

2023年第一批重采医用耗材清单

包号	序号	项目名称	订购单价(元)	参数
1	1	荧光原位杂交试剂(组织)	11700元/盒	适用于免疫组化HER-2(1+至3+)的患者
2	2	妊娠期妇女可溶性细胞间黏胶 分值-1检测试剂盒(胶体金 法)	150元/盒	胶体金法
3	3	护脐包	1.8元/个	无菌、一次性使用、环氧乙烷灭菌
4	4	便携式睡眠呼吸监测仪	1000元/个	国产
5	5	纯水机滤芯	86元/个	1、过滤精度:大于等于3微米 2、重量:大于等于500g 3、材 质:食品级聚丙烯 4、使用周期:3-6个月
6	6	新冠外部质控	6000元/盒	适用于开展新型冠状病毒核酸检测相关实验室的室内质量控制;使用数字PCR法定值,溯源至国家一级标准物质NIM-RM5221;2~8℃环境中,可稳定3个月;-30℃~-10℃环境中,可稳定12个月;浓度水平可覆盖目前新冠核酸检测试剂最低检出限的1.5-3倍,根据所使用核酸扩增试剂灵敏度选择不同浓度,液体包装,无需复溶和稀释,可直接使用;
	7	13种呼吸道病原体多重检测试剂 剂盒	15000元/盒	方法学:PCR-毛细电泳片段分析法、一代测序平台,可开展多个项目;样本类型:痰液、咽拭子;分型与否:不分型;检测型别:除甲流检测两种国内常见亚型外,其余病原体均不检测亚型;质控:三重质控,可监控样本的质量以及整个检测过程;灵敏度:各病原体不同,最低可达0.098 TCID <sub>50</sub> /mL;
	8	维护液	1700元/盒	艾德康仪器维护使用
	9	胰岛素试剂	1782元/盒	适用于罗氏801电化学发光
	10	C肽试剂	2206元/盒	适用于罗氏802电化学发光
	11	全段甲状旁腺激素试剂	3511元/盒	适用于罗氏803电化学发光
	12	皮质醇试剂	9570元/盒	适用于罗氏804电化学发光
	13	促肾上腺皮质激素试剂	4118元/盒	适用于罗氏805电化学发光
7	14	柯萨奇病毒A16型核酸检测试剂 剂盒	1790元/盒	需适配AutoSAT全自动核酸检测分析系统
	15	肠道病毒71型核酸检测试剂盒	1793元/盒	需适配AutoSAT全自动核酸检测分析系统
	16	肠道病毒通用型核酸检测试剂 盒	1980元/盒	需适配AutoSAT全自动核酸检测分析系统
	17	通用型甲型流感病毒核酸检测 试剂盒	2100元/盒	需适配AutoSAT全自动核酸检测分析系统
	18	肺炎支原体核酸检测试剂盒	1851元/盒	需适配AutoSAT全自动核酸检测分析系统

	19	生殖支原体核酸检测试剂盒	2100元/盒	需适配AutoSAT全自动核酸检测分析系统
8	20	肝素涂层血管内覆膜支架系统	33561元/个	1: 适用于外周动脉疾病患者, 治疗血管直径范围为4.0-12mm。 2: 支架覆膜材质为膨体聚四氟乙烯, 覆膜支架表面带有通过共价键结合的生物活性肝素。 3: 覆膜支架释放系统分为0.035和0.018两种释放系统。释放方式均为拉线式释放。支架远近端各有4个显影标记。 4: 覆膜支架系统长度为2.5cm, 5cm, 10cm, 15cm, 四种长度。 5: 覆膜支架直径为5-13mm。
9	21	胆管塑料支架	1248元/个	产品由预装支架和输送器组成, 支架由聚亚胺酯和40%的硫酸钡组成, 远端1.5cm固定部分涂覆有Hydro-plus涂层; 输送器包括一根导引导管和一根推送导管。环氧乙烷灭菌, 一次性使用。产品长度5-15cm 直径7-11.5Fr
	22	胰管塑料支架	720元/个	产品由胰管支架和NaviFlex推送器组成, 支架和推送器分别包装。支架为单猪尾管支架, 有带引导倒刺和不带引导倒刺两种构型。支架有锥形或圆形引导末端及圆形拖尾末端, 猪尾上有多边引流口(3Fr支架除外)。NaviFlex推送器有两种: 1) 快速交换(短丝); 2) 长丝。产品外径 3-5fr 长度3-6cm 侧孔数量1-7个
	23	一次性使用取石球囊	2090元/个	产品是一种三腔取石球囊导管, 导管可以在有或者没有导丝辅助的情况下放入。导丝腔能够容纳0.89mm(0.035in)的导丝; 球囊腔用于通过器械包装随附的注射器对球囊进行扩张。球囊由乳胶制成。球囊直径: 9-18mm 造影口分为上下两端
	24	胆管覆膜金属支架	23000元/个	产品由预装的自扩张胆管金属支架及推送系统组成。支架由镍钛合金及铂制成并被塑造成圆柱网眼结构, 表面覆盖有Permalume涂层(二甲基硅酮), 带有一个镍钛合金回收环。支架两端各有一个扩展口, 在支架置入胆管后可防止其移动。推送系统由标记环、外管、内管、远端手柄、近端手柄、心轴等部件构成。
	25	造影导丝	313元/个	由不锈钢及NiTi合金组成的芯丝、聚酯外层、射线探测标记和亲水涂层组成。规格要求: 导丝直径0.035英寸, 长度150cm、180cm、260cm
	26	血管支架	9310元/个	由自膨式支架和输送系统组成。参数要求: 支架直径5、6、8、10、12mm, 支架长度40、60、80、100、120mm
	27	肾动脉支架系统	11250元/个	支架直径4、5、6、7mm, 支架长度12-24mm, 输送器长度142cm
	28	外周球囊扩张导管	2440元/个	球囊直径4-10mm, 球囊长度40-120mm, 输送杆长度130cm

10	29	球囊扩张导管	2529元/个	球囊直径12-20mm, 球囊长度2、4cm, 输送杆长度75cm
	30	分叉型覆膜支架及输送系统	60200元/个	覆膜支架由两个单体构成: 主体覆膜支架和分支覆膜支架; 金属支架材料为镍钛合金材料和316L不锈钢材料组成; 覆膜移植物材料为聚酯纺织材料(PET), 缝合线采用涤纶缝合线
	31	药物洗脱外周球囊扩张导管	27000元/个	球囊直径2-7mm, 球囊长度20-300mm, 输送杆长度90-130cm
	32	球囊扩充压力泵	600元/个	由外套、芯管、压力表、连接管及接头组成
	33	微导管	2700元/个	带有亲水涂层, 由管体部分、保护套管、保护罩和座组成
	34	微导丝	700元/个	导丝表面涂有聚亚安酷树脂和亲水涂层, 由芯丝和绕丝组成
	35	分叉型覆膜支架及输送器	9500元/个	由覆膜支架和配套的输送系统组成; 覆膜支架由金属支架和覆膜移植物组成, 采用自扩张式系统; 覆膜支架由两个单体构成
11	36	明胶海绵颗粒栓塞剂	1270元/个	由猪皮明胶制备而成。不溶于水, 但在体内可降解, 是中期栓塞物质, 完全降解时间14~90天。每100mg产品中游离甲醛含量不大于501g。辐射灭菌, 一次性使用
12	37	可吸收结扎夹	230元/个	可吸收止血结扎夹由内卡、外卡、外套、活塞四个部分组成, 外卡在12周内100%完全降解吸收; 内卡在39周内100%完全降解吸收
	38	可崩解吻合器	6500元/个	聚乙醇酸(PGA)与硫酸钡按重量比7:1混合注塑制成, 在X线下显影, 可动态追踪可崩解肠道吻合器(支架)在肠道内崩解过程。
13	39	免打结倒刺可吸收缝线	900元/包	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可吸收性缝线, 成分由聚糖乳酸、聚对二氧环己酮构成。</li> <li>2. 环氧乙烷灭菌。</li> <li>3. 免打结, 线体带360°切割成型的螺旋倒刺或压制成型的对称排列倒刺</li> <li>4. 线体含三氯生抗菌剂的多股、单股缝线</li> <li>5. 线体尾部带可调节圈套环或垫片</li> </ol>
14	40	一次性使用自动荷包缝合器	850元/个	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、击发自动生成荷包, 省时高效;</li> <li>2、减少人工穿针引线, 安全性高;</li> <li>3、减少传统重复使用荷包钳穿针时损伤其他组织的风险;</li> <li>4、荷包长度≥45mm;</li> </ol>

15	41	电动送风套装及配件	8050元/套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、适合海拔：-100到5000米适合高海拔区域使用；</li> <li>2、入口保护：IP54/IP67，可冲淋清洗，配合清洁套件，可浸泡清洗</li> <li>3、 货架期：主机：5年（每年运行5分钟保养），电池：1年，颗粒物过滤盒：5年；</li> <li>4、 电池：普通电池：4-12小时，高效能电池：7-19小时，适合长时间佩戴。</li> <li>5、充电时间：&lt;4小时。</li> <li>6、报警：声报警，光报警，震动报警</li> </ol>
	42	医用颗粒物防护口罩	6.5元/个	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 该口罩符合NIOSH N95级标准对非油性颗粒物气溶胶具有至少95%的过滤效率，并提供相关证明文件；</li> <li>2. 鼻夹应与面罩粘接良好，鼻夹由可弯折的可塑性铝质材料制成，长度为（87.5±205）mm。</li> <li>3. 气流阻力：在气体流量为（85±2）L/min情况下口罩的吸气阻力为12.3mmH<sub>2</sub>O。</li> <li>4. 微生物指标：细菌菌落总数≤20cfu/g；大肠菌群、金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、溶血性链球菌不得检出；真菌菌落总数≤20cfu/g。</li> <li>5. 阻燃性能：所用材料不应为易燃性。在规定条件下，离开火焰后继续燃烧时间应不超过1s。</li> <li>6 . 过滤效率：initial test（初始效率检测）：口罩滤料的颗粒过滤效率最小值为≥99%；Loading test（加载效率检测）：检测气体流量为（85±2）L/min，一直进行到滤料达到最低过滤效率时或至少有（200±5）mg的气溶胶作用于滤料上时为止，口罩滤料的颗粒过滤效率为≥99%。</li> </ol>
16	43	一次性手柄组件	7500元/个	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 一次性手柄组件头部的角度及长度：45°/14mm、45°/8mm、15°/14mm</li> <li>2. 一次性手柄组件头部主要材料：医用级不锈钢ASTM 17-4PH</li> <li>3. 一次性手柄组件头部组成：0.11mm的喷嘴孔径、较低高度的凹板及较窄的管道</li> </ol>
17	44	颅内动脉支架系统	35000元/个	<p>用于非急性期症状性颅内动脉粥样硬化狭窄病人的介入治疗，通过球囊扩张释放支架，改善颅内动脉血管的血流灌注。颅内动脉包括：基底动脉，劲动脉颅内段，椎动脉颅内段。直径（mm）：2.5、3.00、3.50、4.00、4.5、5；长度（mm）：8、10、13、15、18、23</p>
	45	颅内球囊扩张导管	19550元/个	<p>由TIP头，球囊保护鞘、球囊、球囊内管、不透射线标记（Marker）、球囊外管、金属导管、护套、接头组成。用于非急性期症状性颅内动脉粥样硬化狭窄病人的介入治疗，通过球囊扩张，改善颅内动脉血管的血流灌注。颅内动脉包括：基底动脉，大脑中动脉，劲动脉颅内段和椎动脉颅内段。颅内血管狭窄快速交换型球囊，大大缩短手术操作时间，提高手术安全性；针对颅内病变特性，设计为半顺应性，采用pebax球囊材料，提高球囊顺应性；颅内专用的、首款的、唯一的颅内快速交换型球囊。直径（mm）：1.50、2.00、2.25、2.5、2.75、3.00、3.25、3.50、4.00；长度（mm）：6、10、12、15、2、25</p>

	46	可控导丝	3395元/个	芯丝材料为304不锈钢，远端部分有亲水涂层（约62cm），其余部分至近端涂有聚四氟乙烯，导丝远端带有镍钛诺管，尖端带有不透射线铂钨合金绕丝。直径0.014in, 长度分为2m和3m
	47	脑血栓取出装置	28600元/个	适用于在症状发作8小时内移除缺血性脑卒中患者颅内大血管中的血栓，从而恢复血流。支架直径（mm）3、4、5、6；长度（mm-）10、15、20、30
18	48	神经血管导丝	5400元/个	直径0.014inc、0.010inc, 长度200cm、300cm
	49	球囊扩张支架	10000元/个	支架直径4.0、4.5、5.0、5.5、6.0mm，支架长度12、15、18mm
	50	外周支架系统	10000元/个	支架直径6.0、7.0、8.0、9.0、10mm，支架长度19、29、39、49、59mm
	51	外周球囊扩张导管	2500元/个	球囊直径4.0、4.5、5.0、6.0mm，球囊长度15、20、30、40mm
	52	颈动脉支架系统	13000元/个	闭环锥形：支架直径8-6、9-7、10-8mm，长度30、40mm； 闭环直形：支架直径7、8、9、10mm，长度20、30mm
	53	抗栓塞远端保护装置	15675元/个	独立导丝长度190cm，直径0.014inc，伞体释放后直径5.0、7.2mm, 回收鞘外径5.2F
10	54	血栓抽吸导管系统	48000元/个	血栓抽吸导管系统由再灌注导管、分离器和抽吸延长管组成。再灌注导管具有两种导管尖端形状：直型和MP型。再灌注导管套件中包括蒸汽塑形芯棒，可撕裂鞘和带止血阀的Y型连接器。分离器套件中包括导引器和转矩手柄。抽吸延长管中无附件。再灌注导管的主要材料为304不锈钢，聚四氟乙烯，镍钛合金，聚醚酰胺和PVP亲水涂层。分离器的主要材料为镍钛合金，304不锈钢和聚四氟乙烯涂层。抽吸延长管的主要材料为聚碳酸酯，聚氯乙烯，聚氨酯和ABS。血栓抽吸导管系统中的所有组件均经环氧乙烷灭菌并且一次性使用
	55	输送导管系统	10400元/个	产品由输送导管、适配导管、支撑导管、连接管及Y型连接器组成。该产品一次性使用，经环氧乙烷灭菌。

	56	吸导管系统-抽吸延长管	3600元/个	血栓抽吸导管系统由再灌注导管、分离器和抽吸延长管组成。再灌注导管具有两种导管尖端形状：直型和MP型。再灌注导管套件中包括蒸汽塑形芯棒，可撕裂鞘和带止血阀的Y型连接器。分离器套件中包括导引器和转矩手柄。抽吸延长管中无附件。再灌注导管的主要材料为304不锈钢，聚四氟乙烯，镍钛合金，聚醚酰胺和PVP亲水涂层。分离器的主要材料为镍钛合金，304不锈钢和聚四氟乙烯涂层。抽吸延长管的主要材料为聚碳酸酯，聚氯乙烯，聚氨酯和ABS。血栓抽吸导管系统中的所有组件均经环氧乙烷灭菌并且一次性使用
	57	输送微导管	4900元/个	该产品由近端海波管、近端导管、远端导管、亲水涂层、不透射线标记物及带止血阀的Y型连接器组成。产品一次性使用，经环氧乙烷灭菌。
20	58	一次性使用无菌血管内导管	5330元/个	由导管轴、应力消除管和导管座组成，环氧乙烷灭菌
	59	冠状动脉棘突球囊导管	4691元/个	用于PTCA中对血管狭窄进行扩张治疗
21	60	一次性使用肺结节定位针	1500元/个	由穿刺针、推送装置、锚定定位针、定位线和保护管五部分构成，其中穿刺针由针管、穿刺针手柄、卡扣组成，推送装置由推送管和推送管手柄组成，定位线远端连接锚定定位针，定位线的近端穿过推送装置内部伸出推送管手柄外部，定位线的远端设置有标记刻度线。
22	61	外周血管用导丝	1980元/个	材质304V不锈钢、铂钨合金制成，导丝系统为0.035in，长度为260cm，用于大动脉腔内治疗。 2. 由芯丝和绕丝组成，导丝系统为0.014in和0.018in，长度为300cm，用于外周血管腔内治疗。
23	62	左心耳闭合系统	36000元/个	左心耳闭合系统包括心耳夹和输送系统两部分，其中心耳夹由心耳夹弹簧、不锈钢夹臂管、PU套管及外套管组成；输送系统由夹子支撑座、夹子拉线、连接杆、手柄和手柄推杆组成。心耳夹被预装在输送系统夹子支撑座上，通过手柄和推杆控制心耳夹开闭，锁定按钮使心耳夹保持打开状态，方便手术操作。根据心耳夹安装方向不同，分为左偏型和右偏型；根据连接杆长短不同，分为标准型和短杆型。
24	63	心脏补片	2475元/个	分为针织型和毛毡型；材料用聚对苯二甲酸乙二醇酯纤维制成，经环氧乙烷消毒，一次性使用；用于心血管外科手术。
25	64	十二指肠营养管	160元/个	产品由喂养管路（内含导丝，且导丝长应达管路塑料头）、转换接头和一片固定胶带（或无固定胶带）组成。喂养管材料为聚氨酯。

26	65	电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓（枪）	5200元/个	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电动击发，平稳可操控，减少在肺手术中对血管和组织牵拉，保障手术安全，确保手术效果</li> <li>2. 具有双重加压系统和三点间隙系统，缝钉为钛合金材质</li> <li>3. 具有3D立体抓持技术，能够减少组织外溢，降低出血风险</li> <li>4. 具有不对称弯曲钉腿，改变钉腿的运动轨迹，使其准确进入成钉凹槽，保证优良成钉</li> <li>5. 钉仓具有不同的成钉高度（1.0-2.3mm成钉高度），适应切割不同组织</li> <li>6. 不同高度的钉仓应用不同的颜色区分（白蓝金绿黑色），避免误击发</li> <li>7. 具有三类注册证</li> </ol>
	66	电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓（钉）	3230元/个	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电动击发，平稳可操控，减少在肺手术中对血管和组织牵拉，保障手术安全，确保手术效果</li> <li>2. 具有双重加压系统和三点间隙系统，缝钉为钛合金材质</li> <li>3. 具有3D立体抓持技术，能够减少组织外溢，降低出血风险</li> <li>4. 具有不对称弯曲钉腿，改变钉腿的运动轨迹，使其准确进入成钉凹槽，保证优良成钉</li> <li>5. 钉仓具有不同的成钉高度（1.0-2.3mm成钉高度），适应切割不同组织</li> <li>6. 不同高度的钉仓应用不同的颜色区分（白蓝金绿黑色），避免误击发</li> <li>7. 具有三类注册证</li> </ol>