## 2022第七批重采耗材清单

包号	序号	耗材名称	预算单价 (元)	参数
	1	过滤器	11	需配套CHEST HI-101肺功能仪
1	2	咬嘴	1	需配套CHEST HI-101肺功能仪
2	3	呼吸过滤器	12	需配套肺功能测试系统使用
3	4	呼出一氧化氮测定系统-传感器	50400	需配套呼出气一氧化氮测定系统测试系统使用
4	5	精密输液器	9	具有双层过滤介质,纳污能力强、滤孔规则、均匀、过滤精度 高、不会产生异物脱落、对药物吸附性小
5	6	电圈套器	280	与高频电外科操作平台配合,用于气道内的组织切除和取异物,工作长度2400mm,圈套宽度25mm,钳道≥2.8mm
	7	呼吸管路套件	90	需配套无创呼吸机使用
6	8	滤膜	60	需配套V60无创呼吸机使用
	9	隐球菌抗原	55	胶体金法
	10	青霉素药敏试条(E试验法)	368元/盒	E试验法
	11	亚胺培南药敏试片	30元/盒	国产
	12	厄它培南药敏试片	30元/盒	国产
	13	磷霉素药敏纸片	50元/盒	国产
	14	多黏菌素试条(E试验法)	360	E试验法
	15	万古霉素药敏试条(E试验法)	360	E试验法
	16	替加环素药敏试条(E试验法)	350	国产
	17	奥扑托新纸片	18.8元/瓶	国产
	18	头孢呋辛纸片	18.8元/瓶	国产
	19	头孢他啶纸片	25.9元/瓶	国产
	20	杆菌肽纸片	17.8元/瓶	国产
	21	头孢唑林	11.6元/瓶	国产
	22	美罗培南	27.1元/瓶	国产
	23	致病性大肠艾希氏菌诊断血清	1200	国产
	24	沙门氏菌属诊断血清	1250元/盒	国产
	25	志贺氏菌属诊断血清	1200	国产
	26	志贺氏菌属多价诊断血清	110	国产
	27	沙门氏菌属多价诊断血清	110	国产
	28 29	01群霍乱弧菌诊断血清3种	709元/盒 100元/瓶	国产 国产
	30	4号琼脂 TCBS琼脂	110元/瓶	国产
	31	乳糖蛋白胨培养基	70元/瓶	国产
7	32	胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)	90元/瓶	国产
	33	胆盐乳糖增菌液	90元/瓶	国产
	34	克氏双糖铁琼脂粉	80元/瓶	国产
	35	SS琼脂	160元/瓶	国产
	36	R2A琼脂	160元/瓶	国产
	37	碱性蛋白胨水琼脂	70元/瓶	国产
	38	麦康凯琼脂 (不含结晶紫)	82.88元/瓶	国产
	39	营养琼脂	78元/瓶	国产
	40	沙保罗琼脂	68.25元/瓶	国产
	41	胆汁七叶苷生化反应管	11.7元/盒	国产
	42	阿拉伯糖	19.5元/盒	国产
	43	6.5%高盐肉汤	8.78元/盒	国产
	44	山梨醇生化管	9.75元/盒	国产
	45	营养肉汤	58.5元/盒	国产
	46	硝酸盐 (还原)	11.7元/盒	国产

	48	广范试纸(PH试纸)	4元/本	国产
	49	香柏油	11元/瓶	国产
	50	单倍乳糖胆盐	150元/盒	国产
	51	三倍乳糖胆盐	150元/盒	国产
	52	硫铵银染色液	270	国产
	53	碘中和液	50元/盒	国产
	54	醛中和液	50元/盒	国产
	55	醇中和液	50元/盒	国产
	56	一次性使用微量采血吸管	36	国产
	57	离心机套管	1.5元/支	国产
	58	带盖大便杯	0.3	国产
	59	塑料吸管 (滴管)	0.054元/支	国产
	60	滴管	0.6元/支	国产
	61	擦镜纸	5元/本	国产
	62	玻璃量筒	14	国产
	63	带盖大便杯	0.3	国产
8	64	双腔支气管插管	460	产品由支气管插管和附件组成。其中支气管插管由管体、气管套囊、支气管套囊、充气管、指示球囊、单向阀、四通、延长管、接头、导芯(仅限右侧型)组成,附件由多功能接头、呼吸道用吸引导管组成。 1.1呼吸道用吸引导管应为具有医疗器械注册证的产品。1.2 气管套囊与支气管套囊的直径应为标称尺寸士15%。1.3右侧型双腔管:1.3.1气管段与支气管段过渡处应为一个光滑的斜面,斜面角(斜面与气管段管体轴线的夹角)应不大于45°。1.3.2支气管段与气管段夹角为145°士20",气管段弯曲夹角140°士20°。1.3.3双腔支气管段应有墨菲孔,其截面积应不小于单腔面积的80%。1.4左侧型双腔管:1.4.1气管段与支气管段过渡处应为一个光滑的斜面,斜面角(斜面与气管段变角为135"士20",气管段弯曲夹角140"士20"。1.5 气管套囊和支气管套囊应能承受3kPa的正压不破裂。1.6 延长管与支气管的连通的应采用蓝色,与气管段连通的采用自色。1.7 充气管的直径应不大于2.5mm,长度应大于180mm。1.8 单向阀注入口应符合GB/T1962.1-2015规定的6:100的内圆锥接头的要求。1.10支气管插管的四通、延长管、管体应结合牢固,在施加15N的静拉力作用下,持续15s,各连接处不应分离或脱落。1.11 支气管插管的四通、延长管、管体应结合牢固,在施加15N的静拉力作用下,持续15s,各连接处不应分离或脱落。1.11 支气管插管的四通、延长管、管体应结合牢固,在施加15N的静拉力作用下,持续15s,各连接处不应分离或脱落。1.11 支气管插管的四通系统应密封良好,在承受3kPa正压下,对数线的之间间隔应为标识距离的士1mm,刻度线的之间间隔应为标识距离的为标识距离的大口和3.2双耳两通应符分Y/T1040.1-2015标准中15mm内圆锥接头的要求。1.13.3多功能接头中各连接处应密封良好,在承受3kPa正压下,将多功能接头完全浸没水中,持续10s,不得有连续气泡冒出。1.13.4双耳两通和直角三通连接后应旋转显还正下,将多功能接头完全浸没水中,持续10s,不得有连续气泡冒出。1.13.4双耳两通和直角三通连接后旋转显法正上进口4位必然能比到11.11四腔管的检验流
9	65	自粘性无菌敷料	8. 1	适用范围:供医疗部门对人体作护创时一次性使用产品组成:无菌粘贴敷料由透气胶布(薄膜),敷料层和防粘纸组成。 拉伸强度:采用非织布作为基材,纵向不低于20N/25mm。
10	66	等离子双极电切环	1550	环形, 24Fr, 中号。0. 2弦, 12°, 灭菌, 一次性