

附件 3

永州市立项指南制定项目表（2024 年版）

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类（元）	二类（元）	三类（元）
/	/	/	3317	17. 器官移植及切取手术			01 儿童术加收 30%					/	/	/
/	/	/	331701	器官移植手术								/	/	/
1	003308030200000	心脏移植术	331701001	心脏移植术	异体同种心脏移植，实现患者原位心脏切除和供体心脏植入	含患者原位心脏切除、供体心脏术前或术中整合、供体心脏植入，以及切开、吻合、关闭、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	01 心肺移植术加收 50%	01 异种器官 02 异位移植		次		22077	18765	/
2	003310050180000	肝移植术	331701002	肝脏移植术	异体同种肝脏（全体肝）移植，实现患者原位肝脏切除和供体肝脏植入	含患者原位肝脏切除、供体肝脏术前或术中整合、供体肝脏植入，以及切开、吻合、关闭、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	01 部分肝脏（器官段）移植加收 30%	01 异种器官		次		23422	19909	/
3	003307020120000	肺移植术	331701003	肺脏移植术	异体同种肺脏（单侧）移植，实现患者原位肺脏切除和供体肺脏植入	含患者原位肺脏切除、供体肺脏术前或术中整合、供体肺脏植入，以及切开、吻合、关闭、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	01 部分肺脏（器官段）移植加收 30%	01 异种器官		侧		11546	9814	/
4	003311010190000	异体肾移植术	331701004	肾脏移植术	异体同种肾脏（单侧）移植，实现供体肾脏植入	含供体肾脏术前或术中整合、患者原位肾脏处理、供体肾脏植入，以及切开、吻合、关闭、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。		01 异种器官		次		8923	7585	/

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
5	003304040100000	角膜移植术	331701005	角膜移植术	异体同种角膜(单侧)移植,实现患者原位角膜移植和供体角膜植入	含患者原位角膜切除、供体角膜术前术中完整、供体角膜植入、干细胞移植,以及切开、吻合、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。		01 异种组织 02 角膜内皮移植		次		5948	5056	/
/	/	/	331702	移植器官 切取								/	/	/
6	003310050170000	异体供肝 切除术	331702001	供肝 切取术	活体供者肝脏(器官段)切取	含活体供者肝脏切取,以及切开、吻合、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				次	仅限于合法进行的活体器官捐献	7027	5973	/
7	003307020140000	供肺 切除术	331702002	供肺 切取术	活体供者肺脏(器官段)切取	含活体供者肺脏切取,以及切开、吻合、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				次	仅限于合法进行的活体器官捐献	3464	2944	/
8	003311010200000	异体供肾 取肾术	331702003	供肾 切取术	活体供者肾脏(单侧)切取	含活体供者肾脏切取,以及切开、吻合、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				次	仅限于合法进行的活体器官捐献	2677	2275	/
9	013306090010000	种植体植 入费(单 颗)	330609001	种植体植 入费(单 颗)	实现口腔单颗种植体植入	涵盖方案设计、术前准备,备洞,种植体植入,二期手术,术后处理,手术复查等步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	01 种植体即刻种植 30% 02 颅颌面种植体植入 100%		种植体系统	牙位		1440	1296	1166
10	013306090020000	种植体植 入费(全 牙弓)	330609002	种植体植 入费(全 牙弓)	对范围超过一个象限以上的连续牙齿缺失进行种植体植入以实现桥式修复	涵盖方案设计、术前准备,备洞,种植体植入,二期手术,术后处理,手术复查等步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	01 种植体即刻种植 30% 02 颅颌面种植体植入 100% 03 种植体倾斜植入 40%		种植体系统	例	上下颌分别进行桥式修复的,分别计价收费	7150	6435	5792

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
11	013105170010000	种植牙冠修复置入费(单颗)	310517010	种植牙冠修复置入费(单颗)	实现种植体上部固定义齿的修复置入	涵盖方案设计、印模制取、颌位确定、位置转移、模型制作、试排牙、戴入、调改、宣教等人力资源和基本物资消耗。	01 即刻修复置入 30% 02 临时冠修复置入 减收 70%		牙冠、种植体系统	牙位		1170	1053	948
12	013105170020000	种植牙冠修复置入费(连续冠桥修复)	310517011	种植牙冠修复置入费(连续冠桥修复)	实现种植体上部不超过一个象限的连续固定义齿的修复置入	涵盖方案设计、印模制取、颌位确定、位置转移、模型制作、试排牙、戴入、调改、宣教等人力资源和基本物资消耗。	01 即刻修复置入 30% 02 临时冠修复置入 减收 70%		牙冠、种植体系统	牙位		990	891	802
13	013105170030000	种植牙冠修复置入费(固定咬合重建)	310517012	种植牙冠修复置入费(固定咬合重建)	实现对咬合支持丧失、半口牙齿缺失或全口牙齿缺失的种植体上部固定义齿的修复置入	涵盖方案设计、印模制取、颌位确定、位置转移、模型制作、试排牙、戴入、调改、宣教等人力资源和基本物资消耗。	01 即刻修复置入 30%		牙冠、种植体系统	件	“件”为半口	5756	5180	4662
14	013105230010000	种植可摘修复置入费	310523001	种植可摘修复置入费	实现种植体上部可摘修复体的置入	涵盖方案设计、印模制取、颌位确定、位置转移、试排牙、模型制作、戴入、调改、宣教等人力资源和基本物资消耗。	01 即刻修复置入 30%		牙冠、种植体系统	件	“件”为半口	5391	4852	4367
15	013306090030000	口腔内植骨费(简单)	330609003	口腔内植骨费(简单)	通过手术方式,对轻度牙槽嵴萎缩骨量增加,达到可种植条件。	涵盖方案设计、术前准备、手术入路,组织切开,植骨,关闭缝合受植区等手术步骤及术后复查处置等人力资源和基本物资消耗。			骨代用品和引导组织再生膜	牙位		785	707	636
16	013306090040000	口腔内植骨费(一般)	330609004	口腔内植骨费(一般)	通过手术方式,对中度牙槽嵴萎缩骨量增加,达到可种植条件。	涵盖方案设计、术前准备、手术入路,组织切开,骨劈开/骨挤压,植骨,关闭缝合受植区等手术步骤及术后复查处置等人力资源和基本物资消耗。			螺钉、骨代用品和引导组织再生膜	牙位		1467	1320	1188

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
17	0133060900050000	口腔内植骨费(复杂)	3306090005	口腔内植骨费(复杂)	通过手术方式,对重度牙周萎缩或上颌窦底骨量增加,达到可种植条件。	涵盖方案设计、术前准备、手术入路,组织切开,自体骨移植、植骨,关闭缝合受植区等手术步骤及术后复查处置等人力资源和基本物资消耗。	01 上颌窦囊肿摘除30% 02 口腔以外其他部位取骨30%		螺钉、钛网、骨代用品和引导组织再生膜	牙位		3069	2762	2486
18	0133060900060000	种植体周软组织移植费	3306090006	种植体周软组织移植费	通过局部软组织移植,改善治疗部位及周围软组织状况,达到治疗所需软组织条件。	涵盖方案设计、术前准备、切开、翻瓣、供软组织制备、组织固定、缝合及处置等手术步骤人力资源和基本物资消耗。			引导组织再生膜	牙位		814	733	660
19	013306090070000	种植体取出费	3306090007	种植体取出费	拆除患者口腔内已植入且无法继续使用种植体	涵盖种植体拆除操作步骤的人力资源和基本物资消耗。				牙位		270	243	219
20	013105190010000	种植体冠修理费	310519027	种植体冠修理费	对产品质保保修条件外,种植体冠脱落、崩瓷、嵌食、断裂等机械性或器质性损坏进行修理,恢复正常使用。	涵盖种植体修复置入体的检查、拆卸、修补、置入等人力资源和基本物资消耗。				牙位		117	105	95
21	013105170040000	医学3D建模(口腔)	310517013	医学3D建模(口腔)	利用医学影像检查等手段获得患者特定部位的真实信息。通过数字技术构建的虚拟3D模型、真实再现口腔及颌面特定部位的形态,能够满足疾病诊断、手术规划、治疗及导板设计的需要	涵盖数字化扫描、建模、存储、传输,装置设计等步骤的人力资源和基本物资消耗。				例		232	209	188
22	013105230020000	医学3D模型打印(口腔)	310523002	医学3D模型打印(口腔)	将虚拟3D模型打印或切割制成仅用于口腔疾病诊断、手术规划、治疗及导板设计的实体模型	涵盖3D打印或切割制作的人力资源和基本物资消耗	01 单颗常规种植按收取			件		401	361	325

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
23	013105230030000	医学3D 导板打印 (口腔)	310523003	医学3D 导板打印 (口腔)	将虚拟3D模型打印或切割制成用于治疗部位、确保植(置)入物精准到达和处理预定位置的实物模板或手术操作对治疗部位进行精确处理	涵盖3D打印或切割制作的人力资源和基本物质消耗	01单颗常规种植按10%收取			件		1242	1118	1006
24	433102050010000	糖基化终末产物检测	110500002	糖基化终末产物检测	通过各类检测手段对糖基化终末产物标志物(AGEs)生物标志物水平进行检测,为糖尿病筛查及管理提供依据。	所定价格涵盖检测、数据分析、报告出具及检测后健康指导等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				次	仅限健康管理类(体检)。	63	57	/
25	001110000020000	院内会诊	111000005	多学科联合诊疗(MDT)	通过组织三个及以上学科的副高级职称(含)以上医务人员联合诊察,为病情涉及多学科、多系统需要多个专科协同诊疗的患者提供或疑难病患者提供“一站式”医疗服务,量身定制个体化的最佳综合诊疗方案,解决医疗服务中的疑难杂症,达到最佳诊疗效果。	所定价格涵盖为患者提供诊查服务的人力资源和基本物质资源消耗。				次		360	324	/
26	003402000490000	膀胱容量测定	121600004	膀胱容量压力测定	通过检测膀胱内压(腹内压)或测定膀胱在储尿期与排尿期内压的变化,观察膀胱容量的变化,膀胱容量与膀胱压力与容量关系,评估膀胱功能障碍的类型,指导膀胱训练或腹内高压治疗。	所定价格涵盖局部注射、膀胱灌注、膀胱残余尿量测定、导尿管冲洗、膀胱持续冲洗、测压及报告分析操作的人力资源和基本物质资源消耗。			一次性测压导管	次		150	135	/

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
27	433114000580000	在体反射式共聚焦显微镜检查(皮肤CT)	2105000006	在体反射式共聚焦显微镜检查(皮肤CT)	设备基于光学共聚焦原理,利用计算机三维断层成像技术,直观、实时、动态和无创地观测皮肤细胞形态和结构,对皮肤病进行诊断和鉴别诊断。	所定价格涵盖采用在体反射式共聚焦显微镜检查前后的所需的人力资源和基本物质资源消耗。				次	一次检查包含1个正常部位和1个皮损部位。	207	187	/
28	432304000110100	正电子发射磁共振成像系统综合显像(PET/MR)	230400011	正电子发射磁共振成像系统综合显像(PET/MR)	通过使用PET与MR结合的分于影像设备,采集人体组织内的氢质子在磁场内共振发出的信号进行成像以及反映细胞代谢、分子表型等信息,达到形态和功能上的有机结合和优势互补。	所定价格涵盖图像记录、核素药物制备与注射、临床穿刺插管、人性操作、图像融合、图片打印等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	01 全身显像(指两个部位及以上)加收4000元		核素药物,造影剂,彩色胶片	部位		9450	8505	/
29	002407000040000	肿瘤消融术	240700015	复合式液氮实体肿瘤消融术	通过采用超低温冷冻消融和高温热消融的复合式治疗模式,在同一微创探针中实现肿瘤手术治疗的目的。	所定价格涵盖消毒铺巾、穿刺及肿瘤消融术等操作步骤的人力资源和一次性消融电极针等物质资源消耗。不含监护、影像学引导费用。				每个病灶		25020	22518	/
30	002501030010000	粪便常规	250103007	粪便钙卫蛋白检测	通过粪便中钙卫蛋白含量检测,可以有效鉴别炎症性肠病和肠易激综合征,评估肠道疾病治愈情况,对肠道疾病进行鉴别诊断及指导临床治疗。	所定价格涵盖样本采集、签收、处理,加入试剂,测定,审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告,按规定处理废弃物,接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				项		162	146	/

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
31	002502030580000	血浆组织纤溶酶原活化物抑制物活性检测	250203086	组织纤溶酶原活化物-纤溶酶原活化物抑制物-1复合物测定	使用化学发光法检测血液样本中的组织纤溶酶原活化物抑制物-1复合物，为评估抗凝或溶栓治疗效果、筛查和确诊出血性疾病提供依据。	所定价格涵盖样本采集、签收、处理，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，按规定处理废弃物，接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				项		135	122	/
32	002504020120400	抗血液细胞抗体测定(血小板抗体)	250203087	抗血小板抗体检测	通过流式细胞仪法-荧光素检测血液样本中的血小板自身抗体，为缺血性脑血管疾病的诊疗提供依据。	所定价格涵盖样本采集、签收、处理，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，按规定处理废弃物，接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				次		540	486	/
33	432503010200000	人β淀粉蛋白1-42(Aβ1-42)测定	250301024	β淀粉蛋白检测	通过胶体金侧向免疫层析法，检测尿液标本中的β淀粉蛋白，辅助诊断轻度认知障碍以及早、中期阿尔茨海默病，以达到对阿尔茨海默病的早期干预治疗。	所定价格涵盖样本采集、签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。	01 酶联免疫法定量检测加收50% 02 化学发光法定量检测加收50%			次		347	312	/
34	432503060170000	可溶性生长刺激因子2蛋白(ST2)检测	250306015	可溶性生长刺激因子2蛋白(ST2)检测	通过比色法检测血液样本中可溶性生长刺激因子2蛋白(ST2)含量检测结果用于心力衰竭程度的预后判断、疗效监控和指导治疗等。	所定价格涵盖样本采集、签收、处理，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，按规定处理废弃物，接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	01 免疫荧光干式定量法加收100% 02 时间分辨荧光免疫层析法加收100% 03 化学发光法加收100%			次		162	146	/

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
35	432503060230000	心肌肌球蛋白结合蛋白C测定	250306016	心肌肌球蛋白结合蛋白C测定	通过使用纳米金笼样本采集、签收、处理，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，按相关规定处理废弃物，接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	所定价格涵盖样本采集、签收、处理，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，按相关规定处理废弃物，接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				项		421	379	/
36	432503090230000	生物材料化合物定量测定	250309012	生物材料化合物定量测定	通过气相色谱仪法检测生物材料中目标化合物浓度，评估中毒诊断、指导治疗路径、指导用药提供依据。	所定价格涵盖样本采集、签收、处理，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，按相关规定处理废弃物，接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	01 高效液相色谱仪法加收 100 元 02 串联质谱联用仪法加收 300 元 03 串联液质联用仪法加收 500 元 04 每增加一个化合物加收 150 元			项		270	243	/
37	432503090220000	生物材料化合物定性检测	250309013	生物材料化合物定性检测	通过串联质谱仪法检测生物材料中目标化合物，明确是否中毒、评估治疗路径、指导用药提供依据。	所定价格涵盖样本采集、签收、处理，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，按相关规定处理废弃物，接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	01 串联液质联用仪法加收 100 元 02 每增加一个化合物加收 40 元			项	检测目标物达 60 种及以上不再加收	540	486	/
38	002503040130000	微量元素测定	250309014	生物材料元素定量测定	通过原子荧光光谱仪法检测生物材料中目标元素浓度，评估中毒诊断、明确救治路径、指导合理用药提供依据。	所定价格涵盖样本采集、签收、处理，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，按相关规定处理废弃物，接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	01 火焰原子吸收光谱仪法加收 20 元 02 石墨炉原子吸收光谱仪法加收 60 元 03 电感耦合等离子体质谱法加收 360 元 04 每增加一个元素加收 150 元			项		216	195	/

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
39	432503090210000	生物材料 阴离子定 量测定	250309015	生物材料 阴离子定 量测定	通过离子色谱仪法 检测生物材料中 毒浓度,为中 毒诊断、评估 身体状态、明 确救治路径、 指导合理用 药提供依据。	所定价格涵盖本采 集、签收、处理,加入 试剂,测定,审核结果, 录入实验室信息系统或 人工登记,发送报告, 按规定处理废弃物,接 受临床相关咨询等操作 步骤的人力资源和基本 物质资源消耗。	01 每增加一 个阴离子加 收 100 元			项		270	243	/
40	432503010210000	肝素结合 蛋白测定	250310067	肝素结合 蛋白测定	通过比浊法检测血 液样本中的肝素结 合蛋白,对急性细菌 感染诊断及抗生素 疗效监测提供依据。	所定价格涵盖本采 集、签收、处理,加入 试剂,测定,审核结果, 录入实验室信息系统或 人工登记,发送报告, 按规定处理废弃物,接 受临床相关咨询等操作 步骤的人力资源和基本 物质资源消耗。	01 荧光免疫 层析定量法 加收 100% 02 化学发 光法加收 100%			次		135	122	/
41	432501020630000	错误折叠 蛋白检测	250401040	错误折叠 蛋白检测	通过使用斑点扩散 法,检测尿液样本 中的错误折叠蛋白 含量,对患有子痫 前期的孕妇提供辅 助诊断。	所定价格涵盖本采 集、签收、处理,检测、 质控、审核结果,录入 实验室信息系统或人工 登记,发送报告,按规 定处理废弃物,接受临 床相关咨询等操作步骤 的人力资源和基本物质 资源消耗。				次		270	243	/
42	432504021510000	抗 Ro52 抗体测定	250402074	抗 Ro52 抗体测定	使用免疫印迹法, 检测血液样本中的 抗 Ro52 抗体,为各 种自身免疫性疾病 的诊疗提供依据。	所定价格涵盖本采 集、签收、处理,加免疫试剂、 温育、检测、质控、审核 结果,录入实验室信息系 统或人工登记,发送报告, 按规定处理废弃物,接 受临床相关咨询等操作 步骤的人力资源和基本 物质资源消耗。	01 抗 gp210 抗体测定 02 抗 sp100 抗体测定			项		68	61	/

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
43	432504030980000	曲霉抗体检测	250403097	曲霉抗体检测	通过酶联免疫法检测血清标本中的曲霉菌IgG抗体,为慢性曲霉病的辅助诊断提供依据。	所定价格涵盖样本采集、签收、处理、质控、检测样本,审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废弃物;接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				项		198	179	/
44	002504021130000	抗表皮细胞基底膜抗体(类天疱疮抗体)测定	250403109	自身免疫性大疱性皮肤病抗体检测	通过检测血液样本中天疱疮抗体及抗VII型胶原抗体,为天疱疮、类天疱疮以及获得性大疱性表皮松解症的辅助诊断和治疗效果监测提供依据。	所定价格涵盖样本采集、签收、处理,加入试剂,测定,审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告,按规定处理废弃物,接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				项		158	142	/
45	432507000200000	Septin9基因甲基化检测	250404033	甲基化检测	通过检测样本中的基因甲基化,实现疾病无创基因检测。	所定价格涵盖样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理),提取基因组DNA,进行甲基化转化,与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增,分析和扩增产物或杂交或测序等,进行基因甲基化分析,判断并审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废弃物;接受临床相关咨询等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	01 每增加一个位点加收100元			位点	位点加收总价不得超过1500元。全基因组甲基化检测最高不超过5000元。	745	671	/

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
46	002702000040200	脱落细胞学检查与诊断(宫颈)	270500005	p16免疫细胞化学染色诊断(免疫细胞化学法)	通过对宫颈脱落细胞进行保存固定以及膜式沉降、细胞涂片染色等处理,实现宫颈筛查高敏感性、高特异性、鉴别诊断及指导后续治疗。	所定价格涵盖膜式病变细胞采集、离心沉降式制片技术、p16免疫细胞化学染色诊断(全自动液盖膜单独温控法)、显微摄影、录入实验室信息系统或人工登记,发送报告,按规定处理废弃物。包括实验人力操作及基本物资消耗。				人次		450	405	/
47	002705000020000	免疫组织化学染色诊断	270500006	靶向治疗相关免疫组织化学染色	通过免疫组织化学染色,检测 BRAF V600E、NTRK 等具有靶向药物的各类蛋白的表达,可对肿瘤患者免疫治疗疗效进行预判并选择相应的免疫治疗药物,实现精准治疗。	01 ALK 蛋白检测加收 150 元 02 PD-L1 蛋白检测加收 1600 元 03 PD-L1 蛋白检测克隆为 22C3 抗体加收 3600 元				项		504	454	/
48	432507001040000	高通量测序基因检测	270700005	高通量测序基因检测	通过高通量测序,实现对肿瘤、病原微生物、遗传、药物基因组等相关基因信息的检测。	所定价格涵盖对患者组织、血液、胸腹水、脑脊液等各类临床标本进行核酸提取、文库构建、基因测序及生物信息学分析,出具基因检测报告,指导临床诊断与治疗等操作步骤的人力资源和基本物资资源消耗。				位点	限肿瘤、疑难复杂感染、免疫缺陷及不明原因持续发热。	270	243	/
49	432708000200000	超声空化组织处理病理诊断	270800009	超声空化组织处理病理诊断	通过超声空化组织处理病理诊断技术对内镜活检、穿刺活检及手术切除等多种类型组织标本进行快速处理、诊断。	所定价格涵盖组织标本的固定、梯度脱水、透明、浸蜡等操作步骤的人力资源和基本物资消耗。	01 每增加一个部位加收 50%			部位		396	357	/

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
50	433101000030000	近红外脑功能成像	310100039	近红外脑功能成像	通过使用近红外光学成像技术,检测前额叶皮层的氧含量,实时提供大脑血氧浓度的数值。	所定价格涵盖仪器使用、数据获取和分析、发送报告等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				30分钟/次		333	300	/
51	003104010500000	耳石复位治疗	310401051	耳石手法复位	通过使用特殊手法并配合前庭功能眼震视图仪器检测,实现对耳石症的早期诊断及治疗。	所定价格涵盖仪器检测、手法复位、效果评估及指导等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				次		162	146	/
52	433105100150000	无回吸口腔治疗术	310510013	无回吸口腔治疗术	结合精准、微创的口腔治疗技术,在牙体预备、去腐、窝洞制备及口腔颌面外科局部手术中使用该治疗术,实现物理隔离,阻断细菌和病毒(如新型冠状病毒、乙肝、艾滋病毒等)感染途径,降低交叉感染风险。	所定价格涵盖一次性高速涡轮牙钻手机、无回吸等诊疗操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				次		1575	1418	/
53	003105120110000	活髓切断术	310512012	活髓保存术	在乳牙及年轻恒牙深龋露髓或外伤露髓不能直接进行盖髓者或部分冠髓炎的牙髓切断并去除,用盖髓剂覆盖于牙髓断面,达到保存正常牙髓组织的目的。	所定价格涵盖高速涡轮牙钻手机、牙科低速手机的使用以及活髓切断等诊疗操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。			根管材料	每牙		360	324	/

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
54	433105110320000	年轻恒牙髓血运重建术	310512013	年轻恒牙髓血运重建术	利用自身牙髓干细胞和根尖乳突干细胞等拥有大部分正常牙髓的功能和感觉,促进牙根继续发育,使牙根增长,根管壁增厚,增强牙根抗折断能力,保存天然牙,行使天然牙咀嚼功能,维持牙列完整,有助于发音、言语及保持面部协调美观。在口腔菌斑染色基础上,进行可视化口腔卫生指导,采用碳酸氢钠、甘氨酸、赤藓糖醇等,对深牙周袋(PD ≥ 4mm)的牙齿及种植体周围疾病的种植体周围进行龈下喷砂治疗。	所定价格涵盖高速涡轮牙钻手机、牙科低速手机的使用,牙髓血运重建等诊疗操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。			根管材料	每根管		720	648	/
55	003105130050200	牙面光洁术(洁治后喷砂)	310513009	龈下喷砂	在口腔菌斑染色基础上,进行可视化口腔卫生指导,采用碳酸氢钠、甘氨酸、赤藓糖醇等,对深牙周袋(PD ≥ 4mm)的牙齿及种植体周围疾病的种植体周围进行龈下喷砂治疗。	所定价格涵盖菌斑染色、可视化口腔卫生指导、龈下喷砂治疗等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。			一次性龈下喷砂头、菌斑染色剂	每牙		72	65	/
56	003105180070000	总义齿	310518010	生物功能性活动义齿(BPS)	利用吸附性机制制作全口总义齿。使用正中颌托盘、无压力托盘、用闭口方式印模方法取得精确印模,利用移动性黏膜将义齿基托整体边缘有效封闭,并在咀嚼和吞咽时建立临时负压,避免义齿在患者咀嚼和说话时移动,可增强义齿的固位功能和稳定性,以改善患者的咀嚼功能。	所定价格涵盖术前沟通、设备使用、模型分枱、制作个别托盘、取模、灌注模型、咬合记录、转移咬合关系、佩戴及调改等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	01 全口加收50%		正中颌托盘、无压力托盘、黏托盘粘接剂、全口义齿围模盒、硅胶、超硬石膏	单颌		7200	6480	/

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
57	003103000860000	光动力疗法(PDT)	240700014	光动力治疗	通过使用激光动力治疗设备对应用光敏剂患者的病变部位进行照射治疗,发生光动力反应达到治疗肿瘤的目的。	所定价格涵盖激光照射治疗所需要的人力资源和基本物质资源消耗。				每照射区域		2700	2430	/
58	433109050270000	营养代谢功能测试	310208003	营养代谢功能测试	通过测定患者的能量消耗量、二氧化碳产生量、氧气消耗量,从而计算碳水化合物、脂肪和蛋白质这三大营养在能量消耗中的构成比,并得出三大营养素在人体的代谢情况与平衡情况,实际测量患者的能量代谢,指导临床实施个体化的精准营养治疗,为各类创伤感染患者、肿瘤患者、危重患者及慢性病、老年病患者的抢救、治疗、康复等提供科学有效的临床营养支持和保障。	所定价格涵盖受检者参数测量、数据分析、发送报告等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。			次		180	162	/	
59	433109050470000	肠道菌群移植术	310905035	肠道菌群移植术	将健康人类便中的功能菌群,通过制备等操作后移植到患者胃肠道内,重建新的肠道菌群,实现患者肠道及肠道外疾病的治疗。	所定价格涵盖菌群制备、移植及术后评估指导等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				次		5400	4860	/
60	003109050100000	经皮肝穿胆道引流术(PTCD)	310905032	经皮肝穿胆道引流术	通过X线或B超引导,利用特制穿刺针经皮穿入肝内胆管,同时通过胆道梗阻段将引流管置于梗阻远端胆道或肠道,从而实现胆道内和/或外引流。	所定价格涵盖穿刺、置入双引流套件及实施内/外引流等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。			亲水涂层导丝、Cobra2导管、引流导管、经皮导入器、血管鞘、减囊、造影剂	次		1980	1782	/

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
61	004300000020000	温针	311300013	内热针治疗	通过使用内热式针灸仪器进行针灸后恒温加热,起到消除肌筋膜无菌性炎症、松解软组织痉挛及粘连、缓解疼痛的作用。	所定价格涵盖仪器使用、内热针灸、针灸部位松解、施行对脊柱周围结构、术中软组织定位(靶区标记)定位以及靶点精准验证等所需要的人力资源和基本物质资源消耗。				40分钟/次		270	243	/
62	003114000320000	脉冲激光治疗	311400060	皮肤黏膜血管增生性疾病的光电治疗	应用光电治疗仪所产生的激光照射病灶,血液红细胞吸收能量,升温凝固,堵住血管,间接损伤血管壁,对婴幼儿鲜红斑痣、红胎记、血管瘤、疤痕褪红等病变进行治疗。	所定价格涵盖仪器使用、光电治疗所消耗的染料罐材料成本和人力资源等基本物质资源消耗。				cm ²		270	243	/
63	003302020190000	脑深部电刺激镇痛术	330202019	经皮穿刺三叉神经微球囊压迫扩张术	在影像引导下通过三叉神经半月神经节微创穿刺技术,将穿刺针准确定位到卵圆孔、球囊导管植入 Meckel's 囊内、囊内注射造影剂,使球囊压迫半月神经节,实现治疗患者三叉神经痛的目的。	所定价格涵盖消毒、穿刺、导管植入及压迫等操作的人力资源和基本物质资源消耗。不含全麻及影像引导。			一次性球囊导管套件	次		4050	3645	/
64	003113000100000	鞘内注射	330204023	椎管内靶控药物灌注系统植入术	通过将植入式给药装置植入患者蛛网膜下腔内,并准确定位到目标脊髓神经节段,连接靶控药物灌注系统,实现为顽固性疼痛患者提供持续的镇痛,改善或消除患者的疼痛症状。	所定价格涵盖消毒铺巾、穿刺、置管、埋藏药物持续输注、固定敷料以及密切观察生命体征变化等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。不含监测费用。			一次性鞘内药物灌注泵、灌注导管、灌注控制器、再灌注包、灌注急救包、灌注隧道器	次	取出术按50%收取,加药及调控400元/次。	3420	3078	/

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
65	4333100403900000	经肛门全直肠系膜切除术(TaTME)	331004035	经肛门全直肠系膜切除术(TaTME)	通过经肛门微创外科或经肛门内视镜全直肠切除术、腹腔镜清扫、术后扩肛等操作,实现低位直肠癌的治疗及保肛。	所定价格涵盖直肠全系膜切除、直肠切缘吻合、保留肛门、区域淋巴结清扫、术后扩肛等操作过程的人力资源和基本物质资源消耗。不含盆腔脏器切除。			穿刺器,切口保护器	次		4050	3645	/
66	0031100001900000	经皮肾镜镜取石术	331101026	针状肾镜碎石术	使用针状肾镜及相关设备,通过经皮穿刺的方式,实现微创下的碎石手术操作。	所定价格涵盖光纤镜使用和手术等操作所需要的人力资源和基本物质资源消耗。			泌尿介入穿刺针(导引针)	单侧		1800	1620	/
67	4331090505200000	经内镜下逆行性阑尾炎治疗术(ERAT)	331003024	经内镜下逆行性阑尾炎治疗术(ERAT)	不切除阑尾,通过内镜逆行性清除阑尾管腔内的粪石及脓性分泌物等,并留置支架引流阑尾管腔内脓液,达到无创治疗急性阑尾炎的目的。	所定价格涵盖消化道内镜系统设备的检查费用、DSA造影设备使用费及手术室基本物质资源消耗。			导丝、造影导管、支架	次		2070	1863	/
68	4334020011100000	盆底康复治疗	340100033	盆底康复治疗	通过盆底电生理治疗,并施行对盆底支持结构的训练指导,实现患者盆底肌肉力量的提高和恢复,改善或消除盆底功能障碍性疾病的症状。	所定价格涵盖用仪器完成电生理治疗和生物反馈治疗,以及施行对盆底支持结构的训练指导等所需要的人力资源和基本物质资源消耗。			其他电极及其辅助材料(指盆底肌肉治疗头)	次		126	114	/
69	0034010001801000	电子生物反馈疗法(肌电)	340100034	肌电刺激治疗	通过体表电流刺激神经,从而引发肌肉收缩及舒张,达到预防血栓、消除水肿和促进愈合等作用。	所定价格涵盖电刺激设备及佩戴使用、效果评估及指导等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。			一次性体表电极、传感器、神经肌肉刺激器	30分钟/次	每天不超过5次	18	17	/

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
70	004200000070000	骨折夹板 外固定术	340200045	动态矫形 器外固定 术	通过使用整复固定、 动态畸形矫正、术后 外固定和功能恢复以保 动态矫形技术,以保 护四肢韧带、肌肉、 神经、血管及脊柱关 节,同时进行可控及被 动活动及功能训练。	所定价格涵盖方案设计、石膏或低温热塑板的取型、成型、修型,及术后不同时期调整等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。			石膏绷带、低温热塑板	每关节		448	403	/
71	004200000070000	骨折夹板 外固定术	340200046	静态矫形 器外固定 术	通过对四肢及脊柱 等多部位脱位或骨 折,功能障碍等单 关节进行固定,以 实现关节整复、保 护、静态畸形矫正, 达到保护四肢韧带、 肌肉、神经、血管 及脊柱的作用。	所定价格涵盖方案设计、石膏或低温热塑板的取型、成型、修型,及术后不同时期调整等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。			石膏绷带、低温热塑板	每关节		342	308	/
72	433402000950000	情景互动 训练	340200047	情景互动 训练	通过运用可视化情 景互动训练仪,根据 患者存在的功能障碍 情况,选择配件,利 用视觉、听觉的反 馈进行运动、认知 的康复训练,达到 训练手眼协调能力、 精细化能力、四肢力 量训练能力的提高。	所定价格涵盖治疗师的同 患者设计训练方案的同 时监督及保护患者安全 训练等所需要的人力资 源和基本物质资源消 耗。				次		108	98	/
73	003402000200400	运动疗法 (器械训 练)	340200048	肢体康复 机器人辅 助训练	机器人辅助功能康 复训练,提高肢体运 动、感觉、步行能力, 刺激大脑重建功能 区域。	所定价格涵盖患者训练 肢体长度、围度、活动 度等测量,设置机器人 训练参数,转移、上机、 固定、预训练、训练、 监测、下机等操作步骤 的人力资源和基本物质 资源消耗。				30 分钟 /次	不足30分 钟按30分 钟收取, 每天不超 过2次。	189	170	/

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
74	003402000490000	膀胱容量测定	340200049	膀胱功能综合训练	通过人工手法促进患者逼尿肌、括约肌功能,从而进行膀胱功能训练包括摄入量控制训练、间歇导尿训练、膀胱括约肌控制力训练、排尿反射训练等,有效促进膀胱容量-压力关系,为神经源性膀胱功能障碍的患者实施精准有效的康复治疗。	所定价格涵盖各项训练操作的人力资源和基本物质资源消耗。				30分钟/次		68	61	/
75	433114001000000	美容缝合	T331604035	美容缝合	采用美容缝合线,结合精细缝合技巧,确保在无张力下缝合,精细美容缝合术后瘢痕较小且平坦。可使患者功能、外观等尽可能地接近于正常组织,减少对患者的不良心理影响,可达到有效治疗疾病、最大限度地保全功能外观。	所定价格涵盖患者伤口清创、剪裁等预处理及美容缝合等手术操作的人力资源和基本物质资源消耗。	加收 01 每增加1cm加收30%			次	缝合总长度小于等于3cm按照1次计费	自主定价	自主定价	自主定价
76	003105110020000	复杂充填术	T310511028	微创美学树脂充填	通过采用美学树脂分层充填方法,恢复天然牙形态及颜色。	所定价格涵盖美学树脂充填、效果评估及指导等操作步骤的人力资源和基本物质资源消耗。				每牙		自主定价	自主定价	自主定价
77	011102010010000	临床量表评估(自评)	110201001	临床量表评估(自评)	基于患者自主完成的临床量表,对患者生理或心理的功能状态形成评估结论	所定价格涵盖完成甲类自评所需的人力资源和基本物质资源消耗	1.乙类评估加收10% 2.丙类评估加收30% 3.丁类评估加收50%	01 应用人工智能辅助的自评		次·日	不同学科且不重复的临床量表评估可分别计价	20	20	20

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
78	011102010020000	临床量表评估(他评)	临床量表评估(他评)	基于专业评估人员协助患者完成的临床量表,对患者生理或心理的功能状态形成评估结论	所定价格涵盖完成甲类他评所需的人力资源和基本物质资源消耗	1.乙类评估加收30% 2.丙类评估加收50% 3.丁类评估加收100%	01 应用人工智能辅助的他评 02 儿童评估		次·日	不同学科且不重复的临床量表评估可分别计价	36	32	28
79	013112010010000	取卵术	/	通过临床技术操作获得卵母细胞。	所定价格涵盖穿刺、取卵、卵泡冲洗、计数、评估过程中的人力资源和基本物质消耗。				次	不含超声引导。	1600	1360	1150
80	013112010020000	胚胎培养	/	在培养箱中将精卵采取体外结合形式进行培养。	所定价格涵盖受精、培养、观察、评估等获得胚胎过程中的人力资源和基本物质消耗。	01 囊胚培养		精子来源	次	囊胚培养按主项目30%加收。	3200	2720	2310
81	013112010030000	组织/体液/细胞冷冻(辅助生殖)	/	将辅助生殖相关组织、体液、细胞进行冷冻。	所定价格涵盖将辅助生殖相关组织、体液、细胞转移至冷冻载体,冷冻及解冻复苏过程中的人力资源和基本物质消耗。				管·次	“组织/体液/细胞冷冻(辅助生殖)”“每管每次(管·次)价格含冷冻当天起保存2个月的费用,不足2月按2月计费。冻存结束前只收取一次。	600	510	430
82	013112010040000	组织/体液/细胞冷冻(辅助生殖)	/	将冷冻后的辅助生殖相关组织、体液、细胞持续冻存。	所定价格涵盖将冷冻后的辅助生殖相关组织、体液、细胞持续冻存至解冻复苏前或约定截止保存时间,期间的人力资源和基本物质消耗。				管·月	辅助生殖相关组织、体液、细胞冷冻后保存超过2月的,按每管每月(管月)收取续存费用,不足1月按1月计费;不得重复收取“组织/体液/细胞冷冻(辅助生殖)”费用。	80	70	60

序号	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	除外内容	计价单位	计价说明	一类(元)	二类(元)	三类(元)
83	013112010050000	胚胎移植	/	/	将胚胎移至患者宫腔内。	所定价格涵盖胚胎评估、移送至患者宫腔内过程中所需的人力资源和基本物质消耗。	01 冻融胚胎			次	冻融胚胎(或囊胚)解冻按主项目60%计费,解冻后进行移植的,另收取“胎移植”费用。	1500	1270	1080
84	013112010060000	未成熟卵体外成熟培养	/	/	将通过临床操作或未成熟卵进行体外培养。	所定价格涵盖未成熟卵处理、培养、观察、评估、激活过程中所需的人力资源和基本物质消耗。				次		2000	1700	1450
85	013112010070000	胚胎辅助孵化	/	/	将胚胎通过物理或化学的方法,将透明带制造一处缺陷或裂隙,提高着床成功率。	所定价格涵盖筛选、调试、透明带处理、记录过程中所需的人力资源和基本物质消耗。				次		780	660	560
86	013112010080000	组织、细胞活检(辅助生殖)	/	/	在囊胚/卵裂期胚胎/卵母细胞等辅助生殖相关的组织、细胞上分离出检测标本。	所定价格涵盖通过筛选、评估、透明带处理、吸取分离标本过程所需的人力资源和基本物质消耗。				每个胚胎(卵)	每增加一个胚胎(卵)加收50%,每个活(卵)检周期加收不超过2次。	1500	1270	1070
87	013112010090000	人工授精	/	/	通过临床操作将精液注入患者宫腔内。	所定价格涵盖精液注入、观察等过程中所需的人力资源和基本物质消耗。	01 阴道(宫颈)人工授		精子来源	次		500	420	360
88	013111000010000	精子优选处理	/	/	通过实验室手段从精液中筛选优质精子。	所定价格涵盖精液采集、分析、处理、筛选、评估过程中所需的人力资源和基本物质消耗。				次		750	640	540
89	013111000020000	取精术	/	/	通过手术方式获取精子。	所定价格涵盖穿刺、分取精子评估过程取精子过程中的人力资源和基本物质消耗。	01 显微镜下操作			次	显微镜下操作加收350元。不得与“睾丸阴茎海绵体活检术”同时计费。	240	200	170
90	013112010100000	单精子注射	/	/	将优选处理后精子注射进卵母细胞,促进形成胚胎。	所定价格涵盖将精子制动、吸入,注入卵母细胞胞浆等过程中的人力资源和基本物质消耗。	01 卵子激活			卵·次	卵子激活加收10%,每增加一枚卵加收50%。本项目价格最高不超过4000元。	1000	850	720

关于口腔种植类项目的使用说明：

1. 植入体为种植体、基台等植入牙床、包裹在牙龈内的医用耗材，置入体是指种植牙冠、义齿等安置在口腔内、暴露在牙龈之外，不与人体组织直接结合的医用耗材。
2. “价格构成”指制定项目价格应涵盖的各类资源消耗，医疗机构实际提供服务时，“价格构成”的个别要素因患者个体差异可以不发生的，除另有政策规定外，应允许医疗机构收费适用相应的项目和价格政策。此外，“价格构成”用于确定计价单元的边界，不应作为临床技术标准理解，不是医疗服务实际操作方式、路径、步骤、程序的强制性要求。
3. “加收项”指同一项目以不同方式提供或在不同场景应用时，确有必要制定差异化收费标准而细分的一类子项，包括在原项目价格基础上增加或减少收费的情况；实际应用中，同时涉及多个加收项的，以项目单价为基础计算各项的加/减收水平后，求和得出加/减收金额。
4. “扩展项”指同一项目下以不同方式提供或在不同场景应用时，只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项，子项的价格按主项目执行。
5. “基本物耗”指原则上限于不应或不必要与医疗服务项目分割的易耗品，包括但不限于各类消杀用品、储存用品、清洁用品、个人防护用品、垃圾处理用品、试戴材料、铸造包埋材、义齿清洁材料、牙科分离剂、模型材料、蜡型材料、车针、排龈材料、菌斑指示剂、义齿稳固剂、印模材料、咬合记录材料、咬合检查材料、研磨抛光材料、冲洗液、润滑剂、灌洗液、棉球、棉签、纱布（垫）、护垫、衬垫、手术巾（单）、治疗巾（单）、治疗护理盘（包）、注射器、压舌板、滑石粉、防渗漏垫、标签、操作器具、冲洗工具。基本物耗成本计入项目价格，不另行收费。除基本物耗以外的其他耗材，按照实际采购价格零差率销售。
6. 即刻种植指拔牙或牙齿缺失当日完成种植体植入的情况；即刻修复指种植体植入后1周以内完成牙冠置入的情形。
7. 口腔内简单植骨指通过骨替代材料引导骨再生或填充牙槽嵴骨量；口腔内复杂植骨包括上颌窦外提升植骨、牙槽嵴块状自体骨移植；口腔内一般植骨指简单植骨与复杂植骨以外各类形式的植骨技术。
8. 医疗机构应对本院施治的口腔内牙齿缺失植入体、置入体进行保质保修，保修范围内出现损坏，医疗机构应免费进行修理、再制作，不得向患者收取费用。
9. 口腔医学3D项目是指为口腔种植手术方案设计、导航定位等提供辅助的服务。医疗机构自行制作牙冠所进行的3D扫描设计、打印切削，以及翻模精修、烧结上釉、上色调改等具体操作，作为成本要素计入种植牙冠价格，不再将上述牙冠加工制作的具体操作步骤作为医疗服务价格项目向患者收费。
10. 以“例”“件”为计价单位，不再区分牙齿颗数或牙位数。

关于器官移植类手术项目的使用说明：

1. “移植”是指移植医院将供体器官或组织植入受体；“切取”是指合法进行的活体捐献中，移植医院从供体体内取得相应的器官或组织。
2. “价格构成”，指项目价格应涵盖的各类资源消耗，用于确定计价单元的边界，不应作为临床技术标准理解，不是手术实际操作方式、路径、步骤、程序的强制性要求。
3. “加收项”，指同一项目下以不同方式提供或在不同场景应用时，确有必要制定差异化收费标准而细分的一类子项。
4. “扩展项”，指同一项目下以不同方式提供或在不同场景应用时，只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项，子项的价格按主项目执行。
5. “儿童”，指6周岁及以下。周岁的计算方法以法律的相关规定为准。
6. “异种器官”，指不来自人体的器官，包括但不限于动物器官，机械器官，以及3D打印等技术人工制造的器官。
7. 基本物耗，原则上限于不应或不必要与医疗服务项目分割的易耗品，如碘酒、酒精、消毒液、冲洗液、棉

花、纱布、普通敷料、帽子、口罩、鞋套、袜套、手套、手术衣、绷带、床垫、各种护垫、各种衬垫、手术巾、治疗巾、普通注射器、压舌板、滑石粉等。基本物耗成本计入项目价格，不另行收费。除基本物耗以外的其他耗材，按照实际采购价格零差率销售。

8. 手术过程中的具体操作步骤，不另行立项收费；术前术后指导、手术方案设计等亦在手术价格项目中的定价中体现，不另行立项及收费。

9. 合法的活体器官捐献符合《人体器官移植条例》第十条规定的情形。

关于临床量表评估类项目的使用说明：

1. “临床量表评估”，涵盖西医和中医的各个临床专业，评估目的是为临床诊断、辅助诊断或治疗效果评价提供支持，评估内容包括但不限于对个体的压力、生活、应激事件；情感反应、行为模式；各项大脑及神经功能、认知功能；生活功能、社会功能、家庭功能、环境适应能力、生命质量、生理机能、营养状态、智力发育及临床诊疗等。以临床试验、流行病学调查、长期随访、科学研究为目的的评估不作为医疗服务价格项目。

2. 临床量表是指国家卫生健康委员会颁布的技术规范等准许使用的临床量表。按照以服务产出为导向的原则，以“得出评估结论”作为一个完整计价单元，医疗机构为得出准确结论需要应用1份或若干份量表的，按照评估条目的总数计费。医疗保障部门不再根据特定量表新增医疗服务价格项目。

3. “甲类评估”，是指评估条目总数 $\in (0, 20)$ 的临床量表评估；“乙类评估”，是指评估条目总数 $\in (20, 40)$ 的临床量表评估；“丙类评估”，是指评估条目总数 $\in (40, 100)$ 的临床量表评估；“丁类评估”，是指评估条目总数 $\in (100, \infty)$ 的临床量表评估。

4. “评估条目”是指临床评估量表中规范列出、需要作答的具体问题。评估条目属于选项式的，按1条评估条目计算，评估条目属于论述、记忆、描述等非选项式的，按评估条目2条计算。

5. “基本物质消耗”，包括但不限于临床量表的工本费，以及临床量表、评估设备以及评估软件的版权、开发、购买等的成本。

6. “加收项”，指按评估条目数量分档计价。医疗机构按照实际评估条目总数所对应档次的价格标准收费，不得逐档累计、重复收费。临床量表评估类医疗服务价格项目，除评估条目数量因素外，不设置其他加收项。

7. “扩展项”，指同一项目下以不同方式提供或在不同场景应用时，应通过扩展医疗服务价格项目和价格水平适用范围计价、免于申请新增项目的一类子项。

8. “儿童评估”，指以6周岁及以下儿童为对象进行的临床量表评估。此类情形下，实际是否有专业评估人员协助，均按“他评”及对应的分档标准计价。周岁的计算方法以法律的相关规定为准。

9. 计价单位“次·日”，是指同一学科一天内提供的临床量表服务，可累计条目数量，每天只能计费一次，但同一量表或同一条目多次执行的，不以累计条目数量计费。

10. 同一学科当日开展的量表评估仅能收取一次费用，如涉及多个量表评估，可累计条目数量按加收项计费。同一学科当日开展的量表评估，即便结论不同，也不可分别计费。

关于辅助生殖类项目的使用说明：

1. 组织/体液/细胞，主要指卵母细胞（极体）、胚胎、囊胚、精液、精子等与辅助生殖相关。

2. “价格构成”，指项目价格应涵盖的各类资源消耗，用于确定计价单元的边界，不应作为临床技术标准理解，不是手术实际操作方式、路径、步骤、程序的强制性要求。

3. “加收项”，指同一项目以不同方式提供或在不同场景应用时，确有必要制定差异化收费标准而细分的一类子项，包括在原项目价格基础上增加或减少收费的情况，具体的加/减收标准（加/减收率或加/减收金额）由各地依权限制定；实际应用中，同时涉及多个加收项的，以项目单价为基础计算各项的加/减收水平后，求和得出加/减收金额。

4. “扩展项”，指同一项目下以不同方式提供或在不同场景应用时，只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项，子项的价格按主项目执行。

5. “基本物耗”指原则上限于不应或不必要与医疗服务项目分割的易耗品，包括但不限于各类消杀用品、储存用品、清洁用品、个人防护用品、垃圾处理用品、培养液、冷冻保护液、冷冻液、解冻液、辅助生殖用液、试管、载杆载体辅助生殖器皿及装置、冲洗液、润滑剂、灌洗液、棉球、棉签、纱布（垫）、护垫、衬垫、手术巾（单）、治疗巾（单）、治疗护理盘（包）、注射器、滑石粉、防渗漏垫、标签、可复用的操作器具、冲洗工具。基本物耗成本计入项目价格，不另行收费。

6. “取卵术”不包含超声引导，医疗机构在超声引导下取卵可参照本地“临床操作的彩色多普勒超声（或B超）引导”项目+“取卵术”计费。

7. “组织/体液/细胞冷冻（或冷冻续存）”，价格构成中“解冻复苏”指卵母细胞（极体）、精液、精子等与辅助生殖相关的解冻复苏，不包含胚胎、囊胚的解冻操作，“管”指包括但不限于用于装载辅助生殖组织、体液或细胞所需的试管、载杆等载体。

8. “内镜下操作”包括但不限于腹腔镜、宫腔镜、胸腔镜、纤支镜、食管镜、纵隔镜、胃镜、肠镜、胆道镜、胰管镜、肾盂镜、膀胱镜、输尿管镜、阴道镜、关节镜、耳内镜、鼻内镜、气管镜、喉镜等各类内镜使用操作。

9. “胚胎移植”加收项“冻融胚胎”指解冻复苏的胚胎（含囊胚）。

10. “取精术”加收项“显微镜下操作”指在显微镜下完成切开睾丸/附睾获取精子的操作过程。

11. “单精子注射”计价单位“卵·次”指每卵每次。

12. 价格构成中所列“穿刺”为主项操作涉及的必要穿刺技术。