

1-1 标的名称：特检中心试剂、耗材购置

序号	产品名称	规格型号	技术指标	数量	单位	单价 限价 (元)	备注
1	探头 清洁 液	50ml/瓶	<p>1. 成分：主要包括水、表面活性剂、防腐剂等,部分型号可能含有次氯酸钠等成分。</p> <p>2. 适用范围:用于迈瑞BC5390CRP 等型号血细胞分析仪的探头清洁,可有效去除探头表面的血液、细胞碎片等生物残留物。</p> <p>3. 性能特点:采用温和且高效的配方,具有低泡沫特点, 便于冲洗,可减少残留,不会损伤探头表面,能延长探头使用寿命。</p> <p>4. 储存条件与有效期:储存温度为 2-35℃,有效期一般为 12 个月。</p>	48	瓶	85	
2	血凝 仪清 洗液	5L/桶	<p>1. 成分:通常包含表面活性剂、螯合剂、渗透剂、水质稳定剂等成分,这些成分能够有效去除仪器中的残留物质和有机物,保证仪器清洁, 且对人体无害,符合环保要求。</p> <p>2. 性能优势:具有高效清洁能力,可有效去除血凝仪管道及探头表面的血液、纤维蛋白等残留物,减少交叉感染风险。同时对设备无腐蚀,能延长仪器使用寿命, 操作也较为简便。</p> <p>3. 包装与储存:采用塑料桶或纸盒包装,应储存于阴凉干燥处,避免</p>	36	桶	250	

			阳光直射。				
3	凝血洗针液	12*15ml/盒	<p>1. 成分:通常包含缓冲剂、次氯酸钠、生物酶、表面活性剂、无机稳定剂、有机稳定剂、酸碱调节剂以及去离子水等。次氯酸钠可抑制细菌生长,生物酶能除去残存血液样本,解决携带污染问题,多种成分协同作用提高清洗效果。</p> <p>2. 性能特点: pH 值一般在 7.5-9.0, 碱性较低, 副作用小, 稳定性好, 有效保存期长。具有高效的清洁能力,能快速去除采样针上的血液、细胞碎片等残留物, 减少交叉感染风险, 且对针体无腐蚀, 可延长使用寿命。</p> <p>3. 适用范围:专门用于迈瑞 C3510 全自动凝血分析仪的洗针操作, 配合仪器的自动清洗装置,可在检测过程中对采样针进行有效清洗,保证检测结果的准确性。</p> <p>4. 储存条件:一般需储存于阴凉干燥处,避免阳光直射,具体储存温度要求可能在 2-35℃ 左右, 保质期通常为 12 个月左右。</p>	6	盒	350	
4	浓缩清洗液 A	1000ml/瓶	<p>1. 适用范围:适用于深圳美桥 700I。</p> <p>2. 性能特点:可有效清除仪器管路、探针等部件表面附着的尿液残留、蛋白质、盐类结晶等污垢。</p> <p>3. 具有一定的杀菌或</p>	10	瓶	800	

			抑菌作用,可杀灭或抑制仪器内部滋生的细菌等微生物,减少不同样本检测之间的交叉污染,保证检测结果的可靠性,降低因污染导致的检测误差和错误。				
5	W2 酸性清洗液	250ml/瓶	<p>1. 成分: 主要成分为盐酸, 盐酸具有强酸性, 能有效溶解和去除仪器管路或反应杯中残留的蛋白质、盐类等物质。</p> <p>2. 性能特点: 具有较强的去污能力, 能快速有效地清除仪器内部的污垢和残留物质, 保持仪器管路通畅和反应杯洁净。且该清洗液对仪器部件无腐蚀性, 不会损害仪器, 可延长仪器使用寿命。</p> <p>3. 储存条件: 一般应储存于阴凉干燥处, 避免阳光直射, 具体储存温度可能要求在 2-30℃ 左右, 保质期通常为 12-24 个月。</p>	50	瓶	100	
6	W2 碱性清洗液	250ml/瓶	<p>1. 成分: 主要成分为次氯酸钠, 通常有效氯浓度为 0.5%, 可去除微量的无机物及细菌污染。</p> <p>2. 性能特点: 通过次氯酸钠的强氧化性, 破坏细菌等微生物的细胞结构, 杀灭细菌, 同时与无机物发生化学反应, 将其溶解或转化为可溶物, 从而达到清洗目的, 主要用于清洗反应体系中残留蛋白质。</p> <p>3. 储存条件: 一般应储存于阴凉干燥处, 避免</p>	50	瓶	100	

			阳光直射,具体储存温度可能要求在 2-30℃左右, 保质期通常为 12-24 个月。				
7	全自动凝血分析仪测试杯	5 盘/箱	1. 材质:通常由塑料等透明材质制成,以便于仪器采用透射光检测系统进行检测。 2. 一次性产品。 3. 功能特性:需配合仪器的双磁路磁珠法使用,测试杯两侧有驱动线圈,能使杯内特制的去磁小钢珠保持等幅振荡运动,满足凝血项目检测需求。	30	盘	1600	
8	PE 流水线试管帽	1000 只/包	1. 材质:通常由 PE(聚乙烯)、PP(聚丙烯)等材质制成,具有良好的化学兼容性,能适应大多数极性有机溶剂、弱酸、弱碱等环境。 2. 适配试管尺寸:贝克曼 AU5800 可适用的原始样本管内径为 9 至 15mm,高 55 至 102mm,试管帽应与之适配,以确保良好的密封性和稳定性。	120	包	326	
9	切片蜂蜡	250g/盒	1. 熔点: 62℃-68℃左右,熔化后的蜂蜡在比熔点低 0.1℃-2℃时,会复转变为固体状态。 2. 溶解性: 不溶于水,微溶于冷乙醇,完全溶于氯仿、四氯化碳、乙醚、苯(30℃)等有机溶剂。 3. 蜂蜡能在此温度范围内保持稳定的物理化学性质,且与包埋机部件兼容,不会对包埋机造成损害。	1	盒	3300	
10	羽毛	R35	1. 材质: 由不锈钢制	2	盒	900	

	刀片		<p>成,具有良好的硬度和耐腐蚀性,能保证刀片的锋利度和使用寿命。</p> <p>2. 适用范围:专门为石蜡切片和冷冻切片设计,适用于所有品牌的显微切片机和冷冻切片机,特别适用于硬组织切片和带状切片。</p> <p>3. 切割角度:切割角度为 <math>35^{\circ}</math> , 这种角度设计有助于更顺畅地切割组织样本,减少切片过程中的阻力和样本损伤。</p>				
11	病理级高清洁载玻片	25*75mm50片/盒	<p>1. 材质: 超白玻璃材质,具有良好的透光性和化学稳定性。</p> <p>2. 边缘处理:可能会有 <math>45^{\circ}</math> 抛光边,可减少在操作过程中对操作人员的划伤风险,同时也有助于在仪器中顺畅传送。</p> <p>3. 表面处理:部分载玻片会进行正电荷防脱处理,如 100 孔亲水性处理,有利于组织切片更好地粘附在载玻片上,减少染色过程中切片脱落的情况。</p> <p>4. 颜色:常见为单头单面白色或磨砂,方便标记和识别,且白色或磨砂面可耐受病理实验室常规化学试剂腐蚀,书写面经 HE 过程不会被染色。</p>	2	盒	600	
12	显微镜盖玻片	24*50mm100片/盒	<p>1. 材质: 超白玻璃材质,具有良好的透光性和化学稳定性。</p> <p>2. 光学特性:主折射率为 <math>n_e=1.5255 \pm 0.0015</math>, 色散系数 <math>\nu</math></p>	50	盒	13	

			<p>e=56±2，以保持良好的色彩校正,确保在显微镜观察时能呈现清晰、真实的图像。</p> <p>3. 尺寸偏差:矩形盖玻片的标称长度和宽度的极限偏差为±0.5mm，能保证盖玻片在一体机的传送和操作过程中保持稳定,不会因尺寸差异过大而出现卡顿等问题。</p>				
13	显微镜盖玻片	24*32mm	<p>1. 材质：超白玻璃材质,具有良好的透光性和化学稳定性。</p> <p>2. 光学特性:主折射率为 ne=1.5255±0.0015，色散系数 v<sub>e</sub>=56±2，以保持良好的色彩校正,确保在显微镜观察时能呈现清晰、真实的图像。</p> <p>3. 尺寸偏差:矩形盖玻片的标称长度和宽度的极限偏差为±0.5mm，能保证盖玻片在一体机的传送和操作过程中保持稳定,不会因尺寸差异过大而出现卡顿等问题。</p>	1	盒	13	
14	组织包埋盒	2000 只/箱	<p>1. 材质：由聚甲醛（POM）等高强度、耐化学腐蚀的塑料制成。能耐受脱水过程中的各种化学试剂,且具有良好的机械强度,不易变形。</p> <p>2. 适用于德国思立全封闭脱水机 MTMII。</p> <p>3. 耐受温度：55℃-65℃，能在此温度范围内保持稳定,不发生变形、融化或释放有害物质等情况,以保证组</p>	1	箱	1500	

			织处理过程的顺利进行。				
15	中性 树胶	100g/瓶	1. 主要成分:一般为天然树脂,经提炼与中和后,溶于二甲苯,形成含量约为 60%的溶液。 2. 颜色:浅黄色透明油状液体。 3. 折射率: 1. 521-1. 524 (n <sub>20</sub> /D) , 能保证较好的透光性和成像效果,不影响显微镜下的观察和拍照。 4. 产品特性:干燥后坚硬牢靠、不溶于水、不长霉、久放无氧化,且不腐蚀玻璃,可使组织和细胞结构保存完整,染料颜色数年不褪色。	1	瓶	68	
合计				408		10005	

1-2 标的名称：管路清洗液

序号	产品名称	规格型号	技术指标	数量	单位	单价 限价 (元)	备注
1	管路清洗液	10L/桶	1. 成分：一般包含水和特殊清洗剂，特殊清洗剂可有效去除污垢和残留物。具体可能含有抑菌剂、表面活性剂等，有助于杀菌和增强清洁效果。 2. 性能特点：具有高效清洁能力，能彻底清除管路中的血液残留、蛋白质等物质，确保仪器准确性和稳定性。清洗液经过严格质量控制，符合相关安全标准，对仪器无损害，使用安全可靠。且包装设计合理，使用方便，只需将清洗液倒入清洗槽即可，操作简单。	240	桶	590	



1-3 标的名称：探针清洗液

序号	产品名称	规格型号	技术指标	数量	单位	单价 限价 (元)	备注
1	探针清洗液	250ml*2/ 盒	<p>1. 成分：包含氢氧化钠、杀菌剂、表面活性剂等，这些成分有助于去除探针上的污垢和残留样本，同时起到杀菌作用，防止交叉污染。</p> <p>2. 性能特点：具有强效清洁能力，可有效去除探头表面的污垢、残留样本和细菌等。清洁液配方温和，不会对探针表面造成损伤，能延长探针使用寿命。且使用后可能具有快速干燥的特点，不会留下残留物质，不影响仪器正常使用。</p> <p>3. 适用范围：专门用于希森美康 HISCL-5000 全自动免疫分析仪的探针清洗，配合仪器的自动清洗程序使用。</p> <p>4. 储存条件：通常应储存于阴凉干燥处，避免阳光直射，具体储存温度要求可能在 2-35℃左右，保质期一般为 12 个月左右。</p>	70	盒	750	

1-4 标的名称：切片石蜡

序号	产品名称	规格型号	技术指标	数量	单位	单价 限价 (元)	备注
1	切片石蜡	≤500g/ 盒	1. 熔点：52-60℃左右。 2. 石蜡在此温度区间内保持稳定的物理化学性质，且与包埋机接触的部件无化学反应，不会对包埋机造成损害。	20	盒	500	核心产品