

1-1 标的名称：特检中心医用耗材、试剂采购

| | 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 | DXH 清洗液 | 10L/桶 | <p>1. 主要成分：由 TRIS 缓冲盐溶液、表面活性剂、<0.1%叠氮钠、0.1%ProClin300 组成。</p> <p>2. 适用范围：清洗缓冲液与 Access 免疫分析系统和特定的 Access 免疫分析试剂联用，用于样本的稀释和清洗，以及向整个系统提供缓冲环境。</p> <p>3. 贮藏：即用型。2 到 10℃冷藏保存且竖直存放，有效期 12 个月。至少在 2 到 10℃环境下冷藏保存 2 小时后，才可上机使用。在 2 到 10℃环境下保存时，稳定期可持续至标签上所指明的有效期。首次使用后，在 2 到 10℃环境下保存的稳定期可维持 56 天。</p> | 38 | 桶 | 2000 | | |
| 2 | 清洗液 A | 500ml/瓶 | <p>1. 用于沃芬 AcLTop 血凝分析仪的配套清洗液。</p> <p>2. 保存条件：2-8℃保存，有效期 24 个月。未开封的试剂储存于 2-8℃，在有效期前均稳定，有效日期在试剂瓶上。在 AcLTop 仪器中，15℃的环境中可以保存 10 天。</p> | 12 | 瓶 | 280 | | |
| 3 | 清洗液 B | 80ml/瓶 | 1. 用于沃芬 AcLTop 血凝 | 150 | 瓶 | 180 | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------------|---------|---|-----|---|------|--|--|
| | | | <p>分析仪的配套清洗液。</p> <p>2. 保存条件：2-8℃保存，有效期 24 个月。未开封的试剂储存于 2-8℃，在有效期前均稳定，有效日期在试剂瓶上。在 AcLTop 仪器中，15℃的环境中可以保存 10 天。</p> | | | | | |
| 4 | 血凝 750 清洗液 | 4L/桶 | <p>1. 用于沃芬 AcLTop 血凝分析仪的配套清洗液。</p> <p>2. 保存条件：2-8℃保存，有效期 24 个月。未开封的试剂储存于 2-8℃，在有效期前均稳定，有效日期在试剂瓶上。在 AcLTop 仪器中，15℃的环境中可以保存 10 天。</p> | 350 | 桶 | 1250 | | |
| 5 | ZLC (Z 2) 清洗液 | 5L/桶 | <p>1. 具有高效清洁能力，能有效去除仪器管道及部件表面的血液残留、蛋白沉淀等污垢，含有杀菌成分，可杀灭部分细菌，保持仪器清洁卫生。</p> <p>2. 颜色：灰色、白色。</p> | 24 | 桶 | 530 | | |
| 6 | 电极清洗液 | 450ml/瓶 | <p>1. 主要成分：氯化钠 8.7g/L、叠氮化钠 1.0g/L。</p> <p>2. 功能用途：主要用于去除微量的无机物及细菌污染，保证电极性能。</p> <p>3. 有效期：12 个月。</p> | 2 | 瓶 | 1400 | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------|--|---|---|-----|--|--|
| 7 | 恒温液 | 2L/瓶 | <p>1. 控温精度为 $37 \pm 0.3^{\circ}\text{C}$，能为生化反应提供稳定的温度环境，保证检测结果的准确性。</p> <p>2. 保存条件：放置于 40°C 以下阴凉处。</p> | 2 | 瓶 | 554 | | |
| 8 | 碱性清洗液 | 1L/瓶 | <p>1. 用途：用于检测过程中反应体系的清洗，以便于对待测物质进行体外检测。</p> <p>2. 主要组成成分：氯化钠 8.7g/L；叠氮化钠 1.0g/L。</p> <p>3. 储存条件及有效期：$15\sim 30^{\circ}\text{C}$ 下，有效期为 12 个月。</p> | 4 | 瓶 | 780 | | |
| 9 | 管路清洗液 | 500ml/瓶 | <p>1. 无色液体（清洗液 I）或蓝色液体（清洗液 II）</p> <p>2. 能有效去除管路中残留的生物样本，如血液、组织匀浆等，还可溶解蛋白质、脂类等物质，防止其在管路内积聚，避免形成污垢堵塞管路，确保管路通畅，维持仪器正常运行。</p> | 1 | 瓶 | 550 | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|---------------------|---|----|---|-----|--|--|
| 10 | 0.2ml PCR 八 连排 管,光 学平 盖,透 明 | 0.2ml 25 条/ 盒 | <p>1. 材质: 采用医疗级聚丙烯 (PP) 材质, 具有耐高温 (-80℃至 120℃)、化学稳定性强及低吸附特性, 可避免试剂残留干扰实验结果。</p> <p>2. 单孔容量为 0.2ml, 可适配 SLAN96S 的反应体系要求, 通常 SLAN96S 的反应体系为 15-100 μl。</p> <p>3. 通过无 DNase/RNase、无热原认证, 支持直接使用, 无需预灭菌。</p> <p>4. 盖子特性: 一般为光学平盖设计, 兼具高透光性, 透光率>90%, 有利于荧光检测, 同时密封性良好, 可减少蒸发和交叉污染。</p> | 5 | 盒 | 900 | | |
| 11 | 100-1 000ul 滤芯 吸嘴, 蓝色, 带刻 度,盒 装无 菌无 酶 | 100 支/ 盒 | <p>1. 材质: 聚丙烯 (PP) 制成, 具有良好的化学稳定性, 可耐受-80℃ -121℃温度, 高温高压灭菌后不变形。</p> <p>2. 适配 100-1000ul 移液器, 可用于吸取和转移相应体积范围的液体。</p> <p>3. 经过疏水性处理, 孔径约为 0.22um, 能有效防止气溶胶和漂浮物污染, 避免样品间交叉污染, 且装配依靠材料弹性, 不使用化学粘合剂。</p> | 50 | 盒 | 45 | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------|--------|---|----|---|----|--|--|
| 12 | 0.1-10UL 低吸附滤芯吸嘴，无色，带刻度，盒装灭菌 | 96 支/盒 | <p>1. 材质：由聚丙烯（PP）制成，具有良好的化学稳定性，能耐受一定温度变化，且无 DNA 酶（DNase）、RNA 酶（RNase）和热原，不会对核酸检测样本造成污染。</p> <p>2. 适配 0.1-10 μL 移液器，可准确吸取和转移该体积范围内的液体。</p> <p>3. 无菌产品，符合相关标准，可直接用于对无菌要求较高的核酸检测实验，无需额外灭菌处理。</p> | 50 | 盒 | 60 | | |
| 13 | 1-200UL 低吸附滤芯吸嘴，无色，带刻度，盒装灭菌 | 96 支/盒 | <p>1. 由聚丙烯（PP）制成，耐温范围为-80℃至 121℃，可耐受高温高压灭菌且不变形。滤芯通常采用超高分子量聚乙烯（UHMWPE），具有良好的疏水性。</p> <p>2. 适配 1-200 μL 移液器，能准确吸取和转移该体积范围内的液体，部分吸嘴在 20 μL 及 100 μL 处有刻度标记，便于快速检测。</p> <p>3. 无菌产品，无 DNase、RNase、蛋白酶以及致热源，符合相关标准，可直接用于对无菌要求较高的核酸检测实验，无需额外灭菌处理。</p> | 50 | 盒 | 60 | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------|---------------|--|----|---|----|--|--|
| 14 | 载玻片 | 1.2mm100片/盒 | <p>1. 一端设置有单头双面磨砂面，磨砂部分可用于防滑或做记号，方便操作人员标记样本信息等。</p> <p>2. 搭配盖玻片使用，取适量尿沉渣滴于载玻片上后，将盖玻片平稳放置其上，可使沉淀物均匀分布，且避免从盖玻片边缘溢出。</p> <p>3. 一般取 $15\mu\text{L}$–$20\mu\text{L}$ 尿沉淀物滴于载玻片上进行镜检。</p> | 30 | 盒 | 10 | | |
| 15 | 一次性使用吸头 | 5ml 宽口径100个/包 | <p>1. 由高纯度聚丙烯（PP）制成，具有良好的化学稳定性和耐温性，可耐受一定程度的高温高压，经灭菌处理，且不含 DNA、RNase、热源质等，不会对样品造成污染。</p> <p>2. 吸头有刻度标记，方便快速检查移液体积，如 $2\text{--}200\mu\text{L}$ 的吸头会在 $20\mu\text{L}$ 及 $100\mu\text{L}$ 处有刻度，$50\text{--}1000\mu\text{L}$ 的吸头会在 $250\mu\text{L}$、$500\mu\text{L}$ 及 $1000\mu\text{L}$ 处有刻度。</p> <p>3. 可直接用于对无菌要求较高的实验，无需额外灭菌处理。</p> <p>4. 具有低吸附特性。</p> | 2 | 包 | 51 | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---------------------|---|---|---|------|--|--|
| 16 | 一次性使用吸头 | 10ml 大口径 100 个/包 | <p>1. 由高纯度聚丙烯 (PP) 制成，具有良好的化学稳定性和耐温性，可耐受一定程度的高温高压，经灭菌处理，且不含 DNA、RNase、热源质等，不会对样品造成污染。</p> <p>2. 吸头有刻度标记，方便快速检查移液体积，如 2-200 μ L 的吸头会在 20 μ L 及 100 μ L 处有刻度，50-1000 μ L 的吸头会在 250 μ L、500 μ L 及 1000 μ L 处有刻度。</p> <p>3. 可直接用于对无菌要求较高的实验，无需额外灭菌处理。</p> <p>4. 具有低吸附特性。</p> | 2 | 包 | 102 | | |
| 17 | 一次性使用吸头 1000 μ l | 100 只/包 | <p>1. 由高纯度聚丙烯 (PP) 制成，具有良好的化学稳定性和耐温性，可耐受一定程度的高温高压，经灭菌处理，且不含 DNA、RNase、热源质等，不会对样品造成污染。</p> <p>2. 吸头有刻度标记，方便快速检查移液体积，如 2-200 μ L 的吸头会在 20 μ L 及 100 μ L 处有刻度，50-1000 μ L 的吸头会在 250 μ L、500 μ L 及 1000 μ L 处有刻度。</p> <p>3. 可直接用于对无菌要求较高的实验，无需额外灭菌处理。</p> <p>4. 具有低吸附特性。</p> | 5 | 包 | 20.4 | | |
| 18 | 芬兰吸头 20-200 μ l | 500 只/包 | <p>1. 由高纯度聚丙烯 (PP) 制成，具备良好的化学稳定性，且无 DNase (脱氧核糖核酸酶)、RNase</p> | 5 | 包 | 61.2 | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|-----|---|-----|--|--|
| | | | <p>(核糖核酸酶)，符合质控测定等实验要求。</p> <p>2. 黄色，方便在实验操作中快速识别和选取。</p> <p>3. 标称容量为20-200ul，最小刻度一般可达 0.2ul 或 1ul。</p> | | | | | |
| 19 | 一次性吸管 | 3ml250支/包 | <p>1. 材质：主体材质一般为聚乙烯（PE）。</p> <p>2. 特性：管身纤细柔软，可弯曲，方便出入微量及特殊容器。管端可热封，便于液体携带。采用小吸头设计，刻度线清晰、准确，可保证滴量的可重复性。管体半透明、亮白，管壁液体流动性理想，易控性强。</p> <p>3. 灭菌情况：有辐照灭菌和非灭菌可选，辐照灭菌的无菌保证水平可达 SAL10⁻⁶。</p> | 100 | 包 | 25 | | |
| 20 | 日立样品杯 | 500 只/包 | <p>1. 材质：聚乙烯等塑料材质。</p> <p>2. 具有良好的化学稳定性，抗酸抗碱，耐有机溶剂；金属元素空白值低，可实现最低检出限分析测试；产品纯净，无溶出无析出。此外，样品杯通常采用高精度模具加工，壁厚均匀，内外光滑，无毛刺，圆锥体底设计，不浪费样品。</p> | 50 | 包 | 70 | | |
| 21 | 全自动免疫分析仪使用的采 | 500 个/包 | <p>1. 精密度：1000 μL 一次性吸头时，加样 10 μL 时变异系数（CV）≤ 3.5%，加样 100 μL 时 CV ≤0.75%。</p> <p>2. 材质：采用黑色碳素</p> | 100 | 包 | 414 | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|--------------|---|-----|---|------|--|--|
| | 样头 (TIP) | | 材质 3. 功能特点：结合特有的过滤薄膜自动擦拭技术，可有效防止携带污染，保证检测结果的准确性。 | | | | | |
| 22 | 全自动免疫分析仪使用的反应杯 | 500 个/包 | 1. 材质：由聚丙烯或聚苯乙烯等塑料制成，具有良好的化学稳定性和光学特性，能满足化学发光免疫分析的要求。 2. 容量：最少为 10 μ l (0.01ml)，最多为 30 μ l (0.03ml)。 | 100 | 包 | 414 | | |
| 23 | 血凝 750 反应杯 | 6 包/箱 | 1. 材质：由聚丙烯或聚苯乙烯等塑料制成，具有良好的光学特性。 2. 适用于沃芬 AcLTop750。 3. 便于长期使用和储存。 | 90 | 箱 | 2856 | | |
| 24 | 血凝 750 样本杯 | 1000*0.5ML/包 | 1. 材质：由聚丙烯或聚苯乙烯等塑料制成，具有良好的光学特性。 2. 适用于沃芬 AcLTop750。 3. 便于长期使用和储存。 | 1 | 包 | 700 | | |
| 25 | 尖底离心管带盖 | 1.5ml500 只/包 | 1. 材质：管体由聚丙烯 (PP) 制成，具有良好的化学耐受性和透明度。盖子材质为聚乙烯 (PE) 或聚丙烯 (PP)，部分高端产品会采用特殊材质以增强密封性和耐用性。 2. 使用温度范围为-5℃至+80℃，部分经过特殊处理的离心管可耐受更高或更低的温度，可高温高压灭菌。 3. 灭菌型离心管，满足 | 20 | 包 | 45 | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------|-------------|---|-----|---|-----|--|--|
| | | | 对无菌要求较高的质控测定实验。 | | | | | |
| 26 | DXI 反应杯 | 1000 只/包 | 1. 材质：进口 PP 材质，具有高密度、高透明的特点，便于快速有效观测样本，且透光性稳定。 2. 容量 1ml。 3. 尺寸：直径约 8mm，高度约 40mm。 | 520 | 包 | 750 | | |
| 27 | DXI 样品杯 | 2ml*1000/包 | 1. 材质：进口 PP 材质，具有高密度、高透明的特点，便于快速有效观测样本，且透光性稳定。 2. 容量 1ml。 3. 尺寸：直径约 8mm，高度约 40mm。 | 20 | 包 | 480 | | |
| 28 | 反应杯 | 64 条/盒 | 1. 材质为聚丙烯等塑料材质，具有良好的化学稳定性和透明度，以满足样本储存和检测需求。 | 80 | 盒 | 163 | | |
| 29 | 一次性无菌离心管 | 50ml150 只/包 | 1. 由符合 USPClassVI 标准的聚丙烯（PP）制成，具有良好的化学稳定性。管盖材质多为高密度聚乙烯（HDPE）。 2. 可承受的温度范围为 -80℃~121℃，能适应低温储存和高温灭菌等操作。 3. 最大离心力约为 6000×g。 4. 管体表面有黑色刻度，刻度线清晰，准确度一般为±2%，方便准确读取液体体积，且有大面积白色书写区域，方便实验记录。 | 2 | 包 | 120 | | |
| 30 | 瓷珠菌种 | 50 支/盒 | 1. 由冷冻管、瓷珠和冷冻保存液组成，主要用 | 1 | 盒 | 780 | | |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|------|--|-------|--|--|
| | 保存管 | 于菌种的保存、复苏和运输。 2. 保存管一般耐低温性能良好，可在-80℃环境下保存菌种，部分产品也能承受液氮急速冷冻。 3. 保存时间：在 2-8℃可保存 6 个月，-20℃可保存 12 个月，-80℃可保存 24 个月。 | | | | | |
| 合计 | | | 1716 | | 15651 | | |

1-2 标的名称：ZLC(Z1)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 | ZLC(Z1)清 洗液 | ≤5L/桶 | 1. 具有高效清洁能力， 能有效去除仪器管道及 部件表面的血液残留、 蛋白沉淀等污垢，含有 杀菌成分，可杀灭部分 细菌，保持仪器清洁卫 生。 2. 颜色：灰色、白色。 | 48 | 桶 | 530 | 核心产 品 |

1-3 标的名称：AU 生化分析系统专用试剂-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 | AU 生化分析系统专用试剂-清洗液 | 6*2L/箱 | 1. 主要成分：1 当量浓度的 HCl 溶液。 2. 功能用途：可有效去除比色杯上由蛋白沉淀形成的污点。 3. 有效期：12 个月。 | 50 | 箱 | 3100 | |

1-4 标的名称：肿瘤标志物测定质控品

| 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 | 质控品 | 1ml/瓶 | <p>1. 形态：冻干粉。</p> <p>2. 组成成分：在人源血清的基础上添加了 16 项（癌胚抗原 (CEA)、癌抗原 125 (CA125)、癌抗原 15-3(CA15-3)、糖类抗原 19-9 (CA19-9)、糖类抗原 50 (CA50)、神经元特异性烯醇化酶 (NSE)、细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA21-1)、糖类抗原 242 (CA242)、癌抗原 72-4(CA72-4)、人附睾蛋白 4 (HE4)、铁蛋白 (Fer)、胃蛋白酶原 I (PGI)、胃蛋白酶原 II (PGII)、胃泌素释放肽前体 (proGRP)、鳞状上皮细胞癌抗原 (SCC)、β 2 微球蛋白 (β 2-MG)) 的高纯度生物原料和含 2.5% 的稳定剂海藻糖以及 0.1% 的防腐剂普乐净 300 的磷酸盐缓冲液 (50mM, pH7.4\pm0.2)。</p> <p>3. 保存条件：开瓶前，可于 2℃-8℃ 保存 24 个月；开瓶后，可于 2℃-8℃ 保存 7 天。</p> | 30 | 瓶 | 306 | |