19Ni10 不锈钢材料制成；保护套由聚乙烯材料制成；浮标由聚丙烯材料制成。 140. 以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	否	400
		6 5	一次性 活检 针	18G	套	否	141. 1.2mm*200mm± 0.1mm。 142. 全自动活检针由外针管、内针杆、保护套和机械动力装置组成。 143. 同轴活检针由外针座、外针管、浮标、内针杆、内针座和	否	547. 37

						<p>保护套组成。</p> <p>144. 机械动力装置由丙烯腈-丁二烯-苯乙烯塑料制成；外针管及内针杆由 06Cr19Ni10 不锈钢材料制成；外针座及内针座由聚碳酸酯材料制成；保护套由聚乙烯材料制成；浮标由聚丙烯材料制成。</p> <p>145. 以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。</p>		
66	可吸收钉修补固定器	各型号		个	否	<p>146. 由可吸收钉及固定器组成。</p> <p>147. 可吸收钉材料为乙交酯与 L-丙交酯组成的无规非结晶共聚物 PLGA, 使用溶剂紫 13 染色。</p> <p>148. 固定器钉管材料为 06Cr19Ni10 不锈钢, 手柄及扳机 ABS 树脂。</p> <p>149. 经环氧乙烷灭菌, 一次性使用。</p>	否	2947.37
67	气管切开插管 (三腔)		7.5	个	否	150. 由外插管、套囊、指示球囊、充气管、充气阀及固定翼等组成。	否	336.85
68	神经监护	各型号		套	否	151. 神经监护气管插管由一	是	2894.74

			护气管插管			<p>根气管插管、两根皮下针及一支神经探测针组成。</p> <p>152. 气管插管由管身、接触电极插头、接触电极连接线、可充气套囊、套囊充气管和接头构成。</p> <p>153. 皮下针由针尖, 针柄和电极线组成。</p> <p>154. 神经探测针由探头、针柄和电极线组成。</p>		
69	一次性使用泌尿道导丝(泥鳅导丝)	0.8mm±0.05mm		支	否	<p>155. 一次性使用泌尿道导丝由导丝和导丝保护管组成, 导引嘴为选配件。</p> <p>156. 以无菌状态提供, 经环氧乙烷灭菌, 一次性使用。</p>	否	894.74
70	体外引流系统1	颅脑外引流系统		套	否	<p>157. 颅脑外引流系统, 体外引流系统由套件引流导管(单腔或双腔)、导引钢针、套管钢针、固定圈、鲁尔转换接头(带尾帽)、空气过滤装置、压力调节瓶(可防逆流)、三通阀、滴斗(可选配)、患者接口及护帽、流量调节开关、进液管、排气装置、积液袋、圆锥接头</p>	否	1578.95

						(带肝素帽)、挂绳、刻度挂尺(压力监测)、挂件、夹板、积液袋(可选配)、圆锥接头(带肝素帽)组成。		
71	体外引流系统2	腰大池持续外引流系统	套	否	158. 腰大池, 体外引流系统由引流导管、穿刺针(带针芯)、扩张管、导丝(带助推器)、空气过滤装置、压力调节瓶(可防逆流)、三通阀、滴斗(可选配)、患者接口及护帽、流量调节开关、进液管、排气装置、积液袋、圆锥接头(带肝素帽)、挂绳、刻度挂尺(压力监测)、挂件、夹板、积液袋(可选配)、圆锥接头(带肝素帽)组成。	否	2841.06	
72	一次性使用高压造影注射器及附件5	150ml	支	否	159. 单筒, 做CT用, 一次性使用高压造影注射器由母保护帽、保护帽、锁紧螺母、推杆、外套、活塞、胶塞组成, 附件包括吸药管、穿刺器、一次性使用压力连接管。连接管的耐压值为0.35MPa(50psi)-8.3Mpa	否	93.37	

						(1200Psi) ; 穿刺式吸药器 分塑插针和钢 针。 160. 经环氧乙 烷灭菌, 无菌、 无致热原。 161. 与医院现 有拜尔 CT 配套 使用。		
7 3	自 动弹 力线 痔疮 套扎 吻合 器	各型号		批	否	162. 标准款: 由发射头、枪 管、枪体、枪柄、 弹力线、穿线 管、负压释放开 关、负压吸引接 头、内管组成。 163. 升级款、 升级牵拉款: 由 枪柄 II、负压开 关、内管 II、旋 转头、枪头 II、 发射头 II、穿线 管卡、负压接头 II、负压软管、 穿线管按钮、穿 线管 II、枪头 罩、弹力线(牵 拉弹力线) 组 成。	是	2063 .16
7 4	尿 道扩 张器 套件	各型号		套	否	164. 尿道扩张 器由聚乙烯材 料制成。 165. 普通型尿 道扩张器套件 规格分为: 8Fr、 10Fr、12Fr、 14Fr、16Fr、 18Fr、20Fr、 22Fr、24Fr、 26Fr 共 10 种, 可单根使用或 多根任意组成 一套使用, 选配	否	2331 .58

						<p>导丝。</p> <p>166. S型尿道扩张器套件规格分为：8Fr、10Fr、12Fr、14Fr、16Fr、18Fr、20Fr、22Fr、24Fr、26Fr 共 10 种，可单根使用或多根任意组成一套使用，选配导丝。</p>		
75	盆底修复系统 1	前盆底网片	张	否	<p>167. 前盆底网片，由网片与器械组成，其中网片由植入补片与连接端组成；器械由不锈钢主体与手柄组成。</p> <p>168. 植入补片由聚丙烯单丝编织而成，其中白色单丝无染料，蓝色单丝为酞青蓝染料染色。</p> <p>169. 经环氧乙烷灭菌，一次性使用。</p>	否	10315.79	
76	盆底修复系统 2	未成形盆底网片	张	否	<p>170. 未成形盆底网片，由网片与器械组成，其中网片由植入补片与连接端组成；器械由不锈钢主体与手柄组成。</p> <p>171. 植入补片由聚丙烯单丝编织而成，其中白色单丝无染料，蓝色单丝为</p>	否	6315.79	

					酞青蓝染料染色。 172. 经环氧乙烷灭菌，一次性使用。		
77	硅酮粘胶泡沫敷料(有边型)	12.5cm×12.5cm±0.5cm	张	是	173. 硅酮粘胶泡沫敷料(有边型)具有三层结构,顶层是具有防水透气性的聚氨酯薄膜,中间层是聚氨酯泡沫垫,伤口接触层是涂有硅胶粘合剂的多孔聚氨酯薄膜。 174. 一次性使用,环氧乙烷灭菌。	否	131.58
78	透明敷料1	10cm*12cm±1cm	片	是	175. 透明敷料为聚氨酯薄膜材料,表面均匀涂有丙烯酸粘合剂。 176. 经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	否	11.85
79	透明敷料2	9cm×12cm±1cm	片	是	177. 透明敷料为聚氨酯薄膜材料,表面均匀涂有丙烯酸粘合剂。 178. 经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	否	12.13
80	一次性使用冲洗管路	各型号	支	否	179. 一次性使用冲洗管路由导管、泵管及塑料配件[瓶塞穿刺器、夹子、锁定公接头、锁定母接头、滴瓶、公接头保护帽(选配)、瓶塞	否	189.48

					<p>穿刺器（壶型）、流量调节器、四通接头、母接头保护帽（选配）]组成。</p> <p>180. 以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。</p>		
81	— 一次性使用尿动力学导管	各型号	支	否	<p>181. 一次性使用尿动力学导管由测压管和连接管组成。</p> <p>182. 测压管由主导管、分支导管及塑料配件 [分叉接头、分支接口、保护帽、护套管（选配）、导芯（选配）]、球囊（选配）组成，连接管由导管、泵管及塑料配件 [瓶塞穿刺器、夹子、锁定公接头、锁定母接头、滴瓶、公接头保护帽、瓶塞穿刺器（壶型）、流量调节器、四通接头、母接头保护帽]组成。</p> <p>183. 以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。</p>	是	294.74
82	— 一次性使用取石网篮	各型号	套	否	<p>184. 由网篮、外管组件、手柄以及导引嘴组成。</p> <p>185. 网篮由镍钛合金材料组成；外管组件由</p>		3052.64

						导索和导管组成，其中导索由镍钛合金材料组成，导管由聚四氟乙烯、304不锈钢、聚酰亚胺材料组成；手柄由丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物组成；导引嘴由聚碳酸酯材料组成。		
83	—	各型号	支	否	186. 由导管、球囊、导管座、充盈阀组成。	是	400	
84	—	各型号	套	否	187. 一次性使用输尿管软镜取石套件分导入鞘型、取石篮型。 188. 导入鞘型由扩张管（尼龙）、鞘接头（尼龙）、鞘体（尼龙、特氟龙）制成，取石篮型由控制手柄（聚酰亚胺）、管体（聚酰亚胺）、网篮（镍钛合金丝）制成。 189. 主要性能：各连接处应能承受 15N 的静拉力持续 10S，应无断裂和脱离现象。	是	2652 .64	
85	—	1000ml	只	否	190. 按型式分为夹子型、套管型、十字阀型、	否	2.64	

			引流袋 2			<p>多功能型、精密型。</p> <p>191. 夹子型由袋体、挂圈、导管、接头、护套、排液接头、夹片组成；套管型由袋体、挂圈、导管、接头、护套、排液接头、套管组成；十字阀型由袋体、挂圈、导管、接头、护套、排液接头、十字阀组成；多功能型由袋体、挂圈、接头、护套、排液接头、球囊组成；精密型由袋体、挂钩、十字阀、带子、罗伯特夹子、导管、接头、护套组成。</p> <p>192. 以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。</p>		
	86	输氧面罩	各型号	个	否	<p>193. 由面罩和/或连接管组成。采用医用高分子材料制成。非无菌提供。</p>	否	29.48
	87	复合补片	10cm*10cm	张	否	<p>194. 采用两层结构，包括单丝编织的聚丙烯网及 L-丙交酯-己内酯共聚物材质的可吸收膜，带有蓝色条纹和引流孔。</p> <p>195. 经伽马射线辐照灭菌，一次性使用。</p>	否	7921.06

		88	麻醉机、呼吸机用管路套组	各型号	套	否	196. 波纹管外径大于等于20mm。麻醉机呼吸机用管路套组按用途不同可分为麻醉机用和呼吸机用两种，管路套组有波纹管和各種接头组成，可选配呼吸气囊、面罩、过滤器、集水杯和延长管配件组成。 197. 以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	否	44.2 2
		89	一次性使用吸痰管（封闭式吸痰管）	各型号	套	否	198. 一次性使用吸痰管管径大于等于4.0mm。以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	是	65.2 7
		90	气管切开插管套件	7.5mm±0.5mm	套	否	199. 由气管切开插管、内套管、导丝、导丝导引器、导丝弯头护套、一次性溶药注射器、手术刀、脱脂棉纱布、消毒刷、医用手套、中单、小单和孔巾组成。 200. 气管切开插管主要由聚氯乙烯（PVC）材料制成，插管芯和内套管由聚乙烯（PE）材	是	663. 16

							料制成，导丝主要由不锈钢制成，中单、小单和孔巾主要由非织造布制成。		
--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--

采购包 3:

标的名称：血透用耗材

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		序号	商品名称	规格型号	单位	是否允许进口产品参与竞争	技术要求	是否为核心产品	最高限价(元)
1	1	透			份	否	1. 干粉按使用比例配制成浓缩液后的细菌总数应≤100cfu/ml，真菌应≤10cfu/ml，无大肠杆菌。 2. 配制成透析液后，透析液的内毒素限量应≤0.5EU/ml。 3. 配置成透析液后的不溶性微粒状况：≥10um 的微粒数应≤25 个/ml； ≥25um 的微粒数应≤3 个/ml。 4. 枸盐酸透析粉。 5. 满足临床需要多种机型透析粉配方枸橼酸配方。	否	11.35
		析干粉 (联机B粉袋)							
		透			份	否	6. 浓缩液后的细菌总数应≤100cfu/ml，真菌应≤10cfu/ml，无大肠杆菌。	否	29.9
		析浓缩液							

						7. 透析液的内毒素限量应 ≤ 0.5 EU/ml。 8. 透析液后的不溶性微粒状况： $\geq 10\mu\text{m}$ 的微粒数应 ≤ 25 个/ml； $\geq 25\mu\text{m}$ 的微粒数应 ≤ 3 个/ml。		
	3	血液净化体外循环血路	各型号	套	否	9. 医用等级软性PVC。连接头和其他成分：PC，PVC，ABS，PE，PA，PBT，TPE，PP，LSR。 10. 与医院现有设备费森尤斯 5008 系列血液透析机配套使用。	是	82.48
	4	一次性血液净化用血液回路管及附件	各型号	套	否	11. 与医院现有费森尤斯 5008 系列血液透析机配套使用。	是	30.93
	5	空心纤维血液透析器（高通）	各型号	支	否	12. 高通透析器，超滤系数 ≥ 60 ，膜面积 $\geq 1.3\text{ m}^2$ ，最大跨膜压（TMP）= 500mmHg，膜材质：聚醚砜膜/聚砜膜/醋酸膜，白蛋白丢失率 ≤ 0.01 。 13. 微波浪纤维设计，同时在长轴方向有不超过 30° 的旋转，使透析液的流动和分布更均衡，溶质交换更充分，提高透析效能。 14. 生物相容性好，聚醚砜膜对比聚砜膜有更稳定的物理性质，更好的亲水性，更高的热稳定性	否	82.07

						和耐腐蚀性，聚醚砜膜材料与血液接触时蛋白吸附较少，与强氧化剂接触时，不产生甲基自由基；活性表面处理的筛选增强技术，高效清除中大分子毒素。		
6	空心纤维血液透析器（低通）	各型号	支	否	15. 低通透析器，超滤系数 ≥ 20 ，膜面积 $\geq 1.3 \text{ m}^2$ ，最大跨膜压（TMP）=500mmHg，膜材质：聚醚砜膜/聚砜膜/醋酸膜，白蛋白丢失率 ≤ 0.01 。 16. 微波浪纤维设计，同时在长轴方向有不超过 30° 的旋转，使透析液的流动和分布更均衡，溶质交换更充分，提高透析效能。 17. 生物相容性好，聚醚砜膜对比聚砜膜有更稳定的物理性质，更好的亲水性，更高的热稳定性和耐腐蚀性，聚醚砜膜材料与血液接触时蛋白吸附较少。 18. 与强氧化剂接触时，不产生甲基自由基；活性表面处理的筛选增强技术，高效清除中大分子毒素。	否	53.41	
7	一次性使用动静脉穿刺针	各型号	支	否	19. 用于血液透析治疗时使用的穿刺针。 20. 规格 16G/17G，旋转翼。 21. 环氧乙烷灭菌，直接使用。	否	1.86	
8	血液净化装	各型号	套	否	22. 体外循环血路，供血液净化时作为血液透析滤过补液	否	41.24	

					管使用。 23. 产品材质： PVC/PC/ABS/PE/PP/ 硅胶。 24. 消毒方式：环氧 乙烷，无菌、无热源。 25. 有多种规格组 合，适配科室所有血 液透析滤过机型。		
9	一 各 型号	支	否	26. 承受压力≤ 100KPa。 27. 吸附性能：总胆 红素的吸附量应不 小于 0.8 ol/mL，对 胆汁酸的吸附量应 不小于 0.3 mol/mL。 28. 吸附剂充填量 330 mL，血室容量 125 ±25ml。	否	3819. 59	
1 0	一 各 型号	支	否	29. 罐体内部阻力≤ 4KPA，最高血流量 250ml/min，承受压 力≤100KPA。 30. 吸附性能：戊巴 比妥(代表小分子物 质)的浓度的下降率 不低于 85%，肌酐的 浓度的下降率不低 于 60%，维生素 B12(代表中分子物 质)的度的下降率不 低于 95%。 31. 吸附剂为聚苯乙 烯中性大孔吸附树 脂；树脂装量 80-380ml；血室容量 80-220ml； 32. 无菌无热原。	否	595.8 8	
1 1	一 各 型号	支	否	33. 最高血流量 250ml/min，承受压 力≤100KPA。 34. 吸附剂为聚苯乙 烯中性大孔吸附树 脂；树脂装量小于等	否	1587. 63	

						于 250ml, 血室容量 200±20ml, 无菌无热原。 35. 吸附性能: 戊巴比妥(代表小分子物质)的浓度的下降率大于等于 80%, 肌酐的浓度的下降大于等于 15%, 维生素 B12(代表中分子物质)的度的下降率大于等于 80%, 对 B2 微球蛋白的吸附量应不小于 17g/mL。		
1 2	一 次性 使用 血液 灌流 器 3	各 型号	支	否	36. 最高血流量 250ml/min, 承受压力≤100KPA。 37. 吸附剂为聚苯乙烯中性大孔吸附树脂, 树脂装量大于等于 120ml, 血室容量 200±20ml, 无菌无热原。 38. 吸附性能: 戊巴比妥(代表小分子物质)的浓度的下降率不低于 80%, 肌酐的浓度的下降率不低于 15%, 维生素 B12(代表中分子物质)的度的下降率不低于 80%, 对 B2 微球蛋白的吸附量应不小于 17g/mL。	否	2311. 35	
1 3	一 次性 使用 血液 灌流 器 4	各 型号	支	否	39. 用于尿毒症相关透析并发症, 药物及毒物中毒, 各种原因引起的肝衰竭, 脓毒症、重症胰腺炎、多器官功能衰竭综合症等炎性反应性疾病的血液毒素吸附。 40. 吸附剂为中性大孔吸附树脂, 树脂装	否	3788. 66	

						量 80-380ml, 血室容量 80-180ml。 41. 良好的生物相容性, 吸附容量大、吸附速率快, 机械强度高, 无菌、无热原。		
1 4	空 心纤 维透 析器	各 型号	支	是	42. 低通透析器, 超滤系数 ≥ 18 , 膜面积 $\geq 1.3 \text{ m}^2$, 最大跨膜压 (TMP) =500mmHg, 膜材质: 聚醚砜膜/聚砜膜/醋酸膜, 白蛋白丢失率 ≤ 0.01 43. 微波浪纤维设计, 同时在长轴方向有不超过 30° 的旋转, 使透析液的流动和分布更均衡, 溶质交换更充分, 提高透析效能。 44. 生物相容性好, 醋酸膜生物相容性更强, 更好的亲水性, 更高的热稳定性和耐腐蚀性	否	77.32	
1 5	空 心纤 维透 析器、 中空 系型 透析 器	各 型号	支	是	45. 高通透析器, 超滤系数 ≥ 50 , 膜面积 $\geq 1.3 \text{ m}^2$, 最大跨膜压 (TMP) =500mmHg, 膜材质: 聚醚砜膜/聚砜膜/醋酸膜, 白蛋白丢失率 ≤ 0.01 。 46. 微波浪纤维设计, 同时在长轴方向有不超过 30° 的旋转, 使透析液的流动和分布更均衡, 溶质交换更充分, 提高透析效能。 47. 生物相容性好, 醋酸膜生物相容性更强, 更好的亲水性, 更高的热稳定性和耐腐蚀性。	否	103.1	

		16	留置导管 (临时)	各型号	套	是	48. 用于体外血液净化中在锁骨下静脉、颈静脉以及股静脉处建立血管通路。 49. 产品由导管、穿刺针、弯头导丝、扩张器、手术刀、伤口敷料、注射帽组成。 50. 双腔导管，外直径 $\geq 10F$ ，导管材料：聚氨酯。	否	528.87
		17	中心静脉导管套件 (长期)	各型号	套	是	51. 用于血液透析、血液滤过或血浆分离置换治疗时获得长期或短期血管通路，通过颈内静脉、颈外静脉、锁骨下静脉或股静脉建立通路。 52. 预装支撑导丝大于等于 14Fr。	否	3298.46
		18	一次性使用透析护理包	各型号	包	否	53. 上机包与下机包组合，避免二次污染。 54. 上下机包为托盘，避免开封时物品脱落造成污染。 55. 配有医用精油，用于皮肤护理。 56. 环氧乙烷灭菌。 57. 配置清单： 内瘘包：治疗巾 1 张，规格 200-1000mm*200-800mm； 一次性使用医用橡胶手套：2 副（1 副卷，1 副不卷）上下机包各一副； 输液胶贴（10-60mm*80-200mm）2 片每片五条，下机包内实心棉卷 2 个，硬度适中；	否	8.77

						<p>碘伏棉签 1 袋，每袋 10 只，带挂环安全盒 1 个，储物袋 1 个，黄色，大号，可容纳下机后所有医疗废物，并配有松紧带用于封口；</p> <p>导管包：治疗巾 1 张 规格 200-1000mm*200-800mm，一次性使用医用橡胶手套：2 副（1 副卷，1 副不卷）上下机包各一副；</p> <p>输液胶贴（10-60mm*80-200mm）2 片，每片五条，碘伏棉签 1 袋，每袋 10 只，上机包内碘伏纱布规格：6*8cm，2 包，每包 2 片；</p> <p>储物袋 1 个，黄色，大号，可容纳下机后所有医疗废物，并配有松紧带用于封口。</p>		
19	一腔	双	套	否	58. 适用于血液透析、静脉输液用，也可持续监测中心静脉压力。	否	463.92	
20	离子交换树脂再生剂	10kg	kg	否	59. 用于水处理中去除树脂中的钙镁离子，恢复树脂的净化功能。 60. 大颗粒盐，氯化钠含量≥99%。	否	4.85	

采购包 4:

标的名称：消毒用耗材

参数性质	序号	技术参数与性能指标						
		序号	品名	规格型号	单位	是否允许进口产品参与竞争	技术要求	是否为核心产品
1	1	抗菌手术薄膜	56cm*45cm±5cm	片	是	1. 材质：薄膜的材料为聚酯，并带有硅树脂涂层；粘结剂的材料为丙烯酸。丙烯酸粘结剂中含有含量不超过2%的碘纳离子。 2. 灭菌方式：手术薄膜的包装为伽马射线灭菌包装。	否	60
	2	心电监护电极	各型号	片	是	3. ▲泡棉背衬，初始粘性佳，隔绝液体，不会降低电极粘附能力。 4. 粘性导电胶，不含乳胶，易于皮肤粘合。	否	1.71
	3	透明敷料	10cm*11.5cm±2cm	张	是	5. ▲材质：聚氨酯背衬及丙烯酸酯医用粘胶。 6. 具有阻水性、阻菌性。 7. 灭菌方式：经环氧乙烷灭菌后无菌。	否	5.95

		4	—	221cm*91cm ±5cm	张	是	8. 全路径覆盖，拥有排液口最大程度避免液体在垫毯表面聚集，确保安全高效加温。 9. 柔韧有弹性的材料可满足各种手术体位的需求。 10. 重量轻，用后易处理。 11. 天然无乳胶，有助于提高加温效果。	否	397. 58
		5	—	152cm*91cm ±5cm	张	是	12. 全路径覆盖，拥有排液口最大程度避免液体在垫毯表面聚集，确保安全高效加温。 13. 柔韧有弹性的材料可满足各种手术体位的需求。 14. 重量轻，用后易处理。 15. 天然无乳胶，有助于提高加温效果。	否	226. 32
		6	—	164cm*81cm ±5cm	张	是	16. 全路径覆盖，拥有排液口最大程度避免液体在垫毯表面聚集，确保安全高效加温。 17. 柔韧有弹性的材料可满足各种手术体位的需求。 18. 重量轻，	否	291. 58

						用后易处理。 19. 天然无乳胶，有助于提高加温效果。		
7	— 次性 充气 式保 温毯 4	160cm*91cm ±5cm	张	是		20. 全路径覆盖，拥有排液口最大程度避免液体在垫毯表面聚集，确保安全高效加温。 21. 柔韧有弹性的材料可满足各种手术体位的需求。重量轻，用后易处理。 22. 天然无乳胶，有助于提高加温效果。	否	368. 42
8	— 次性 充气 式保 温毯 5	188cm*91cm ±5cm	张	是		23. 全路径覆盖，拥有排液口最大程度避免液体在垫毯表面聚集，确保安全高效加温。 24. 柔韧有弹性的材料可满足各种手术体位的需求。重量轻，用后易处理。 25. 天然无乳胶，有助于提高加温效果。	否	240
9	— 次性 充气 式保 温毯 6	91cm*84cm± 5cm	张	是		26. 全路径覆盖，拥有排液口最大程度避免液体在垫毯表面聚集，确保安全高效加温。 27. 柔韧有弹	否	230. 53

						性的材料可满足各种手术体位的需求。重量轻，用后易处理。 28. 天然无乳胶，有助于提高加温效果。		
1 0	胶 带			卷	是	29. 固定、捆扎、密封通用胶带。 30. 压敏胶带。 31. 强力粘和、耐高温高绝缘、易撕，高温高压后不留残胶。	否	22.1 1
1 1	一 次性 包装 材料 专用 灭菌 指示 胶带 (压 力蒸 汽)			卷	是	32. 适用范围：用于下排气式和预真空式（包括脉动）压力蒸汽灭菌的包外化学监测。 33. 本胶带可使用于棉织物、无纺布、纸等多种包装材料。 34. 采用压敏性粘合剂，背衬为皱纹纸，较好的伸缩性。 35. 无铅和非有机溶剂配方。	是	58.9 5
1 2	蒸 汽灭 菌指 示胶 带			卷	是	36. 适用范围：用于下排气式和预真空式（包括脉动）压力蒸汽灭菌的包外化学监测。	否	61.0 5

						37. 本胶带可使用于棉织物、无纺布、纸等多种包装材料。 38. 采用压敏性粘合剂, 背衬为皱纹纸, 较好的伸缩性。 39. 无铅和非有机溶剂配方。		
1 3	极 速生 物综 合挑 战测 试包			包	是	40. ▲适用范围: 用于 132℃-135℃预真空压力蒸汽灭菌器灭菌过程验证; 41. ▲生物监测阴性结果判读时间≤1 小时; 42. 菌片为嗜热脂肪杆菌芽孢。	否	168. 42
1 4	弹 性医 用胶 布	7.5cm*5m± 0.5cm		卷	是	43. 材质: 浅褐色聚酯纤维弹性棉布背衬、丙烯酸酯医用粘胶、含刻度离型纸。	否	126. 32
1 5	医 用丝 绸胶 带	2.5cm*9.1m ±0.5cm		卷	是	44. 材质: 背衬采用高强度人造丝绸, 胶带的一面涂以丙烯酸酯医用粘胶, 另一面涂以聚氨酯解卷剂。内芯为纸质。	否	21.0 5
1 6	表 面采 样棒	各型号		支	是	45. 表面涂抹采样。 46. 达到	否	42.1 1

						10-15mol 灵敏度。 47. ≤20 秒出结果。		
1 7	水质采样棒	各型号		支	是	48. 达到10-15mol 灵敏度。 49. ≤20 秒出结果。	否	42.1 1
1 8	抗菌手术薄膜	34cm*35cm± 5cm		片	是	50. 材质：薄膜的材料为聚酯，并带有硅树脂涂层； 51. 粘结剂的材料为丙烯酸。丙烯酸粘结剂中含有含量不超过 2%的碘纳离子。 52. 灭菌方式：手术薄膜的包装为伽马射线灭菌包装。 53. 适用范围：作为抗菌手术薄膜对手术切口位置有一个持续的抗菌作用。	否	42.1 1
1 9	环氧乙烷灭菌包内化学指示卡	各型号		盒	是	54. 长条形结构内含化学指示染料，在环氧乙烷浓度为600mg/L±30mg/L，温度54℃±1℃和相对湿度 60%±10%，作用时间 60 分钟。 55. 长条型的灭菌指示，可以对更多的区域进行灭菌监测。	否	427. 37

						56. 适用范围： 用于环氧乙烷 灭菌效果的化 学监测。		
2 0	一 次性 心电 电极	各型号	片	否	57. 泡棉背衬， 初始粘性佳， 隔绝液体，不 会降低电极粘 附能力。 58. 粘性导电 胶，易于皮肤 粘合。 59. 绝佳的描 记质量。	是	1.46	
2 1	医 用器 械除 锈剂	2.5L	桶	否	60. 用于不锈 钢物品的除锈 除斑，适用于 由于硬水引起 的积垢和化学 腐蚀引起的锈 斑。 61. 对被处理 的物品无损伤。	否	363. 16	
2 2	灭 菌 书 写 指 示 胶 带 (压 力 蒸 汽 用)		片	否	62. 适用范围： 用于下排气式 和预真空式 (包括脉动) 压力蒸汽灭菌 的包外化学监 测。 63. 本胶带可 使用于棉织 物、无纺布、 纸等多种包装 材料。 64. 采用压敏 性粘合剂，背 衬为皱纹纸， 较好的伸缩 性。 65. 无铅和非 有机溶剂配 方。	否	0.15	

		2 3	医	100cmX100cm	张	否	66. 用于灭菌过程中包装医用敷料、手术器械托盘。 67. 采用纯净原木木浆, 无异味、不掉纤维, 具有强抗水性及抗渗透性、高透气性。	否	4.11
		2 4	医	120cmX120cm	张	否	68. 适用于压力蒸汽、过氧化氢等离子、环氧乙烷灭菌方式。	否	5.79
		2 5	医	60cmX60cm	张	否		否	1.47
		2 6	医	75cmX75cm	张	否		否	2.32
		2 7	医	90cmX90cm	张	否		否	3.37
		2 8	全	5L	桶	否	69. 适用范围: 手术器械、检查器械、齿科器械、硬、软式内镜、硬质容器及其他医用物品的清洗。 70. ▲含有多种酶, 清洗效果显著。 71. 强效生物膜去除能力。	是	1178 .95
		2	医	5L	桶	否	72. 医用清洗	是	1178

						剂与人体有良好的相容性，对人体无毒，无刺激。 73. 与医疗器械以及材料有较好的相容性，不与医疗器械反应或产生有毒有害的产物。 74. 水溶性润滑油。		.95
				包	否	75. 适用范围：测试包用于检测预真空压力蒸汽灭菌器空气排出效果。 76. 一次性使用设计，免去清洗等相关不可控成本和制作 BD 测试包所需的劳力和时间。 77. 无铅配方。	否	40
			快	5L	桶	否	是	873.68
			速高效多酶清洗液			78. 1. 适用于各类自动清洗系统，如长龙清洗机、单腔清洗机、内镜清洗机、超声清洗机以及手工清洗。 79. 强效生物膜去除能力。 80. 全面、迅速分解各类医疗污染物，器械相容性佳。 81. 性状澄清低泡。		
			高	5L	桶	否		1178
			效碱			82. 与医疗器械以及材料有		.95

		性清洗剂				较好的兼容性，不与医疗器械反应或产生有毒有害的产物。 83. 液体应澄清透明，不分层，无悬浮物或沉淀，颜色浅色。固体产应外形规则，色泽均匀，无明显杂质和污迹 84. 医用清洗剂低泡，易于清洗干净		
33	内	镜专用强效多酶清洗液	5L	桶	否	85. 强效生物膜去除能力。 86. 针对内镜清洗设计的独特多酶配方，澄清低泡，温和无腐蚀。 87. 适用于各类手器械、口腔科器械、软式内镜、硬式内镜、麻醉物品及其他医疗器械。	是	1178.95
34	医	用透气胶带 1	12mm*9.1m±3mm	卷	否	88. 材质：无纺布背衬、丙烯酸酯医用粘胶及纸质内芯。	否	3.47
35	医	用透气胶带 2	24mm*9.1m±3mm	卷	否	89. 材质：无纺布背衬、丙烯酸酯医用粘胶及纸质内芯。	否	6.11
36	医	用颗粒物		个	否	90. 材质：无纺布， 91. 过滤率级	否	8.42

			防护 口罩				别：对非油性 颗粒气溶胶具 有至少 95%过 滤率 92. 适用防护 范围：适用于 医疗环境下过 滤空气中的微 粒、隔离飞沫、 血液、体液、 分泌物等。		
	3 7	灭	菌物 品包 装袋 (低 温等 离子) 1	100mm*100m	卷	否	93. 由医疗用 泰维克和塑胶 薄膜 (PE/PET) 材料制成，配 有过氧化低温 等离子灭菌过 程指示物。 94. 适用于过	否	284. 21
	3 8	灭	菌物 品包 装袋 (低 温等 离子) 2	150mm*100m	卷	否	氧化氢低温等 离子灭菌物品 的包装。	否	410. 53
	3 9	灭	菌物 品包 装袋 (低 温等 离子) 3	200mm*100m	卷	否		否	505. 26
	4 0	牌	灭菌 物品 包装 袋 (低 温等 离子) 4	75mm*100m	卷	否		否	226. 32

		4 1	灭 菌物 品包 装袋 (蒸 汽与 环氧 乙 烷)1	10cm*200m	卷	否	95. 为医疗级 用纸, 重量 70gsm±5%, 绿色透明塑料 膜。 96. 灭菌方式: 环氧乙烷灭 菌。 97. 高压蒸气	否	342. 11
		4 2	灭 菌物 品包 装袋 (蒸 汽与 环氧 乙 烷)2	15cm*200m	卷	否	灭菌温度 121 ℃, 时间 15 分 钟温度 134℃, 时间 5 分钟。 98. 4. 透明塑 料膜。	否	510. 53
		4 3	灭 菌物 品包 装袋 (蒸 汽与 环氧 乙 烷)3	20cm*200m	卷	否		否	652. 63
		4 4	灭 菌物 品包 装袋 (蒸 汽与 环氧 乙 烷)4	25cm*200m	卷	否		否	894. 74
		4 5	灭 菌物 品包 装袋 (蒸 汽与 环氧 乙	5.5cm*200m	卷	否		否	178. 95

		烷)5						
46	灭	菌物品包装袋 (蒸汽与环氧乙烷)6	7.5cm*200m	卷	否		否	224.21
47	2%	戊二醛浓度测试卡		瓶	否	99. 本品是利用戊二醛与显色指示剂反应变色的原理,制成的半定量化学指示卡。根据接触规定浓度的戊二醛后,测试卡是否由白色变为均匀黄色来检测戊二醛的含量。 100. 适用于2%戊二醛消毒剂最低有效浓度的检测。	否	218.95
48	牌	紫外线强度测试卡		盒	否	101. 由卡片纸、紫外线感光色块和标准色块组成。卡片纸中间为紫外线感光色块。 102. 适用于杀菌紫外线灯辐射照度的监测。	否	160
49	消	毒剂浓度试纸		本	否	103. 由试纸条和标准色块组成。 104. 条型试纸由碘化钾和酸碱指示剂复配	否	8.42

							成溶液浸染滤纸制备而成。 105. 测试时用本品浸蘸被测消毒剂溶液，马上与标准色块比较，来判断消毒剂溶液的浓度。测定的消毒剂浓度范围为20mg/L~2000mg/L。		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

采购包 5:

标的名称：介入用耗材

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		序号	商品名称	规格型号	单位	是否允许进口产品参与竞争	技术要求	是否为核心产品	最高限价(元)
	1	1	超滑微导丝		根	是	1. 由芯杆和绕丝组成。芯杆为 304 不锈钢, 外有聚四氟乙烯涂层。近端绕丝为 316 不锈钢, 远端绕丝为铂金。微导丝远端带有聚氨酯包被和亲水涂层。 2. 导丝长度为 300cm, 直径为 0.014 寸。	否	1735.06

						3. 用于辅助向外周血管内输送经皮导管。		
	2	导 丝 1	各 型号	根	是	4. 由导丝及其附件组成。导丝由芯线、护套、涂层、不透射线标记线圈组成。 5. 主要材料包括 304 不锈钢、聚氨酯、聚乙烯吡咯烷酮等。附件包括：插入器、成形器、扭矩装置。 6. 环氧乙烷灭菌，一次性使用，货架有效期 2 年。	是	1958.76
	3	导 丝 2		根	是	7. 长度为 260cm，直径为 0.035inch，由芯丝、绕丝组成，涂有聚四氟乙烯涂层，芯丝和绕丝由 304 不锈钢制成。 8. 环氧乙烷灭菌，一次性使用。 9. 用于血管介入诊断和治疗手术，引导导管、扩张器、球囊导管插入血管或导引血管内支架的放置。	否	618.56
	4	胆	各	根	是	10. 胆道引流	否	1445.37

			道引 流导 管	型号		<p>导管长度为40cm,直径大于等于8.5F。具有32个侧孔。</p> <p>11.由胆道引流导管(导管、导管座和固定拉线)、导管导入加硬套管、皮肤固定器组成。</p> <p>12. 材质: 导管: 聚亚氨酯, 导管座: ABS材料(丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物)、不锈钢, 固定拉线: 3-0 尼龙缝线; 导管导入加硬套管(不锈钢): 套管和套管芯: 304 不锈钢, 接头: 聚碳酸酯; 导管导入加硬套管(聚乙烯): 套管: 聚乙烯, 接头: 聚碳酸酯; 皮肤固定器: 导管固定座: ABS材料(丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物)、硅胶: 皮肤贴: 聚丙烯和丙烯酸胶。</p> <p>13. 涂层: AQ (R) 亲水涂层。</p>		
--	--	--	---------------	----	--	---	--	--

						<p>14. 环氧乙烷灭菌，一次性使用。</p> <p>15. 胆道引流管用于放射介入诊断和治疗手术时，经皮插入胆道进行胆汁引流。</p>			
		5	引流导管	各型号	根	是	<p>16. 引流导管长度为25cm，直径为7.0F，8.5F，10.2F，12F，14F。</p> <p>17. 由引流导管（导管、导管座和固定拉线）、导管导入套管、套管针，皮肤固定器组成。材料：引流导管：导管：聚亚氨酯，导管座：ABS材料（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯）、304 不锈钢，固定拉线：3-0 尼龙缝线；涂层：AQ 亲水涂层（聚乙烯吡咯烷酮）；套管针：针管和针芯：304 不锈钢，接头：聚碳酸酯；导管导入套管：套管：聚乙烯，接头：聚碳酸酯；皮肤</p>	否	1445.3608 25

						<p>固定器:导管 固定座: ABS (丙烯腈-丁二烯-苯乙烯)、硅胶: 皮肤贴:聚丙烯和丙烯酸胶。</p> <p>18.经环氧乙烷灭菌,一次性使用。</p> <p>19.引流导管用于放射介入诊断和治疗手术时,经皮插入胆道、肾盂或脓肿进行引流。</p>		
	6	导 入器 1	各 型号	根	是	<p>20.导入器直径为 5F-8F,长度为 55cm 和 70cm。</p> <p>21.由导管鞘和扩张器组成。导管鞘由鞘管,止血阀和三通接头组成。</p> <p>22.鞘管涂覆聚乙烯吡咯烷酮的亲水涂层,带有铂铱合金标志带,主要由尼龙 12, 304 不锈钢和聚四氟乙烯制成。</p> <p>23.扩张器涂覆聚乙烯吡咯烷酮涂层,主要含有氯化铋的聚氨酯制成。</p>	否	1340.2061 86

						24.用于导入球囊,闭合末端和非锥形末端导管或其他诊断性和介入性器械。			
		7	导 入器 2	各 型号	个	是	25.导入器直径为6F,7F,8F,长度为90cm和80cm。 26.由扩张器和血管鞘组成。鞘管的材料为尼龙6,带有304不锈钢丝网。扩张器由聚乙烯制成,远端有铂铱合金标记。 27.血管鞘和扩张器远端涂有AQ亲水涂层。 28.标配有一个Y阀。 29.用于经皮穿刺插入血管系统,导入导管,球囊导管或支架。	否	1762.8865 98
		8	经 颈静 脉肝 内穿 刺器 械	各 型号	套	是	30.经颈静脉肝内穿刺器械由通芯针、导管、加硬套管、扩张器、导引器和导丝组成。 31.通芯针、加硬套管: 304不锈钢; 导引器、导	是	5297.9381 44

						管：特氟隆（聚四氟乙烯）；扩张器：聚乙烯；接头：聚碳酸酯；导丝：芯丝、绕丝和安全丝：304 不锈钢。 32.用于经颈静脉肝内门静脉穿刺,进行门静脉的肝内分流手术,以降低门静脉压。		
	9	经皮导入器	各型号	套	是	33. 由 22G 穿刺针、导丝、内鞘管、导入鞘管和加硬套管组成。 34. 导丝芯丝由镍钛合金制成,绕丝由铂金制成。 35. 环氧乙烷灭菌,一次性使用。 36. 用于经皮穿刺插入胆道系统,导入鞘管、球囊鞘管或支架,进行介入诊断或治疗手术。	否	1413.4020 62
	10	可控直径 TIPS 覆膜支架系统	各型号	根	是	37. 支架的直径为 8mm,可扩张为 10mm,支架裸段长度为 2cm。 38. 包括镍钛合金覆膜支	是	59793.814 43

						<p>架和输送系统。</p> <p>39. 覆膜支架由一个自膨式镍钛支架组成, 支架支撑着一个膨体聚四氟乙烯 (ePTFE) 覆膜和可控扩张套管。</p> <p>40. 覆膜支架分为两个功能区: 肝内覆膜区和门脉裸区; 由一个环状不透射线金标记带划分覆膜区和裸区; 还有另一个不透射线金标记位于覆膜支架的尾端。</p> <p>41. 输送系统与直径小于等于 0.038 英寸 (0.97 毫米) 的导丝相容。</p> <p>42. 环氧乙烷灭菌, 一次性使用。</p> <p>43. 可控直径 TIPS 覆膜支架系统用于在肝静脉与门静脉之间的肝实质内建立人工分流通路, 从而降低门静脉压力, 减少或改善门静脉</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						高血压及其并发症,如静脉曲张出血、胃病、顽固性腹水和/或肝性胸水。		
1 1	亲 水涂 层导 丝		根	是	44. 长度为260cm, 直径为0.035inch。由芯丝、包被和亲水涂层组成, 配有导丝扭控器。 45. 芯丝由镍钛合金制成, 包被的材料为聚亚氨酯和钨, 涂层的材料为聚乙烯吡咯烷酮。 46. 环氧乙烷灭菌, 一次性使用。 47. 用于辅助向外周血管系统内输送经皮导管。	否	475.06	
1 2	快 速交 换球 囊扩 张导 管		条	是	48. 为涂覆亲水涂层的快速交换球囊扩张导管, 带有铂铱金不透射线标记。 49. 由球囊, 导管和导管座组成。制造材料为: 球囊尼龙12; 导管头端含钨的尼龙12。 50. 快速交换球囊扩张导管是一种单	否	5979.39	

						<p>腔至双腔导管,在靠近其远端头部有一个球囊。</p> <p>51.球囊远端官腔从导管头部延伸到距离球囊大约 50cm 的地方有一个导丝腔,方便长导丝的交流。</p> <p>52.球囊扩张后的直径为 2.0-4.0mm。长度为 2-20cm。</p> <p>53.球囊用于经皮腔内血管成形术,以及原发性阻塞性病变或人工性动静脉透析瘘管阻塞。</p>		
1 3	球 囊扩 张导 管 1	各 型号	条	是	<p>54.球囊扩张导管经扩张后的直径为 4mm-12mm,未扩张前的直径为 0.035inch。球囊的长度为 4cm-14cm. 输送管长度为 135cm 和 80cm。</p> <p>55.为双腔导管,由球囊、导管和导管座组成,带有铂铱合金不透射线标记。</p>	是	2402.07	

						球囊、导管和导管座均由尼龙 12 制成。 56. 环氧乙烷灭菌, 一次性使用, 货架有效期三年。 57. 球囊扩张导管适用于经皮腔内血管成形术, 用于治疗外周动脉病变以及原发性或人工性动静脉透析瘘管的阻塞性病变(外周动脉包括髂总动脉、髂外动脉、肾动脉、腘动脉、腓动脉、胫前动脉、胫后动脉和股动脉。		
1 4	球 囊扩 张导 管 2	各 型号	根	是	58. 球囊扩张导管扩张后的直径为 3mm-5mm, 未扩张前的直径为 0.018inch。球囊的长度为 8cm-10cm。 59. 由球囊、导管和导管座组成。球囊和导管的材料为尼龙 12。导管座的材料为尼龙 12。球囊远近	否	3016.4948 45	

					<p>端各有一个不透射线标记:材料为铂/铱合金。</p> <p>60.环氧乙烷灭菌,一次性使用。</p> <p>61.用于经皮腔内血管成形术,以治疗外周动脉(包括髂动脉、肾动脉、腘动脉、膝下动脉、股动脉和髂股动脉)病变以及原发性或人工性动静脉透析瘘管的阻塞。</p>		
1 5	肾 动脉 支架 系统	各 型号	个	是	<p>62. 由RX型球囊扩张导管和预装支架组成。</p> <p>63. 支架材料为316LVM不锈钢,涂有碳涂层(iCarbofilm)并带有铂金丝的不透射线标记点。</p> <p>64. 环氧乙烷灭菌,一次性使用。</p> <p>65. 用于先天性肾脏动脉闭合病变的治疗,还可用于血管未完全闭合病例(残留狭窄大于30%)或因带支架或</p>	是	14948.46

						不带支架的经皮腔内肾血管形成术（PTRA）所致的血管壁剥脱的治疗。		
1 6	栓塞弹簧圈 1	各 型号	个	是	66. 直径为3mm-20mm, 长度为5cm-15cm。 67. 由弹簧圈和装载筒组成。弹簧圈由铬镍铁合金和人造纤毛（尼龙6.6）制成。 68. 环氧乙烷灭菌，一次性使用。 69. 栓塞弹簧圈预期用于外周动脉和静脉血管的栓塞治疗。	是	1237.14	
1 7	栓塞弹簧圈 2	各 型号	个	是	70. 形状为塔型，塔尖直径为2-5mm，塔座的直径为4-8mm。 71. 由装载筒和弹簧圈组成，弹簧圈由铂金丝和人造纤维制成。 72. 经环氧乙烷灭菌，一次性使用。		1391.76	
1 8	栓塞弹簧圈 3	各 型号	个	是	73. 直径为2mm-20mm, 长度为3cm-20cm。 74. 由装载筒和弹簧圈组		1391.76	

						成,弹簧圈由铂金丝和人造纤维制成。 75.经环氧乙烷灭菌,一次性使用。		
19	微导管	各型号	根	是	76.由微导管及其附件组成。 77.微导管由管体、导管接口、保护套、涂层、不透射线标记物组成。附件包括:注射器(1mL)、注射器(2.5mL)、Y型连接器、成型芯轴。 78.环氧乙烷灭菌,一次性使用。 79.用于外周血管内输注药剂,如造影剂、抗癌药物和溶栓剂,以及在栓塞治疗期间将栓塞剂输至目标部位。	否	5670.11	
20	血管造影导管	各型号	根	是	80.血管造影导管长度为40cm-100cm,直径为5F。 81.由导管管身、导管头端和导管座组成。制造材料为:导管管身:含有氯化铍的尼龙	否	185.57	

						<p>12; 导管头端: 尼龙 12; 导管座: 醋酸乙烯酯和尼龙 12。导管管身含有 304 不锈钢金属加强网。</p> <p>82. 经环氧乙烷灭菌, 一次性使用。</p> <p>83. 血管造影导管预期在血管造影手术中使用, 由经过血管造影技术培训并且经验丰富的医生操作。</p>		
2 1	血 管造 影导 管(黄 金标 记)		根	是	<p>84. 长度为 100cm, 有 20 个黄金标记点, 直径为 5F。</p> <p>85. 由导管和导管座组成。导管由含氯化铋的尼龙 12 制成。</p> <p>86. 环氧乙烷灭菌, 一次性使用。</p> <p>87. 用于放射介入诊断和治疗手术, 插入血管系统, 注射或输入对照介质, 进行血管系统造影, 或导入其他治疗器械, 行介入治疗手术。</p>	否	1134.03	

		2 2	血 管支 架	各 型号	个	是	<p>88. 支架的长度为 4cm-17cm, 支架扩张后的直径为 5mm-10mm。</p> <p>89. 由镍钛合金支架和输送系统组成。</p> <p>90. 制造材料为: 支架: 符合 ASTM2063-00 标准的镍钛合金; 支架不透射线标记: 24K 黄金; 输送系统手柄、座、安全锁定装置: 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯; 接头: 聚碳酸酯; 导引器鞘管: 尼龙 12、聚四氟乙烯和 304 不锈钢; 导引器尖端: 含有不透射线物质的尼龙 12; 侧壁冲洗口: 中密度聚乙烯; 金属套管: 304 不锈钢和铜; 输送系统不透射线标记: 铂铱合金。</p> <p>91. 经环氧乙烷灭菌, 一次性使用。</p> <p>92. 用于髂动脉、股浅动</p>	是	14432.99
--	--	--------	--------------	---------	---	---	--	---	----------

						脉、腘动脉（膝上），治疗以下疾病：动脉粥样硬化性狭窄、已接受再通术的完全闭塞。		
2 3	支 持导 管	各 型号	个	是	93. 长度为90cm-150cm, 直径为2.6F-4.0F。 94. 由导管、导管座组成, 涂覆 PVP 亲水涂层。制造材料为: 导管内外层: Pebax5533、中间层: 304 不锈钢丝、头端: 含钨的 Pebax7233; 导管座: 聚碳酸酯; 不投射射线标记: 钨。 95. 经环氧乙烷灭菌, 一次性使用。 96. 支持导管适用于小血管或超选择性诊断和介入操作, 可用于外周血管。	否	5154.6391 75	
2 4	自 膨式 静脉 支架	各 型号	个	是	97. 支架的长度为6cm-14cm, 支架扩张后直径为14mm-16mm。 98. 由自膨式支架和输送系统组成, 包含冲洗用注	是	28865.98	

						<p>射器附件,支架由镍钛合金制成,两端各有四个24K黄金标记。</p> <p>99. 输送系统由手柄、导管座、安全锁定装置、导引器鞘管、导引器尖端、侧壁灌洗口、金属套管及不透射线标记组成。</p> <p>100. 环氧乙烷灭菌,一次性使用。</p> <p>101. 预期在髂股静脉内使用,用于治疗症状性静脉流出道梗阻。</p>			
2 5	外 周血 管支 架系 统	各 型号	个	是	102. 支架系统由输送系统和支架两部分组成,支架预装在可扩张半顺应性球囊导管上。支架材料为钴铬合金(L605)、支架涂层为碳涂层、支架不透射线标记材料为铂金。	103. 经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	104. 适用于外周血管动脉粥样硬化	是	15463.92

						病理改变的 治疗,以维持 血管开放性。			
		2 6	微 导管	各 型号	根	是	105. 长度为 135cm 和 150cm。直径 为 2.5F 和 2.8F。 106. 由微导 管、2 个 1 毫 升注射器、带 三通的连接 管和 Y 接头 组成。微导管 由尼龙、硅 胶、Pebax、 不锈钢、聚四 氟乙烯制成, 表面涂覆亲 水涂层,带有 铂铱合金不 透射线标记, 注射器由聚 碳酸酯、ABS、 硅胶及硅胶 油制成;带三 通的连接管 和 Y 接头由 高密度聚乙 烯、聚碳酸 酯、尼龙、聚 氯乙烯、乙缩 醛、缩醛树脂 和硅胶油制 成。 107. 环氧乙 烷灭菌。 108. 微导管 适用于对才 血管或超选 择性解剖结 构进行诊断 及介入操作, 包括用于外	是	3068.05

						周和冠脉血管系统。		
27	血管鞘 1	各 型号	个	是	109. 血管鞘由扩张器,鞘管, 鞘管座, 止血阀, 接头组成。 110. 鞘管的材质为尼龙6, 扩张器的材质为聚乙烯和硫酸钡。 111. 带有AQ亲水涂层, 材质为聚乙烯吡咯烷酮。 112. 血管鞘头段直头, 长度为55cm, 70cm, 90cm。 113. 血管鞘直径为5F-9F。 114. 用于将治疗和诊断器械导入血管系统。	否	1154.64	
28	血管鞘 2	各 型号	个	是	115. 血管鞘由扩张器,鞘管, 鞘管座, 止血阀, 接头组成。 116. 鞘管的材质为尼龙6, 扩张器的材质为聚乙烯和硫酸钡。 117. 带有AQ亲水涂层, 材质为聚乙烯吡咯烷酮。 118. 血管鞘头段为预塑型, 长度为	否	1186.6	

						40cm。 119. 血管鞘直径为6F-7F。 120. 用于将治疗和诊断器械导入血管系统。		
2 9	血 管鞘 3	各 型号	个	是	是	121. 血管鞘直径为4F、5F、6F、7F。 122. 由扩张器,鞘管,鞘管座,止血阀,接头组成,套装由血管鞘,扩张器,导丝组成。 123. 导丝材质为304不锈钢,铂钨合金。鞘管为材质为RFEP,不透射线氟化乙丙烯制成。 124. 配有21G穿刺针,长度为7cm,标配一根0.18寸导丝,长度为65cm。 125. 血管鞘直径为4F、5F、6F。 126. 用于经皮穿刺介入血管系统,导入球囊导管,电极或导管,进行介入诊断或治疗手	否	432.99

						术。			
		3 0	血 管鞘 4	5 F	套	是	127. 血管鞘直径为5F。 128. 由扩张器, 鞘管, 鞘管座, 止血阀, 接头组成。 129. 鞘管材质为 RFEP 不透射线氟化乙丙烯, 不透射线物质为硫酸钡。止血阀为高密度聚乙烯, 硅胶; 扩张器为聚乙烯。 130. 配有一根 0.035 寸的 J 型头导丝。 131. 用于经皮穿刺介入血管系统, 导入球囊导管, 电极或导管, 进行介入诊断或治疗手术。	否	198.97
		3 1	血 管鞘 5	各 型号	个	是	132. 血管鞘直径为 6F、8F、10F、12F、14F、16F。 133. 血管鞘由扩张器, 鞘管, 鞘管座, 止血阀, 接头组成。 134. 鞘管材质为 RFEP 不透射线氟化乙丙烯, 不透射线物质为	否	195.88

						<p>硫酸钡。止血阀为高密度聚乙烯，硅胶；扩张器为聚乙烯。</p> <p>135. 配有一根 0.035 寸的 J 型头导丝。</p> <p>136. 用于经皮穿刺介入血管系统，导入球囊导管，电极或导管，进行介入诊断或治疗手术。</p>		
3 2	腔 静脉 滤器 回收 器械	各 型号	套	是	<p>137. 由同轴回收鞘管系统（回收鞘管、回收导管和同轴扩张器）、回收圈套系统（鞘管、回收圈套和 Y 接头）、扩张器、穿刺针和导丝组成。</p> <p>138. 材料：回收鞘管系统；鞘管为不透射线的氟化乙丙烯；回收导管为不透射线的特氟隆；同轴扩张器为不透射线的聚乙烯；回收圈套系统：鞘管为不透射线的特氟隆；金属圈为不锈钢</p>	是	5274.23	

						<p>丝和编织的铂金；穿刺针：针管为304 不锈钢，针座为聚碳酸酯型，导丝为304 不锈钢、针座为聚碳酸酯；导丝为304 不锈钢、特氟隆涂层；扩张器为聚乙烯。</p> <p>139. 环氧乙烷灭菌，一次性使用。</p> <p>140. 用于回收已植入病人的腔静脉滤器。</p>			
		3 3	腔 静脉 滤器	各 型号	套	是	<p>141. 腔静脉滤器的滤器展开最大直径为 30mm，长度为 49mm。</p> <p>142. 本系统包括腔静脉滤器和放送系统，放送系统由经股静脉和/或经颈静脉放送器、同轴扩张器、同轴放送鞘管、扩张器和三通接头组成。滤器的材质为钴铬合金，放送系统的材质包括丙烯腈-丁二烯-苯乙烯、聚醚醚酮、</p>	是	19484.54

						304 不锈钢、 尼代和聚乙 烯吡咯烷酮 涂层等。 143. 经环氧 乙烷灭菌,一 次性使用。 144. 通过经 股静脉或经 颈静脉入路 经皮置入,用 于过滤下腔 静脉血液以 预防肺栓塞。		
3 4	药 物洗 脱外 周血 管支 架	各 型号	根	是	145. 长度为 80cm,直径为 5mm 和 6mm。 146. 由预装 支架和输送 系统组成,含 有注射器配 件。支架由镍 钛合金经激 光雕刻工艺 制成,表面涂 覆紫杉醇药 物涂层,药物 剂量密度 3 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$, 支 架每个末端 具有 4 个不 透射线黄金 标记。 147. 环氧乙 烷灭菌,一次 性使用。 148. 适用于 治疗参照血 管直径为 4-9mm 的膝 上股腘动脉 的症状性病 变。	是	40000	
3	一	各	个	否	149. 由活塞	否	618.56	

		5	次性使用球囊扩充压力泵	型号			杆、手柄、上下盖、针筒、压力表、软管、三通管组成。 150. 主要用于PTCA手术中,对球囊扩张导管进行加压,从而使球囊扩张,以达到扩张血管或在血管内留置支架的目的。		
--	--	---	-------------	----	--	--	--	--	--

采购包 6:

标的名称: 内分泌用耗材

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		序号	商品名称	规格型号	单位	是否允许进口产品参与竞争	技术要求	是否为核心产品	最高限价(元)
	1	1	血糖试纸 (葡萄糖脱氢酶法)	50片/盒	盒	否	1. ▲试纸采用贵金属无导线设计,减少电阻;横向插拔技术,手柄设计,减少交叉污染;一体成型技术,不易折损。 2. ▲采用葡萄糖脱氢酶法(适用于毛细血管血、新生儿血、静脉血、动脉血测量)。	是	185.42

						3. 测量范围： 0.6-33.3mmol/L。红细胞压积： 10-70%。 4. 操作温度： 6-44℃。 5. 采血量： 0.75uL。		
2	β-羟丁酸试纸（电化学法）	75人份/盒	张	否	6. 测试范围： 0.1-8.0mmol/L。 7. ▲测试时间： ≤9秒。 8. 测试温度： 7.5-45℃。 9. ▲检验方法： 电化学+干化学技术。 10. ▲吸血量： ≤0.8μL。 11. 测试血（xue）样类型： 成人新鲜毛细血管全血或静脉全血。 12. 红细胞压积范围：20-65%。	否	13.3 4	
3	胰岛素泵用一次性使用无菌注射组件1	可分离型输液针	支	否	13. 输液管长度700±30mm，输液管外径1.5mm，输液管可分离，分离接口有保护套。 14. 针管长度7mm，针管外径0.4mm。B型连接头、硬针。 15. 与医院现有珠海福尼亚IP-101-VI型胰岛素泵配套使用。	是	36.4 6	
4	胰岛素	可分离型注射储	支	否	16. 容量3ml。 17. 推杆可拆式	是	20.8 4	

		泵用 一次 性使 用无 菌注 射组 件 2	存器 3ml			B. 注射器筒 A 型锥头。 18. 配有注射 针。 19. 与医院现有 珠海福尼亚 IP-101-VI 型胰 岛素泵配套使 用。		
5	一	次性 葡萄 糖传 感器 (探 头)	/	个	否	20. ▲传感器葡 萄糖浓度探测 范围： 0-25mmol/L, 监 测范围： 1.7-25mmol/L 21. ▲传感器探 针特性：柔性软 针（无断针风 险） 22. 助针器：有， 一次性使用安 全助针器，与传 感器一体化设 计，通过调节助 针器角度实现 皮下植入深度 不同，满足不同 皮褶厚度患者 植入深度的需 求。 23. 电极数量： 4 电极，专设空 白对照电极，传 感器能够自动 监测电化学干 扰信号并进行 矫正。	是	567. 71
6	一	次性 使用 注射 笔用 针头	32G× 4mm	支	否	24. 适用于临床 与胰岛素笔产 品配套使用，可 以通配目前市 场上现有的胰 岛素笔，如拜林 笔、优伴笔、诺	否	1.73 9

						和笔等。 25. ▲材质：针座和外护套由聚丙烯（PP）材料制成，内护套使用聚乙烯（PE）材料制成，针管是由不锈钢管制成。			
		7	胰岛素笔注射针头	32G×4mm	支	否	26. 材质：针管材质为304不锈钢，针尖保护套和针座保护套为符合YY/T0114-2008的PE（聚乙烯）材质，针座为符合YY/T0242-2007的PP（聚丙烯）材质，密封透析纸为符合GB/T19633.1-2015的医用透析纸。 27. ▲经γ射线辐射灭菌，应无菌，一次性使用。 28. 储存环境：阴凉、干燥、通风的常温下保存。 29. 与胰岛素注射笔配套使用，供人体胰岛素的皮下注射。	否	1.88

采购包 7:

标的名称：液基试剂

参 数 性	序 号	技术参数与性能指标
-------------	--------	-----------

质								
1	序号	商 品名 称	规格 型号	单 位	是 否允 许进 口产 品参 与竞 争	技 术要 求	是 否为 核心 产品	最高限 价（元）
	1	液 基细 胞和 微生 物处 理、保 存试 剂	9ml	份	否	1. 采用 贮水槽 及张力 结构设 计,细胞 片及设 备内腔 不留残 液。 2. 一步 法快速 制片:一 步转移 细胞,一 次可制 作 1-16 片。 3. 单一 试剂:细 胞保存、 黏液解 离、红细 胞裂解、 玻片粘 附、杀菌 灭活五 大功能 于一体。 4. 强大 的红细 胞处理 能力:一 种试剂, 既能保 存上皮 细胞,又	否	61.86

						<p>能溶解红细胞。</p> <p>5. 吸附功能:试剂可以使细胞具有吸附能力,普通玻片不掉片。</p> <p>6. 干式细胞片:制片夹竖放,且有液体吸收装置,离心后载玻片上只有细胞,无水份。</p> <p>7. 阳性率高。</p> <p>8. 快速灭菌:一分钟将所有的细菌灭活,去除对人体潜在的危害。</p> <p>9. 绿色环保:细胞保存液不含甲醛等对人体有害的成份,健康环保。</p> <p>10. 细胞保存液:</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>振荡后细胞营养物质会产生较多泡沫;保持了细胞的原生态,没有滤除小细胞,没有破坏参照系,诊断准确,病变检出率高。</p> <p>11. 运行安全可靠:人工转移细胞,完全杜绝细胞丢失甚至白片现象。</p> <p>12. 试剂能与医院现有设备TKY-B6D配套使用。</p>		
		2	样本释 放剂	500ml	瓶	否	<p>13. 用于人体和动物组织的固定、脱水透明。</p> <p>14. 用于医院送病理科检测手术标本</p>	否	927.84

						<p>的固定、脱水和浸蜡前的透明处理。可以处理病理科所有病理组织标本；组织处理效果稳定，不影响组织后续的免疫组化及分子病理。</p> <p>15. 能与医院现有病理样本分析前处理设备 JYCL 系列配套使用。</p> <p>16. 试剂升温速度可以达到 10min, 45℃, 且试剂性能稳定；简便快速, 有效提高病理报告发出时间。</p>			
		3	阴道微生物	100 人份/盒	盒	否	17. 快速检测阴道微生物	是	7731.96

				品参与竞争			
1	CD20 抗体试剂 (免疫组织化学法) 1	3ml/ 瓶	瓶	否	1	否	500
2	CD20 抗体试剂 (免疫组织化学法) 2	6ml/ 瓶	瓶	否	1	否	900
3	雌激素受体抗体 试剂(免疫组织化学 法) 1	3ml/ 瓶	瓶	否	1	是	160 0

						期不 低于 12个 月。		
4	雌激素受体抗体 试剂（免疫组织化学 法）2	6ml/ 瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	是	300 0
5	孕激素受体抗体 试剂（免疫组织化学 法）1	3ml/ 瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	是	170 0
6	孕激素受体抗体 试剂（免疫组织化学 法）2	6ml/ 瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品	是	320 0

						有效期不低于12个月。		
	7	CD117 抗体试剂 (免疫组织化学法) 1	3ml/ 瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	850
	8	CD117 抗体试剂 (免疫组织化学法) 2	6ml/ 瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	160 0
	9	HER-2 抗体试剂 (免疫组织化学法) 1	3ml/ 瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色；	否	650

						产品有效期不低于12个月。		
102	HER-2 抗体试剂 (免疫组织化学法)	6ml/ 瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1200
111	AACT 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m l/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	300
112	AACT 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m l/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染	否	200

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
1 3	AACT 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	400
1 4	AAT 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	250
1 5	AAT 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	200

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
1 6	AAT 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	250
1 7	ACTH 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	450
1 8	ACTH 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组	否	300

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
19	ACTH 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0ml 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	500
20	Actin 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2ml 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1100
21	Actin 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0ml 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免	否	600

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
2 2	Actin 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	110 0	
2 3	ALK 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	120 0	
2 4	ALK 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用 途： 应 用	否	500	

						于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
25	ALK 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1000
26	AMACR/p504s 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1800
27	AMACR/p504s 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	700

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
28	AMACR/p504s 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1300
29	Androgen Receptor 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	2200
30	Androgen Receptor 抗体试剂	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	1600

		(免疫组织化学) 2				途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
3 1	Androgen Receptor 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	300 0
3 2	Arginase-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	130 0
3	Arginase-1 抗	3.0m	瓶	否	1		否	700

		3	体试剂（免疫组织化学）2	1/瓶			.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
		3 4	Arginase-1 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	140 0
		3 5	ATRX 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	120 0

		36	ATRX 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	550
		37	ATRX 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	1100
		38	bcl-2 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	1200

						月。		
39	bcl-2 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	650	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。
40	bcl-2 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	1200	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。
41	bcl-6 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	1300	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于

						12个月。		
4 2	bc1-6 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	110 0
4 3	bc1-6 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	190 0
4 4 1	Ber-EP4 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不	否	130 0

						低于12个月。		
45	Ber-EP4 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	550
46	Ber-EP4 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1000
47	Beta-catenin 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效	否	1300

						期不 低于 12个 月。		
4 8	Beta-catenin 抗体试剂（免疫组织 化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	550
4 9	Beta-catenin 抗体试剂（免疫组织 化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	110 0
5 0	b-FGF 抗体试剂 （免疫组织化学）1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品	否	600

						有效期不低于12个月。		
51	b-FGF 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1200
52	Bob. 1 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1000
53	Bob. 1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色;	否	600

						产品有效期不低于12个月。		
54	Bob. 1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0ml 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1100
55	BRCA1 抗体试剂 (免疫组织化学)	0.2ml 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1300
56	C1q 抗体试剂 (免疫组织化学)	0.2ml 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染	否	450

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
5 7	C3c 抗体试剂 (免疫组织化学)	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	450
5 8	C4c 抗体试剂 (免疫组织化学)	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	450
5 9	C4d 抗体试剂 (免疫组织化学)	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	250 0

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
60	CA 125 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	1400
61	CA 125 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	700
62	CA 125 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组	否	1300

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
63	CA 19-9 抗体试剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1200
64	CA 19-9 抗体试剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	650
65	CA 19-9 抗体试剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免	否	1200

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
6 6	CA IX 碳酸酐酶 9 抗体试剂（免疫组织 化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	100 0
6 7	CA IX 碳酸酐酶 9 抗体试剂（免疫组织 化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	350
6 8	CA IX 碳酸酐酶 9 抗体试剂（免疫组织 化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用	否	650

						于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
69	Calcitonin 降钙素抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	700
70	Calcitonin 降钙素抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	200
71	Calcitonin 降钙素抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	400

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
7 2	Caldesmon 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	130 0
7 3	Caldesmon 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	800
7 4	Caldesmon 抗体试剂（免疫组织化	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	140 0

		学) 3				途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
75		Calponin 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	850
76		Calponin 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	300
7		Calponin 抗体	6.0m	瓶	否	1	否	550

		7	试剂（免疫组织化学）3	1/瓶				.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
		7 8	Calretinin 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	110 0
		7 9	Calretinin 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	450

		80	Calretinin 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	900
		81	CD10 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	1800
		82	CD10 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	1400

						月。		
83	CD10 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	2700
84	CD123 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	3500
85	CD123 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于	否	1500

						12个月。		
86	CD123 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	2700
87	CD138 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	700
88	CD138 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不	否	300

						低于 12个 月。		
8 9	CD138 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	500
9 0	CD15 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	750
9 1	CD15 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效	否	750

						期不 低于 12个 月。		
9 2	CD15 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	140 0
9 3	CD163 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	140 0
9 4	CD163 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品	否	750

						有效期不低于12个月。		
95	CD163 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1400
96	CD19 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1400
97	CD19 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色;	否	1000

						产品有效期不低于12个月。		
98	CD19 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1900
99	CD1a 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1300
100	CD1a 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染	否	1800

						色； 产品 有效期 不低于 12个 月。		
1 01	CD1a 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	320 0
1 02	CD21 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	900
1 03	CD21 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	140 0

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
104	CD21 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	2600
105	CD235a, Glycophorin A 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1000
106	CD235a, Glycophorin A 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组	否	500

						组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
107	CD235a, Glycophorin A 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	800
108	CD23 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1800
109	CD23 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免	否	750

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
1 10	CD23 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	140 0
1 11	CD2 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	150 0
1 12	CD2 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用	否	110 0

						于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
1 13	CD2 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	210 0
1 14	CD30 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	900
1 15	CD30 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	700

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
1 16	CD30 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	130 0
1 17	CD31 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	110 0
1 18	CD31 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	650

						途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
1 19	CD31 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	120 0
1 20	CD34 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	150 0
1	CD34 抗体试剂	3.0m	瓶	否	1		否	900

		21	(免疫组织化学) 2	1/瓶			.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。		
		1 22	CD34 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	170 0
		1 23	CD35 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	220 0

		1 24	CD35 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	800
		1 25	CD35 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	150 0
		1 26	CD38 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个	否	800

						月。		
1 27	CD38 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	400
1 28	CD38 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	650
1 29	CD3 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于	否	900

						12个月。		
1 30	CD3 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	450
1 31	CD3 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	900
1 32	CD43 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不	否	700

						低于12个月。		
1 33	CD43 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	500
1 34	CD43 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	800
1 35	CD44v6 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效	否	190 0

						期不 低于 12个 月。		
1 36	CD44v6 抗体试 剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	900
1 37	CD44v6 抗体试 剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	170 0
1 38	CD45R0 抗体试 剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品	否	700

						有效期不低于12个月。		
1 39	CD45R0 抗体试剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	400
1 40	CD45R0 抗体试剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	750
1 41	CD45 抗体试剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；	否	750

						产品有效期不低于12个月。		
1 42	CD45 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	500
1 43	CD45 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	900
1 44	CD4 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染	否	350 0

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
1 45	CD4 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	150 0
1 46	CD4 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	270 0
1 47	CD56 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	120 0

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
1 48	CD56 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	700
1 49	CD56 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	140 0
1 50	CD57 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组	否	110 0

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
1 51	CD57 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	600
1 52	CD57 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	110 0
1 53	CD5 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免	否	110 0

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
1 54	CD5 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	800
1 55	CD5 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	150 0
1 56	CD61 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用	否	200 0

						于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
1 57	CD61 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	650
1 58	CD61 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	120 0
1 59	CD68 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	800

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
1 60	CD68 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	500
1 61	CD68 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	900
1 62	CD79a 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	600

						途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
1 63	CD79a 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	350
1 64	CD79a 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	700
1	CD7 抗体试剂	0.2m	瓶	否	1		否	140

		65	(免疫组织化学) 1	1/瓶			.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。		0
		1 66	CD7 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	650
		1 67	CD7 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	120 0

		1 68	CD8 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	650
		1 69	CD8 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	120 0
		1 70	CD8 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个	否	130 0

						月。		
1 71	CD99 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	140 0	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。
1 72	CD99 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	650	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。
1 73	CD99 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	130 0	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于

						12个月。		
174	CDK4 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1300
175	CDK4 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	650
176	CDK4 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不	否	1200

						低于12个月。		
177	CDX-2 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1300
178	CDX-2 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	500
179	CDX-2 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效	否	900

						期不 低于 12个 月。		
1 80	CEA 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	850
1 81	CEA 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	500
1 82	CEA 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品	否	900

						有效期不低于12个月。		
1 83	Chromogranin 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	700
1 84	Chromogranin 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	400
1 85	Chromogranin 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；	否	700

						产品有效期不低于12个月。		
186	Claudin-1 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1600
187	Claudin-1 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	750
188	Claudin-1 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染	否	1400

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
1 89	c-MYC 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	160 0	
1 90	c-MYC 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	900	
1 91	c-MYC 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	160 0	

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
1 92	Collagen Type IV 抗体试剂(免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	900
1 93	Collagen Type IV 抗体试剂(免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	450
1 94	Collagen Type IV 抗体试剂(免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组	否	850

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
1 95	COX-2 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	140 0
1 96	COX-2 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	400
1 97	COX-2 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免	否	750

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
1 98	CXCL-13 抗体试 剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	100 0
1 99	CXCL-13 抗体试 剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	350
2 00	CXCL-13 抗体试 剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用	否	650

						于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
201	D2-40 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1700
202	D2-40 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	600
203	D2-40 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	1200

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
204	Desmin 抗体试剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	600
205	Desmin 抗体试剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	400
206	Desmin 抗体试剂（免疫组织化学）	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	750

		3				途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
207	DOG1 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	1800
208	DOG1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	800
2	DOG1 抗体试剂	6.0m	瓶	否	1		否	150

		09	(免疫组织化学) 3	1/瓶			.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。		0
		2 10	EBV, LMP-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	120 0
		2 11	EBV, LMP-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	450

		2 12	EBV, LMP-1 抗体 试剂（免疫组织化 学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	850
		2 13	E-Cadherin 抗 体试剂（免疫组织化 学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	130 0
		2 14	E-Cadherin 抗 体试剂（免疫组织化 学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	600

						月。		
2 15	E-Cadherin 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	120 0
2 16	EMA 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	550
2 17	EMA 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于	否	350

						12个月。		
2 18	EMA 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	700
2 19	Ep-CAM 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	130 0
2 20	Ep-CAM 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不	否	500

						低于12个月。		
2 21	Ep-CAM 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	950
2 22	ERCC1 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	100 0
2 23	ERCC1 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效	否	550

						期不 低于 12个 月。		
2 24	ERCC1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	950
2 25	ERG 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	170 0
2 26	ERG 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品	否	500

						有效期不低于12个月。		
2 27	ERG 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	950
2 28	ESA 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	600
2 29	ESA 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色;	否	300

						产品有效期不低于12个月。		
230	ESA 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	550
231	Factor VIII 受体抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	400
232	Factor VIII 受体抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染	否	250

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
2 33	Factor VIII 受 体抗体试剂（免疫组 织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	500
2 34	FH 抗体试剂（免 疫组织化学法）1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	100 0
2 35	FH 抗体试剂（免 疫组织化学法）2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	190 0

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
236	FH 抗体试剂（免疫组织化学法）3	0.2ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	2400
237	Fibronectin 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	400
238	Fibronectin 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组	否	250

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
239	Fibronectin 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	400
240	FLI-1 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1600
241	FLI-1 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免	否	1100

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
2 42	FLI-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	210 0
2 43	FOX A1 抗体试剂 (免疫组织化学)	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	300 0
2 44	FSH 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用	否	400

						于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
245	FSH 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	200
246	FSH 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	350
247	Galectin-3 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	270 0

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
248	Galectin-3 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	950
249	Galectin-3 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1700
250	Gastrin 抗体试剂（免疫组织化学）	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	300

		1				途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
	2 51	Gastrin 抗体试剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	200
	2 52	Gastrin 抗体试剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	300
	2	GATA3 抗体试剂	0.2m	瓶	否	1	否	140

		53	(免疫组织化学) 1	1/瓶			.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。		0
		2 54	GATA3 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	750
		2 55	GATA3 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	140 0

		2 56	GCDFP-15 抗体 试剂（免疫组织化 学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	120 0
		2 57	GCDFP-15 抗体 试剂（免疫组织化 学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	700
		2 58	GCDFP-15 抗体 试剂（免疫组织化 学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个	否	140 0

						月。		
2 59	GLUT-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	900
2 60	GLUT-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	350
2 61	GLUT-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于	否	700

						12个月。		
2 62	Glutamine Synthetase 抗体试剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	170 0
2 63	Glutamine Synthetase 抗体试剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	750
2 64	Glutamine Synthetase 抗体试剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不	否	140 0

						低于12个月。		
265	Glypican 3 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1600
266	Glypican 3 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	600
267	Glypican 3 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效	否	1100

						期不 低于 12个 月。		
2 68	Granzyme B 抗体 试剂（免疫组织化 学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	110 0
2 69	Granzyme B 抗体 试剂（免疫组织化 学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	850
2 70	Granzyme B 抗体 试剂（免疫组织化 学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品	否	170 0

						有效期不低于12个月。		
271	GST- π 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1500
272	GST- π 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	750
273	GST- π 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色;	否	1500

						产品有效期不低于12个月。		
274	H3 K36M 抗体试剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	2300
275	H3 K36M 抗体试剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	800
276	H3 K36M 抗体试剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染	否	1600

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
2 77	H3.3 G34W 抗体 试剂（免疫组织化 学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	230 0
2 78	H3.3 G34W 抗体 试剂（免疫组织化 学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	800
2 79	H3.3 G34W 抗体 试剂（免疫组织化 学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	160 0

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
280	H3K27Me3 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	2300
281	H3K27Me3 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	850
282	H3K27Me3 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组	否	1600

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
283	H3K27M 抗体试剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	2300
284	H3K27M 抗体试剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	800
285	H3K27M 抗体试剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免	否	1600

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
2 86	HBcAg 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	400
2 87	HBcAg 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	300
2 88	HBcAg 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用	否	500

						于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
289	HBsAg 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	500
290	HBsAg 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	300
291	HBsAg 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	550

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
2 92	HE4 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	200 0
2 93	HE4 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	140 0
2 94	HE4 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	230 0

						途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
2 95	Helicobacter phlori 抗体试剂(免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	130 0
2 96	Helicobacter phlori 抗体试剂(免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	450
2	Helicobacter	6.0m	瓶	否	1		否	750

		97	phlori 抗体试剂(免疫组织化学) 3	1/瓶			.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。		
		2 98	Hepatocyte 抗体试剂(免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	100 0
		2 99	Hepatocyte 抗体试剂(免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	100 0

		300	Hepatocyte 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	1700
		301	HHV-8 抗体试剂（免疫组织化学）	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	1800
		302	HMB-45 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	750

						月。		
3 03	HMB-45 抗体试剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	400
3 04	HMB-45 抗体试剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	750
3 05	HNF1-Beta 抗体试剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于	否	280 0

						12个月。		
306	HNF1-Beta 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1600
307	HNF1-Beta 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	2900
308	Human Chorionic Gonadotropin 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不	否	450

						低于12个月。		
309	Human Chorionic Gonadotropin 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	250
310	Human Chorionic Gonadotropin 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	400
311	Human Growth Hormone 抗体试剂（免疫组织化学）1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效	否	200

						期不 低于 12个 月。		
3 12	Human Growth Hormone 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	300
3 13	Human Growth Hormone 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	300
3 14	Human Placental Lactogen 抗体试剂(免疫组织 化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品	否	600

						有效期不低于12个月。		
3 15	Human Placental Lactogen 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	300
3 16	Human Placental Lactogen 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	550
3 17	IDH-1 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；	否	190 0

						产品有效期不低于12个月。		
3 18	IDH-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	100 0
3 19	IDH-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	180 0
3 20	IgA 抗体试剂 (免疫组织化学)	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染	否	350

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
3 21	IgG4 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	900
3 22	IgG4 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	350
3 23	IgG4 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	600

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
3 24	IgG 抗体试剂 (免疫组织化学)	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	400
3 25	IgM 抗体试剂 (免疫组织化学)	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	350
3 26	IMP3 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组	否	270 0

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
3 27	IMP3 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	850
3 28	IMP3 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	160 0
3 29	Inhibin, alpha 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免	否	240 0

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
3 30	Inhibin, alpha 抗体试剂（免疫组织 化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	140 0
3 31	Inhibin, alpha 抗体试剂（免疫组织 化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	260 0
3 32	INI-1 抗体试剂 （免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用	否	180 0

						于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
33	INI-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	750
34	INI-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1500
35	Insulin 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	350

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
3 36	Insulin 抗体试剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	200
3 37	Insulin 抗体试剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	350
3 38	Kappa 链抗体试剂（免疫组织化学）	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	200

		1				途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
	3 39	Kappa 链抗体试剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	200
	3 40	Kappa 链抗体试剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	250
	3	Ki-67 抗体试剂	0.2m	瓶	否	1	否	130

		41	(免疫组织化学) 1	1/瓶			.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。		0
		3 42	Ki-67 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	900
		3 43	Ki-67 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	170 0

		3 44	Ksp-Cadherin 抗体试剂（免疫组织 化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	130 0
		3 45	Ksp-Cadherin 抗体试剂（免疫组织 化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	450
		3 46	Ksp-Cadherin 抗体试剂（免疫组织 化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	850

						月。		
3 47	Lambda 链抗体 试剂（免疫组织化 学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	900
3 48	Lambda 链抗体 试剂（免疫组织化 学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	250
3 49	Lambda 链抗体 试剂（免疫组织化 学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于	否	500

						12个月。		
350	Laminin 抗体试剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	450
351	Laminin 抗体试剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	250
352	Laminin 抗体试剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不	否	450

						低于12个月。		
353	Langerin 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1600
354	Langerin 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1800
355	Langerin 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效	否	3200

						期不 低于 12个 月。		
3 56	LEF-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	380 0
3 57	LEF-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	130 0
3 58	LEF-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品	否	230 0

						有效期不低于12个月。		
359	LM02 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1800
360	LM02 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	650
361	LM02 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色;	否	1200

						产品有效期不低于12个月。		
3 62	LRP 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	160 0
3 63	LRP 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	650
3 64	LRP 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染	否	130 0

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
3 65	Luteinizing Hormone 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	400
3 66	Luteinizing Hormone 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	200
3 67	Luteinizing Hormone 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	350

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
3 68	Lysozyme 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	400
3 69	Lysozyme 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	250
3 70	Lysozyme 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组	否	500

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
371	Mammaglobin 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	2700
372	Mammaglobin 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	900
373	Mammaglobin 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免	否	1700

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
3 74	MART-1/melan A 抗体试剂（免疫组织 化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	260 0
3 75	MART-1/melan A 抗体试剂（免疫组织 化学）2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	160 0
3 76	MART-1/melan A 抗体试剂（免疫组织 化学）3	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用	否	800

							于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
377	MC 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	800	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	
378	MC 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	450	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	
379	MC 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	800	.用途：	

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
380	MDM2 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	320 0
381	MDM2 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	110 0
382	MDM2 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	210 0

							途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
3 83	Melanoma Pan 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	100 0	
3 84	Melanoma Pan 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	400	
3	Melanoma Pan 抗	6.0m	瓶	否	1	否		750	

		85	体试剂（免疫组织化学）3	1/瓶			.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
		3 86	MGMT 抗体试剂 （免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	200 0
		3 87	MGMT 抗体试剂 （免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	100 0

		3 88	MGMT 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免 疫组 织化 学染 色; 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	180 0
		3 89	MHA 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	650
		3 90	MHA 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个	否	300

						月。		
3 91	MHA 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	600	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。
3 92	MLH1 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	200 0	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。
3 93	MLH1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	120 0	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于

						12个月。		
3 94	MLH1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	210 0
3 95	MOC-31 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	500
3 96	MOC-31 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不	否	950

						低于12个月。		
3 97	MSH2 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	110 0
3 98	MSH2 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	100 0
3 99	MSH2 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效	否	180 0

						期不 低于 12个 月。		
4 00	MSH6 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	200 0
4 01	MSH6 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	120 0
4 02	MSH6 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品	否	210 0

						有效期不低于12个月。		
403	MUC2 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	750
404	MUC2 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	400
405	MUC2 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色;	否	700

						产品有效期不低于12个月。		
406	MUC-4 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1300
407	MUC-4 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	450
408	MUC-4 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染	否	900

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
4 09	MUC5AC 抗体试 剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	400
4 10	MUC5AC 抗体试 剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	200
4 11	MUC5AC 抗体试 剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	350

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
4 12	MUC6 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	140 0
4 13	MUC6 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	110 0
4 14	MUC6 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组	否	200 0

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
4 15	MUM1 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	120 0
4 16	MUM1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	210 0
4 17	MUM1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免	否	330 0

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
4 18	Myelin Basic Protein 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	750
4 19	Myelin Basic Protein 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	400
4 20	Myelin Basic Protein 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用	否	700

						于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
4 21	Myeloperoxidase 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	120 0
4 22	Myeloperoxidase 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	500
4 23	Myeloperoxidase 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	100 0

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
4 24	Myo D1 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	750
4 25	Myo D1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	400
4 26	Myo D1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	700

						途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
4 27	Myogenin 抗体 试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	800
4 28	Myogenin 抗体 试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	350
4	Myogenin 抗体	6.0m	瓶	否	1		否	600

		29	试剂（免疫组织化学）3	1/瓶				.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
		4 30	Myoglobin 抗体 试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	350
		4 31	Myoglobin 抗体 试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	200

		4 32	Myoglobin 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	300
		4 33	Napsin A 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	110 0
		4 34	Napsin A 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	400

						月。		
4 35	Napsin A 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	750
4 36	Nestin 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	330 0
4 37	Nestin 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于	否	110 0

						12个月。		
438	Nestin 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	2000
439	NeuN 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1300
440	NeuN 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不	否	450

						低于12个月。		
441	NeuN 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	750
442	Neurofilament 抗体试剂(免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	500
443	Neurofilament 抗体试剂(免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效	否	300

						期不 低于 12个 月。		
4 44	Neurofilament 抗体试剂（免疫组织 化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	500
4 45	NKX2.2 抗体试 剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	140 0
4 46	NKX2.2 抗体试 剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品	否	800

						有效期不低于12个月。		
4 47	NKX2.2 抗体试剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	150 0
4 48	NKX3.1 抗体试剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	170 0
4 49	NKX3.1 抗体试剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；	否	500

						产品有效期不低于12个月。		
450	NKX3.1 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	900
451	nm23 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1300
452	nm23 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染	否	700

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
4 53	nm23 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	130 0
4 54	NSE 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	950
4 55	NSE 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	450

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
456	NSE 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	900
457	Oct2 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	1900
458	Oct2 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组	否	1100

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
459	Oct2 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	2000
460	Oct3/4 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	1400
461	Oct3/4 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免	否	550

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
4 62	Oct3/4 抗体试 剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	950
4 63	Oligo-2 抗体试 剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	110 0
4 64	Oligo-2 抗体试 剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用	否	700

							于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
465	3	Oligo-2 抗体试剂（免疫组织化学）	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1300
466	1	p120 抗体试剂（免疫组织化学）	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1400
467	2	p120 抗体试剂（免疫组织化学）	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	550

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
468	p120 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0ml 1/瓶		瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	950
469	p16 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2ml 1/瓶		瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1400
470	p16 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0ml 1/瓶		瓶	否	1 .用	否	750

						用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
4 71	p16 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	140 0
4 72	p21/WAF1 抗体 试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	130 0
4	p21/WAF1 抗体	3.0m	瓶	否	1		否	600

		73	试剂（免疫组织化学）2	1/瓶			.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
		4 74	p21/WAF1 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	120 0
		4 75	p27 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	120 0

		4 76	p27 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	600
		4 77	p27 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	110 0
		4 78	p40 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个	否	185 0

						月。		
4 79	p40 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免 疫组 织化 学染 色; 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	550
4 80	p40 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免 疫组 织化 学染 色; 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	950
4 81	p53 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免 疫组 织化 学染 色; 产 品 有 效 期 不 低 于	否	120 0

						12个月。		
4 82	p53 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	650
4 83	p53 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	130 0
4 84	p57 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不	否	140 0

						低于12个月。		
485	p57 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	600
486	p57 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1100
487	p63 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效	否	1400

						期不 低于 12个 月。		
4 88	p63 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	350
4 89	p63 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	600
4 90	Papilloma Virus 抗体试剂 (免 疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品	否	650

						有效期不低于12个月。		
4 91	Papilloma Virus 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	400
4 92	Papilloma Virus 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	700
4 93	Pax-2 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；	否	240 0

						产品有效期不低于12个月。		
4 94	Pax-2 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	850
4 95	Pax-2 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	160 0
4 96	Pax-5 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染	否	160 0

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
4 97	Pax-5 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	500
4 98	Pax-5 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	950
4 99	Pax-8 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	320 0

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
500	Pax-8 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1500
501	Pax-8 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	2600
502	PCNA 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组	否	1300

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
503	PCNA 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	550
504	PCNA 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	1100
505	PD-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免	否	1100

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
5 06	PD-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	400
5 07	PD-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	750
5 08	P-Glycoprotein 抗体试剂 (免疫组织 化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用	否	300 0

						于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
509	P-Glycoprotein 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1500
510	P-Glycoprotein 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	2800
511	PHH3 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	1700

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
5 12	PHH3 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	650
5 13	PHH3 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	120 0
5 14	PLAP 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	120 0

						途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
5 15	PLAP 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	650
5 16	PLAP 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	120 0
5	PMS2 抗体试剂	0.2m	瓶	否	1		否	340

		17	(免疫组织化学) 1	1/瓶			.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。		0
		5 18	PMS2 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	170 0
		5 19	PMS2 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	300 0

		5 20	PNL2 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	280 0
		5 21	PNL2 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	850
		5 22	PNL2 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个	否	160 0

						月。		
5 23	PRL 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免 疫组 织化 学染 色; 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	500
5 24	PRL 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免 疫组 织化 学染 色; 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	250
5 25	PRL 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免 疫组 织化 学染 色; 产 品 有 效 期 不 低 于	否	450

						12个月。		
5 26	Protein Gene Product 9.5 抗体试剂 (免疫组织化学)	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	600
5 27	pS2 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	750
5 28	pS2 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不	否	400

						低于12个月。		
5 29	pS2 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	700
5 30	PSAP 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	400
5 31	PSAP 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效	否	200

						期不 低于 12个 月。		
5 32	PSAP 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	350
5 33	PSA 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	500
5 34	PSA 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品	否	300

						有效期不低于12个月。		
535	PSA 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	550
536	PSMA 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1600
537	PSMA 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色;	否	500

						产品有效期不低于12个月。		
538	PSMA 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	950
539	PTH 甲状旁腺素 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1400
540	PTH 甲状旁腺素 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染	否	700

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
5 41	PTH 甲状旁腺素 抗体试剂（免疫组织 化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	130 0
5 42	Rb Gene Protein 抗体试剂（免疫组织 化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	700
5 43	Rb Gene Protein 抗体试剂（免疫组织 化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	350

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
5 44	Rb Gene Protein 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	600
5 45	Renal Cell Carcinoma Marker 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	950
5 46	Renal Cell Carcinoma Marker 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组	否	350

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
547	Renal Cell Carcinoma Marker 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	650
548	RRM1 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	3000
549	RRM1 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免	否	1200

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
5 50	RRM1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	220 0
5 51	S100P 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用 于 免 疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	900
5 52	S100P 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应 用	否	400

							于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
553	S100P 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	750	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	
554	S100 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	850	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	
555	S100 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	550	.用途：	

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
556	S100 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1000
557	SALL4 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1300
558	SALL4 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	400

						途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
5 59	SALL4 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	750
5 60	SATB2 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	110 0
5	SATB2 抗体试剂	3.0m	瓶	否	1		否	500

		61	(免疫组织化学) 2	1/瓶			.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。		
		5 62	SATB2 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	100 0
		5 63	SDHB 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	420 0

		5 64	SDHB 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	160 0
		5 65	SDHB 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	290 0
		5 66	Serotonin 抗体 试剂 (免疫组织化 学)	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	750

						月。		
5 67	Skeletal Myosin 抗体试剂(免 疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	650
5 68	Skeletal Myosin 抗体试剂(免 疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	350
5 69	Skeletal Myosin 抗体试剂(免 疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于	否	650

						12个月。		
570	SMARCA4/Brg1 抗体试剂（免疫组织化学）1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	2300
571	SMARCA4/Brg1 抗体试剂（免疫组织化学）2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	4500
572	SMARCA4/Brg1 抗体试剂（免疫组织化学）3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不	否	6000

						低于12个月。		
573	SMA 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	950
574	SMA 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	550
575	SMA 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效	否	1100

						期不 低于 12个 月。		
5 76	Smooth Muscle Myosin 抗体试剂(免 疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	550
5 77	Smooth Muscle Myosin 抗体试剂(免 疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	300
5 78	Smooth Muscle Myosin 抗体试剂(免 疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品	否	500

						有效期不低于12个月。		
579	Somatostatin 抗体试剂（免疫组织化学）	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	400
580	SOX-10 抗体试剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	1800
581	SOX-10 抗体试剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；	否	650

						产品有效期不低于12个月。		
582	S0X-10 抗体试剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	1200
583	S0X-11 抗体试剂（免疫组织化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	1800
584	S0X-11 抗体试剂（免疫组织化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染	否	650

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
5 85	SOX-11 抗体试剂（免疫组织化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	120 0
5 86	SSTR2 抗体试剂 （免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	190 0
5 87	SSTR2 抗体试剂 （免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用于免 疫组 织化	否	750

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
588	SSTR2 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	1500
589	STAT6 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	1800
590	STAT6 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组	否	700

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
5 91	STAT6 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	130 0
5 92	Stathmin 抗体 试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	180 0
5 93	Stathmin 抗体 试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免	否	650

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
5 94	Stathmin 抗体 试剂（免疫组织化 学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	120 0
5 95	Surfactant Protein B 抗体试剂 （免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	130 0
5 96	Surfactant Protein B 抗体试剂 （免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用	否	500

						于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
597	Surfactant Protein B 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1000
598	Survivin 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1200
599	Survivin 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	550

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
600	Survivin 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1100
601	Synaptophysin 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	950
602	Synaptophysin 抗体试剂（免疫组织化学）1	3.0ml/瓶	瓶	否	1	.用	否	550

		化学) 2				途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
603	Synaptophysin 抗体试剂（免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	1000
604	TCR β F1 抗体试剂（免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	1400
6	TCR β F1 抗体	3.0m	瓶	否	1		否	900

		05	试剂（免疫组织化学）2	1/瓶			.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
		6 06	TCR β F1 抗体 试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	170 0
		6 07	TdT 抗体试剂 （免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1 .用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	150 0

		608	TdT 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	1100
		609	TdT 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	2200
		610	TFE3 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	1100

						月。		
6 11	TFE3 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	550	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。
6 12	TFE3 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	110 0	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。
6 13	Thymidylate Synthase 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	180 0	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于

						12个月。		
6 14	Thymidylate Synthase 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	500
6 15	Thymidylate Synthase 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	950
6 16	Thyroid Stimulating Hormone 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不	否	500

						低于12个月。		
6 17	Thyroid Stimulating Hormone 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	250
6 18	Thyroid Stimulating Hormone 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	450
6 19	THY 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效	否	350

						期不 低于 12个 月。		
6 20	THY 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	200
6 21	THY 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	350
6 22	TIA-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品	否	240 0

						有效期不低于12个月。		
6 23	TIA-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	800
6 24	TIA-1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	140 0
6 25	TLE1 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色;	否	140 0

						产品有效期不低于12个月。		
6 26	TLE1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	120 0
6 27	TLE1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	210 0
6 28	TOP2A 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染	否	210 0

						色； 产品 有效期 不低于 12个 月。		
6 29	TOP2A 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	110 0
6 30	TOP2A 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	210 0
6 31	T-PIT 抗体试剂 (免疫组织化学法) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	260 0

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
6 32	T-PIT 抗体试剂 (免疫组织化学法) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	190 0
6 33	T-PIT 抗体试剂 (免疫组织化学法) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	370 0
6 34	TPO 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组	否	950

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
6 35	TPO 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	400
6 36	TPO 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	750
6 37	Uroplakin III 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免	否	180 0

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
6 38	Uroplakin III抗 体试剂（免疫组织化 学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	600
6 39	Uroplakin III抗 体试剂（免疫组织化 学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	120 0
6 40	VEGF 抗体试剂 （免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用	否	130 0

						于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
6 41	VEGF 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	650
6 42	VEGF 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	120 0
6 43	Vimentin 抗体 试剂 (免疫组织化 学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	140 0

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
644	Vimentin 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	800
645	Vimentin 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1500
646	WT1 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2ml/瓶	瓶	否	1	.用	否	1200

						途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
6 47	WT1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	500
6 48	WT1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	900
6	β -tubulin-III	0.2m	瓶	否	1		否	110

		49	抗体试剂（免疫组织化学）1	1/瓶				.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		0
		6 50	β -tubulin-III 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	600
		6 51	β -tubulin-III 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	110 0

		652	表皮生长因子受体抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	1700
		653	表皮生长因子受体抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	700
		654	表皮生长因子受体抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	1400

						月。		
6 55	甲状腺转录因子 -1 抗体试剂(免疫组 织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	130 0	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。
6 56	甲状腺转录因子 -1 抗体试剂(免疫组 织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	250	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。
6 57	甲状腺转录因子 -1 抗体试剂(免疫组 织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	450	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于

						12个月。		
658	胶质纤维酸性蛋白抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	800
659	胶质纤维酸性蛋白抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	450
660	胶质纤维酸性蛋白抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不	否	850

						低于12个月。		
661	微管素抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1300
662	微管素抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	550
663	微管素抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效	否	1000

						期不 低于 12个 月。		
6 64	细胞角蛋白（低 分子量）抗体试剂 （免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	700
6 65	细胞角蛋白（低 分子量）抗体试剂 （免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	400
6 66	细胞角蛋白（低 分子量）抗体试剂 （免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品	否	700

						有效期不低于12个月。		
667	细胞角蛋白（高分子量）抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	750
668	细胞角蛋白（高分子量）抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	500
669	细胞角蛋白（高分子量）抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；	否	900

						产品有效期不低于12个月。		
670	细胞角蛋白（广谱）抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	850
671	细胞角蛋白（广谱）抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	550
672	细胞角蛋白（广谱）抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染	否	1100

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
6 73	细胞角蛋白 14 抗体试剂（免疫组织 化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	750
6 74	细胞角蛋白 14 抗体试剂（免疫组织 化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	400
6 75	细胞角蛋白 14 抗体试剂（免疫组织 化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	700

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
676	细胞角蛋白17 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	750
677	细胞角蛋白17 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	700
678	细胞角蛋白17 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组	否	1400

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
679	细胞角蛋白18 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	650
680	细胞角蛋白18 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	350
681	细胞角蛋白18 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免	否	700

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
6 82	细胞角蛋白 19 抗体试剂（免疫组织 化学） 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	600
6 83	细胞角蛋白 19 抗体试剂（免疫组织 化学） 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	350
6 84	细胞角蛋白 19 抗体试剂（免疫组织 化学） 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用	否	700

						于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
685	细胞角蛋白 20 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1000
686	细胞角蛋白 20 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	700
687	细胞角蛋白 20 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	1300

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
688	细胞角蛋白 5&6 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	950
689	细胞角蛋白 5&6 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	500
690	细胞角蛋白 5&6 抗体试剂（免疫组织	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	900

		化学) 3				途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
6 91	细胞角蛋白5抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	110 0
6 92	细胞角蛋白5抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	350
6	细胞角蛋白5抗体试剂	6.0m	瓶	否	1		否	650

		93	体试剂（免疫组织化学）3	1/瓶				.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
		6 94	细胞角蛋白7抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	750
		6 95	细胞角蛋白7抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	450

		6 96	细胞角蛋白 7 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	800
		6 97	细胞角蛋白 8&18 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	750
		6 98	细胞角蛋白 8&18 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	300

						月。		
699	细胞角蛋白8&18 抗体试剂(免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	500
700	细胞角蛋白8 抗体试剂(免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	700
701	细胞角蛋白8 抗体试剂(免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于	否	450

						12个月。		
702	细胞角蛋白8抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	850
703	细胞角蛋白CAM5.2抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	1400
704	细胞角蛋白CAM5.2抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不	否	1100

						低于12个月。		
705	细胞角蛋白 CAM 5.2 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	2200
706	细胞周期蛋白 D1 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1900
707	细胞周期蛋白 D1 抗体试剂（免疫组织化学）2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效	否	700

						期不 低于 12个 月。		
7 08	细胞周期蛋白 D1 抗体试剂(免疫组 织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	130 0
7 09	DAB 染色液	II 型	盒	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	128 00
7 10	DAB 染色液 (Titan 法)	250 人份/盒	盒	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品	否	160 00

						有效期不低于12个月。		
7 11	DAB 染色液 (Titan super)	250 人份/盒	盒	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	160 00
7 12	DAB 染色液 (Super)	250 人份/盒	盒	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	160 00
7 13	DAB 染色液 (20 ×) 1	3ml	盒	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；	否	200

						产品有效期不低于12个月。		
7 14	DAB 染色液 (20 ×) 2	15ml	盒	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	850
7 15	DAB 染色液 (DAB plus) 1	50ml	盒	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	400
7 16	DAB 染色液 (DAB plus) 2	250ml 1	盒	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染	否	150 0

						色； 产品 有效期 不低于 12个 月。		
7 17	AEC 显色试剂盒 (20x)	3ml	盒	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	200
7 18	DAB 染色液 (Ultra DAB) 1	125ml 1	盒	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	190 0
7 19	DAB 染色液 (Ultra DAB) 2	250ml 1	盒	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	290 0

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
7 20	缓冲液(PBS磷酸盐法)1	2000 ml/包	包	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	10
7 21	缓冲液(PBS磷酸盐法)2	5000 ml/包	包	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	15
7 22	抗体稀释液	50ml /瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组	否	350

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
7 23	免疫显色试剂 (MaxVision 羊)	6ml	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	700
7 24	免疫显色试剂 (MaxVision-HRP 鼠/兔)	110ml 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	880 0
7 25	免疫组化抗原修复缓冲液(EDTA法)1	100ml 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免	否	100

						疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。		
7 26	免疫组化抗原修 复缓冲液(EDTA法)2	250m l/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	200
7 27	免疫组化抗原修 复缓冲液(胃酶法)1	6ml/ 瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	100
7 28	免疫组化抗原修 复缓冲液(胰酶法)2	60人 份/盒	盒	否	1	.用 途： 应用	否	100

							于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
7 29	内源性过氧化物酶阻断剂	105ml/瓶	瓶	否	1	否	250	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	
7 30	内源性生物素阻断试剂盒	15ml	盒	否	1	否	350	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	
7 31	苏木素染色液 1	500ml/瓶	瓶	否	1	否	450	.用途：	

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
7 32	苏木素染色液 2	1000 ml/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	800
7 33	苏木素染色液 3	100m l/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	100
7 34	EBER 探针（原位杂交法） 1	120 人份/盒	盒	否	1	.用	否	800 0

						用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
7 35	EBER 探针（原位杂交法）2	60 人份/盒	盒	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	450 0
7 36	地高辛染色液 1	120 人份/盒	盒	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	210 0
7	地高辛染色液 2	60 人	盒	否	1		否	110

		37		份/盒			.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。		0
		7 38	p16/ki-67 检测试剂盒 (免疫细胞化学法)	100 人份/盒	盒	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	150 00
		7 39	AMACR/p63/CKHM W 检测试剂盒 (免疫组织化学法) 1	120 人份/盒	盒	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	430 0

		7 40	AMACR/p63/CKHM W 检测试剂盒（免疫 组织化学法）2	60 人 份/盒	盒	否	1	否	300 0
		7 41	FoxP3 抗体试剂 （免疫组织化学法） 1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	300 0
		7 42	FoxP3 抗体试剂 （免疫组织化学法） 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	600 0

						月。		
7 43	FoxP3 抗体试剂 (免疫组织化学法) 3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	900 0
7 44	C-MET 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	500 0
7 45	C-MET 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于	否	100 00

						12个月。		
746	C-MET 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	10000
747	BCOR 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1900
748	BCOR 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不	否	1800

						低于12个月。		
749	BCOR 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	3400
750	NUT 抗体试剂 (免疫组织化学法) 1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	2800
751	NUT 抗体试剂 (免疫组织化学法) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效	否	5500

						期不 低于 12个 月。		
7 52	NUT 抗体试剂 (免疫组织化学法) 3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	698 4
7 53	PIT-1 抗体试剂 (免疫组织化学法) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	180 0
7 54	PIT-1 抗体试剂 (免疫组织化学法) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品	否	900

						有效期不低于12个月。		
755	PIT-1 抗体试剂 (免疫组织化学法) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1700
756	SF-1 抗体试剂 (免疫组织化学法) 1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	500
757	SF-1 抗体试剂 (免疫组织化学法) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色;	否	950

						产品有效期不低于12个月。		
758	SF-1 抗体试剂 (免疫组织化学法) 3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1200
759	CD47 抗体试剂 (免疫组织化学法) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	2200
760	CD47 抗体试剂 (免疫组织化学法) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染	否	850

						色； 产品 有效期 不低于 12个 月。		
7 61 3	CD47 抗体试剂 (免疫组织化学法)	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	160 0
7 62	CD71 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	220 0
7 63	CD71 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	120 0

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
7 64	CD71 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	230 0
7 65	TIM3 抗体试剂 (免疫组织化学法) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	210 0
7 66	TIM3 抗体试剂 (免疫组织化学法) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组	否	180 0

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
767	TIM3 抗体试剂 (免疫组织化学法) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	3400
768	INSM1 抗体试剂 (免疫组织化学法) 1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	950
769	INSM1 抗体试剂 (免疫组织化学法) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免	否	1900

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
7 70	INSM1 抗体试剂 (免疫组织化学法) 3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	170 0
7 71	2SC 抗体试剂 (免疫组织化学法) 1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	110 0
7 72	2SC 抗体试剂 (免疫组织化学法) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用	否	201 0

						于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
773	2SC 抗体试剂 (免疫组织化学法) 3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	2500
774	NOR-1 抗体试剂 (免疫组织化学法) 1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1300
775	NOR-1 抗体试剂 (免疫组织化学法) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途：	否	2400

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
776	NOR-1 抗体试剂 (免疫组织化学法) 3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1400
777	SSTR5 抗体试剂 (免疫组织化学法) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	7000
778	SSTR5 抗体试剂 (免疫组织化学法)	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	2400

		2				途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
7 79	SSTR5 抗体试剂 (免疫组织化学法) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	500 0
7 80	Alpha-1-Fetoprotein 抗体试剂(免疫组织化学) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	350
7	Alpha-1-Fetoprotein	3.0m	瓶	否	1		否	400

		81	otein 抗体试剂（免疫组织化学）2	1/瓶				.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
		7 82	Alpha-1-Fetoprotein 抗体试剂（免疫组织化学）3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	750
		7 83	PTEN 抗体试剂（免疫组织化学法）1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	600 0

		7 84	PTEN 抗体试剂 (免疫组织化学法) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	170 0
		7 85	PTEN 抗体试剂 (免疫组织化学法) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	320 0
		7 86	Brachyury 抗体 试剂(免疫组织化学 法)1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	310 0

						月。		
7 87	Brachyury 抗体 试剂(免疫组织化学 法)2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	140 0
7 88	Brachyury 抗体 试剂(免疫组织化学 法)3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	260 0
7 89	TROP2 抗体试剂 (免疫组织化学法) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于	否	360 0

						12个月。		
790	TROP2 抗体试剂 (免疫组织化学法) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1300
791	TROP2 抗体试剂 (免疫组织化学法) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	2500
792	抗广谱原肌球蛋白受体激酶(TRK)抗体试剂(免疫组织化学法) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不	否	4200

						低于12个月。		
793	抗广谱原肌球蛋白受体激酶(TRK)抗体试剂(免疫组织化学法)2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途:应用于免疫组织化学染色;产品有效期不低于12个月。	否	1600
794	抗广谱原肌球蛋白受体激酶(TRK)抗体试剂(免疫组织化学法)3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途:应用于免疫组织化学染色;产品有效期不低于12个月。	否	3000
795	叶酸受体α(FRα)抗体试剂(免疫组织化学法)1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途:应用于免疫组织化学染色;产品有效	否	800

						期不 低于 12个 月。		
7 96	叶酸受体 α (FR α) 抗体试剂 (免疫 组织化学法) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	150 0
7 97	叶酸受体 α (FR α) 抗体试剂 (免疫 组织化学法) 3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	270 0
7 98	Uroplakin II 抗 体试剂 (免疫组织化 学法) 1	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品	否	180 0

						有效期不低于12个月。		
799	Uroplakin II 抗体试剂（免疫组织化学法）2	3.0ml 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	600
800	Uroplakin II 抗体试剂（免疫组织化学法）3	6.0ml 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1200
801	MNDA 抗体试剂（免疫组织化学法）1	3.0ml 1/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；	否	800

						产品有效期不低于12个月。		
802	MNDA 抗体试剂 (免疫组织化学法) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1500
803	MNDA 抗体试剂 (免疫组织化学法) 3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	1800
804	H ⁺ /K ⁺ ATPase β 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途: 应用于免疫组织化学染	否	600

						色； 产品 有效期不 低于 12个 月。		
8 05	H ⁺ /K ⁺ ATPase β 抗体试剂（免疫组 织化学）2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	120 0
8 06	H ⁺ /K ⁺ ATPase β 抗体试剂（免疫组 织化学）3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	150 0
8 07	Pepsinogen I 抗 体试剂（免疫组织化 学）1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	800

						学染色；产品有效期不低于12个月。		
808	Pepsinogen I 抗体试剂（免疫组织化学）2	6.0ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1500
809	Pepsinogen I 抗体试剂（免疫组织化学）3	0.2ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	否	1900
810	PRAME 抗体试剂（免疫组织化学）1	0.2ml/瓶	瓶	否	1	.用途：应用于免疫组	否	4200

						织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
8 11	PRAME 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	160 0
8 12	PRAME 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	310 0
8 13	BRAF V600E 抗体 试剂 (免疫组织化学) 1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免	否	130 0

						疫 组 织 化 学 染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。		
8 14	BRAF V600E 抗体 试剂（免疫组织化 学）2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	250 0
8 15	BRAF V600E 抗体 试剂（免疫组织化 学）3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产 品 有 效 期 不 低 于 12 个 月。	否	200 0
8 16	Claudin 18.2 抗体试剂（免疫组织 化学法）1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用 途： 应用	否	110 0

							于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
8 17	Claudin 18.2 抗体试剂（免疫组织化学法）2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	210 0	
8 18	Claudin 18.2 抗体试剂（免疫组织化学法）3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	否	.用途： 应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。	290 0	
8 19	TRPS1 抗体试剂 （免疫组织化学）1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	否	.用途：	800	

						应用于免疫组织化学染色；产品有效期不低于12个月。		
8 20	TRPS1 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	160 0
8 21	TRPS1 抗体试剂 (免疫组织化学) 3	0.2m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	260 0
8 22	DDIT3 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用	否	160 0

						途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。		
8 23	DDIT3 抗体试剂 (免疫组织化学) 2	6.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	300 0
8 24	DUX4 抗体试剂 (免疫组织化学) 1	3.0m 1/瓶	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	700
8	DUX4 抗体试剂	6.0m	瓶	否	1		否	130

		25	(免疫组织化学) 2	1/瓶			.用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。		0
		8 26	阿利辛蓝-过碘酸雪夫氏染色液 1	8ml/ 瓶/盒	盒	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	450
		8 27	阿利辛蓝-过碘酸雪夫氏染色液 2	15ml /瓶/盒	盒	否	1 .用途: 应用于免疫组织化学染色; 产品有效期不低于12个月。	否	850

		8 28	Masson 三色染色液 1	8ml/ 瓶/盒	盒	否	1	否	250
		8 29	Masson 三色染色液 2	15ml /瓶/盒	盒	否	1	否	450
		8 30	弹性纤维染色液 1	8ml/ 瓶/盒	盒	否	1	否	300

						月。		
8 31	2	弹性纤维染色液	15ml /瓶/盒	盒	否	1 .用途： 应用于免 疫组织化 学染色； 产品有 效期不 低于 12个 月。	否	500
8 32		刚果红染色液 1	8ml/ 瓶/盒	盒	否	1 .用途： 应用于免 疫组织化 学染色； 产品有 效期不 低于 12个 月。	否	250
8 33		刚果红染色液 2	15ml /瓶/盒	盒	否	1 .用途： 应用于免 疫组织化 学染色； 产品有 效期不 低于	否	400

						12个月。		
8 34	铁染色液 1	8ml/ 瓶/盒	盒	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	250
8 35	铁染色液 2	15ml /瓶/盒	盒	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	450
8 36	抗酸染色液 1	8ml/ 瓶/盒	盒	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不	否	250

						低于12个月。		
837	抗酸染色液 2	15ml /瓶/盒	盒	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	450
838	过碘酸雪夫染色液 1	8ml/ 瓶/盒	盒	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	250
839	过碘酸雪夫染色液 2	15ml /瓶/盒	盒	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效	否	450

						期不 低于 12个 月。		
8 40	幽门螺杆菌染色 液 1	8ml/ 瓶/盒	盒	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	150
8 41	幽门螺杆菌染色 液 2	15ml /瓶/盒	盒	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	250
8 42	阿利辛蓝染色液 1	8ml/ 瓶/盒	盒	否	1	.用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 产品	否	250

						有效期不 低于 12个 月。		
8 43	阿利辛蓝染色液	15ml /瓶/盒	盒	否	1	.用途： 应用于免 疫组织化 学染色； 产品有 效期不 低于 12个 月。	否	450
8 44	网状纤维染色液	8ml/ 瓶/盒	盒	否	1	.用途： 应用于免 疫组织化 学染色； 产品有 效期不 低于 12个 月。	否	250
8 45	VG 染色液 1	8ml/ 瓶/盒	盒	否	1	.用途： 应用于免 疫组织化 学染色；	否	250

						产品有效期不低于12个月。		
846	VG 染色液 2	15ml /瓶/盒	盒	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	450
847	脱钙液	100m 1	瓶	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染色； 产品有效期不低于12个月。	否	250
848	载玻片	600 片/12 盒	盒	否	1	.用途： 应用于免疫组织化学染	否	110 0

						色； 产品 有效期 不低于 12个 月。		
8 49	免疫组化染色孵 育盒 (340×260× 70mm)	24 片	个	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	300
8 50	Super PAP Pen 超级免疫组化油笔 (可耐 120℃高温)	支	支	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化 学染 色； 产品 有效 期不 低于 12个 月。	否	400
8 51	15mm 即用型抗 体贮存架	20 孔	个	否	1	.用 途： 应用 于免 疫组 织化	否	100

						学染色; 2 .产 品有 效期 不低 于12 个月。		
8 52	18mm 即用型抗 体贮存架	20 孔	个	否	1 .用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 2 .产 品有 效期 不低 于12 个月。	否	100	
8 53	耐高温塑料染色 架(可装 24 张切片)		包	否	1 .用 途: 应用 于免 疫组 织化 学染 色; 2 .产 品有 效期 不低 于12 个月。	否	100	

		8 54	塑料染色缸(配 塑料染色架 1 对)		套	否	1 . 用途: 应用于免 疫组织化 学染色; 2 . 产 品有效 期不低 于12 个月。	否	400
		8 55	塑料染色缸(配 塑料染色架一个)		个	否	1 . 用途: 应用于免 疫组织化 学染色; 2 . 产 品有效 期不低 于12 个月。	否	100

采购包 9:

标的名称: 医疗影像用耗材

参 数 性 质	序 号	技术参数与性能指标							
	1	序 号	商 品名	规 格型	单 位	是 否允	技术要求	是 否为	最高 限价(元)

	称	号		许进 口产 品参 与竞 争		核心 产品	
1	医 用干 式激 光胶 片	1 4英 寸*17 英寸	张	否	1. 灰阶 ≥ 14 bit。 2. ▲胶片输出分 辨率须 \geq 645PPI。 3. ▲胶片最小像 素 $\leq 40\mu\text{m}$ 。	是	14
2	医 用干 式激 光胶 片	1 0英 寸*12 英寸	张	否	4. 胶片为医用激 光胶片，由聚酯 (PET)片基包被 银盐和保护层组 成。 5. 每盒胶片片量 ≥ 125 张。 6. ▲环保胶片： 胶片不含镉、铅、 汞、六价铬、多 溴联苯、多溴苯 醚。 7. 提供伴随服 务：提供打印设 备，保证正常运 行的自助终端打 片机不少于6台， 备用 ≥ 2 台，胶片 打印机不少于2 台，可根据医院 需要增加设备数 量，并负责设备 的维修、维护。 8. 报告打印机耗 材能与医院打印 机耗材（硒鼓型 号： HP2612A/HP388A ）通用。 9. ▲最高输出速 度 ≥ 190 张/小时 （10*12英寸胶 片）。	是	12

						<p>10. ▲最高输出速度≥ 150 张/小时(14*17 英寸胶片)。</p> <p>11. 首张胶片打印速度≤ 60 秒(14*17 英寸胶片)。</p>		
	3	贴片式柔性心电传感器	\	个	否	<p>12. 组成: 外壳, 柔性电路, 基衬, 保护膜, 低敏胶, 导电凝胶。功能: 心电信号采集, 无线传输和显示。</p> <p>13. 重量: $\leq 6g$。</p> <p>14. 柔性电极, 电极采用定制镀层。</p> <p>15. 与现有动态心电记录仪 (ECG-P01) 配合使用, 可无创测量人体心电信号。</p> <p>16. ▲连续单导联检测: ≥ 7 天。</p> <p>17. ▲进液(防水)防护等级: $\geq IPX7$。</p> <p>18. ▲连续心电监测: ≥ 168 小时。</p> <p>19. ▲电极数: ≥ 3 个(两个采集电极, 一个参考电极, 可以抑制信号噪声)。</p>	否	452.64

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:
自合同签订之日起 730 日

采购包 2:
自合同签订之日起 730 日

采购包 3:
自合同签订之日起 730 日

采购包 4:
自合同签订之日起 730 日

采购包 5:
自合同签订之日起 730 日

采购包 6:
自合同签订之日起 730 日

采购包 7:
自合同签订之日起 730 日

采购包 8:
自合同签订之日起 730 日

采购包 9:
自合同签订之日起 730 日

3.4.2 交货地点

采购包 1:
眉山市中医医院内，采购人指定地点。

采购包 2:
眉山市中医医院内，采购人指定地点。

采购包 3:
眉山市中医医院内，采购人指定地点。

采购包 4:
眉山市中医医院内，采购人指定地点。

采购包 5:
眉山市中医医院内，采购人指定地点。

采购包 6:

眉山市中医医院内，采购人指定地点。

采购包 7:

眉山市中医医院内，采购人指定地点。

采购包 8:

眉山市中医医院内，采购人指定地点。

采购包 9:

眉山市中医医院内，采购人指定地点。

3.4.3 支付方式

采购包 1:

分期付款

采购包 2:

分期付款

采购包 3:

分期付款

采购包 4:

分期付款

采购包 5:

分期付款

采购包 6:

分期付款

采购包 7:

分期付款

采购包 8:

分期付款

采购包 9:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包 7: 付款条件说明: 中标供应商按采购人需求, 分批送货、按实结算, 中标供应商配送货物后经采购人验收 入库, 以财务当月入账时间为准, 中标供应商提供真实有效的发票, 第 8 个月付第 3 个月货款, 以此类推, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 25.00%。

采购包 7: 付款条件说明: 中标供应商按采购人需求, 分批送货、按实结算, 中标供应商配送货物后经采购人验收 入库, 以财务当月入账时间为准, 中标供应商提供真实有效的发票, 第 9 个月付第 4 个月货款, 以此类推, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 25.00%。

采购包 8: 付款条件说明: 中标供应商按采购人需求, 分批送货、按实结算, 中标供应商配送货物后经采购人验收 入库, 以财务当月入账时间为准, 中标供应商提供真实有效的发票, 第 6 个月付第 1 个月货款, 以此类推, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 25.00%。

采购包 8: 付款条件说明: 中标供应商按采购人需求, 分批送货、按实结算, 中标供应商配送货物后经采购人验收 入库, 以财务当月入账时间为准, 中标供应商提供真实有效的发票, 第 7 个月付第 2 个月货款, 以此类推, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 25.00%。

采购包 8: 付款条件说明: 中标供应商按采购人需求, 分批送货、按实结算, 中标供应商配送货物后经采购人验收 入库, 以财务当月入账时间为准, 中标供应商提供真实有效的发票, 第 8 个月付第 3 个月货款, 以此类推, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 25.00%。

采购包 8: 付款条件说明: 中标供应商按采购人需求, 分批送货、按实结算, 中标供应商配送货物后经采购人验收 入库, 以财务当月入账时间为准, 中标供应商提供真实有效的发票, 第 9 个月付第 4 个月货款, 以此类推, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 25.00%。

采购包 9: 付款条件说明: 中标供应商按采购人需求, 分批送货、按实结算, 中标供应商配送货物后经采购人验收 入库, 以财务当月入账时间为准, 中标供应商提供真实有效的发票, 第 6 个月付第 1 个月货款, 以此类推, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 25.00%。

采购包 9: 付款条件说明: 中标供应商按采购人需求, 分批送货、按实结算, 中标供应商配送货物后经采购人验收 入库, 以财务当月入账时间为准, 中标供应商提供真实有效的发票, 第 7 个月付第 2 个月货款, 以此类推, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 25.00%。

采购包 9: 付款条件说明: 中标供应商按采购人需求, 分批送货、按实结算, 中标供应商配送货物后经采购人验收 入库, 以财务当月入账时间为准, 中标供应商提供真实有效的发票, 第 8 个月付第 3 个月货款, 以此类推, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 25.00%。

采购包 9: 付款条件说明: 中标供应商按采购人需求, 分批送货、按实结算, 中标供应商配送货物后经采购人验收 入库, 以财务当月入账时间为准, 中标供应商提供真实有效的发票, 第 9 个月付第 4 个月货款, 以此类推, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 25.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

按国家或行业有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、合同附件、响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收; 双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项, 由采购人在采购文件与响应 文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收

采购包 2:

按国家或行业有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、合同附件、响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收

采购包 3:

按国家或行业有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、合同附件、响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收

采购包 4:

按国家或行业有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、合同附件、响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收

采购包 5:

按国家或行业有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、合同附件、响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收

采购包 6:

按国家或行业有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、合同附件、响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收

采购包 7:

按国家或行业有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、合同附件、响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收

采购包 8:

按国家或行业有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、合同附件、响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收

采购包 9:

按国家或行业有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、合同附件、响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采

购人在采购文件与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

采购包 2:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

采购包 3:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

采购包 4:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

采购包 5:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

采购包 6:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

采购包 7:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

采购包 8:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

采购包 9:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

符合国家有关规定、招标文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺以及合同条款。

采购包 2:

符合国家有关规定、招标文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺以及合同条款。

采购包 3:

符合国家有关规定、招标文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺以及合同条款。

采购包 4:

符合国家有关规定、招标文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺以及合同条款。

采购包 5:

符合国家有关规定、招标文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺以及合同条款。

采购包 6:

符合国家有关规定、招标文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺以及合同条款。

采购包 7:

符合国家有关规定、招标文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺以及合同条款。

采购包 8:

符合国家有关规定、招标文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺以及合同条款。

采购包 9:

符合国家有关规定、招标文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺以及合同条款。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

(1) 乙方提供的货物(服务)不符合合同规定的,乙方应向甲方支付合同总价的百分之五的违约金,并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物(服务)给甲方,否则,视作乙方不能交付货物(服务)而违约,按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。(2) 乙方不能交付货物(服务)或逾期交付货物(服务)而违约的,除应及时交足货物(服务)外,应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之二/天的违约金;逾期交货超过45天,甲方有权终止合同,乙方则应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(3) 乙方货物(服务)经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定货物(服务)量不符合本合同规定标准的,则视为乙方没有按时交付货物(服务)而违约,乙方须在15天内无条件更换合格的货物(服务),如逾期不能更换合格的货物(服务),甲方有权终止本合同,乙方应另付合同总价的百分之五的赔偿金给甲方,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间 同行业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵,包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物(服务)主张权利或国家机关依法对货物(服务)进行没收查处的,乙方除应向甲方返还已收款项外,还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。(5) 若乙方未按照合同约定提供售后服务的,每出现一次,甲方有权要求乙方支付合同价款1%的违约金。(6) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的,还应按甲方损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给甲方。(7) 乙方违约的,甲方除按本合同约定要求乙方承担违约责任外,甲方因此而产生的费用,包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、评估费、拍卖费等均由乙方承担。

采购包 2:

(1) 乙方提供的货物(服务)不符合合同规定的,乙方应向甲方支付合同总价的百分之五的违约金,并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物(服务)给甲方,否则,视作乙方不能交付货物(服务)而违约,按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。(2) 乙方不能交付货物(服务)或逾期交付货物(服务)而违约的,除应及时交足货物(服务)外,应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之二/天的违约金;逾期交货超过45天,甲方有权终止合同,乙方则应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(3) 乙方货物(服务)经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定货物(服务)量不符合本合同规定标准的,则视为乙方没有按时交付货物(服务)而违约,乙方须在15天内无条件更换合格的货物(服务),如逾期不能更换合格的货物(服务),甲方有权终止本合同,乙方应另付合同总价的百分之五的赔偿金给甲方,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间 同行业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵,包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物(服务)主张权利或国家机关依法对货物(服务)进行没收查处的,乙方除应向甲方返还已收款项外,还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。(5) 若乙方未按照合同约定提供售后服务的,每出现一次,甲方有权要求乙方支付合同价款1%的违约金。(6) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的,还应按甲方损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给甲方。(7) 乙方违约的,甲方除按本合同约定要求乙方承担违约责任外,甲方因此而产生的费用,包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、评估费、拍卖费等均由乙方承担。

采购包 3:

(1) 乙方提供的货物(服务)不符合合同规定的,乙方应向甲方支付合同总价的百分之五的违约金,并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物(服务)给甲方,否则,视作乙方不能交付货物(服务)而违约,按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。(2) 乙方不能交付货物(服务)或逾期交付货物(服务)而违约的,除应及时交足货物(服务)外,应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之二/天的违约金;逾期交货超过45天,甲方有权终止合同,乙方则应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(3) 乙方货物(服务)经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定货物(服务)量不符合本合同规定标准的,则视为乙方没有按时交付货物(服务)而违约,乙方须在15天内无条件更换合格的货物(服务),如逾期不能更换合格的货物(服务),甲方有权终止本合同,乙方应另付合同总价的百分之五的赔偿金给甲方,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间 同行业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵,包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物(服务)主张权利或国家机关依法对货物(服务)进行没收查处的,乙方除应向甲方返还已收款项外,还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。(5) 若乙方未按照合同约定提供售后服务的,每出现一次,甲方有权要求乙方支付合同价款1%的违约金。(6) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的,还应按甲方损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给甲方。(7) 乙方违约的,甲方除按本合同约定要求乙方承担违约责任外,甲方因此而产生的费用,包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、评估费、拍卖费等均由乙方承担。

采购包 4:

(1) 乙方提供的货物(服务)不符合合同规定的,乙方应向甲方支付合同总价的百分之五的违约金,并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物(服务)给甲方,否则,视作乙方不能交付货物(服务)而违约,按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。(2) 乙方不能交付货物(服务)或逾期交付货物(服务)而违约的,除应及时交足货物(服务)外,应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之二/天的违约金;逾期交货超过45天,甲方有权终止合同,乙方则应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(3) 乙方货物(服务)经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定货物(服务)量不符合本合同规定标准的,则视为乙方没有按时交付货物(服务)而违约,乙方须在15天内无条件更换合格的货物(服务),如逾期不能更换合格的货物(服务),甲方有权终止本合同,乙方应另付合同总价的百分之五的赔偿金给甲方,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间 同行业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵,包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物(服务)主张权利或国家机关依法对货物(服务)进行没收查处的,乙方除应向甲方返还已收款项外,还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。(5) 若乙方未按照合同约定提供售后服务的,每出现一次,甲方有权要求乙方支付合同价款1%的违约金。(6) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的,还应按甲方损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给甲方。(7) 乙方违约的,甲方除按本合同约定要求乙方承担违约责任外,甲方因此而产生的费用,包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、评估费、拍卖费等均由乙方承担。

采购包 5:

(1) 乙方提供的货物(服务)不符合合同规定的,乙方应向甲方支付合同总价的百分之五的违约金,并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物(服务)给甲方,否则,视作乙方不能交付货物(服务)而违约,按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。(2) 乙方不能交付货物(服务)或逾期交付货物(服务)而违约的,除应及时交足货物(服务)外,应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之二/天的违约金;逾期交货超过45天,甲方有权终止合同,乙方则应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(3) 乙方货物(服务)经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定货物(服务)量不符合本合同规定标准的,则视为乙方没有按时交付货物(服务)而违约,乙方须在15天内无条件更换合格的货物(服务),如逾期不能更换合格的货物(服务),甲方有权终止本合同,乙方应另付合同总价的百分之五的赔偿金给甲方,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间 同行业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵,包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物(服务)主张权利或国家机关依法对货物(服务)进行没收查处的,乙方除应向甲方返还已收款项外,还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。(5) 若乙方未按照合同约定提供售后服务的,每出现一次,甲方有权要求乙方支付合同价款1%的违约金。(6) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的,还应按甲方损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给甲方。(7) 乙方违约的,甲方除按本合同约定要求乙方承担违约责任外,甲方因此而产生的费用,包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、评估费、拍卖费等均由乙方承担。

采购包 6:

(1) 乙方提供的货物(服务)不符合合同规定的,乙方应向甲方支付合同总价的百分之五的违约金,并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物(服务)给甲方,否则,视作乙方不能交付货物(服务)而违约,按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。(2) 乙方不能交付货物(服务)或逾期交付货物(服务)而违约的,除应及时交足货物(服务)外,应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之二/天的违约金;逾期交货超过45天,甲方有权终止合同,乙方则应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(3) 乙方货物(服务)经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定货物(服务)量不符合本合同规定标准的,则视为乙方没有按时交付货物(服务)而违约,乙方须在15天内无条件更换合格的货物(服务),如逾期不能更换合格的货物(服务),甲方有权终止本合同,乙方应另付合同总价的百分之五的赔偿金给甲方,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间 同行业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵,包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物(服务)主张权利或国家机关依法对货物(服务)进行没收查处的,乙方除应向甲方返还已收款项外,还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。(5) 若乙方未按照合同约定提供售后服务的,每出现一次,甲方有权要求乙方支付合同价款1%的违约金。(6) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的,还应按甲方损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给甲方。(7) 乙方违约的,甲方除按本合同约定要求乙方承担违约责任外,甲方因此而产生的费用,包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、评估费、拍卖费等均由乙方承担。

采购包 7:

(1) 乙方提供的货物(服务)不符合合同规定的,乙方应向甲方支付合同总价的百分之五的违约金,并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物(服务)给甲方,否则,视作乙方不能交付货物(服务)而违约,按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。(2) 乙方不能交付货物(服务)或逾期交付货物(服务)而违约的,除应及时交足货物(服务)外,应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之二/天的违约金;逾期交货超过45天,甲方有权终止合同,乙方则应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(3) 乙方货物(服务)经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定货物(服务)量不符合本合同规定标准的,则视为乙方没有按时交付货物(服务)而违约,乙方须在15天内无条件更换合格的货物(服务),如逾期不能更换合格的货物(服务),甲方有权终止本合同,乙方应另付合同总价的百分之五的赔偿金给甲方,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间 同行业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵,包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物(服务)主张权利或国家机关依法对货物(服务)进行没收查处的,乙方除应向甲方返还已收款项外,还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。(5) 若乙方未按照合同约定提供售后服务的,每出现一次,甲方有权要求乙方支付合同价款1%的违约金。(6) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的,还应按甲方损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给甲方。(7) 乙方违约的,甲方除按本合同约定要求乙方承担违约责任外,甲方因此而产生的费用,包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、评估费、拍卖费等均由乙方承担。

采购包 8:

(1) 乙方提供的货物(服务)不符合合同规定的,乙方应向甲方支付合同总价的百分之五的违约金,并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物(服务)给甲方,否则,视作乙方不能交付货物(服务)而违约,按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。(2) 乙方不能交付货物(服务)或逾期交付货物(服务)而违约的,除应及时交足货物(服务)外,应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之二/天的违约金;逾期交货超过45天,甲方有权终止合同,乙方则应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(3) 乙方货物(服务)经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定货物(服务)量不符合本合同规定标准的,则视为乙方没有按时交付货物(服务)而违约,乙方须在15天内无条件更换合格的货物(服务),如逾期不能更换合格的货物(服务),甲方有权终止本合同,乙方应另付合同总价的百分之五的赔偿金给甲方,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间 同行业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵,包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物(服务)主张权利或国家机关依法对货物(服务)进行没收查处的,乙方除应向甲方返还已收款项外,还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。(5) 若乙方未按照合同约定提供售后服务的,每出现一次,甲方有权要求乙方支付合同价款1%的违约金。(6) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的,还应按甲方损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给甲方。(7) 乙方违约的,甲方除按本合同约定要求乙方承担违约责任外,甲方因此而产生的费用,包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、评估费、拍卖费等均由乙方承担。

采购包 9:

(1) 乙方提供的货物(服务)不符合合同规定的,乙方应向甲方支付合同总价的百分之五的违约金,并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物(服务)给甲方,否则,视作乙方不能交付货物(服务)而违约,按本条前款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。(2) 乙方不能交付货物(服务)或逾期交付货物(服务)而违约的,除应及时交足货物(服务)外,应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之二/天的违约金;逾期交货超过45天,甲方有权终止合同,乙方则应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(3) 乙方货物(服务)经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定货物(服务)量不符合本合同规定标准的,则视为乙方没有按时交付货物(服务)而违约,乙方须在15天内无条件更换合格的货物(服务),如逾期不能更换合格的货物(服务),甲方有权终止本合同,乙方应另付合同总价的百分之五的赔偿金给甲方,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算)。(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵,包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物(服务)主张权利或国家机关依法对货物(服务)进行没收查处的,乙方除应向甲方返还已收款项外,还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。(5) 若乙方未按照合同约定提供售后服务的,每出现一次,甲方有权要求乙方支付合同价款1%的违约金。(6) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的,还应按甲方损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给甲方。(7) 乙方违约的,甲方除按本合同约定要求乙方承担违约责任外,甲方因此而产生的费用,包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、评估费、拍卖费等均由乙方承担。

3.5 其他要求

一、其他要求: 1.本次采购清单内的耗材名称根据医院初步调研了解,不同厂家生产的同效用产品名称与招标文件的产品名称可能有差异,如果仅因产品名称不相同,但其产品效用、性能与招标文件要求的产品一致也予以认可。2.因本次配送涉及品种较多,各包采购清单如涉及品牌要求的仅作为参考,投标人可提供参考品牌或者质量优于参考品牌的产品。二、配送服务要求: 1.必须按照采购合同保证医疗耗材供应,及时满足采购人的采购需要。医院发出需求计划后,应在2个小时内响应本医院的订单,3个工作日内必须送达,特殊情况1个工作日内送到,紧急情况(急救医疗耗材)需立即配送(送达时间最多不超过2个小时),节假日照常配送。2.须保证医疗耗材的储备量,在采购人有需求的时候,能及时按需足量配送,有加急配送需求,全力配合。3.自行负责所配送产品的设备设施相关的维修、维护、保养,确保相关的设施设备正常运行。4.运输过程中,须遵循国家现行交通法规安全运输,一切安全事项,均自行负责,与采购人无关。5.配送的产品名称、规格、包装、组成成分等须与卫生行政部门公布的挂网信息完全一致。保证医疗耗材质量,保证医疗耗材合法、正规的采购渠道,杜绝假劣医疗耗材流入医疗机构。所配送的产品,需满足医院临床使用要求以及国家相关标准。6.在合同有效期内,中标人不得随意更换投标响应的医疗耗材规格、包装、生产企业等。供应不合格医疗耗材,将按合同进行处罚。7.投标人须在成都市或眉山市范围内具有经当地食药监部门批准合格的耗材存放库房、相关专业运输人员及车辆,或中标后在成都市或眉山市范围内设立经当地食药监部门批准合格的耗材存放库房、配备专业运输人员及车辆。8.如有冷链试剂等特殊耗材,须有专业冷链运输车辆运输。三、售后服务要求: 1.需为采购人提供24小时*7售后服务,并针对本项目配备专业的售后服务团队,制定相关售后服务保障措施和计划。2.需向采购人提供及时有效的临床技术支持,定期对医务人员进行业务培训,每年不低于4次,培训费用包含在本次报价中。3.在使用过程中,若发现产品

有质量问题，应无偿更换。4.若因产品质量问题或使用不当造成相关医疗事故或舆论事件，应积极配合采购人处理，消除负面影响。四、质量要求：1.中标人提供的所有医疗耗材必须符合国家行业相关质量要求。严格执行食品药品监督管理部门产品注册要求，供应合格生产的医疗耗材。医疗耗材包装应严密，包装袋（箱）应干净、结实、无破损、封口严密，方便储存、运输和使用，在每件包装上须注明：品名、制造厂商、批号、生产日期等。2.中标后供应产品时须取得生产企业对其产品销售的书面授权，同时提供配送医疗耗材的生产企业完整资质材料。每批次医疗耗材都须提供质量检测报告。3.采购人有权对配送产品（产品注册证/一类产品备案凭证、生产企业许可证、经营企业许可证、营业执照）资质、票据、质量合格证明、中文说明书、生产企业对经营企业的书面授权书原件等信息进行查验。五、补充要求（实质性要求）：1、供货期：两年。每年年末由采购人对中标人当年的货品质量、服务情况、病患满意度等进行综合考核，对不符合标准和要求的，可采取提出警告、限期整改、处罚、取消配送资格等措施。2、付款方式：据实支付，中标人按采购人需求，分批送货、按实结算，中标人配送货物后经采购人验收入库，以财务当月入账时间为准，中标人提供真实有效的发票，第6个月付第1个月货款，以此类推。3、在中标后应当按中标下浮率*清单中最高限价作为中标单价，与采购人签订合同，本次采购清单里对产品是否挂网系采购人目前采购产品的状态，若有未挂网试剂、耗材在合同有效期内进入了药品和医用耗材招采管理系统平台挂网或实现了国家及省级集中采购的，则按不得高于平台中的联动参考价、本省最高参考价及该产品上月末全省医药机构采购均价中的最低价执行采购，新进入挂网采购平台的试剂、耗材挂网价格与原采购价存在冲突时，按照最低的价格执行挂网采购，本次招标的价格及采购即不再执行。（本次采购的耗材价格包含从发货地点到采购人所在地点的运输、保险及SPD服务相关费、税费等和招标文件规定的其他一切费用）。4、中标人必须无条件满足医院的供货需求，一年内有三次无法按时按质按量供货，则终止合同。5、中标后严格自律、遏制医疗产品购销行动中的商业贿赂及不正当竞争的违法、违规行为。实行阳光操作，保障购销行为公开、透明。六、投标人须据实、准确的填写“投标产品情况一览表”。七、投标人在“分项报价表”以及“开标一览表”中均须按照各包件采购预算进行报价，不允许调整（实质性要求）。注：以上七点内容各包均适用，若招标文件中有与其不一致的，以以上七点为准。