附件2-1

**采购目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 医保通用名 | 国家医保医用耗材分类与代码（前12位） | 功能属性 | 规格 |
| 1 | 电极贴片 | C14070118300 | 电极及辅助材料 | 常规 |
| 2 | 预充式导管冲洗器 | C14231303900 | 抗回流 | 全部规格 |
| 3 | 预充式导管冲洗器 | C14231303900 | 不抗回流 | 全部规格 |
| 4 | 医用消毒超声耦合剂 | C14070427300 | 无菌型（限腔道使用） | 全部规格 |
| 5 | 医用超声耦合剂 | C14070427300 | 普通型、消毒及无菌型 | 全部规格 |
| 6 | 癌胚抗原(CEA)测定（化学发光法） |  |  |  |
| 7 | 甲胎蛋白(AFP)测定（化学发光法） |  |  |  |
| 8 | 鳞状细胞癌相关抗原(SCC)测定（化学发光法） |  |  |  |
| 9 | 总前列腺特异性抗原(TPSA)测定（化学发光法） |  |  |  |
| 10 | 游离前列腺特异性抗原(FPSA)测定（化学发光法） |  |  |  |
| 11 | 复合前列腺特异性抗原(CPSA)测定 |  |  |  |
| 12 | 神经元特异性烯醇化酶测定（NSE）（化学发光法） |  |  |  |
| 13 | 细胞角蛋白19片段测定（CYFRA21-1）（化学发光法） |  |  |  |
| 14 | 铁蛋白测定（化学发光法）（包括各类标本） |  |  |  |
| 15 | 糖类抗原测定（化学发光法）（包括CA-27、CA-29、CA-50、CA-125、CA-15-3、CA-130、CA-19-9、CA-24-2、CA-72-4等） |  |  |  |
| 16 | 胃泌素释放肽前体测定（化学发光法） |  |  |  |
| 17 | 人附睾蛋白4测定（化学发光法） |  |  |  |

附件2-2

**填报格式**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **国家医保医用耗材分类与代码** | **省平台组件编号** | **医保通用名** | **材质** | **功能属性** | **规格（特征、参数）** | **包装规格** | **耗材企业** | **包装价格** | 最小单位零售价  （个/片/支/测试/盒） | **2021年度实际使用量** | **2021年度采购总金额** | **下年度预计采购量** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**填报说明：**

1.最小单位零售价格：1.电极片以“单片”计算；2.预充导管以“个”计算；3.耦合剂以“支”计算；4.诊断试剂以“试剂盒”为单位计算。

2.下年度预计采购量：指2022年5月-2023年4月预计采购量。

省平台组件编号：湖北省药械集中采购服务平台—湖北省医用耗材集中采购系统（组件编号），如无请以“\”代替。

3.医保通用名：诊断试剂盒填写试剂盒名称，单位：测试/盒，如无法上报字段请用“\”代替。

4.检测试剂其他厂牌若上年度医院使用量为0但有配套设备的也应该上报相关数据。