

2020年断供重采清单（第二次）

包号	序号	项目名称	预购单价（元）	参数
2	2	洗液A	2400	适用于戴安娜血型鉴定仪，需挂网产品
3	3	洗液B	2400	适用于戴安娜血型鉴定仪，需挂网产品
4	4	甲状腺素检测试剂盒（电化学发光法）	14088	用于体外定量测定人血清和血浆中的甲状腺素，适用于cobas e801电化学发光法仪，需挂网产品
5	5	血清蛋白测定试剂盒	5750	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 试剂盒用于 SEBIA CAPILLARYS 2 FLEX-PIERCING 仪，通过毛细管电泳法分离人血样本的正常血红蛋白（A、F和A2），并检测主要的血红蛋白变异体（S、C、E或D）</li> <li>2. 即用型pH 9.4 ± 0.5；在使用浓度下无危害性的缓冲液每盒2瓶，单瓶容量 &gt;600ml，仅需要1种缓冲液即可完成上述检测</li> <li>3. 缓冲液开瓶稳定期 &gt;30天</li> <li>4. 内含浓缩清洗液一瓶</li> <li>6. 清洗液含量 &gt;60ml</li> <li>7. 内含单瓶容量 &gt;600ml的溶血素一瓶，用于裂解红细胞</li> <li>8. 试剂盒中包含适用自动化的 CAPILLARYS、CAPILLARYS 2 和 CAPILLARYS 2 FLEX-PIERCING 仪器的稀释小杯一包</li> <li>9. 国家药监局3类试剂注册证</li> <li>10. 试剂盒检测Hb A2线性范围 在 0.0-9.9 % 之间，需挂网产品</li> </ol>
6	6	免疫球蛋白分型检测试剂盒	9000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 试剂盒的设计用途是用SEBIA的CAPILLARYS毛细管电泳系统检测和鉴定人尿液和血清中的单克隆蛋白（免疫分型）用于定性分析</li> <li>2. 试剂盒包含有 ≥55个即用型抗血清杯；每个抗血清杯分别含有： <ul style="list-style-type: none"> <li>一份分析缓冲液</li> <li>抗人类 γ 重链哺乳动物免疫球蛋白</li> <li>抗人类 α 重链哺乳动物免疫球蛋白</li> <li>抗人类 μ 重链哺乳动物免疫球蛋白</li> <li>抗人类 κ（游离和结合）轻链哺乳动物免疫球蛋白</li> <li>抗人类 λ（游离和结合）轻链哺乳动物免疫球蛋白</li> <li>一份用于样品稀释的特定稀释液。</li> </ul>                     每种试剂用一种无害染料染色。抗血清杯的形状与CAPILLARYS系统的样品架适配                 </li> <li>3. 单杯一次性使用，每个血清杯需用铝箔纸覆盖避免污染</li> <li>4. 在运输过程中，抗血清杯不冷藏（15到30° C）可保存大于10天，不会对性能产生任何不良影响</li> <li>5. 分析结束时，每幅抗血清图谱（IgG、IgA、IgM、κ和λ）都自动叠加到ELP图谱上。如果一种单克隆成份和一种特定的抗血清发生反应，抗血清图谱上相应的条带会消失，利用免疫减法得到结果</li> <li>6. 所有的重复实验在一次运行期间和采用两批抗血清时都需要得到一致的结果</li> <li>7. 单克隆成份的检测下限 ≤25 mg/dL。 ，需挂网产品</li> </ol>

7	7	血红蛋白测定试剂盒	20160	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 试剂盒的设计用途为在全自动毛细管电泳系统中利用毛细管电泳法，在碱性缓冲体系中分离人血清蛋白和尿蛋白。</li> <li>2. 即用型pH 9.9 ± 0.5；在使用浓度下无危害性的缓冲液每盒2瓶，单瓶容量&gt;600ml</li> <li>3. 缓冲液开瓶稳定期&gt;30天</li> <li>4. 内含浓缩清洗液一瓶</li> <li>5. 清洗液含量&gt;60ml</li> <li>6. 试剂盒中包含适用自动化的 CAPILLARYS、CAPILLARYS 2 和 CAPILLARYS 2 FLEX-PIERCING 仪器的稀释小杯一包</li> <li>7. 试剂盒中包含适用的过滤器个数 ≥3个</li> <li>8. 国家药监局2类试剂注册证</li> <li>9. 试剂检测灵敏度低于免疫球蛋白含量 30mg/dl</li> <li>10. 结果显示定量分析的每种蛋白组份的平均 CV 低于3.0%，需挂网产品</li> </ol>
8	8	轮状病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）	12	检测人粪便中俄轮状病毒抗原，判读时间10-15分钟，需挂网产品
9	9	注射用透明质酸钠复合溶液	1650	国产、用于皮内真皮层注射填充；由预灌封注射器、不锈钢注射针（30G）及预灌封注射器内复合溶液组成。复合溶液中透明质酸钠标示浓度5mg/ml，需挂网产品
12	12	一次性使用引流瓶	5.5	由引流管接头、引入管、连接管片夹、引流瓶片夹、连接管接头，需挂网产品
14	14	一次性使用脉搏血氧饱和度传感器	60	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、重金属含量不应超过 5mg/L</li> <li>2、细菌菌落总数 ≤200cfu/</li> <li>3、真菌菌落总数 ≤100c</li> <li>4、检验液与空白液 PH 值之差应不大于 1.5</li> <li>5、插头表面应光洁，无气泡、毛刺、开裂及其他注塑缺陷，排针不得有松动迹象。电缆线表面应光滑平整，色彩柔和色泽均匀，不允许有气泡、剥落、开裂，不得有明显的划痕与碰伤。绑带与皮肤接触的部分应柔软有弹性，不得僵硬或有划痕以及明显的开裂。</li> <li>6、血氧饱和度测试范围：血氧饱和度测试范围 70%~100%。血氧饱和度测试准确度：应为测量范围（80%~100%）±2%（70%~79%）±3%</li> <li>7、脉搏速率测试准确度范围为 30~59bpm，其测量误差应为 ±3bpm；当 60~250bpm 时，其测量误差应为 ±5bpm</li> <li>8、血氧饱和度响应时间应 ≤30s。脉搏速率响应时间应 ≤30s</li> <li>9、，需挂网产品</li> </ol>
15	15	柠檬酸消毒液	500	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、柠檬酸质量百分比 50%；</li> <li>2、以柠檬酸为主要有效成分的消毒浓缩液，可用于透析机的清洗，脱钙和消毒；</li> <li>3、可以杀灭医院感染常见细菌及细菌芽孢；</li> <li>4、能按照 2021 版《血液净化标准操作规程》规定，血液透析机销售需要按照生产厂家的要求进行消毒，热化消毒或热消毒。</li> <li>5、工作温度 83 度，消毒时间 15 分钟以上。</li> <li>6、绿色环保，使用安全，对环境无污染。</li> <li>7、按照食品药品监督总局于 2017 年 8 月 31 日发布的第 104 号公告，透析设备使用的消毒液将正式作为第三类医疗器械进行注册和管理。</li> <li>8、需挂网产品</li> </ol>
16	16	宫腔形宫内节育器	280	该产品放置于育龄期妇女子宫内作避孕用。需挂网产品
17	17	新生儿光疗护眼罩	26	新生儿用光疗护眼罩，需挂网产品
19	19	一次性无菌耳鼻喉微创刀	1680	用于眼科、耳鼻喉科等相关外科手术中对人体骨组织和（或）软组织的切削处理。需挂网产品

20	20	止血海绵	10	用于急性浅表性伤口的止血护理，需挂网产品
26	26	一次性使用肛门镜	2.48	医疗机构在肛门检查时使用，需挂网产品
27	27	金属骨针	47	国产，本产品供骨科四肢骨折手术时作内固定用、牵引或导引用，需挂网产品
32	32	一次性使用埋线针	8	国产，本产品适用于“穴位埋线疗法”中线体的穴位内植入，需挂网产品
33	33	微量泵延长管	0.9	国产，普通型延长管完整型由内圆锥接头、管路、夹子、药液过滤器、外圆锥接头、护帽构成。本产品同微量注射泵配套，装配一次性使用静脉输液针后，供人体微量输注药液用，也可用于管路长度不够时，加长管路用，需挂网产品
35	35	一次性使用硅橡胶脑科吸引管	14	供临床颅内手术吸引用。需挂网产品。
36	36	一次性使用静脉输液针	0.24	国产，本产品由保护套、针管、针柄、软管、针座组成。本产品适用于安装在一次性使用输液（血）器具或注射器上，供对人体静脉输注药液（血液）用，需挂网产品
37	37	一次性使用拭子	0.85	国产，供人体自然腔道如：鼻腔、口腔、阴道、尿道等部位沾取生物样本检验用，需挂网产品
39	39	一次性使用无菌注射针	2.5	国产，品适用于对人体皮内、皮下、肌肉、静脉等注射或抽取药液时使用，需挂网产品
40	40	一次性使用引流管	10	国产，供临床负压引流用，需挂网产品
41	41	(T型)一次性使用胶乳胆管引流管	8.5	适用于胆道术后胆管引流时一次性使用。需挂网产品。
42	42	带线缝合针（美容针 双针）	14	国产，产品由缝合针与非吸收线外科缝线组成。该产品供缝合人体组织用，需挂网产品
43	43	一次性使用硅橡胶导尿管	4	引流排尿用，需挂网产品
45	45	压舌板	0.22	1、国产 2、木质3、需挂网产品
46	46	长效抗菌材料	69	该产品适用于因病原微生物引起的炎症感染创面及物理、机械、热力因素引起的创面，以杀灭和隔离细菌、真菌及病毒。水剂或喷雾型。需挂网产品。



