**附件**

**新增医学3D建模(骨科)等医疗服务项目价格表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** **号** | **项目** **编码** | **项目名称** | **项目内涵** | **除外** **内容** | **计价** **单位** | **计价** **说明** | **价格(元)** |
| **一级医疗** **机构** | **二级医疗** **机构** | **三级医疗** **机构** |
| 1 | TTJN 0026 | 医学3D建模 (骨科) | 通过数字技术、人工智能技术等将患者影像检查结果构建虚拟3D模型，真实再现患者病灶部位，可满足 骨科手术术前规划、导板设计、手术预演、可植入假 体制作等需要的医疗服务。项目价格涵盖计算软件或 人工智能建模、协助医生提前预演骨科手术操作并研 判手术效果的人力资源和基本物资消耗。 |  | 例 |  | 试行价格 950 | 试行价格 950 | 试行价格 950 |
| 2 | TTJN 0027 | 医学3D模型打印(骨科) | 通过增材制造技术将虚拟3D模型制备成具有病情诊 断、手术规划功能的实体骨模型。项目价格涵盖相关 人力资源和基本物资、打印物料消耗。 |  | 件 |  | 试行价格 450 | 试行价格 450 | 试行价格 450 |
| 3 | TTJN 0028 | 医学3D导板打印(骨科) | 通过增材制造技术将虚拟3D模型制备成作用于手术 部位、确保手术器械或植(介)人物精准到达和处理预 定位置的实物模版。项目价格涵盖相关人力资源和基 本物资、打印物料消耗。 |  | 件 |  | 试行价格 1900 | 试行价格 1900 | 试行价格 1900 |