|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **投标产品技术参数** |
| **项目名称** | **12种肿瘤标志物联合检测** |
| 1、反应原理 | \*基于蛋白芯片技术的化学发光法 |
| 2、联检项目 | 肿标12项: CEA、AFP、PSA、F-PSA、NSE、CA-125、CA24-2、CA15-3、CA19-9、Ferritin、β-HCG、HGH |
| 3、项目指标 | \*联检项目中应包含但不限于以上肿瘤标志物特异性指标 |
| 4、项目特点 | \*12项肿瘤标志物项目在同一个芯片内检测 |
| 5、国产或者进口 | 国产试剂 |
| 6、外送报告时间 | 3个工作日 |

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **投标产品技术参数** |
| **项目名称** | **结合分枝杆菌特异性细胞免疫反应检测** |
| 1、反应原理 | \*酶联免疫斑点法 |
| 2、项目特点 | 对结合分枝杆菌复合群敏感，与其他绝大多数环境分枝杆菌和卡介苗无交叉反应；针对免疫力低下、免疫力受抑制的患者，检测结果基本不受影响。 |
| 3、样本 | \*4ml-5ml血液 |
| 4、质控 | \*每个样本均有阴阳对照，可识别干扰样本引起的假阳性，假阴性结果 |
| 5、国产或者进口 | 国产试剂 |
| 6、外送报告时间 | 3个工作日 |

**附件2：**