

青岛市医疗保障局文件

青医保发〔2023〕7号

关于优化调整口腔种植等医疗服务项目及价格的通知

各区、市医保局，各有关医疗机构：

根据山东省医疗保障局《关于优化调整口腔种植医疗服务项目及价格的通知》（鲁医保发〔2023〕12号）文件要求，保障人民群众获得高质量、有效率、能负担的缺牙修复服务，促进口腔种植行业健康有序发展，结合青岛实际，现就我市优化调整口腔种植等医疗服务项目及价格有关事项通知如下：

一、口腔种植等医疗服务项目及价格调整

（一）口腔种植医疗服务项目及价格管理。公立医疗机构提供口腔种植医疗服务，主要采取“服务项目+专用耗材”分开计价的收费方式，按照“产出导向”的基本原则，规范整合现

行口腔种植医疗服务价格项目。停用我市“牙种植体植入术”等 27 个价格项目，设立“种植体植入费”等 15 个新口腔种植价格项目，定价形式由市场调节价调整为政府指导价。青岛市公立医疗机构口腔种植医疗服务项目最高价格详见附件 1；除附件 1 所列价格项目外，非营利性医疗机构不得自行设立其他项目。停用的医疗服务项目详见附件 5。

（二）口腔非种植等医疗服务项目及价格调整

公立医疗机构增加与修订 408 项医疗服务项目价格，同步停用部分医疗服务项目价格 1051 项。

增加与修订的部分医疗服务项目价格详见附件 3；停用的医疗服务项目详见附件 5。

（三）增加部分可另收费的一次性耗材

以“3105”开头项目增加可单独收费的一次性耗材，包括修复材料、种植材料、口外材料、正畸材料、口内材料。详见附件 4。

二、口腔种植全流程价格调控目标

（一）口腔种植全流程价格调控内涵。是指对单颗常规牙种植全流程进行价格控制。包括种植全过程的诊察、生化检验、影像检查、种植体植入、牙冠置入、扫描设计建模、麻醉、药品等费用的总和，不包括拔牙、牙周洁治、根管治疗、植骨、软组织移植的费用。

（二）单颗常规种植牙医疗服务全流程价格调控目标。青岛市区内三级公立医疗机构单颗常规种植牙价格（不含种植体、牙冠等可另收费耗材）调控目标为 4300 元；实际价格=调控目标×

n% (n 为 97) , 不超过 4171 元。其他三级公立医疗机构单颗常规种植牙价格调控目标为 4100 元,n 为 97,实际价格不超过 3977 元。二级公立医疗机构单颗常规种植牙价格调控目标为 3690 元, n 为 97, 实际价格不超过 3579 元。一级公立医疗机构单颗常规种植牙价格调控目标为 3321 元, n 为 97, 实际价格不超过 3221 元。详见附件 2。

三、口腔种植价格调控工作要求

(一) 加快调控结果的推进落实。各区、市医疗保障局要加强对本地政策实施的跟踪监测, 密切关注本辖区各类医疗机构口腔种植医疗服务价格执行情况, 以及种植牙项目价格、患者次均费用等重点指标变化。

(二) 建立价格异常警示制度。各区、市医疗保障局要建立口腔种植价格异常警示制度, 将价格投诉举报较多、定价明显高于当地平均水平、不配合价格调控工作, 维持虚高价格的各级各类医疗机构列入异常警示名单, 定期公开并采取监管措施, 对年内多次进入警示名单的医疗机构, 及时报送市医保局, 由市医保局集中通报。

(三) 强化价格自律。各级各类医疗机构要主动在显著区域按规定进行价格公示, 并保障公示信息的真实性、及时性和完整性, 不得在标价以外另行加收费用。公立医疗机构要严格落实口腔种植服务全流程价格调控内涵, 加强成本费用管理, 将单颗常规种植牙医疗服务全流程价格控制在最高收费标准内。民营医疗机构口腔种植牙等服务价格继续实行市场调节价, 定价要遵循公平合法、诚实信用和质价相符的原则, 对比本地区公立医疗机构,

制定符合市场竞争规律和群众预期的合理价格，不得以虚假或具有误导性的“补贴”“低价”等手段，诱导欺诈患者。

（四）加强价格监管。各区、市医保局要综合运用监测预警、函询约谈、提醒告诫、成本调查、信息披露、公开曝光等监管手段，实现闭环治理，要及时将发现的重复收费、价格欺诈、虚假宣传等行为向有关行业主管部门、执法部门通报，实现公立和民营医疗机构全覆盖，形成长效治理效果，引导医疗机构通过透明价格、优质服务、规范管理、良好口碑等有序竞争和健康发展。

本通知自 2023 年 4 月 1 日起施行，有效期至 2026 年 3 月 31 日。

- 附件：1. 青岛市公立医疗机构口腔种植医疗服务价格项目最高价格
2. 青岛市口腔种植医疗服务价格调控目标
3. 青岛市增加和修订部分医疗服务项目价格
4. 青岛市公立医疗机构增加可另收费的一次性耗材
5. 青岛市停用部分医疗服务价格项目

青岛市医疗保障局

2023 年 3 月 28 日

（此件公开发布）

青岛市医疗保障局办公室

2023 年 3 月 28 日印发

附件 1

青岛市公立医疗机构口腔种植医疗服务价格项目最高价格

项目编码	项目名称	项目内涵	计价单位	价格			说明	统筹金支付范围		
				三级	二级	一级		职工进 统筹前 自负比 例	居民进 统筹前 自负比 例	最高 费用 限额
013306090010000	种植体植入费（单颗）	指实现口腔单颗种植体植入。所定价格涵盖方案设计、术前准备，备洞，种植体植入，二期手术，术后处理，手术复查等的人力资源 and 基本物资消耗。	牙位	1750	1400	1120	1. 种植体即刻种植加收 10%； 2. 颅颌面种植体植入加收 30%	100%	100%	
013306090010001	种植体植入费（单颗）-种植体即刻种植（加收）							100%	100%	
013306090010002	种植体植入费（单颗）-颅颌面种植体植入（加收）							100%	100%	
013306090020000	种植体植入费（全牙弓）	指对范围超过一个象限以上的连续牙齿缺失进行种植体的植入以实现桥式修复。所定价格涵盖方案设计、术前准备，备洞，种植体植入，二期手术，术后处理，手术复查等的人力资源 and 基本物资消耗。	例	7500	6000	4800	1. 上下颌各为一例，分别计价收费； 2. 种植体即刻种植加收 10%； 3. 颅颌面种植体植入加收 30%； 4. 种植体倾斜植入加收 10%；	100%	100%	
013306090020001	种植体植入费（全牙弓）-种植体即刻种植（加收）							100%	100%	
013306090020002	种植体植入费（全牙弓）-颅颌面种植体植入（加收）							100%	100%	
013306090020003	种植体植入费（全牙弓）-种植体倾斜植入（加收）							100%	100%	
013105170010000	种植牙冠修复置入费（单颗）	指实现种植体上部固定义齿的修复置入。所定价格涵盖方案设计、印模制取、颌位确定、位置转移、模型制作、	牙位	1310	1310	1310	1. 即刻修复置入加收 10%； 2. 临时冠修复置入按 30%收	100%	100%	

		试排牙、戴入、调改、宣教等的人力资源和基本物资消耗。						费。			
013105170010001	种植牙冠修复置入费(单颗) -即刻修复置入(加收)								100%	100%	
013105170010002	种植牙冠修复置入费(单颗) -临时冠修复置入(减收)								100%	100%	
013105170020000	种植牙冠修复置入费(连续冠桥修复)	指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。所定价格涵盖方案设计、印模制取、颌位确定、位置转移、模型制作、试排牙、戴入、调改、宣教等的人力资源和基本物资消耗。	牙位	1000	1000	1000	1. 即刻修复置入加收 10%; 2. 临时冠修复置入按 30%收费; 3. 修复置入超过 4 个牙位的,超出部分每牙位按 30%收费。		100%	100%	
013105170020001	种植牙冠修复置入费(连续冠桥修复)-即刻修复置入(加收)								100%	100%	
013105170020002	种植牙冠修复置入费(连续冠桥修复)-临时冠修复置入(减收)								100%	100%	
013105170030000	种植牙冠修复置入费(固定咬合重建)	指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。所定价格涵盖方案设计、印模制取、颌位确定、位置转移、模型制作、试排牙、戴入、调改、宣教等的人力资源和基本物资消耗。	例	5500	5500	5500	1. 上下颌各为一例,分别计价收费; 2. 即刻修复置入加收 10%。		100%	100%	
013105170030001	种植牙冠修复置入费(固定咬合重建)-即刻修复置入(加收)								100%	100%	
013105230010000	种植可摘修复置入费	指实现种植体上部可摘修复体的置入。所定价格涵盖方案设计、印模制取、颌位确定、位置转移、试排牙、模型制作、戴入、调改、宣教等的人力资源和基本物资消耗。	件	3000	3000	3000	即刻修复置入加收 10%。		100%	100%	
013105230010001	种植可摘修复置入费-即刻修复置入(加收)								100%	100%	
013306090030000	口腔内植骨费(简单)	指通过使用骨替代材料引导骨再生或填充牙槽嵴骨量,对轻度牙槽嵴萎缩骨量增加,使其达到可种植条件。所定价格涵盖方案设计、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的	牙位	900	720	576			100%	100%	

		人力资源和基本物资消耗。								
013306090040000	口腔内植骨费（一般）	指通过使用除简单植骨、复杂植骨术式以外的手术方式，对中度牙槽嵴萎缩骨量增加，使其达到可种植条件。所定价格涵盖方案设计、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的人力资源和基本物资消耗。	牙位	1500	1200	960			100%	100%
013306090050000	口腔内植骨费（复杂）	指通过上颌窦外提升植骨（开窗法）、牙槽嵴块状自体骨移植等手术方式，对重度牙槽嵴萎缩或上颌窦底骨量增加，达到可种植条件。所定价格涵盖方案设计、术前准备、手术入路，组织切开，自体骨移植、植骨，关闭缝合受植区及术后复查处置等的人力资源和基本物资消耗。	牙位	2000	1600	1280	1. 上颌窦囊肿摘除加收 10%； 2. 口腔以外其他部位取骨加收 50%。		100%	100%
013306090050001	口腔内植骨费（复杂）-上颌窦囊肿摘除（加收）								100%	100%
013306090050002	口腔内植骨费（复杂）-口腔以外其他部位取骨（加收）								100%	100%
013306090060000	种植体周软组织移植费	指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。所定价格涵盖方案设计、术前准备、切开、翻瓣、供软组织制备、组织固定、缝合及处置等的人力资源和基本物资消耗。	牙位	700	560	448			100%	100%
013306090070000	种植体取出费	指拆除患者口腔内已植入且无法继续使用的种植体。所定价格涵盖种植体拆除等的人力资源和基本物资消耗。	牙位	500	400	320			100%	100%
013105190010000	种植牙冠修理费	指对产品质保保修条件外，种植牙冠脱落、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。所定价格涵盖种植修复置入体的检查、拆卸、修补、置入等的人力资源和基本物资消耗。	牙位	1100	1100	1100			100%	100%
013105170040000	医学 3D 建模（口腔）	指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。所定价格涵盖数字化扫描、建模、存储、传输，装置设计等的人力资源和基本物资消耗。	例	230	230	230	单颗种植牙使用该项目，按 50%收费。		100%	100%

013105230020000	医学 3D 模型打印（口腔）	指将虚拟 3D 模型打印或切削制作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。所定价格涵盖 3D 打印或切削制作等的人力资源和基本物资消耗。	件	450	450	450	单颗种植牙使用该项目，按 7%收费。	100%	100%	
013105230030000	医学 3D 导板打印（口腔）	指将虚拟 3D 模型打印或切削制作成用于治疗部位、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。所定价格涵盖 3D 打印或切削制作等的人力资源和基本物资消耗。	件	1350	1350	1350	单颗种植牙使用该项目，按 7%收费。	100%	100%	

总说明：

1. 口腔种植手术材料（包括种植体、修复基台及配件、愈合基台、非基台类种植修复配件、人工骨及代骨材料等）、义齿修复材料等，按照实际采购价格零差率销售。收取医学 3D 模型打印（口腔）、医学 3D 导板打印（口腔）费用的，不得将“3D 打印材料”作为另收费一次性医用耗材进行收费。
2. “基本物资消耗”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。基本物资消耗成本计入项目价格，不另行收费。除基本物耗外的其他耗材，按照实际采购价格零差率销售。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。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。
7. 医疗机构开展植入、修复、软组织移植、植骨以及取出、修理等口腔种植类医疗服务时，除收取诊察、换药、麻醉、检验、影像学检查、手术辅助操作项目费用外，限收取本类别项目费用。

附件 2

青岛市口腔种植医疗服务价格调控目标

	价格执行等级	调控目标（元）	n 值	是否放宽调控	最高收费（元）
一档	部分三级公立医疗机构	4300	97	否	4171
二档	其他三级公立医疗机构	4100	97	否	3977
三档	二级公立医疗机构	3690	97	否	3579
四档	一级公立医疗机构	3321	97	否	3221

执行一档价格调控目标的医疗机构名单：

青岛大学附属医院（包括本部及崂山、西海岸院区）、青岛市市立医院、青岛市口腔医院、青岛大学附属青岛市中心医院、青岛市中医医院、中国人民解放军海军第九七一医院、山东大学齐鲁医院（青岛）、青岛大学附属妇女儿童医院、青岛市第八人民医院、青岛市第三人民医院、青岛市第五人民医院。

附件 3

青岛市增加和修订部分医疗服务项目价格

编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格			计价说明	统筹金支付范围		
					三级	二级	一级		职工进统筹前自负比例	居民进统筹前自负比例	最高费用限额
增加项目											
250403014	丙型肝炎抗体测定 (Anti-HCV)			项							
250403014a	酶免法			项	30	30	30		0%	20%	
250403014b	发光法			项	92	92	92			20%	
250403014c	丙型肝炎核心抗原测定			项	45	45	45		0%	20%	
310401032	味觉试验	包括电刺激法或直接法		次	21	21	21		0%	20%	
310402014	上颌窦穿刺术			次	42	42	42	双颌加收 20 元	0%	20%	
310402020	脱敏治疗			次	14	14	14		0%	20%	
310402021	快速脱敏治疗			次	28	28	28		0%	20%	
310501001	全口牙病系统检查与治疗设计			次	20	20	20	牙周专业检查加收 5 元；复杂的加收 30 元	0%	100%	
310501002	咬合检查	不含咀嚼肌肌电图检查		次	21	21	21		0%	100%	
310501003	殆力测量检查	包括各专业检查表，不含错殆畸形诊断设计、种植治疗设计		次	20	20	20		100%	100%	
310501004	咀嚼功能检查			次	25	25	25		100%	100%	
310501005	下颌运动检查	包括髁状突运动轨迹描记		次	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	
310501006	唾液流量测定	包括全唾液流量及单个腺体流量测定		次	20	20	20		100%	20%	
310501007	口腔模型制备								100%		

310501007a	口腔工作模型制备	含托盘消毒, II 藻酸盐印模材取模, 超硬石膏灌模	特殊材料	单颌	60	60	60	寒天印模每颌加收 20 元, 硅橡胶印模每颌加收 40 元, 聚醚橡胶每颌加收 90 元, 高清晰藻酸盐印模材每颌加收 10 元。	0%	100%	
310501007b	闭口式印模制作模型	采用闭口式印模, 超硬石膏灌模		单颌	80	80	80			100%	
310501007c	口腔非工作模型制备	含托盘消毒, 普通藻酸盐印模材取模, 普通石膏灌模	特殊材料	单颌	35	35	35	硬石膏加收 10 元	100%	100%	
310501008	记存模型制备	含印模制取、模型灌制、修正及取蜡型	特殊印模材料、特殊模型材料	单颌	100	100	100		100%	100%	
310501009	面部模型制备	含印模制取、石膏模型灌制及修正	特殊印模材料、特殊模型材料	次	120	120	120		100%	100%	
310501010	常规面殆像检查	包括正侧面像、微笑像、正侧位像及上下颌面像		每片	5	5	5		100%	100%	
310501011	口腔内镜检查			每牙	7	7	7		100%	20%	
310502001	牙髓活力检查	包括冷测、热测、牙髓活力电测		每牙	28	28	28		100%	20%	
310502002	根管长度测量	含使用根管长度测量仪或插丝诊断丝确定工作长度		每根管	14	14	14		0%	20%	
310503001	白细胞趋化功能检查	含: 龈沟液白细胞采集或血白细胞采集; 实验室白细胞趋化功能测定		次	自主定价	自主定价	自主定价		0%	100%	
310503002	龈沟液量测定	含龈沟液的采集和定量		牙	5	5	5		0%	20%	
310503003	咬合动度测定			次	21	21	21		100%	20%	
310503004	龈上菌斑检查	含牙菌斑显示及菌斑指数确定		次	20	20	20		0%	20%	
310503005	菌斑微生物检测	含菌斑采集及微生物检测; 包括: 刚果红负染法; 暗视野显微镜法; Periocheck 法	Periocheck 试剂盒	次	30	30	30		0%	20%	
310504001	面神经功能主观检测	指美国耳、鼻、喉及头颈外科通用主观检测方法		次	30	30	30		0%	20%	
310504002	面神经功能电脑检测	指用数码相机及专门的软件包(QFES)而进行的客观检测方法		次	自主定价	自主定价	自主定价		0%	100%	
310504003	面神经肌电图检查	1. 包括额、眼、上唇及下唇四个功能区; 2. 每功能区均含双侧		每区	50	50	50		0%	20%	
310504004	腭咽闭合功能检查	包括鼻咽纤维镜进行鼻音计检查、语音仪检查、计算机语音检查; 不含反馈治疗		次	100	100	100		100%	20%	

310505001	正颌外科手术设计与面型预测	包括:1. VTO 技术:含 X 线头影测量、颌骨模板模拟手术及术后效果的预测; 2. 电子计算机技术:含电子计算机专家系统行 X 线头影测量与诊断、手术模拟与术后效果的预测	录像带、计算机软盘、照相及胶片	次	700	700	700		0%	100%	
310505002	云纹仪检查	包括正位、侧位及斜位等各种位置的云纹照相及测量	化妆品、照相底片及冲印	次	自主定价	自主定价	自主定价		0%	100%	
310505003	模型外科设计	含面弓转移、上架、模型测量及模拟手术拼对等	石膏模型制备	次	200	200	200		100%	100%	
310505004	带环制备	含代型制作、带环的焊接、锤制、圆管焊接等技术	石膏模型制备、分牙及牙体预备、粘接带环等	每个	30	30	30		100%	100%	
310505005	唇弓制备	含唇弓弯制、焊接等技术, 以及钢丝、焊媒等材料	方弓丝、予成牵引弓、唇弓及其他特殊材料	每根	50	50	50	特殊要求唇弓费用加收 40 元	100%	100%	
310508004	触痛仪检查	指颞下颌关节病人肌肉关节区压痛痛域大小的测量		次	15	15	15		100%	100%	
310522028	正畸保持器治疗	含取模型、制作用材料	特殊材料及固定保持器、正位器、透明保持器	每副	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	
310506001	颞颌关节系统检查设计	含专业检查表, 包括颞颌关节系统检查; 不含关节镜等特殊检查		每人次	60	60	60	唾液量、流速、缓冲能力检查另收 20 元	100%	20%	
310506002	颞颌关节镜检查			次	400	400	400		100%	20%	
310506003	关节腔压力测定			每人次	60	60	60		0%	20%	
310507001	错殆畸形初检	含咨询、检查、登记、正畸专业病历		次	30	30	30		0%	100%	
310507002	错殆畸形治疗设计	包括 1. 牙殆模型测量: 含手工模型测量牙弓长度、拥挤度或三维牙模型计算机测量; 2. 模型诊断性排牙: 含上下颌模型排牙; 3. X 线头影测量: 含手工或计算机 X 线测量分析	模型制备	次	390	390	390	使用计算机进行三维牙模型测量和 X 线头影测量加收 100 元	0%	100%	
310507003	固定矫治器复诊处置	含常规检查及矫治器调整	更换弓丝及附件	次	30	30	30		100%	100%	
310507004	活动矫治器复诊处置	含常规检查及弹簧加力	各种弹簧和其他附件	次	20	20	20		100%	100%	
310507005	功能矫治器复诊处置	含常规检查及调整	其他材料及附件	次	30	30	30		100%	100%	
310507006	特殊矫治器复诊处置	含常规检查及调整; 包括推杆式矫治	其他材料及附件	次	50	50	50	使用舌侧矫正器加收 3 元, 推杆式矫治加收 50 元	100%	100%	
310507007	错殆畸形正中殆位检查	含蜡堤制作塑料基托		次	30	30	30		100%	100%	

310508001	光骀仪检查	包括：1、光骀仪骀力测定 2、牙列咬合接触检查 3、咬合仪检查	特殊材料	每次	80	80	80	使用 T-scan 咬合力计加收 20 元	100%	100%	
310508002	测色仪检查	指固定修复中牙的比色		次	10	10	10		100%	100%	
310510001	调骀			每牙	7	7	7		100%	20%	
310510002	氟防龋治疗	包括局部涂氟、氟液含漱、氟打磨	特殊材料	每牙	14	14	14		100%	100%	
310510003	牙脱敏治疗	包括氟化钠，酚制剂等药物	高分子脱敏剂；其他特殊材料	每牙	10	10	10	使用激光脱敏仪加收 50 元	0%	20%	
310510004	口腔局部冲洗上药	含冲洗、含漱；包括牙周袋内上药、粘膜病变部位上药		每次	14	14	14		100%	20%	
310510005	不良修复体拆除	包括不良修复体及不良充填体		每牙	14	14	14	铸造加收 50 元，钢丝、树脂等加收 50 元	0%	100%	
310510006	牙开窗助萌术	包括各类阻生恒牙		每牙	20	20	20		0%	20%	
310510007	口腔局部止血	包括拔牙后出血、各种口腔内局部出血的清理创面、填塞或缝合	特殊填塞或止血材料	每牙	28	28	28		100%	20%	
310510008	激光口内治疗	包括 1. 根管处置；2. 牙周处置；3. 各种斑、痣、小肿物、溃疡治疗		每部位	50	50	50		0%	20%	
310510009	口内脓肿切开引流术			每牙	20	20	20		0%	20%	
310510010	牙外伤结扎固定术	含局麻、复位、结扎固定及调骀；包括牙根折、挫伤、脱位；不含根管治疗	特殊结扎固定材料	每牙	20	20	20		0%	20%	
310510011	拆除固定装置	包括去除各种原因使用的口腔固定材料		每牙	10	10	10		0%	100%	
310510012	口腔活检术	含口腔软组织活检		次	200	200	200		0%	20%	
310510013	无回吸口腔治疗术	切开相关病变组织，使用一次性零回吸手机在患者之间做物理隔离，彻底阻断细菌和病毒的通路，配合微创技术手法完成切割、打磨、钻孔、扩孔、劈冠等操作。		次	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	
310511001	简单充填术	含备洞、垫底、洞型设计、国产充填材料；包括 I、V 类洞的充填	特殊材料	每洞	42	42	42		0%	20%	
310511002	复杂充填术	含龋齿的特殊（如检知液、光纤透照仪等）、备洞、垫底、洞形设计和充填；包括 II、III、IV 类洞及大面积缺损的充填、化学微创祛龋术	特殊材料	每牙	64	64	64	化学微创祛龋术加收 190 元，分层复杂充填术加收 130 元	100%	20%	
310511003	牙体桩钉固位修复术	含备洞、垫底、洞形设计、打桩（钉）、充填；包括大面积缺损的充填	各种特殊材料、桩、钉	每牙	60	60	60		0%	20%	

310511004	牙体缺损粘接修复术	含牙体预备、酸蚀、粘接、充填	特殊材料	每牙	40	40	40		0%	20%	
310511005	充填体抛光术	包括各类充填体的修整、抛光		每牙	14	14	14		0%	20%	
310511006	前牙美容修复术	含牙体预备、酸蚀、粘接、修复；包括切角、切缘、关闭间隙、畸形牙改形、牙体缺陷和着色牙贴面等	各种特殊材料	每牙	100	100	100		0%	100%	
310511007	树脂嵌体修复术	含牙体预备和嵌体修复	各种特殊材料	每牙	80	80	80	高嵌体修复加收 30 元	0%	100%	
310511008	橡皮障隔湿法	含一次性橡皮布		次	30	30	30		100%	20%	
310511009	牙脱色术	包括氟斑牙、四环素牙、变色牙		每牙	自主定价	自主定价	自主定价	使用特殊仪器加收 10 元	100%	100%	
310511010	牙齿漂白术	包括内漂白和外漂白	美白材料	每牙	自主定价	自主定价	自主定价	使用特殊仪器加收 10 元	0%	100%	
310511011	盖髓术	含备洞、间接盖髓或直接盖髓、垫底、安抚；包括龋齿的特殊检查	特殊盖髓剂	每牙	28	28	28		100%	20%	
310511012	牙髓失活术	含麻醉、开髓、备洞、封药		每牙	42	42	42		100%	20%	
310511013	开髓引流术	含麻醉、开髓		每牙	28	28	28		0%	20%	
310511014	干髓术	含揭髓顶、切冠髓、FC 浴、放置干髓剂等		每牙	30	30	30		0%	20%	
310511015	牙髓摘除术	含揭髓顶、拔髓、荡洗根管		每根管	28	28	28		0%	20%	
310511016	根管预备	含髓腔预备、根管预备、根管冲洗		每根管	42	42	42	使用特殊仪器加收 60 元	0%	20%	
310511017	根管充填术		特殊充填材料(如各种银尖、钛尖等)	每根管	28	28	28	使用特殊仪器加收，螺旋充填器加收 5 元、热牙胶装置加收 50 元	0%	20%	
310511018	显微根管治疗术	包括显微镜下复杂根管治疗、根尖屏障制备等		每根管	300	300	300	使用特殊仪器加收 30 元	0%	20%	
310511019	髓腔消毒术	包括：1. 髓腔或根管消毒；2. 瘻管治疗		每根管	14	14	14	使用特殊仪器(微波仪等)加收 10 元	0%	20%	
310511020	牙髓塑化治疗术	含根管预备及塑化		每根管	20	20	20		0%	20%	
310511021	根管再治疗术	包括：1. 取根管内充物；2. 疑难根管口的定位；3. 不通根管的扩通；4. 取根管内折断器械	特殊仪器及器械	每根管	63	63	63	使用显微镜、超声仪等特殊仪器加收 30 元	0%	20%	
310511022	髓腔穿孔修补术	包括髓腔或根管穿孔	特殊材料	每根管	28	28	28	使用特殊仪器加收 10 元	0%	20%	
310511023	根管壁穿孔外科修补术	含翻瓣、穿孔修补	根管充填及 特殊材料	每根管	100	100	100	使用特殊仪器加收 30 元	0%	20%	

310511024	牙槽骨烧伤清创术	指牙髓治疗药物所致的烧伤；含去除坏死组织和死骨、上药。		次	40	40	40		0%	20%	
310511025	根管内固定术	含根管预备	特殊固定材料	每根管	140	140	140		0%	20%	
310511026	劈裂牙治疗	包括 1. 取劈裂牙残片；2. 劈裂牙结扎	根管治疗	每牙	20	20	20		0%	20%	
310511027	后牙纵折固定术	含麻醉固定、调殆	根管治疗及特殊固定材料	每牙	60	60	60		0%	20%	
310512001	根尖诱导成形术	指年青恒牙牙根继续形成；含拔髓(保留牙乳头)、清洁干燥根管、导入诱导糊剂、充填	特殊充填材料	每根管	40	40	40		0%	100%	
310512002	窝沟封闭	指预防恒前磨牙及磨牙窝沟龋；含清洁窝沟、酸蚀、涂封闭剂、固化、调磨	特殊窝沟封闭剂	每牙	30	30	30		0%	20%	
310512003	乳牙预成冠修复	含牙体预备、试冠、粘结；包括合金冠修复乳磨牙大面积牙体缺损或做保持器的固位体	特殊材料	每牙	80	80	80		100%	100%	
310512004	儿童前牙树脂冠修复	含牙体预备、试冠、粘结；包括树脂冠修复前牙大面积牙体缺损(外伤及龋患)	特殊材料	每牙	80	80	80		0%	100%	
310512005	制戴固定式缺隙保持器	指用于乳牙早失,使继承恒牙正常萌出替换;含试冠、牙体预备、试带环、制作、粘结、复查	特殊材料、印模、模型制备、下颌舌弓、导萌式保持器、丝圈式保持器	次	150	150	150		100%	100%	
310512006	制戴活动式缺隙保持器	指恒牙正常萌出替换	印模、模型制备	次	100	100	100		100%	100%	
310512007	制戴活动矫正器	包括乳牙列或混合牙列部分错殆畸形的矫治	印模、模型材料、特殊矫正装置	单颌	300	300	300		100%	100%	
310512008	前牙根折根牵引	指根折位于龈下经龈切及冠延长术后不能进行修复治疗而必须进行牙根牵引;含外伤牙根管治疗;制作牵引装置	矫正牵引装置材料、复诊更换牵引装置、印模、模型制备	每牙	240	240	240		100%	100%	
310512009	钙化桥打通术	指年轻恒牙经活髓切断牙根已形成,需进一步根管治疗修复,但存在钙化桥;含去旧充填体;打通钙化桥;根管治疗修复	特殊根管充填材料如银尖、钛尖	每根管	80	80	80		100%	100%	
310512010	全牙列殆垫固定术	指用于恒牙外伤的治疗;含外伤牙的复位、固定、制作全牙列 垫、试戴、复查	特殊材料、印模、模型制备	单颌	180	180	180		100%	20%	
310512011	活髓切断术			每牙	40	40	40		100%	20%	
310513001	洁治	包括超声洁治或手工洁治,不含洁治后抛光		每牙	4.5	4.5	4.5		0%	100%	
310513002	龈下刮治	包括龈下超声刮治或手工刮治		每牙	12	12	12	后牙龈下刮治加收 21 元	0%	20%	

310513003	牙周固定	含结扎材料；包括结扎与联合固定	特殊材料如树脂、高强纤维	每牙	15	15	15		100%	20%	
310513004	去除牙周固定	包括去除各种牙周固定材料		每牙	5	5	5		0%	20%	
310513005	牙面光洁术	包括洁治后抛光；喷砂	特殊材料	每牙	5	5	5	超过 12 颗牙按 12 颗收	0%	100%	
310513006	牙龈保护剂塞治	含牙龈表面及牙间隙	特殊保护剂	每牙	5	5	5		0%	20%	
310513007	急性坏死性龈炎局部清创	包括局部清创、药物冲洗及上药		每牙	10	10	10		100%	20%	
310513008	根面平整术	包括手工根面平整		每牙	23	23	23	超声根面平整加收 2 元，Vector 超声加收 50 元	0%	20%	
310514001	口腔粘膜病系统治疗设计			次	20	20	20		0%	20%	
310514002	口腔粘膜雾化治疗			次	10	10	10		0%	20%	
310514003	口腔粘膜病特殊治疗			每部位	自主定价	自主定价	自主定价	红外线、微波、冷冻、频谱等法分别计价	0%	100%	
310515001	颞下颌关节复位	指限制下颌运动的手法复位		次	40	40	40		0%	20%	
310515002	冠周炎局部治疗	含药液冲洗盲袋及上药		每牙	15	15	15		100%	20%	
310515003	干槽症换药	含清理拔牙创、药物冲洗、骨创填塞	特殊材料	每牙	20	20	20		0%	20%	
310515004	涎腺导管扩大术			次	30	30	30		0%	20%	
310515005	腮腺导管内药物灌注治疗			次	25	25	25		0%	20%	
310515006	面神经功能训练	含面神经周围支配区共十项面部表情运动功能的示教及训练		次	42	42	42		0%	20%	
310515007	腭裂术后语音训练治疗	包括常规语音治疗、鼻咽纤维镜反馈治疗、鼻音计反馈治疗、听说反馈治疗、腭电图仪反馈治疗；不含制作腭托	特殊材料	次	50	50	50		0%	100%	
310515008	口腔颌面部各类冷冻治疗	包括口腔及颌面部各类小肿物的冷冻治疗		每部位	20	20	20		0%	20%	
310516001	颞颌关节腔内封闭治疗	包括封闭治疗或药物注射		单侧	40	40	40		100%	20%	
310516002	关节腔灌洗治疗			单侧	60	60	60		0%	20%	
310516003	调磨骀垫			每次	20	20	20		0%	20%	

310516004	关节镜手术治疗	包括颞下颌关节活检术或颞下颌关节盘复位术或骨关节病刨削术	特殊材料	单侧	1000	1000	1000	关节下腔治疗加收 200 元	0%	20%	
310516004a	关节下腔关节镜手术治疗			单侧	1200	1200	1200		0%	20%	
310517001	冠修复								0%		
310517001a	冠修复基本费	含牙体预备, 药线排龈, 测色	特殊材料	每牙	196	196	196	记录加收 20 元	0%	100%	
310517001b	镍铬铸造冠制作费	含铸造冠预备体修整, 制作蜡型, 铸造, 就位抛光	特殊材料	每牙	170	170	170	钛合金加收 70 元, 钴铬加收 100 元, 纯钛加收 560 元, 金钯加收 580 元和金价		100%	
310517001c	氧化铝全瓷制作费	含全瓷冠预备体修整, 堆瓷, 铸造, 外瓷冠制作		每牙	1800	1800	1800	氧化锆加收 1600 元	100%	100%	
310517001d	镍铬烤瓷冠制作工艺	含烤瓷冠预备体修整, 制作蜡型, 铸造, 烤瓷, 上釉	特殊材料	每牙	350	350	350	钴铬 400 元、钛合金加收 300 元, 纯钛加收 700 元, 金铂加收 800 元和金价, 金沉积前牙加收 1200 元, 后牙 1500 元, 镍铬镀金加收 390 元, 牙龈瓷加收 40 元, 肩台瓷加收 60 元	100%	100%	
310517001e	临时修复体	含修复体直接成形, 试戴, 抛光		每牙	60	60	60	进口手调加收 20 元, 间接成形加收 20 元, 简易桩冠加收 120 元	100%	100%	
310517002	嵌体修复								100%		
310517002a	嵌体修复基本费	含牙体预备, 药线排龈, 蜡胎记录		每牙	130	130	130		100%	100%	
310517002b	钴铬嵌体制作费	含制作蜡型, 铸造, 调磨, 就位抛光		每牙	125	125	125	复面加收 100 元, 金钯、金铂加收金价, 瓷嵌体加收 800 元		100%	
310517003	桩核根冠修复								100%		
310517003a	桩核根冠修复基本费	含牙体预备, 直接法形成蜡型, 试戴	间接蜡型	每根	120	120	120	单核双根加收 60 元	100%	100%	

310517003b	钴铬桩核制作费	含蜡型铸造, 修整, 就位, 调磨	特殊材料	每根	56	56	56	钛合金加收 120 元, 纯钛加收 140 元, 金钼加收 240 元和金价, 纤维桩加收 300 元, 纤维桩树脂核加收 100 元, 铸瓷桩加收 600 元, 氧化锆桩加收 1300 元。	100%		
310517004	贴面修复	含牙体预备, 药线排龈, 试戴		每牙	210	210	210	聚合瓷贴面加收 500 元, 全瓷贴面加收 900 元	100%	100%	
310517005	桩冠修复	含牙体预备, 验记录, 制桩蜡型, 技工室制作桩, 试桩, 制冠蜡型, 技工室制作完成桩冠, 试戴桩冠; 包括简单桩冠, 铸造桩冠		每牙	180	180	180	瓷贴面加收 380 元	100%	100%	
310517006	固定桥修复基本费	含牙体预备, 药线排龈, 蜡验记录, 测色; 包括铸造固定桥、钴铬烤瓷桥、纯钛烤瓷桥、钛合金烤瓷桥		每牙	160	160	160		100%	100%	
310517007	固定修复计算机辅助设计	包括计算机辅助设计制作全冠、嵌体、固定桥、种植体、微螺钉枝导板	加工费	每牙	2000	2000	2000		100%	100%	
310517008	咬合重建	含全牙列固定修复咬合重建, 改变原殆关系, 升高垂直距离咬合分析, X 线头影测量, 研究模型设计与修整, 牙体预备, 转移面弓与上颌架; 包括复杂冠桥修复		次	自主定价	自主定价	自主定价	特殊设计费加收 200 元	100%	100%	
310517009	粘结	含各种修复体的消毒, 玻璃离子粘固	特殊粘接剂	每牙	35	35	35	树脂粘结加收 80 元	100%	100%	
310517010	数字化印模	牙体预备完成后使用口内数字化光学扫描仪对基牙, 其他牙齿及上下牙咬合情况进行光学印模记录, 软件重建数字模型后通过互联网发送至义齿加工所, 3D 打印树脂模型		次	自主定价	自主定价	自主定价	全口,	100%	100%	
310518001	活动桥	包括普通弯制卡环、整体铸造卡环及支托活动桥		每牙	60	60	60		100%	100%	
310518002	塑料可摘局部义齿	含牙体预备, 义齿设计, 咬合检查, 模型制作, 卡环弯制, 义齿试戴		每牙	80	80	80	3 牙以下按 3 牙收, 10 牙以上按 10 牙收	100%	100%	
310518003	铸造可摘局部义齿								100%		
310518003a	钴铬铸造可摘局部义齿	含牙体预备, 义齿设计, 咬合检查, 模型制作, 义齿制作、试戴, 包括覆盖义齿		每牙	240	240	240	6 牙以上按 6 牙收, 2 牙及以下按 2 牙收, 过中线 4 牙以下按 4 牙收	100%	100%	
310518003b	钛合金铸造可摘局部义齿	含牙体预备, 义齿设计, 咬合检查, 模型制作, 义齿制作、试戴, 包括覆盖义齿		每牙	800	800	800	中支架加收 800 元, 大支架加收 1100 元	100%		

310518003c	纯钛铸造可摘局部义齿	含牙体预备, 义齿设计, 咬合检查, 模型制作, 义齿制作、试戴, 包括覆盖义齿		每牙	1700	1700	1700	中支架加收 1500 元, 大支架加收 2100 元	100%	100%	
310518003d	vitalin 铸造可摘局部义齿	含牙体预备, 义齿设计, 咬合检查, 模型制作, 义齿制作、试戴, 包括覆盖义齿		每牙	1100	1100	1100	中支架加收 1000 元, 大支架加收 1300 元	100%	100%	
310518004	隐形义齿	含模型制作, 义齿设计, 试戴, 抛光	附着体成品件, 加工费	每牙	300	300	300	每加一牙加收 80 元	100%	100%	
310518005	即刻义齿	含拔牙前印模, 制作模型, 模型修整, 义齿制作, 试戴		每牙	200	200	200	每加一牙加收 80 元	100%	100%	
310518006	附着体义齿	含个别托盘制作, 修整模型, 模型观测, 固位体平行度测量, 平行研磨, 试排牙, 调改义齿	附着体成品件, 加工费	每套	1000	1000	1000	附着体成品件及加工费按各地实际费用收取	100%	100%	
310518007	总义齿								100%		
310518007a	总义齿基本费	含义齿设计, 做个别托盘, 殆关系记录, 面弓转移, 试戴, 咬合检查, 模型制作	铸造金属基托, 金属加强网	单颌	560	560	560	拜耳牙, 凯丰牙, 高丝磨牙加收 20 元/牙, 凯晶四色加收 30 元/牙, 凯标, 登式柏, IPN 加收 50 元/牙	100%	100%	
310518007b	热凝塑料基托制作费	蜡型制作, 排牙, 成形, 调磨	特殊材料	单颌	110	110	110	自凝注塑加收 390 元, 热凝注塑加收 890 元		100%	
310518007c	钴铬整铸支架或铸网费	蜡型制作, 铸造, 成形, 调磨,	特殊材料	单颌	1290	1290	1290	钛合金加收 100 元, 纯钛加收 2000 元(含支架探伤测定)	100%	100%	
310519001	拆冠桥	包括锤造冠		每牙	20	20	20	铸造冠拆除加收 1 倍	100%	100%	
310519002	拆桩	包括预成桩、各种材料的桩核		每牙	20	20	20	复杂加收 20 元	100%	100%	
310519003	加焊	包括锡焊、金焊、银焊	焊接材料	每 2mm 缺陷	10	10	10	>2mm 加收、激光焊接加收 20 元	100%	100%	
310519004	加装饰面	包括桩冠、桥体	特殊材料	每牙	30	30	30		100%	100%	
310519005	烤瓷冠崩瓷修理	包括粘结、树脂修补	特殊材料	每牙	50	50	50		100%	100%	
310519006	调改义齿	含检查、调殆、调改外形、缓冲基托、调整卡环		次	20	20	20		100%	100%	
310519007	取局部殆关系记录	指义齿组织面压痛衬印检查; 含取印模、检查用衬印材料等	特殊衬印材料	次	15	15	15		100%	100%	
310519008	取正中殆关系记录			次	20	20	20		100%	100%	

310519009	加人工牙		各种人工牙材料	每牙	20	20	20		100%	100%	
310519010	义齿接长基托	包括边缘、游离端、义齿鞍基	各种基托材料	次	20	20	20		100%	100%	
310519011	义齿裂纹及折裂修理	含加固钢丝	各种材料	次	25	25	25		100%	100%	
310519012	义齿组织面重衬	包括硬衬、软衬	特殊材料	每平方米	20	20	20		100%	100%	
310519013	加卡环	含单臂、双臂、三臂卡环；包括加钢丝或铸造卡环；	各种卡环材料(钢丝弯制卡环，铸造钴铬合金、贵金属合金卡环)	每卡环	20	20	20		100%	100%	
310519014	增加铸造基托		各种基托材料(钢、金合金)	5+5	100	100	100		100%	100%	
310519015	加殆支托		各种殆支托材料(钢丝支托、扁钢丝支托、铸造钴铬合金支托、铸造金合金支托)	次	10	10	10		100%	100%	
310519016	加铸殆面			每牙	40	40	40		100%	100%	
310519017	增加加固装置	包括加固钢丝、网	各种加固装置材料(金属丝，扁钢丝，尼龙网、预成不锈钢网、铸造不锈钢网、金网)	次	50	50	50		100%	100%	
310519018	加连接杆		各种材料(预成杆、铸造不锈钢杆、铸造金杆)	次	30	30	30		100%	100%	
310519019	塑料殆面加高咬合		材料费(自凝塑料、热凝塑料)	次	30	30	30		100%	100%	
310519020	弹性假牙龈			每牙	35	35	35		100%	100%	
310519021	镀金加工			每牙	100	100	100		100%	100%	
310519022	铸造加工	指患者自带材料加工；包括所有铸造修复体		每件	100	100	100		100%	100%	
310519023	配金加工			每牙	100	100	100	仅限患者自备材料	100%	100%	
310519024	黄金材料加工			每牙	100	100	100		100%	100%	
310519025	加磁性固位体			每牙	100	100	100		100%	100%	
310519026	附着体增换	包括附着体增加或更换	附着体材料	每附着体	100	100	100		100%	100%	

310520001	殆垫	含牙体预备, 调殆, 制印模、模型, 蜡合记录, 技工室制作; 不含疗效分析专用设备检查	铸造支架、垫材料、咬合板材料(塑料, 树脂, 铸造不锈钢, 铸造金合金, 铸造不锈钢或铸造金合金网+塑料, 铸造不锈钢或铸造金合金网+树脂)	每件	100	100	100		100%	100%	
310520002	肌松弛治疗			次	20	20	20		100%	20%	
310521001	腭护板导板矫治	含牙体预备; 模型设计及手术预备; 技工制作; 临床戴入	腭护板、导板材料、模型设备	单颌	100	100	100	间接法制作加收, 加放射治疗装置加收 80 元	100%	100%	
310521002	义颌修复	含: 1. 阻塞口鼻孔, 制印模、模型; 2. 制作个别托盘; 3. 牙体预备、制工作印模、模型; 4. 制作阻塞器和恒基托; 5. 临床试戴阻塞器和恒基托, 确定关系, 取连带恒基托及颌位关系的印模, 灌制新模型; 6. 技工制作中空阻塞器及义颌; 7. 临床试戴义颌及试排牙; 8. 技工完成义颌及义齿; 9. 临床试戴、修改义颌及义齿; 包括中空阻塞器、义齿、义耳、义鼻、义眼	义颌、义齿、义耳、义鼻、义眼等专用材料	每区段	180	180	180	1. 上或下颌骨一侧全切加收双倍; 2. 分段或分区双重印模加收双倍	0%	100%	
310521003	软腭抬高器治疗	含: 1. 试戴上颌腭托、加制软腭部印模、灌制模型; 2. 模型预备、制作抬高软腭部分; 3. 临床戴入及调整抬高高度; 包括制作上颌腭托; 舌不良运动矫治器、咽阻塞器	各种材料(铁钛合金丝、软塑胶、光敏树脂)模型制备	次	150	150	150	咽阻塞器加收 20 元	100%	100%	
310521004	骨折后义齿夹板固位及殆板治疗	包括上或下颌骨骨折	义齿夹板材料	单颌	150	150	150		100%	100%	
310522001	乳牙期安氏 I 类错殆正畸治疗	包括: 1. 含乳牙早失、乳前牙反殆的矫治; 2. 使用间隙保持器、活动矫治器	功能矫治器	次	自主定价	自主定价	自主定价	前牙或后牙开殆、严重深覆殆加收 200 元	100%	100%	
310522002	替牙期安氏 I 类错殆活动矫治器正畸治疗	包括替牙障碍、不良口腔习惯的矫治	活动矫治器增加的其他部件	次	自主定价	自主定价	自主定价	阻生齿开窗矫治加收 100 元	100%	100%	
310522003	替牙期安氏 I 类错殆固定矫治器正畸治疗	包括使用简单固定矫治器和常规固定矫治器治疗	简单固定矫治器增加的其他弓丝或附件	次	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	

310522004	恒牙期安氏 I 类错殆固定矫治器正畸治疗	包括拥挤不拔牙病例、牙列间隙病例和简单拥挤双尖牙拔牙病例；不含间隙调整后修复	口外弓、上下颌扩弓装置及其他附加装置、隐形固定器特殊材料	次	自主定价	自主定价	自主定价	1. 伴开殆、深覆殆等疑难病例加收 200 元；2. 阻生齿开窗矫治病例加收 100 元；3. 拔牙病例每次加收 50 元；4. 直丝弓技术加收 600 元	100%	100%	
310522005	乳牙期安氏 II 类错殆正畸治疗	包括：1. 乳牙早失、上颌前突、乳前牙反殆的矫治；2. 使用间隙保持器、活动矫治器治疗	功能矫治器	次	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	
310522006	替牙期安氏 II 类错殆口腔不良习惯正畸治疗	包括简单固定矫治器或活动矫治器	口外弓或其他远中移动装置、活动矫治器的增加其他部件、腭杆	次	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	
310522007	替牙期牙性安氏 II 类错殆活动矫治器正畸治疗	包括含替牙障碍、上颌前突；	使用口外弓、使用 Frankel 等功能矫治器、咬合诱导	次	自主定价	自主定价	自主定价	前牙反殆、前牙或后牙开殆、严重深覆殆加收 200 元	100%	100%	
310522008	替牙期牙性安氏 II 类错殆固定矫治器正畸治疗	包括简单固定矫正器和常规固定矫正器	口外弓、上下颌扩弓装置及其他附加装置	次	自主定价	自主定价	自主定价	前牙反殆、前牙或后牙开殆、严重深覆殆加收 200 元	100%	100%	
310522009	替牙期骨性安氏 II 类错殆正畸治疗	包括 1：严重上颌前突；2：活动矫治器治疗或简单固定矫治器	使用口外弓上下颌扩弓装置及其他附加装置、使用常规固定矫治器、使用 Frankel 、 Activator Twin-Block 等功能矫治器及 Herbst 矫治器	次	自主定价	自主定价	自主定价	前牙反殆、前牙或后牙开殆、严重深覆殆加收 200 元	100%	100%	
310522010	恒牙早期安氏 II 类错殆功能矫治器治疗	包括：1. 严重牙性 II 类错殆和骨性 II 类错殆；2. 使用 Frankel 功能矫治器 II 型或 Activator 功能矫治器；其他功能矫治器	Activator 增加扩弓装置、口外弓、腭杆	次	自主定价	自主定价	自主定价	前牙或后牙开殆、严重深覆殆加收 200 元	100%	100%	
310522011	恒牙期牙性安氏 II 类错殆固定矫治器治疗	1. 含上下颌所需带环、弓丝、托槽；2. 包括牙性安氏 II 类错 拥挤不拔牙病例和简单拥挤拔牙病例	口外弓、上下颌扩弓装置及其他辅助性矫治装置、腭杆	次	自主定价	自主定价	自主定价	1. 伴前牙严重开殆、深覆殆加收 200 元；2. 阻生齿开窗矫治、磨牙拔除矫治加收 150 元	100%	100%	
310522012	恒牙期骨性安氏 II 类错殆固定矫治器拔牙治疗	包括骨性安氏 II 类殆拔牙病例	口外弓、上下颌扩弓装置及其他辅助性矫治装置、腭杆	次	自主定价	自主定价	自主定价	1. 伴前牙严重开殆、深覆殆等复杂疑难病例加收 200 元；2. 阻生齿开窗矫治、磨牙拔除矫治加收	100%	100%	

								150 元			
310522013	乳牙期安氏 III 类错殆正畸治疗	包括: 1. 乳前牙殆; 2. 使用活动矫治器或下颌连冠式斜面导板治疗	功能矫治器、颞兜	次	自主定价	自主定价	自主定价	全牙弓乳牙反殆加收 200 元	100%	100%	
310522014	替牙期安氏 III 类错殆正畸治疗	1. 包括前牙反殆; 2. 使用活动矫治器	上颌扩弓装置、功能矫治、颞兜	次	自主定价	自主定价	自主定价	全牙弓反殆加收 200 元	100%	100%	
310522015	替牙期安氏 III 类错殆功能矫治器治疗	包括: 1. 严重牙性 III 类错殆和骨性 III 类错殆; 2. 使用 rankel 功能矫治器 III 型; 其他功能矫治器	颞兜	次	自主定价	自主定价	自主定价	伴开殆、深覆殆等疑难病加收 200 元	100%	100%	
310522016	恒牙期安氏 III 类错殆固定矫治器治疗	包括: 牙性安氏 III 类错殆拥挤不拔牙病例和简单拥挤拔牙病例	上颌扩弓装置及其他附加装置	次	自主定价	自主定价	自主定价	1. 全牙弓反殆加收 200 元; 2. 伴开殆、深覆殆等复杂疑难病加收 150 元; 3. 磨牙拔除矫治加收 200 元	100%	100%	
310522017	恒牙期骨性安氏 III 类错殆固定矫治器拔牙治疗	包括骨性安氏 III 类错殆拔牙病例	前方牵引器、头帽颞兜、上颌扩弓装置及其他附加装置、特殊材料	次	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	
310522018	牙周病伴错殆畸形活动矫治器正畸治疗	包括局部牙周炎的正畸治疗		次	自主定价	自主定价	自主定价	重度牙周炎的正畸治疗加收 200 元	100%	100%	
310522019	牙周病伴错殆畸形固定矫治器正畸治疗	包括局部牙周炎的正畸治疗		次	自主定价	自主定价	自主定价	1. 伴开殆、深覆殆等疑难病加收 200 元; 2. 拔牙矫治加收 200 元	100%	100%	
310522020	殆创伤正畸治疗	包括: 1. 由咬合因素引起的殆创伤; 2. 用活动矫治器或固定矫治器治疗		次	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	
310522021	单侧唇腭裂序列正畸治疗	包括: 单侧牙槽突裂、无骨骼畸形和面部畸形、腭托使用的正畸治疗; 不含替牙期植骨前后的正畸治疗	乳牙期用于解除后牙反殆、前牙反殆的活动矫治器或固定矫治器、恒牙期用于解除后牙反殆、前牙反殆的活动矫治器或固定矫治器、颈牵引、低位头帽牵引等附加装置	次	自主定价	自主定价	自主定价	双侧完全性唇腭裂加收 200 元	100%	100%	
310522022	早期颜面不对称正畸治疗	包括: 1. 替牙期由错殆引起或颜面不对称伴错殆的病例; 2. 使用活动矫治器和固定矫治器		次	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	
310522023	恒牙期颜面不对称正畸治疗	包括: 1. 恒牙期由错殆引起或颜面不对称伴错殆的早期正畸治疗; 2. 用活动矫治器或固定矫治器	活动矫治器增加部件或其他附加装置	次	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	

310522024	颌面畸形正畸治疗	包括：1.Crouzon 综合征、Apert 综合征、Treacher-Collins 综合征；2.用活动矫治器或固定矫治器治疗	活动矫治器增加其他部件、固定矫治器增加其他附加装置另加	次	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	
310522025	颞下颌关节病正畸治疗	包括：1.颞下颌关节的弹响、疼痛、关节盘移位等的正畸治疗；2.用活动矫治器或固定矫治器治疗		次	300	300	300		100%	100%	
310522026	正颌外科手术前术后正畸治疗	包括：1.安氏 II 类、III 类严重骨性错殆、严重骨性开殆、严重腭裂、面部偏斜及其他颌面畸形的正颌外科手术前、术后正畸治疗；2.使用固定矫治器治疗		次	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	
310522027	睡眠呼吸暂停综合征(OSAS)正畸治疗	包括各种表现的睡眠呼吸暂停及相应错殆的正畸治疗	常规 OSAS 矫治器以外的附件	次	1000	1000	1000		100%	100%	
310508003	义齿压痛定位仪检查			每牙	15	15	15		100%	100%	
310523007	颌面赈复体种植修复	含个别托盘制作、技工制作、激光焊接、配色、临床试戴；包括眼或耳或鼻缺损修复或颌面缺损修复	个别托盘材料、基台、贵金属包埋材料、进口成型塑料、金属材料、激光焊接材料、硅胶材料、加工费	每种植体	1000	1000	1000		100%	100%	
310523008	自体牙骨粉制备	将拔除后的自体牙齿制备成颗粒状、粉状等形态，作为骨代用品单独或与其他骨代用品混合用于引导骨再生、拔牙窝位点保存、上颌窦底提升与牙槽嵴增高增宽等骨增量治疗。		每牙	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	
310523009	即刻修复技术	种植体植入完成后，达到足够初期稳定性和植入扭矩，临时修复基台或者复合基台就位，含覆盖帽的拆卸，安装种植取模部件，口内连接印模杆，制取口腔印模。在临时过渡修复义齿制作完成后，在种植体植入一周内完成上部修复义齿的戴入。不含 CAD/CAM 支架设计与制作。	特殊材料，义齿加工费用	牙	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	
33	(三)手术治疗								100%		
3301									100%		
330100001	局部浸润麻醉	含表面麻醉		次	30	30	30			20%	
330100020	口腔局部传感控制麻醉	口腔黏膜消毒后，使用计算机控制局部麻醉系统，根据治疗需求选择进针位点、穿刺进针、形成麻醉通道，应用动态压力传感技术（DPS）、匀速恒压注药，行局部浸润、局部范围阻滞或单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	带针手柄	次	自主定价	自主定价	自主定价			100%	

330202008	面神经简单修复术	包括肌筋膜悬吊术及神经断端直接吻合,及局部同一创面的神经移植		次	2760	2208	1766		0%	20%	
330202009	面神经吻合术	包括面副神经、面舌下神经吻合、听神经瘤手术中颅内直接吻合		次	3460	2768	2214		100%	20%	
330202010	面神经跨面移植术		移植材料	次	4160	3328	2662		0%	20%	
330202011	面神经松解减压术	含腮腺浅叶切除;包括面神经周围支配的外周部分		次	3460	2768	2214		0%	20%	
330202012	经耳面神经梳理术			次	4160	3328	2662		0%	20%	
330202013	面神经周围神经移植术			次	4160	3328	2662		0%	20%	
330601004	鼻继发畸形修复术	含鼻畸形矫正术;不含骨及软骨取骨术	特殊植入材料	次	1650	1320	1056		0%	20%	
330604001	乳牙拔除术			每牙	13	10	8		0%	20%	
330604002	前牙拔除术	包括该区段多生牙		每牙	22	17	13		0%	20%	
330604003	前磨牙拔除术	包括该区段多生牙		每牙	33	26	20		0%	20%	
330604004	磨牙拔除术	包括该区段多生牙		每牙	45	36	28		0%	20%	
330604005	复杂牙拔除术	包括正常位牙齿因解剖变异、死髓或牙体治疗后其脆性增加、局部慢性炎症刺激使牙槽骨发生致密性改变、牙-骨间骨性结合、与上颌窦关系密切、增龄性变化等所致的拔除困难		每牙	105	84	67		0%	20%	
330604006	阻生牙拔除术	包括低位阻生、完全骨阻生的牙及多生牙		每牙	390	312	249	使用涡轮机加收 50 元	0%	20%	
330604007	拔牙创面搔刮术	包括干槽症、拔牙后出血、拔牙创面愈合不良	填塞材料	每牙	23	18	14		0%	20%	
330604008	牙再植术	包括嵌入、移位、脱落等;不含根管治疗	结扎固定材料	每牙	110	88	70		0%	100%	
330604009	牙移植术	含准备受植区拔除供体牙、植入、缝合、固定;包括自体牙移植和异体牙移植;不含异体材料的保存、塑形及消毒、拔除异位供体牙	结扎固定材料	每牙	220	176	140		0%	100%	
330604010	牙槽骨修整术			每牙	100	80	64		100%	20%	
330604011	牙槽嵴增高术	不含取骨术、取皮术	人工材料模型、模板	每牙	自主定价	自主定价	自主定价		100%	20%	三级 80 元, 二级 64 元, 一级 51 元。

330604012	颌骨隆突修整术	包括腭隆突、下颌隆突、上颌结节肥大等		次	260	208	166		0%	20%	
330604013	上颌结节成形术	不含取皮术	创面用材料、固定材料	次	220	176	140		0%	20%	
330604014	口腔上颌窦瘘修补术	含即刻修补	模型、创面用材料	次	825	660	528		0%	20%	
330604015	上颌窦开窗异物取出术	不含上颌窦根治术		次	825	660	528		0%	20%	
330604016	唇颊沟加深术	含取皮(粘膜)、植皮(粘膜)、皮(粘膜)片加压固定,供皮(粘膜)区创面处理 ; 不含取皮术	创面用材料、固定材料	次	650	520	416		0%	100%	
330604017	修复前软组织成型术	含植皮及唇、颊、腭牙槽嵴顶部增生的软组织切除及成型; 不含骨修整、取皮术	腭护板、保护剂	次	自主定价	自主定价	自主定价		0%	20%	三级 460元, 二级 400元, 一级 320元
330604018	阻生智齿龈瓣整形术	含切除龈瓣及整形		每牙	110	88	70		100%	20%	
330604019	牙槽突骨折结扎固定术	含复位、固定、调 ; 包括结扎固定或牵引复位固定	结扎固定材料	次	390	312	249		0%	20%	
330604020	颌骨病灶刮除术			次	780	624	499	冷冻、电灼等法可分别计价	0%	20%	
330604021	皮肤瘘管切除术			次	390	312	249		0%	20%	
330604022	根端囊肿摘除术	不含根充	充填材料	每牙	380	304	243		0%	20%	
330604024	颌骨囊肿摘除术	不含拔牙、上颌窦根治术		次	955	764	611		0%	20%	
330604026	根尖切除术	含根尖搔刮、根尖切除、倒根充、根尖倒预备, 不含显微根管手术	充填材料	每牙	290	232	185		0%	20%	
330604027	根尖搔刮术			每牙	220	176	140		0%	20%	
330604029	牙龈翻瓣术	含牙龈切开、翻瓣、刮治及根面平整、瓣的复位缝合	牙周塞治	每牙	150	120	96	根向、冠向复位切口或远中楔形切除加收 50 元	0%	20%	
330604031	牙龈切除术	包括牙龈切除及牙龈成形	牙周塞治	每牙	65	52	41		0%	20%	
330604032	显微根管外科手术	包括显微镜下的进行根管内外修复及 根尖手术		每根管	自主定价	自主定价	自主定价		0%	100%	
330604033	牙周骨成形手术	含牙龈翻瓣术+牙槽骨切除及成形; 不含术区牙周塞治		每区	220	176	140		0%	20%	

330604034	牙冠延长术	含牙龈翻瓣、牙槽骨切除及成形、牙龈成形；不含术区牙周塞治		每牙	110	88	70		100%	20%	
330604035	龈瘤切除术	含龈瘤切除及牙龈修整	牙周塞治剂、特殊材料	次	110	88	70		0%	20%	
330604036	牙周植骨术	含牙龈翻瓣术+植入各种骨材料；不含牙周塞治、自体骨取骨术	骨粉等植骨材料	每牙	220	176	140		0%	20%	
330604037	截根术	含截断牙根、拔除断根、牙冠外形和断面修整；不含牙周塞治、根管口备洞及倒充填、牙龈翻瓣术		每牙	110	88	70		0%	20%	
330604038	分根术	含截开牙冠、牙外形及断面分别修整成形；不含牙周塞治、牙备洞充填、牙龈翻瓣术		每牙	120	96	76		0%	20%	
330604039	半牙切除术	含截开牙冠、拔除牙齿的近或远中部分并保留另外一半，保留部分牙齿外形的修整成形；不含牙周塞治、牙备洞充填、牙龈翻瓣术		每牙	120	96	76		0%	20%	
330604040	引导性牙周组织再生术	含牙龈翻瓣术 + 生物膜放入及固定、龈瓣的冠向复位及固定；不含牙周塞治、根面处理、牙周植骨	各种生物膜材料	每区	220	176	140		0%	20%	
330604042	牙周组织瓣移植术	含受瓣区软组织预备(含牙龈半厚瓣翻瓣等)及硬组织预备(含根面刮治等)；含各种组织瓣的获得、制备、移植，组织瓣的转位，各种组织瓣的固定缝合；包括游离龈瓣移植或牙龈结缔组织瓣移植、侧向转移瓣术、双乳头龈瓣转移瓣术；不含术区牙周塞治		每牙	220	176	140		0%	20%	
330604043	牙周纤维环状切断术	指正畸后牙齿的牙周纤维环状切断，不含术区牙周塞治	特殊刀片	每牙	自主定价	自主定价	自主定价		0%	100%	
330604044	牙周松解术	切断环形纤维；松解嵌入牙；手持拔牙钳用纱布固位，轻力近远中向扭转嵌入牙至 II 度松动；咬棉止血	吸唾管	每牙	自主定价	自主定价	自主定价		0%	100%	
330604045	根膜制备	选择外伤后或者经过治疗后无炎性反应的牙根，以高速车针近远中向分开牙根，保留与唇侧牙槽骨板相连接的一定厚度牙根，磨除牙根唇侧剩余部分及全部根尖	植骨材料	每牙	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	
330605001	口腔颌面部小肿物切除术	包括口腔、颌面部良性小肿物		次	460	368	294		100%	20%	
330605002	口腔颌面部神经纤维瘤切除成形术	含瘤体切除及邻位瓣修复		次	2400	1920	1536		100%	20%	
330605003	颌下腺移植术	含带血管及导管的颌下腺解剖，受区颞肌切取及颞浅动静脉解剖及导管口易位		次	2700	2160	1728		0%	20%	

330605004	涎腺瘘切除修复术	包括涎腺瘘切除及瘘修补；腮腺导管改道、成形、再造术		次	1500	1200	960		0%	20%	
330605005	下颌骨部分切除术	包括下颌骨方块及区段切除；不含颌骨缺损修复	特殊材料	次	1500	1200	960		0%	20%	
330605009	上颌骨部分切除术	含牙槽突水平以内上颌骨及其邻近软组织区域性切除	腭护板、特殊材料	次	1500	1200	960		0%	20%	
330605010	上颌骨次全切除术	含牙槽突以上至鼻棘底以下上颌骨及其邻近软组织切除与植皮；不含取皮术	腭护板、特殊材料	次	1800	1440	1152		0%	20%	
330605011	上颌骨全切术	含整个上颌骨及邻近软组织切除与植皮；不含取皮术	腭护板、特殊材料	次	2400	1920	1536		0%	20%	
330605012	上颌骨扩大切除术	整个上颌骨及其周围邻近受侵骨组织及软组织切除与植皮；不含取皮术	腭护板、特殊材料	次	3670	2936	2348		0%	20%	
330605013	颌骨良性病变切除术	包括上、下颌骨髓炎、良性肿瘤、瘤样病变及各类囊肿的切除术(含刮治术)；不含松质骨或骨替代物的植入	特殊材料	次	1890	1512	1209		0%	20%	
330605014	舌骨上淋巴清扫术			次	2100	1680	1344		0%	20%	
330605015	舌恶性肿瘤切除术	包括肿物切除及舌整复(舌部分、半舌、全舌切除术)；不含舌再造术		次	2750	2200	1760		0%	20%	
330605016	舌根部肿瘤切除术	指舌骨上进路		次	2620	2096	1676		0%	20%	
330605017	颊部恶性肿瘤局部扩大切除术	含肿物切除及邻位瓣修复；不含颊部大面积缺损游离皮瓣及带蒂皮瓣修复		次	2100	1680	1344		0%	20%	
330605018	口底皮样囊肿摘除术			次	1350	1080	864		0%	20%	
330605019	口底恶性肿瘤局部扩大切除术	包括肿物切除及邻位瓣修复；不含口底部大面积缺损游离皮瓣及带蒂皮瓣修复		次	2100	1680	1344		0%	20%	
330605020	口腔颌面部巨大血管瘤淋巴瘤切除术	包括颌面部血管瘤、淋巴瘤手术	特殊材料	次	2850	2280	1824		0%	20%	
330605021	口腔颌面部异物取出术	包括子弹、碎屑、玻璃等异物取出	特殊材料	次	1350	1080	864		0%	20%	
330605022	口咽部恶性肿瘤局部扩大切除术	包括肿物切除及邻位瓣修复；不含口咽部大面积缺损游离皮瓣及带蒂皮瓣修复		次	2250	1800	1440		0%	20%	
330605023	腭部肿物局部扩大切除术	不含邻位瓣修复		次	1500	1200	960		0%	20%	
330605024	髁状突肿物切除术	含肿物切除及髁突修整；不含人造关节植入	特殊材料	次	1800	1440	1152		0%	20%	

330605025	颞部肿物切除术	包括肿物切除及邻位瓣修复;不含颞部大面积缺损游离皮瓣及带蒂皮瓣修复		次	1500	1200	960		0%	20%	
330605026	颌骨骨纤维异常增殖症切除成形术	指适用于颧骨、颧弓手术;包括异常骨组织切除及骨及邻近软组织成形术		次	2400	1920	1536		0%	20%	
330605027	腮腺浅叶肿物切除术	包括腮腺区肿物切除,腮腺浅叶切除及面神经解剖术;不含面神经修复术		次	1800	1440	1152		0%	20%	
330605028	腮腺全切除术	包括腮腺深叶肿物切除,腮腺切除及面神经解剖术;不含面神经修复术		次	1950	1560	1248	升支截断复位固定加收450元	0%	20%	
330605029	腮腺恶性肿瘤扩大切除术	包括腮腺深叶肿物切除,腮腺切除及面神经解剖术;不含面神经修复术		次	2250	1800	1440		0%	20%	
330605030	颌面部血管瘤瘤腔内注射术	包括硬化剂、治疗药物等		每部位	220	176	140		0%	20%	
330605031	鳃裂囊肿切除术	包括鳃裂瘻切除术		次	1430	1144	915		0%	20%	
330605032	涎腺导管结石取石术	包括颌下腺、腮腺等		次	650	520	416		0%	20%	
330605033a	颌面颈部深部肿物探查术	含活检;不含肿物切除术		次	1500	1200	960		0%	20%	
330605033b	颌面颈部深部肿物切除术			次	2400	1920	1536		0%	20%	
330605034	舌下腺切除术			次	780	624	499		0%	20%	
330605035	舌下腺囊肿袋形术	填塞材料		次	900	720	576		0%	20%	
330605036	颌下腺切除术			次	1120	896	716		0%	20%	
330606001	系带成形术	包括唇或颊或舌系带成形术		次	390	312	249		0%	20%	
330606002	巨舌畸形矫正术			次	1800	1440	1152		0%	20%	
330606003	舌再造术			次	3500	2800	2240		0%	20%	
330606004	腭弓成形术	包括舌腭弓或咽腭弓成形术		次	1800	1440	1152		0%	20%	
330606005	腭帆缩短术			次	1200	960	768		0%	20%	
330606006	腭咽成形术			次	1500	1200	960		0%	20%	
330606007	悬雍垂缩短术			次	1200	960	768		0%	20%	
330606008	悬雍垂腭咽成形术(UPPP)			次	1575	1260	1008	激光加收200元	0%	20%	

330606009	唇畸形矫正术	包括厚唇、重唇、薄唇、唇瘢痕、唇弓不齐等；不含唇外翻矫正术	特殊植入材料	次	1800	1440	1152		0%	20%	
330606010	唇缺损修复术	包括部分或全唇缺损；不含岛状组织瓣切取移转术		次	2100	1680	1344		0%	20%	
330606011	单侧不完全唇裂修复术	包括唇裂修复、初期鼻畸形矫治、唇功能性修复、唇正中裂修复		次	1950	1560	1248	双侧加收 450 元	0%	20%	
330606012	单侧完全唇裂修复术	包括唇裂修复、初期鼻畸形矫治、唇功能性修复、唇正中裂修复；不含犁骨瓣修复术		次	2550	2040	1632	双侧加收 450 元	0%	20%	
330606013	犁骨瓣修复术	含犁骨瓣成形及硬腭前部裂隙关闭		次	1050	840	672		0%	20%	
330606014	I° 腭裂兰氏修复术	包括悬雍垂裂、软腭裂、隐裂修复术		次	1500	1200	960		0%	20%	
330606015	II° 腭裂兰氏修复术	包括硬、软腭裂修复术		次	1650	1320	1056		0%	20%	
330606016	III° 腭裂兰氏修复术	包括单侧完全性腭裂修复术、硬腭鼻腔面犁骨瓣修复术		次	1800	1440	1152	每加一侧加收 450 元	0%	20%	
330606017	反向双“Z”腭裂修复术	包括腭裂兰氏修复、软腭延长术		次	1800	1440	1152	每加一侧加收 450 元	0%	20%	
330606018	单瓣二瓣后退腭裂修复术	包括腭裂兰氏修复、硬腭前部瘻修复术、软腭延长术		次	1800	1440	1152	每加一侧加收 450 元	0%	20%	
330606019	腭咽环扎腭裂修复术	包括腭裂兰氏修复、腭咽腔缩窄术；不含组织瓣切取移转术		次	1800	1440	1152	每加一侧加收 450 元	0%	20%	
330606020	组织瓣转移腭裂修复术	包括腭粘膜瓣后推、颊肌粘膜瓣转移术		次	2100	1680	1344	每加一侧加收 450 元	0%	20%	
330606021	腭咽肌瓣成形术	含腭咽肌瓣制备及腭咽成形；不含腭部裂隙关闭		次	1800	1440	1152		0%	20%	
330606022	咽后嵴成形术			次	1500	1200	960		0%	20%	
330606023	咽后壁组织瓣成形术	含咽后壁瓣制备及咽后瓣成形；不含腭部裂隙关闭		次	1500	1200	960		0%	20%	
330606024	牙槽突裂植骨成形术	包括牙槽突成形术，口、鼻腔前庭瘻修补术；不含取骨术	特殊植入材料	次	1800	1440	1152		0%	20%	
330606025	齿龈成形术	包括游离粘膜移植、游离植皮术；不含游离取皮术或取游离粘膜术	各种人工材料膜	次	1170	936	748		0%	20%	
330606026	口鼻腔前庭瘻修补术			次	1350	1080	864		0%	20%	
330606027	面横裂修复术	含局部或邻位组织瓣制备及面部裂隙关闭，包括面斜裂修复术		次	1800	1440	1152		0%	20%	

330606028	口腔颌面部软组织缺损局部组织瓣修复术	含局部组织瓣制备及修复；包括唇缺损修复、舌再造修复、颊缺损修复、腭缺损修复、口底缺损修复		次	2205	1764	1411		0%	20%	
330606029	口腔颌面部软组织缺损游离瓣移植修复术	含带血管游离皮瓣制备及修复；包括舌再造修复、颊缺损修复、腭缺损修复、口底缺损修复		次	3500	2800	2240		0%	20%	
330606030	口腔颌面部联合缺损带血管游离肌皮骨瓣修复修复术	不含显微吻合	特殊固定材料	次	4200	3360	2688		0%	20%	
330606031	口腔颌面部骨缺损游离骨瓣移植修复术			次	4200	3360	2688		0%	20%	
330606032	颜面部软组织不对称局部组织瓣修复畸形矫正术	含局部组织瓣制备及转移		次	3500	2800	2240		0%	100%	
330606033	颜面部软组织不对称带血管游离组织瓣修复畸形矫正术	含带血管游离组织瓣制备及移植		次	4200	3360	2688		0%	20%	
330606034	口腔颌面部缺损颞肌筋膜瓣修复术		特殊支架及固位材料	次	2760	2208	1766		100%	20%	
330606035	口腔颌面部软组织缺损远位皮瓣修复术	含非手术区远位皮瓣制备及转移		次	2850	2280	1824		0%	20%	
330606036	口腔颌面部软组织缺损远位肌皮瓣修复术	含非手术区远位肌皮瓣制备及转移		次	2760	2208	1766		0%	20%	
330606037	带蒂皮瓣二期断蒂术	含皮瓣断蒂及创面关闭成形		次	1120	896	716		0%	20%	
330606038	皮瓣肌皮瓣延迟术	含皮瓣断蒂及创面关闭成形		次	1350	1080	864		0%	20%	
330606039	腭瘘修补术	含邻位粘膜瓣制备及腭瘘修复	人工材料	次	1800	1440	1152		0%	20%	
330606040	经颈部茎突过长切除术			次	1350	1080	864	单侧	0%	20%	
330606041	经口茎突过长切除术	含扁桃体切除		次	1800	1440	1152	单侧	0%	20%	
330606042	颌间挛缩松解术	含口内外软组织与骨组织粘连松解、咀嚼肌切断术、植皮术等；不含皮瓣制备		次	1950	1560	1248		0%	20%	
330607001	上颌雷弗特 I 型截骨术 (Le Fort)	包括上颌雷弗特 (Le Fort) I 型分块截骨术、骨内坚固内固定术、植骨术；不含骨切取	特殊材料	单颌	3500	2800	2240	上颌雷弗特 (LeFort) 分块截骨术加收 1050 元	0%	20%	
330607002	上颌雷弗特 II 型截骨	包括骨截开、骨内坚固内固定术、植骨术；不含骨切	特殊材料	单颌	4550	3640	2912		0%	20%	

	术 (Le Fort)	取										
330607003	上颌雷弗特 III 型截骨术 (Le Fort)	包括骨截开、骨内坚固内固定术、植骨术；不含骨切取	特殊材料	单颌	5910	4728	3782		0%	20%		
330607004	上颌牙骨段截骨术	包括上颌前部或后部截骨术、骨内坚固内固定术、植骨术；不含骨切取	特殊材料	单颌	2400	1920	1536		0%	20%		
330607005	下颌升支截骨术	包括下颌升支矢状劈开截骨术、口内或口外入路下颌升支垂直截骨术、下颌升支倒 L 形截骨术、C 形截骨术、骨内坚固内固定术；不含骨切取	特殊材料	单颌	4045	3236	2588		0%	20%		
330607006	下颌体部截骨术	包括下颌体部修整术、去皮质术骨内坚固内固定术、植骨术；不含骨切取	特殊材料	次	3500	2800	2240		0%	20%		
330607007	下颌根尖下截骨术	包括下颌后部根尖下截骨术、骨内坚固内固定术、植骨术；不含骨切取	特殊材料	次	3500	2800	2240		0%	20%		
330607008	下颌下缘去骨成形术			次	3500	2800	2240		0%	20%		
330607009	下颌骨去骨皮质术			次	3675	2940	2352		0%	20%		
330607010	下颌角嚼肌肥大畸形矫正术	包括: 1. 下颌角的三角形去骨术或改良下颌升支矢状劈开去骨术; 2. 嚼肌部分切除术		单侧	3850	3080	2464		0%	100%		
330607011	水平截骨颏成形术	包括各种不同改良的颏部截骨术、骨内坚固内固定术、植骨术；不含骨切取	特殊材料	次	2835	2268	1814		0%	100%		
330607012	颏部截骨前徙舌骨悬吊术	包括颏部各种类型的截骨前徙、舌骨下肌群切断、舌骨阔筋膜悬吊术、骨内坚固内固定术、植骨术；不含骨切取、取阔筋膜术	特殊材料	次	2250	1800	1440		100%	20%		
330607013	颌骨延长骨生成术	包括上下颌骨各部分截骨、骨延长器置入术	骨延长器及其他特殊材料	每个部位	3110	2488	1990	骨延长器置入后的加力加收 1750 元	100%	20%		
330607014	颧骨颧弓成型术	包括矫正颧骨颧弓过宽或过窄畸形的截骨、骨内坚固内固定术、植骨术；不含骨切取	特殊材料	单侧	2250	1800	1440		0%	100%		
330607015	颞下颌关节盘手术	包括颞下颌关节盘摘除术、颞下颌关节盘复位固定术、颞肌瓣或其他生物性材料植入修复术等；不含颞肌瓣制备	特殊缝线、生物性材料	单侧	2250	1800	1440		0%	20%		
330607016	髁状突高位切除术	包括髁状突高位切除术或髁状突关节面磨光术	特殊缝线	单侧	1200	960	768		100%	20%		
330607017	颞下颌关节成形术	包括骨球截除术、喙突截除术、植骨床制备术、骨及代用品植入术；不含骨切取及颌间结扎术	骨代用品及特殊材料	单侧	2250	1800	1440		0%	20%		

330608001	口腔颌面软组织清创术(大)	指伤及两个以上解剖区的多层次复合性或气管损伤的处理；包括浅表异物清除、创面清洗、组织处理、止血、缝合、口腔颌面软组织裂伤缝合；不含植皮和邻位瓣修复、牙外伤和骨折处理、神经导管吻合、器官切除		次	2100	1680	1344		0%	20%	
330608002	口腔颌面软组织清创术(中)	指伤及一到两个解剖区的皮肤、粘膜和肌肉等非器官性损伤的处理；包括浅表异物清除、创面清洗、组织处理、止血、缝合、口腔颌面软组织裂伤缝合；不含植皮和邻位瓣修复、牙外伤和骨折处理、神经导管吻合、器官切除		次	1500	1200	960		0%	20%	
330608003	口腔颌面软组织清创术(小)	指局限于一个解剖区的表浅损伤的处理；包括浅表异物清除、创面清洗、组织处理、止血、缝合、口腔颌面软组织裂伤缝合；不含植皮和邻位瓣修复、牙外伤和骨折处理、神经导管吻合、器官切除		次	520	416	332		0%	20%	
330608004	颌骨骨折单颌牙弓夹板固定术	含复位	牙弓夹板	单颌	390	312	249		0%	20%	
330608005	颌骨骨折颌间固定术	含复位	牙弓夹板	单颌	780	624	499		0%	20%	
330608006	颌骨骨折外固定术	包括：1. 复位，颌骨骨折悬吊固定术；2. 颧骨、颧弓骨折	特殊材料	单颌	650	520	416		0%	20%	
330608007	髁状突陈旧性骨折整复术	含颌间固定；包括髁状突摘除或复位、内固定、升支截骨和关节成形	特殊器械	单侧	2250	1800	1440		0%	20%	
330608008	髁状突骨折切开复位内固定术	含颌间固定	特殊材料	单侧	2250	1800	1440		0%	20%	
330608009	下颌骨骨折切开复位内固定术	包括颌间固定、坚固内固定术	特殊材料	单颌	1800	1440	1152		0%	20%	
330608010	上颌骨骨折切开复位内固定术	含颌间固定	特殊材料	单颌	1800	1440	1152		0%	20%	
330608011	颧骨骨折切开复位内固定术	含眶底探查和修复；包括颧弓骨折	特殊材料	单侧	2250	1800	1440		0%	20%	
330608012	颧弓骨折复位术	指间接开放复位		单侧	1500	1200	960		0%	20%	
330608013	颧骨上颌骨复合骨折切开复位内固定术	包括颌间固定；眶底探查和修复；颧弓骨折		单侧	2620	2096	1676	双侧颧骨或颧弓骨折加收1400元	0%	20%	
330608014	眶鼻额区骨折整复术	含内眦韧带和泪器处理		次	2550	2040	1632		0%	20%	

330608015	颧骨陈旧性骨折截骨 整复术	含眶底探查和修复		单侧	2550	2040	1632		0%	20%	
330608016	颧骨陈旧性骨折植骨 矫治术	含自体植骨；不含取骨术		单侧	2250	1800	1440		0%	20%	
330608017	单颌牙弓夹板拆除术			单颌	90	72	57		0%	20%	
330608018	颌间固定拆除术			单颌	130	104	83		0%	20%	
330608019	骨内固定植入物取出 术			单颌	440	352	281		0%	20%	
330608020	下颌骨缺损植骨修复 术	包括颌间固定和邻位皮瓣修复；自体骨、异体骨、异 种骨移植；不含小血管吻合术及骨瓣切取	供骨材料	单颌	2250	1800	1440		0%	20%	
330608021	下颌骨缺损网托碎骨 移植术	包括颌间固定和邻位皮瓣修复	金属网材料、供骨材料	单颌	2550	2040	1632		0%	20%	
330608022	下颌骨缺损带蒂骨移 植术	包括颌间固定和邻位皮瓣修复；不含取骨及制备术		单颌	2550	2040	1632		0%	20%	
330608024	下颌骨缺损钛板重建 术	包括颌间固定和邻位皮瓣修复	重建代用品	单颌	1800	1440	1152		0%	20%	
330608025	下颌骨陈旧性骨折整 复术	含再骨折复位、局部截骨复位；包括颌间固定、骨间 固定和邻位瓣修复；不含植骨及软组织缺损修复术		单颌	1800	1440	1152		0%	20%	
330608026	上颌骨缺损植骨修复 术	包括颌间固定和邻位皮瓣修复，自体骨、异体骨、异 种骨移植	供骨材料	单颌	1800	1440	1152		0%	20%	
330608027	上颌骨陈旧性骨折整 复术	含再骨折复位（Lefort 分型截骨或分块截骨复位）； 包括手术复位、颌间固定骨间固定和邻位瓣修复		单颌	2670	2136	1708		0%	20%	
330608028	上颌骨缺损网托碎骨 移植术	包括颌间固定和邻位皮瓣修复	金属网材料、供骨材料	单颌	2670	2136	1708		0%	20%	
330608029	上颌骨缺损带蒂骨移 植术	包括颌间固定和邻位皮瓣修复；不含带蒂骨制取		单颌	2550	2040	1632		0%	20%	
330609003	下齿槽神经移位术			次	1350	1080	864		0%	100%	
330609009	颜面器官缺损种植体 植入术	包括外耳或鼻或眼缺损或颌面缺损的种植体植入	特殊种植体	次	2700	2160	1728		0%	100%	
330611001	咽后壁脓肿切开引流 术			次	520	416	332		100%	20%	
331602001	脓肿切开引流术	含体表、软组织感染 化脓切开引流		次	154	123	98		100%	20%	

331602012	颈部开放性损伤探查术			次	1140	912	729		0%	20%		
331604005	小口畸形矫正术	含口角畸形矫正		次	1800	1440	1152		0%	100%		
331604006	唇外翻矫正术	包括上唇、下唇；不含胡须再造术		每侧	1040	832	665		0%	100%		
331604010	颌下脂肪袋整形术		吸脂器	次	1200	960	768		100%	100%		
331604013	面瘫畸形矫正术	不含神经切取术	植入材料	每侧	2400	1920	1536		100%	100%		
修改项目												
三、临床诊疗类												
<p>本类说明：</p> <p>1. 本类包括临床各系统诊疗、经血管介入诊疗、手术治疗、物理治疗与康复，共计四类。本类编码为 300000000；</p> <p>2. 在第二至第四级分类中已经注明的共性除外内容，在第五级诊疗项目中不再一一列出；</p> <p>3. 在诊疗项目服务中，不足一个计价单位的按一个计价单位计算。一个服务项目在同一时间经多次操作方能完成，也应按一次计价；</p> <p>4. 所有诊疗项目中的活检均不含病理诊断的服务内容；</p> <p>5. 经血管介入诊疗项目单独分类立项，其它介入诊疗项目按国际疾病分类（ICD—9—CM）方式分列在各相关系统项目中；</p> <p>6. 一次性穿刺针、火检针、火检钳、栓（填）塞材料、修补材料均为除外内容。</p>												
（一）临床各系统诊疗												
<p>说明：</p> <p>1. 本类包括神经系统、内分泌系统、眼、耳鼻喉咽喉、口腔颌面、呼吸系统、心脏及血管系统、血液及淋巴系统、消化系统、泌尿系统、男、女性生殖系统、肌肉骨骼系统、体被系统、精神心理卫生、疼痛，16 个第三级分类；</p> <p>2. 在临床各系统诊疗项目中的“XX 术”是指以诊疗为主要目的非手术操作方式的服务项目；</p> <p>3. 诊疗中所需的特殊医用消耗材料(如特殊穿刺针、消融电极、特殊导丝、导管、支架、球囊、特殊缝线、特殊缝针、钛夹、扩张器等)、药品、化学粒子均为除外内容。凡在项目内涵中已含的不再单独收费；</p> <p>4. 在同一项目中使用激光、射频、微波、冷冻、超声聚焦、臭氧、离子、红外、电切、汽化、电灼、电凝、电化学等方法分别计价；</p> <p>5. 诊疗中采用各种内镜治疗的可在原价基础上加收，具体加收金额见“3317”。</p>												
3105	5. 口腔颌面		口腔特殊一次性卫生材料及器械、口腔特殊用药、传染病特殊消耗物品						1. 疑难病症治疗加收；2. 与医疗美容相关的治疗加收；3. 所有口腔治疗类项目六周岁及以下儿童加收不超过 20%			
310502	牙体牙髓检查											
310502003	口腔 X 线一次成像 (RVG)			每牙	14	14	14		0%	20%		

	(三) 手术治疗										
330604	口腔颌面一般手术		特殊药物								
330604023	牙齿萌出囊肿袋形术		填充材料	每牙	130	104	83		0%	20%	
330604025	牙外科正畸术		板、固定材料、腭护板	每牙	330	264	211		100%	100%	
330604028	睡眠呼吸暂停综合症射频温控消融治疗术	包括鼻甲、软腭、舌根肥大；鼻鼾症；阻塞性睡眠呼吸暂停综合症		次	自主定价	自主定价	自主定价		100%	100%	
330604030	牙龈再生术			每组	220	176	140		0%	20%	
330604041	松动牙根管内固定术	含根管预备及牙槽骨预备、固定材料植入及粘接固定；不含根管治疗	特殊固定材料	每牙	110	88	70		0%	20%	
330605	口腔肿瘤手术		特殊吻合线								
330605006	下颌骨半侧切除术	不含颌骨缺损修复	斜面导板、特殊材料	次	1560	1248	998		0%	20%	
330605007	下颌骨扩大切除术	包括大部分下颌骨或全下颌骨及邻近软组织切除；不含颌骨缺损修复	斜面导板、特殊材料	次	2400	1920	1536		0%	20%	
330605008	下颌骨缺损钛板即刻植入术	含骨断端准备、钛板植入及固定	钛板及钛钉特殊材料	次	2970	2376	1900		0%	20%	
330608	口腔创伤手术	含微型骨动力系统；来复锯；光导纤维									
330608023	下颌骨缺损带血管蒂游离复合瓣移植术	包括颌间固定和邻位皮瓣修复；不含组织瓣制备术		单颌	3850	3080	2464		0%	20%	
FH	(六) 口腔										
FHW01403	牙周电子探针检查			次	120	120	120		100%	100%	
FHW01401	牙周探诊			次	100	100	100		100%	100%	
FHW01402	牙周指数检查			项	80	80	80		100%	100%	

附件 4

青岛市公立医疗机构增加可另收费的一次性耗材

三、临床诊疗类		
临床各系统诊疗		
H3105	修复材料	冠、嵌体、桩核、根帽、贴面、桩冠、固定桥、特殊粘接材料、模型制备、特殊临时冠材料，托盘、咬合板、软衬、特殊材料义齿、特殊材料总义齿、特制暂基托、附着体
H3105	种植材料	牙种植系列套钻、螺丝攻、成形钻，牙种植体、复盖螺丝，牙种植基台，一般牙种植基台配套材料（保护帽、印模套、代型基台、定位柱、替代体、气化帽），计算机制作种植体导板，种植用胶原膜、钛膜、骨粉、钛钉、人工牙龈
H3105	口外材料	腭护板，口腔颌面异型刀、锯、钻，牙弓夹板、微型小夹板、链状橡皮圈，口腔腺体导管、支架、球囊、扩张器，诱导成骨材料，口腔手术材料（负压引流器、高分子可吸收缝线、人工关节、牵引成骨器械），无痛拔牙耗材
H3105	正畸材料	口腔矫治器、保持器、正位器、功能性训练器、呼吸睡眠暂停综合症矫治器各类构件，斜面导板，种植体支抗，计算机创作微螺钉导板，进口粘结剂
H3105	口内材料	牙齿美容材料、特殊牙体修复材料、特殊牙周修复材料
注：按照耗材注册证规定，主要功能与目录内产品一致的，均可单独收费。H3105 可另收费的一次性材料仅限数字开头医疗服务项目使用。		

附件 5

青岛市停用部分医疗服务价格项目

项目编码	财务编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格			计价说明	统筹金支付范围			
						三级	二级	一级		范围内	进统筹前自负比例	范围外	最高费用限额
CGMA1000	G	丙型肝炎抗体(抗 HCV)测定	样本类型: 血液。样本采集、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。		次	100	100	100		√			
CGLY1000	G	丙型肝炎核心抗原测定	样本类型: 血液。样本采集、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。		次	50	50	50		√			
FCH03701	D	面神经肌电图检查	指使用肌电功能检测仪器对额、眼、上唇及下唇四个面神经支配区的肌肉运动功能检测。		每区	50	50	20		√			
FCH03702	D	面神经功能电脑检测	指用数码相机及专门的软件包而进行的对额、眼、上唇及下唇四个面神经支配区的肌肉运动功能客观检测方法。		次	80	80			√			
FHA02701	D	常规面部与口内照相	指面部与口内数码照相。进行面部定位, 使用口内专业相机拍摄。含面部正位、侧位、45° 斜侧位、顶颞位、颞顶位、口内正位、左右侧位、上下咬合面相。		体位	5	5	5				√	
FHA02702	D	面部三维照相	指使用面部云纹仪拍摄面部外形照片。正位、侧位及斜位等各种位置的云纹仪照相及测量、云纹图分析。不含打印照片。		体位	100	100					√	
FHG01701	D	下颌运动检查	嘱受检者做各个方向的下颌运动, 从矢状面、冠状面和水平面三维方向分别描记出下颌运动的轨迹, 或戴用专用的描计板于双侧侧面方以及颞前方, 描计下颌运动时双侧髁突与切点在水平板和垂直板上的运动轨迹。		次	20	20					√	
FHG01702	D	下颌运动计算机辅助检查	戴用数字化下颌运动分析仪, 嘱受检者做各个方向的下颌运动, 记录下颌运动时双侧髁突与切点在矢状面、冠状面和水平面三维方向的运动轨迹并分析, 计算髁道斜度、切道斜度。		次	30	30					√	
FHJ01401	D	颞下颌关节病系统设计	通过问诊、视诊和触诊对颞下颌关节、咀嚼肌和下颌运动进行检查。含颞下颌关节、咀嚼肌、下颌运动等项目的临床检查。不含借助仪器的颞下颌关节专科系统检查、专科咬合检查。		次	60	60			√			
FHJ01601	D	颞下颌关节内镜检查	局部麻醉, 耳前切口, 关节镜进入关节上腔或下腔检查关节腔内病变。		次	400	400			√			
FHJ02301	D	颞下颌关节腔压力测定	局部麻醉, 耳前切口, 将关节内压传感器置入关节腔, 测定关节内压大小。		次	60	60	40		√			

FHL02401	D	唾液流量测定	静止无刺激状态下,测定30分钟自然分泌的全唾液流量。		次	20	20	10		√			
FHM01401	D	咀嚼效率检查-食物过筛法	在固定时间内咀嚼定量定质食物(花生米),漱口,将残渣烘干称重,计算残渣与总量之间的百分比,得到的数值即为咀嚼效率。		次	25	25	20				√	
FHM01601	D	口腔内窥镜检查	用口腔内窥镜检查显示牙齿表面形态、结构以及口腔情况。		每牙	5	5			√			
FHM07401	E	口腔活检术	根据病变性质,选择口腔病变中具有代表性的部位,局麻下,切取适当大小和深度的病变组织,缝合伤口。不含病理学检查。		次	230	230	80		√			
FHM07402	D	全口牙病系统检查与治疗设计	口腔内科、外科疾病的初步检查,并给予初步诊断和进一步检查建议。不含牙周探诊及指数等专业检查。		次	20	20	10				√	
FHQ04401	D	味觉试验	以卷棉子分别沾糖水、盐水、奎宁(或硫酸镁)及醋,试一侧舌前2/3甜咸苦酸的味觉。		次	15	15	10		√			
FHR01601	D	腭咽闭合功能检查	指鼻咽纤维镜进行鼻音计检查、语音仪检查、计算机语音检查。		次	100	100	100		√			
FHR01701	D	腭裂语音频谱分析	使用语音频谱分析仪,对患者发音、发声的状态下,其音声特点、发音部位和发音方法、声韵母的共振峰、音调、音量等嗓音多维度的实时检查、分析。语音资料采集,导入语音工作站。图文报告。		次	50	50	40				√	
FHS01401	D	光合仪检查	将光合膜片置于上下牙列咬合面之间,嘱正中紧咬或前伸、侧方咬合来测定全牙列咬合接触点分布。	膜片	次	80	80	64				√	
FHS01402	D	纸蜡咬合图像分析检查	将专用纸蜡膜片置于上下牙列咬合面之间,嘱正中紧咬或前伸或侧方咬合,通过纸蜡咬合图像分析仪来测定全牙列咬合接触点分布。		次	15	15	5				√	
FHS01403	D	T-咬合测定分析系统检查	将马蹄形专用压电薄膜置于上下牙列咬合面之间,嘱正中紧咬或前伸或侧方咬合,测定全牙列咬合接触点分布与咬合力的测定。	膜片	次	待定	待定					√	
FHS01701	D	测色仪测色	指用测色仪测定牙齿不同部位的颜色。		每牙	10	10	8				√	
FHS01702	D	触痛仪检查(PPT)	将触痛仪的压力传感器贴在受检部位,匀速加压,检测局部压痛阈值或耐受值,并记录。		部位	15	15	12				√	
FHS02401	D	咬合力测量检查	指使用悬臂梁式压力传感器,进行单牙位咬合测力检查,将探头置于被测牙齿的咬合面,测定被测牙齿的咬合力大小。		次	20	20	16				√	
FHS02701	D	咬合记录	普通蜡记录口内现有的咬合关系。		次	20	20	15				√	
FHS04301	D	诊断性排牙试验	指用于进行矫治方案设计需要的模型排牙试验。含面弓转移、上合架、石膏模型牙齿切割、排牙等操作。不含印模与石膏模型制备。		次	200	200	150				√	
FHU01401	D	牙髓电活力检查	使用牙髓电活力测试仪数字式检查牙髓活力指数。		每牙	20	20	5		√			
FHW01404	D	菌斑微生物检测	以牙菌斑显示剂处理全口牙面,按时间节点含漱清洗,进行菌斑指数判定。以位点为单位进行菌斑采集,涂片,染色,微生物检测,含刚果红负染法、暗视		次	30	30	20		√			

			野显微镜法。															
FHW02401	D	龈沟液量测定	以牙周专用滤纸条进行每牙龈沟液的采集,以专用龈沟液测定仪进行定量分析。		每牙	5	5	5					√					
FHX02701	D	种植体动度测量	采用专用种植体动度测量仪,测量并纪录种植体的动度值。		个	10	10	10					√					
FHY09301	F	颈部开放性损伤探查术	定位,消毒铺巾,局麻,伤口探查,止血,清创,缝合。		次	920	920						√					
HCH56301	F	经乳突面神经松解减压术	耳后切口,留置巨型骨膜瓣,暴露乳突骨皮质,行乳突轮廓化,暴露乳突段及锥段面神经,锥段面神经显露清楚后,沿神经管向前既鼓室段面神经,部分病人可在不动砧骨及锤骨的情况下,一直显露面神经至膝状神经节处。若操作有困难可将砧骨取出,锤骨头减下,使整个上鼓室皆为操作空间。面神经操作治疗后,按听骨链重建方法,重建砧骨锤骨联系。在膝状神经节后部,向内后成75度角走形的神经为迷路段面神经。将拟减压段面神经骨管打开约相当骨壁的一半,充分使面神经鞘显露后,用缝利小刀纵轴切开面神经鞘,即可见水肿之神经并切开。	特殊缝线	次	2790	2270	550					√					
HCH56301, A1	F	经乳突面神经松解减压术儿童加收			次	518	414						√					
HCH56302	F	面神经减压术	麻醉,消毒铺巾。耳后切开,乳突根治,探查面神经垂直段,鼓室探查,探查面神经水平段。根据面神经受累部位,向其前后磨开骨管,实施减压术,直至正常鞘膜完全正常之面神经,抗菌素冲洗,激素浸泡。筋膜覆盖。鼓膜复位(或修补),耳道抗菌素纱条填塞,包扎。	特殊缝线,内固定材料,修补材料,粘合材料	单侧	2790	2270	550					√					
HCH56302, A1	F	面神经减压术儿童加收			单侧	518	414						√					
HCH56303	F	面神经全程减压术	麻醉,消毒铺巾。耳后切开,乳突根治,探查面神经垂直段,鼓室探查,探查面神经水平段。耳前切口,开颅,自中颅窝探查面神经迷路段。根据面神经受累部位,向其前后磨开骨管,实施减压术,直至正常鞘膜完全正常之面神经,抗菌素冲洗,激素浸泡。筋膜覆盖。鼓膜复位(或修补),耳道抗菌素纱条填塞,包扎。	特殊缝线	单侧	3050	2480						√					
HCH56303, A1	F	面神经全程减压术儿童加收			单侧	570	456						√					
HCH57301	F	经耳面神经梳理术	麻醉,消毒铺巾,耳后切口,将乳突暴露出来,切除乳突小房,与面神经垂直段走形方向,逐层用电钻磨去骨质,使垂直段薄如纸状,然后用小刮匙将菲薄骨层刮除,使面神经暴露出2/3部分,再用纤刀沿其长轴做纵形贯穿性剖开约1-1.5厘米,根据痉挛轻重做1-2个剖开平面,再用硅胶薄膜插入剖层之间,以隔离断面免除断层愈合。	特殊缝线	次	2790	2270						√					

HCH57301, A1	F	经耳面神经梳理术儿童加收			次	518	414				√			
HCH86301	F	显微镜下面神经吻合术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下面神经吻合，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	特殊缝线，止血材料	次	3010	2490				√			
HCH86301, A1	F	显微镜下面神经吻合术儿童加收			次	518	414				√			
HCH86302	F	面神经吻合面瘫畸形整复术	消毒铺巾，根据面神经断裂部位解剖面神经的近、远心端，两个面神经断端在无张力的情况下，进行神经吻合，矫正面瘫畸形。电凝止血，留置引流。	特殊缝线	次	2270	1850				√			
HCH86302, A1	F	面神经吻合面瘫畸形整复术儿童加收			次	414	330				√			
HCH89301	F	面神经周围神经移植术	麻醉，消毒铺巾，移植的神经可采用耳大神经，自外耳道口向下做一假想线，再自乳突尖到下颌角做一直线，此两线相交处，约距外耳道口4厘米，即为耳大神经所在，做一由后上向前下的斜切口，切开皮肤及皮下组织即见颈阔肌，分开颈阔肌即见颈外静脉，耳大神经即在静脉之后。先用粗丝线测量面神经两端段相距的距离。将取下的神经用盐水纱布包好备用。将面神经短段用缝利小刀切齐，再用移植的神经置于两端段之间，应毫无张力与两断端对齐。因神经在开放的面神经骨管之内，故无需缝合，用纤维蛋白胶粘着即可。	粘合材料，特殊缝线	次	3320	2690				√			
HCH89301, A1	F	面神经周围神经移植术儿童加收			次	624	498				√			
HCH89302	F	跨面神经移植面瘫畸形整复术	消毒铺巾，切开皮肤，解剖两侧面神经，根据需要切取一定长度的腓肠神经，将移植的神经分别与健侧和患侧的面神经进行吻合，矫正面瘫畸形。电凝止血，留置引流。不含神经切取。	特殊缝线	次	3320	2690				√			
HCH89302, A1	F	跨面神经移植面瘫畸形整复术儿童加收			次	624	498				√			
HED83329	F	金属片置入眼睑闭合不全矫治术	常规消毒，铺无菌巾，设计颞部切口，皮下分离，将金属片制成所需形状通过上下眼睑皮下隧道转移至上下睑，在内眦韧带处，在一定张力下缝合固定，放置引流管一根。	特殊缝线	单侧	2260	1850						√	
HED83329, A1	F	金属片置入眼睑闭合不全矫治术儿童加收			单侧	418	336						√	
HED83330	F	颞肌筋膜瓣转移眼睑闭合不全矫治术	常规消毒，铺无菌巾，设计颞部切口，皮下分离，电凝止血，将形成的内侧颞骨筋膜瓣通过上下眼睑皮下隧道转移至上下睑，在内眦韧带处，在一定张力下缝合固定，放置引流管一根。	特殊缝线	单侧	2260	1850						√	

HED83330, A1	F	颞肌筋膜瓣转移眼睑闭合不全矫治术儿童加收			单侧	418	336						√	
HGF48101	F	上颌窦穿刺冲洗术	鼻腔黏膜 1%地卡因表面麻醉, 1%麻黄素收缩, 前鼻镜下以长针头沿下鼻道进入在下鼻甲附着缘前中 1/3 穿刺进入上颌窦, 应用注射器连接, 用药物或含有抗生素的生理盐水冲洗, 冲洗完毕拔出穿刺针, 若有出血可压迫麻黄素面片, 或应用凡士林纱条压迫下鼻道。		次	40	30	20					√	
HGF48101, A1	F	上颌窦穿刺冲洗术儿童加收			次	8	6	4					√	
HGF83301	F	上颌窦底提升术-开窗法	局部浸润或阻滞麻醉, 切开黏膜, 翻瓣显露上颌窦颊侧骨壁, 利用专用外科动力系统及配套系列工作头, 上颌窦颊侧骨壁开窗, 利用上颌窦黏膜专用系列剥离器完整抬起上颌窦黏膜, 术区局部取骨, 植入骨充填材料, 缝合口腔黏膜。术中反复检查上颌窦黏膜的完整性。不含其它部位(下颌骨颏部、磨牙后区及外斜嵴、髁骨)取骨。	人工骨, 屏障膜	单侧	1910	1560							√
HGF83301, A1	F	上颌窦底提升术-开窗法儿童加收			单侧	346	276							√
HGF83302	F	上颌窦底提升术-冲顶法	局部浸润或阻滞麻醉, 利用专用、系列上颌窦底提升冲顶工具, 从制备的种植窝向上完整抬高上颌窦底黏膜, 同时植入骨充填材料。	人工骨	次	1310	1050							√
HGF83302, A1	F	上颌窦底提升术-冲顶法儿童加收			次	262	210							√
HGH45301	F	颈外径路咽旁脓肿切开引流术	局麻下, 以下颌角为中点, 胸锁乳突肌前缘纵行切开, 分离暴露脓腔, 吸引脓液做培养, 生理盐水冲洗, 或抗生素盐水冲洗, 放置引流条。不含脓培养、药敏。		次	1570	1310						√	
HGH45301, A1	F	颈外径路咽旁脓肿切开引流术儿童加收			次	262	210						√	
HGH45302	F	咽后壁脓肿切开引流术	1%地卡因咽部表面麻醉, 或全麻插管, 可用头灯或配光源的专用开口器直视咽腔, 垂头仰卧位, 压舌板压迫暴露咽腔, 应用尖刀切开脓腔, 吸引脓液做培养, 生理盐水冲洗, 或抗生素盐水冲洗。不含脓培养、药敏。		次	340	280	130					√	
HGH45302, A1	F	咽后壁脓肿切开引流术儿童加收			次	62	50	20					√	
HGH45401	F	口咽径路咽旁脓肿切开引流术	咽部表面麻醉, 局部麻醉, 压舌板压迫暴露咽腔, 切开脓腔, 吸引脓液做培养, 生理盐水冲洗, 或抗生素盐水冲洗。不含脓培养、药敏。		次	420	340	130					√	
HGH45401, A1	F	口咽径路咽旁脓肿切开引流术儿童加收			次	78	62	20					√	

HGH73302	F	咽部囊肿切除术	局麻或全麻，压舌板后开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，可用钳夹肿物，圈套器套除。电烧止血。		次	550	450	130		√			
HGH73302, A1	F	咽部囊肿切除术儿童加收			次	104	84			√			
HGH73303	F	咽部肿瘤切除术	局麻或全麻，压舌板后开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，可用钳夹肿物，圈套器套除。电烧止血。	止血材料	次	550	450	130		√			
HGH73303, A1	F	咽部肿瘤切除术儿童加收			次	104	84	20		√			
HGH83302	F	咽后嵴成形术	消毒铺巾，设计切口，切开，植入充填材料或在咽后壁两侧各形成一个纵行咽瓣，各旋转 90°，缝合形成咽后嵴。		次	1490	1230			√			
HGH83302, A1	F	咽后嵴成形术儿童加收			次	262	210			√			
HGH83304	F	咽后壁组织瓣成形术	消毒，设计，掀起咽后壁黏膜瓣，咽后壁创面拉拢缝合，剖开软腭后缘，将咽后壁瓣缝合于软腭鼻腔侧黏膜，缝合软腭肌层和口腔侧黏膜。不含腭部裂隙关闭。		次	1490	1230	680		√			
HGH83304, A1	F	咽后壁组织瓣成形术儿童加收			次	262	210			√			
HGJ80401	F	鼻咽闭锁矫正术	消毒铺巾，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，部分软腭切开暴露鼻咽闭锁部位，若为骨性闭锁可使用骨钻磨除骨质扩大鼻咽腔，保护黏膜，应用黏膜瓣修复狭窄，扩大鼻咽腔，黏膜修补缝合，可以放置扩张管。	扩张管，止血材料	次	2510	2040			√			
HGJ80401, A1	F	鼻咽闭锁矫正术儿童加收			次	466	372			√			
HHA45301	F	颌面部脓肿切开引流术	局麻下行颌面部单间隙脓肿切开，探查脓腔，引流脓液，冲洗，放置引流条。必要时神经阻滞麻醉。		部位	550	450	55		√			
HHA45301, A1	F	颌面部脓肿切开引流术儿童加收			部位	104	84	11		√			
HHA45302	F	颌面部多间隙脓肿切开引流术	两个间隙以上脓肿的切开引流，按照脓肿部位不同采用不同的入路。局麻下可经颞部、颌下或口内切口，分层切开局部组织，止血钳在尽可能低位钝性进入脓腔，扩大引流通道，冲洗脓腔，放置引流条。术中要防止损伤颌面颈部重要血管、神经如颈动静脉系统、面神经，将所有脓腔互通，必要时神经阻滞麻醉。		部位	620	500	175		√			
HHA45302, A1	F	颌面部多间隙脓肿切开引流术儿童加收			部位	118	94	35		√			

HHA48101	F	经皮颌面痛点封闭术	含颞下颌关节、翼外肌等咀嚼肌以及颈部肌肉痛点的局部注射麻醉治疗。		次	50	40	20		√			
HHA48101, A1	F	经皮颌面痛点封闭术儿童加收			次	10	8	1		√			
HHA48301	F	颌面部血管畸形腔内注射术	含硬化剂注射, 治疗药物配制。不含巨型血管畸形造影指导下硬化栓塞。		部位	260	210			√			
HHA48301, A1	F	颌面部血管畸形腔内注射术儿童加收			部位	52	42			√			
HHA61301	F	颅面种植体植入术	局部浸润或阻滞麻醉, 利用专用种植机和配套种植外科系列工具, 鼻旁、耳周、眶周以及其它颅颌面骨内制备种植窝, 植入颅面种植体。	种植体, 内固定材料	种植体	2400	1920					√	
HHA61301, A1	F	颅面种植体植入术儿童加收			种植体	472	376					√	
HHA65301	F	面颈部浅表异物探查取出术	位于皮下或浅筋膜为浅。含面部表浅部位异物(金属、非金属异物)的探查取出。		次	1290	1070	500		√			
HHA65301, A1	F	面颈部浅表异物探查取出术儿童加收			次	222	178	100		√			
HHA65302	F	面颈深部异物探查取出术	位于颈深筋膜深面或特殊结构如骨内、骨间隙、咽旁、颈鞘等深在位置。含面部深在异物如(翼腭窝、颞下及翼颌区)的探查, 根据具体情况设计口内或者口外颌下切口, 逐层进入, 异物取出。不含截骨术、再固定术。		次	1360	1120	680		√			
HHA65302, A1	F	面颈深部异物探查取出术儿童加收			次	236	188	100		√			
HHA72301	F	口腔颌面部良性病变冷冻治疗	指对口腔及颌面部各类小肿物, 使用液氮对血管瘤、淋巴管瘤及良性病变冻融治疗。		部位	30	20	20				√	
HHA72301, A1	F	口腔颌面部良性病变冷冻治疗儿童加收			部位	6	4	4				√	
HHA72302	F	口腔颌面部恶性肿瘤冷冻治疗	指对口腔及颌面部恶性肿瘤, 使用液氮冻融治疗。		部位	30	20	20		√			
HHA72302, A1	F	口腔颌面部恶性肿瘤冷冻治疗儿童加收			部位	6	4	4		√			
HHA73301	F	口腔颌面部巨大静脉畸形切除术	指面颈部海绵状血管瘤大部切除面神经解剖, 血管探查结扎及组织成形。不含微波热凝、射频止血。	止血材料	次	2430	1980			√			
HHA73301, A1	F	口腔颌面部巨大静脉畸形切除术儿童加收			次	446	356			√			
HHA73302	F	口腔颌面部巨大动静脉畸形切除术	含畸形病灶的显露, 神经探查解剖。不含组织缺损修复大部切除及组织成形、微波热凝、射频止血。	止血材料	次	2690	2190			√			

HHH73302, A1	F	口腔颌面部巨大动静脉畸形切除术儿童加收			次	498	398				√			
HHH73303	F	口腔颌面部巨大淋巴管畸形切除术	含面颈部巨大淋巴管瘤的切除,解剖神经组织成形。不含微波热凝、射频止血。	止血材料	次	2430	1980				√			
HHH73303, A1	F	口腔颌面部巨大淋巴管畸形切除术儿童加收			次	446	356				√			
HHH73304	F	颌面小肿物切除整形术	小是指 10-20 毫米范围的肿瘤、肿物等,需要做整形缝合,肿物位于皮下或皮肤内。设计切口,切除肿物后拉拢缝合伤口,颌面部痣、疣、痣、皮脂腺囊肿、血管瘤、脂肪瘤、纤维瘤等切除。不含解剖面神经。	止血材料,特殊缝线	次	720	620	390			√			
HHH73304, A1	F	颌面小肿物切除整形术儿童加收			次	104	84	38			√			
HHH73305	F	颌面部神经纤维瘤切除成形术(小)	指直径小于等于 5 厘米的肿瘤切除及邻位瓣成形。指单纯手术切开,翻瓣,止血,切除肿瘤,然后拉拢缝合伤口。不含解剖面神经。	止血材料	次	2010	1650				√			
HHH73305, A1	F	颌面部神经纤维瘤切除成形术(小)儿童加收			次	366	294				√			
HHH73306	F	颌面部神经纤维瘤切除成形术(中)	指直径小于等于 10 厘米的肿瘤切除。单纯手术切开皮肤,翻瓣,止血。切除肿瘤,重要部位需解剖面神经,设计局部皮瓣转移,关闭伤口。	止血材料	次	2290	1880				√			
HHH73306, A1	F	颌面部神经纤维瘤切除成形术(中)儿童加收			次	418	336				√			
HHH73307	F	半侧颜面巨大神经纤维瘤切除术(大)	指巨大瘤体大部切除,伤口处理。术前设计好肿瘤切除范围,并划切口线,皮肤切开、止血、解剖重要神经血管颈外动脉结扎、肿瘤部分切除,关闭伤口,止血。不含组织缺损修复术。	止血材料	次	2560	2080				√			
HHH73307, A1	F	半侧颜面巨大神经纤维瘤切除术(大)儿童加收			次	472	376				√			
HHH83301	F	面横裂修复术	指麻醉下测量、定点、设计,阻滞麻醉、分层切开,分离口轮匝肌,肌功能修整,按照设计作组织瓣的旋转移位,伤口减张分层缝合。	止血材料	单侧	1770	1460				√			
HHH83301, A1	F	面横裂修复术儿童加收			单侧	314	252				√			
HHH83301, FB	F	面横裂修复术双侧加收			次	940	750				√			
HHH83301, A1. FB	F	儿童面横裂修复术双侧加收			次	188	150				√			

HHA83302	F	面斜裂修复术	指麻醉下测量, 定点, 设计, 阻滞麻醉, 分层切开, 分离口轮匝肌, 肌功能修整, 按照设计作组织瓣的旋转移位, 伤口减张分层缝合。	止血材料	单侧	1770	1460				√			
HHA83302, A1	F	面斜裂修复术儿童加收			单侧	314	252				√			
HHA83303	F	复杂面裂修复术	指麻醉下测量, 定点, 设计, 阻滞麻醉, 分层切开, 分离表情肌, 肌功能修整, 按照设计作组织瓣的旋转移位, 伤口减张分层缝合, 常需多个局部皮瓣转移修复。	止血材料	单侧	2030	1670				√			
HHA83303, A1	F	复杂面裂修复术儿童加收			单侧	366	294				√			
HHA83304	F	口腔颌面部复合组织缺损游离骨肌皮瓣移植修复术	指颌面部软组织、骨组织复合缺损的修复。含受床准备, 血管准备、血管吻合, 肌皮骨瓣就位塑形与移植固定, 颌间固定。手术需使用微动力系统。不含带血管游离肌皮骨瓣切取。	内固定材料, 止血材料, 微血管吻合器	次	3340	2710				√			
HHA83304, A1	F	口腔颌面部复合组织缺损游离骨肌皮瓣移植修复术儿童加收			次	628	502				√			
HHA83305	F	陈旧性面瘫血管化游离肌瓣矫正术	指在麻醉下设计, 双侧翻瓣, 解剖面神经, 受区血管准备, 肌瓣就位固定, 显微镜吻合血管神经, 面部成形。不含神经血管蒂游离肌瓣切取术。	止血材料	次	2290	1880						√	
HHA83305, A1	F	陈旧性面瘫血管化游离肌瓣矫正术儿童加收			次	418	336						√	
HHA83306	F	全面部陈旧性复杂骨折畸形修复术	指涉及鼻、眶、颧骨、上下颌骨等全面部陈旧骨折的整复。经冠状切口、口内、颌下、睑缘多部位联合切口分别切开翻瓣, 显露骨折区域, 保护面部血管神经, 截开畸形愈合的骨折区, 处理骨断面, 颌间结扎保持咬合关系, 按先后顺序作复位、内固定, 重建面部轮廓和咬合关系, 处理术区, 缝合伤口。需使用微动力系统。不含取骨植骨术、计算机辅助重建设计、头模制备、模型外科、眼耳鼻整复(容)术。	内固定材料, 止血材料	次	3460	2820				√			
HHA83306, A1	F	全面部陈旧性复杂骨折畸形修复术儿童加收			次	646	518				√			
HHA83307	F	颌下脂肪袋整形术	消毒铺巾, 设计, 局麻, 注射肿胀液, 在下颌角外下方或颊部进针, 在颈阔肌浅层行扇形抽吸, 保留 3-5 毫米皮下脂肪层, 加压包扎。		次	1280	1070						√	
HHA83307, A1	F	颌下脂肪袋整形术儿童加收			次	210	168						√	
HHB73301	F	口腔颌面软组织浅表创伤清创术	指涉及一个解剖区域的浅表软组织损伤, 无骨折, 神经及导管损伤。辅助局部麻醉下用过氧化氢液及生理盐水(必要时还需加用合适药物)反复冲洗伤口, 清除异物, 完善止血, 缝合伤口。		次	550	450	155			√			

HHB73301, A1	F	口腔颌面软组织浅表创伤清创术儿童加收			次	104	84	31		√			
HHB73302	F	颌面部软组织挫裂伤清创缝合术	指涉及两个解剖部位的软组织不规则伤。未通口内和窦腔。辅助局部麻醉下用过氧化氢液及生理盐水(必要时还需加用合适药物)反复冲洗伤口,清除异物,完善止血,缝合伤口。不含面神经损伤修复、腮腺导管损伤修复、颌骨骨折处理。	特殊缝线	次	1340	1080	405		√			
HHB73302, A1	F	颌面部软组织挫裂伤清创缝合术儿童加收			次	262	210	81		√			
HHB73303	F	颌面部严重软组织挫裂伤清创缝合术	指涉及三个解剖区的软组织挫裂伤,与口内相通,未涉及眼、鼻,无组织缺损,可伴有骨折,导管断裂,面神经分支损伤。行软组织的清创缝合术。不含面神经损伤修复、腮腺导管修复、颌骨骨折处理。		次	1860	1500	655		√			
HHB73303, A1	F	颌面部严重软组织挫裂伤清创缝合术儿童加收			次	366	294	131		√			
HHB73304	F	颌面皮肤瘻管病灶切除术	麻醉,切开探查病灶,切除病灶及瘻管。		次	620	540	330		√			
HHB73304, A1	F	颌面皮肤瘻管病灶切除术儿童加收			次	78	62			√			
HHB83301	F	面部软组织不对称畸形局部组织瓣矫正术	指在麻醉下设计,局部组织瓣切取,换位,旋转,滑行,缝合矫正畸形。		次	2820	2290					√	
HHB83301, A1	F	面部软组织不对称畸形局部组织瓣矫正术儿童加收			次	524	418					√	
HHB83302	F	面部软组织不对称畸形游离组织矫正术	指在麻醉下设计,皮下分离,畸形区受床准备,游离脂肪或真皮充填,缝合,组织对称性成形。不含游离脂肪切取、游离真皮切取。		次	3340	2710					√	
HHB83302, A1	F	面部软组织不对称畸形游离组织矫正术儿童加收			次	628	502					√	
HHB89301	F	颌面创伤性软组织缺损局部组织瓣修复术	软组织清创后,面部组织缺损用局部组织瓣转移、滑行、易位修复。不含面神经损伤修复、腮腺导管修复、颌骨骨折处理。		次	2030	1670	950		√			
HHB89301, A1	F	颌面创伤性软组织缺损局部组织瓣修复术儿童加收			次	366	294			√			
HHB89302	F	口腔颌面部软组织缺损带蒂皮瓣修复术	含皮瓣转移、就位与修整,缺损区修复与成形。不含远位肌皮瓣修复术。		次	2690	2190	1325		√			

HHB89302, A1	F	口腔颌面部软组织缺损带蒂皮瓣修复术儿童加收			次	498	398				√			
HHB89303	F	颌面部软组织缺损远位肌皮瓣修复术	口内或内外入路。含非手术区远位肌皮瓣制备及转移,应用颈阔肌皮瓣,胸大肌皮瓣,胸锁乳突肌皮瓣等等带蒂皮瓣或肌皮瓣等。	特殊缝线,止血材料	次	2610	2130	1450			√			
HHB89303, A1	F	颌面部软组织缺损远位肌皮瓣修复术儿童加收			次	482	386				√			
HHB89304	F	口腔颌面部软组织缺损游离皮瓣移植修复术	指舌、颊、腭、口底软组织缺损的修复。含受床准备,血管准备,血管化皮瓣的转移就位,皮瓣血管准备,吻合血管,缺损修复成形,洞穿缺损植皮。不含带血管游离皮瓣切取。	微血管吻合器	次	2820	2290	1200			√			
HHB89304, A1	F	口腔颌面部软组织缺损游离皮瓣移植修复术儿童加收			次	524	418				√			
HHC64301	F	外置式牵张器支架拆除术	剪断牵引丝,旋出固定螺钉,拆除支架。		次	220	180				√			
HHC64301, A1	F	外置式牵张器支架拆除术儿童加收			次	44	36				√			
HHC64302	F	内置式骨牵张器拆除术	切开局部软组织,显露牵张器,旋出固定螺钉,取出牵张器。处理术区缝合伤口。		部位	750	650				√			
HHC64302, A1	F	内置式骨牵张器拆除术儿童加收			部位	104	84				√			
HHC70301	F	颞骨上颌骨骨折切开复位内固定术	经冠状、睑缘及口内切口入路,分别切开翻瓣,显露骨折区域,并保护面部血管神经,松解骨折块并作复位,用牙弓夹板或颌间牵引钉作颌间结扎保持咬合关系,复位骨块并作内固定。行眶底探查并作必要的修复。处理术区,缝合伤口。内固定需使用微动力系统。不含取骨术、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料	单侧	2160	1770				√			
HHC70301, A1	F	颞骨上颌骨骨折切开复位内固定术儿童加收			单侧	392	314				√			
HHC73301	F	颌骨骨纤维异常增殖症切除成形术	指颌面部异常增殖骨样组织切除手术,含异常骨组织部分或全部切除及骨及邻近软组织成形术。消毒铺巾,设计切口,切开显露骨肿瘤部位,应用动力系统,牙科钻,摆动锯,来复锯或骨凿将肿瘤部分或全部去除。彻底止血,冲洗,缝合,关闭创口,放置引流,包扎。	特殊缝线,止血材料	次	2290	1880				√			
HHC73301, A1	F	颌骨骨纤维异常增殖症切除成形术儿童加收			次	418	336				√			

HHC73401	F	颌面骨纤维异常增殖症病变切除术	在上颌骨颧骨一般从口内前庭沟切开，从骨膜下分离至病变区，拉钩牵开暴露手术区，骨刀、电磨头去除病变骨质，下颌骨根据不同情况可以从口内前庭沟或颌下逐层进入，暴露手术区，去除病变骨质。伤口处理。手术需使用微型骨钻、骨锯去除增生骨质。如果进入上颌窦手术不含上颌窦根治术。	止血材料	次	2290	1880				√			
HHC73401, A1	F	颌面骨纤维异常增殖症病变切除术儿童加收			次	418	336				√			
HHC83301	F	犁骨瓣修复术	指在浸润麻醉下，切开犁骨黏膜，犁骨瓣成形，缝合于鼻侧黏膜，关闭硬腭前部裂隙。		次	1150	960				√			
HHC83301, A1	F	犁骨瓣修复术儿童加收			次	184	146				√			
HHC83302	F	联合入路额眶颧上颌截骨矫正术	消毒铺巾，切口设计(含冠状切口、下睑缘切口、上颌前庭沟切口)，切开，骨膜下剥离显露额骨、鼻根、眶缘眶壁、颧骨颧弓和/或上颌骨，应用动力系统，钻或锯开颅取下额骨瓣，硬脑膜外剥离显露眶顶颅内侧，截开眶上壁，截开额鼻缝、眶内壁、眶外壁和眶下壁，凿开筛骨垂直板和梨骨，截断颧弓，于上方切口或口内凿开翼上颌连接，或同时做上颌 LeFort I 型截骨，作为一体向前牵拉推移额、眶、鼻、颧及上颌骨，额骨瓣回植，额、鼻根、眶壁、颧弓及翼上颌连接处形成的缺损植骨修复，钛钉钛板或钛网或钢丝固定，止血，冲洗，分层缝合切口。留置引流。加	内固定材料，人工骨,特殊缝线,止血材料	单侧	2310	1900				√			
HHC83302, A1	F	联合入路额眶颧上颌截骨矫正术儿童加收			单侧	418	336				√			
HHC83303	F	面颌骨缺损移植术	局部麻醉，准备植骨床，局部取自体骨，将植骨材料(自体骨和/或骨代用品)植于缺损区，表面覆盖生物隔膜，必要时用膜固定钉加以固定，软组织瓣减张处理，伤口严密缝合。	屏障膜，内固定材料	次	2460	2010				√			
HHC83303, A1	F	面颌骨缺损移植术儿童加收			次	446	356				√			
HHD61301	F	颧骨种植体植入术	局部浸润或阻滞麻醉，使用专用种植机和配套种植外科系列工具，经牙槽突将种植体植入颧骨内。	种植体，覆盖螺丝/愈合基台	种植体	市场调节价	市场调节价				√			三级1010元，二级930元
HHD61301, A1	F	颧骨种植体植入术儿童加收			种植体	市场调节价	市场调节价				√			三级202元，二级186元

																		元
HHD61302	F	下睑入路人工材料植入颧骨充填术	消毒铺巾，额颧部和下眼睑设计切口或可附加口内切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颧骨和部分颧弓，保护眶下神经。采取羟基磷灰石等人工骨质帖附或嵌入植入颧骨表面，增高颧骨颧弓等处，用钛板，钛钉或可吸收材料进行固定，彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。不含自体骨质的采取。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	2160	1770											√
HHD61302, A1	F	下睑入路人工材料植入颧骨充填术儿童加收			单侧	392	314											√
HHD61303	F	颧骨过低衬垫成形术	经上颌前庭沟入路，切开并于骨膜下翻瓣显露上颌窦前壁、颧牙槽嵴，并向上分离显露颧骨体及颧弓前份。置入专用拉钩保护软组织、暴露手术区，将拟植入的材料塑形并反复调整形态与位置，最后植入并固定，处理术区，伤口关闭。手术需使用微动力系统。不含取骨术。	内固定材料，止血材料	单侧	2160	1770											√
HHD61303, A1	F	颧骨过低衬垫成形术儿童加收			单侧	392	314											√
HHD61304	F	口内入路人工材料植入颧骨充填术	消毒铺巾，设计口内切口，局部麻醉后，切开，骨膜下剥离显露颧骨，复位嵌入的软组织，人工骨修复塌陷处，钛钉钛板或钢丝内固定，缝合切口，留置引流。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	2160	1770											√
HHD61304, A1	F	口内入路人工材料植入颧骨充填术儿童加收			单侧	392	314											√
HHD70301	F	Markowitz I 类鼻眶筛骨折复位内固定术	指鼻眶筛区线性骨折的治疗。辅助局部浸润麻醉后，经鼻根部切口入路，切开翻瓣，显露探查鼻眶筛区骨折区域、内眦韧带附丽、眶内侧壁，保护泪囊和鼻泪管系统，先将中央骨段复位内固定，再根据情况作内眦韧带的再附丽。处理术区，完善止血，放置引流，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含鼻泪管系统修复重建、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，止血材料	单侧	2160	1770											√
HHD70301, A1	F	Markowitz I 类鼻眶筛骨折复位内固定术儿童加收			单侧	392	314											√
HHD70301, FB	F	Markowitz I 类鼻眶筛骨折复位内固定术双侧加收			次	1180	940											√

HHD70301, A1. FB	F	儿童 Markowitz I 类鼻 眶筛骨折复位内固定术 双侧加收			次	236	188				√			
HHD70302	F	Markowitz II 类鼻眶筛骨 折复位内固定术	指鼻眶筛区粉碎性骨折不伴骨缺损的治疗。辅助局部浸润麻醉后，经鼻根部切口入路，切开翻瓣，显露探查鼻眶筛区骨折区域、内眦韧带附丽，眶内侧壁，保护泪囊和鼻泪管系统，先将中央骨段复位内固定，再作内眦韧带的再附丽(用丝线或医用金属结扎丝缝扎内眦韧带断端，将线(丝)另一端固定于重建后的眶内侧中央骨段上，调整线(丝)的松紧度以复位移位的内眦韧带)。必要时探查眶内侧壁。处理术区，完善止血，放置引流，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含鼻泪管系统修复重建、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，止血材料	单侧	2430	1980				√			
HHD70302, A1	F	Markowitz II 类鼻眶筛骨 折复位内固定术儿童加 收			单侧	446	356				√			
HHD70302, FB	F	Markowitz II 类鼻眶筛骨 折复位内固定术双侧加 收			次	1340	1070				√			
HHD70302, A1. FB	F	儿童 Markowitz II 类鼻 眶筛骨折复位内固定术 双侧加收			次	268	214				√			
HHD70303	F	Markowitz III 类鼻眶筛骨 折复位内固定术	指鼻眶筛区粉碎性骨折伴骨缺损、内眦韧带移位的治疗。辅助局部浸润麻醉后，经鼻根部切口入路，切开翻瓣，显露鼻眶筛区骨折区域，保护泪囊和鼻泪管系统，解剖分离出内眦韧带断端，探查眶内侧壁，先行眶内侧壁及中央骨段植骨重建，修整固定植骨块，再用丝线或医用金属结扎丝缝扎内眦韧带断端，将线(丝)另一端固定于重建后的眶内侧中央骨段上，调整线(丝)的松紧度以复位移位的内眦韧带。处理术区，完善止血，放置引流，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含取骨术、鼻泪管系统修复重建、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，止血材料	单侧	2560	2080				√			
HHD70303, A1	F	Markowitz III 类鼻眶筛骨 折复位内固定术儿童加 收			单侧	472	376				√			
HHD70303, FB	F	Markowitz III 类鼻眶筛骨 折复位内固定术双侧加 收			次	1410	1130				√			

HHD70303, A1. FB	F	儿童 Markowitz III 类鼻 眶筛骨折复位内固定术 双侧加收			次	282	226				√			
HHD70304	F	颞部入路颞弓骨折复位 术	局麻下经颞部切口切开头皮翻瓣，在正确的层次将颞弓复位专用器械伸入达颞 弓骨折区域深面，保护好面神经，按照复位方向用恰当的力量抬起塌陷颞弓， 使骨折复位，恢复颞弓高度，检查颞弓高度恢复后缝合伤口。	内固定材料，止 血材料	单侧	1540	1280				√			
HHD70304, A1	F	颞部入路颞弓骨折复位 术儿童加收			单侧	262	210				√			
HHD70305	F	齿钩牵拉颞弓骨折复位 术-口外法	局麻下避开面神经走行区域在颞弓骨折区域将颞弓复位专用齿钩刺入达颞弓深 面，按照复位方向用恰当的力量拉起塌陷颞弓，使骨折准确复位，恢复颞弓高 度，必要时缝合皮肤伤口。	内固定材料，止 血材料	单侧	1540	1280				√			
HHD70305, A1	F	齿钩牵拉颞弓骨折复位 术-口外法儿童加收			单侧	262	210				√			
HHD70306	F	颞骨骨折复位内固定术	消毒铺巾，设计口内黏膜切口，局部麻醉后，切开，自骨膜下剥离显露颞骨颞 弓，复位嵌入的软组织，将骨折复位，钛钉钛板内固定，缝合骨膜及切口，留 置引流。	特殊缝线，内固 定材料，止血材 料	单侧	2190	1800				√			
HHD70306, A1	F	颞骨骨折复位内固定术 儿童加收			单侧	392	314				√			
HHD70307	F	颞骨陈旧性骨折截骨复 位固定术	辅助局部浸润麻醉后，经颞部切口联合口内切口入路，切开翻瓣，妥善处理颞 部血管，保护好面神经、眶下神经，显露颞骨骨折区域，应用微动力系统将已 畸形愈合的骨块切割、松解，使其能移位、拼对、连接并作塑形、修整，用钛 板钛钉将骨块复位固定，修整骨块使其无锐的边缘，将软组织复位检查面部双 侧对称性。处理术区，完善止血，放置引流，缝合伤口。手术需使用微动力系 统。含眶底探查。不含眶底重建、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建 板预成型。	内固定材料，止 血材料	单侧	2460	2010				√			
HHD70307, A1	F	颞骨陈旧性骨折截骨复 位固定术儿童加收			单侧	446	356				√			
HHD70308	F	颞骨颞弓骨折复位内固 定术	经冠状切口、睑缘多部位联合切口分别切开翻瓣，显露骨折区域，并保护面部 血管神经，松解骨折块并作复位，分别固定颞额缝、颞上颌缝、眶下、颞弓， 行眶底探查并作必要的修复。处理术区，缝合伤口。内固定需使用微动力系统。 不含取骨术。	内固定材料，止 血材料	单侧	2190	1800				√			
HHD70308, A1	F	颞骨颞弓骨折复位内固 定术儿童加收			单侧	392	314				√			

HHD70309	F	颞部入路颞弓骨折复位内固定术	辅助局部浸润麻醉后，经颞部切口切开翻瓣，妥善处理颞部血管，保护好面神经，显露颞骨颞弓骨折区域，依次作骨折复位、内固定，软组织悬吊缝合，重建面部轮廓，处理术区，放置引流，缝合伤口。内固定需使用微动力系统。	内固定材料，止血材料	单侧	2190	1800				√			
HHD70309, A1	F	颞部入路颞弓骨折复位内固定术儿童加收			单侧	392	314				√			
HHD70310	F	口内入路颞弓骨折复位术	局麻下经口内上颌前庭沟切口切开粘骨膜，在骨膜下翻瓣剥离经颞牙槽嵴颞骨体达颞弓区域，循骨膜下间隙将颞弓复位专用器械伸入达颞弓骨折区域深面，按照复位方向用恰当的力量抬起塌陷颞弓，使骨折复位，恢复颞弓高度，检查颞弓高度恢复后缝合伤口。	内固定材料，止血材料	单侧	1540	1280				√			
HHD70310, A1	F	口内入路颞弓骨折复位术儿童加收			单侧	262	210				√			
HHD71301	F	颞骨颞弓截骨坚固内固定术	根据具体条件进行骨内固定，含钢丝结扎或小型或微型钛板坚固内固定。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	2160	1770						√	
HHD71301, A1	F	颞骨颞弓截骨坚固内固定术儿童加收			单侧	392	314						√	
HHD81301	F	颞骨颞弓截骨缩小降低整复术	消毒铺巾，口内上颌黏膜设计切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颞骨和部分颞弓，保护眶下神经。用裂钻或来复锯将颞骨于上颌骨和额部连接截断，去除部分骨质，将颞骨颞弓按设计下降内收，应用小钛板进行坚固内固定，同时可设计头皮或耳前切口将颞弓根部离断，将颞骨颞弓降低。彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	2550	2080						√	
HHD81301, A1	F	颞骨颞弓截骨缩小降低整复术儿童加收			单侧	466	372						√	
HHD81302	F	颞骨磨削术	消毒铺巾，口内上颌黏膜设计切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颞骨和部分颞弓，保护眶下神经。用磨球将颞骨颞弓结节等高处磨除，彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	2160	1770						√	
HHD81302, A1	F	颞骨磨削术儿童加收			单侧	392	314						√	
HHD81303	F	颞骨凿低术	口内上颌黏膜设计切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颞骨和部分颞弓，保护眶下神经。用骨凿将颞骨结节等高处凿除，彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	2430	1980						√	
HHD81303, A1	F	颞骨凿低术儿童加收			单侧	446	356						√	

HHD82301	F	颧骨截骨自体骨移植增宽术	消毒铺巾，口内上颌黏膜设计切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颧骨和部分颧弓，保护眶下神经。用裂钻或来复锯将颧骨于上颌骨和额部连接截断，将颧骨和颧弓向前和外侧抬起，骨间隙应用自体骨质充填，小钛板进行坚固内固定。彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	2550	2080							√	
HHD82301, A1	F	颧骨截骨自体骨移植增宽术儿童加收			单侧	466	372							√	
HHD83301	F	颧骨颧弓过窄截骨成形术	经上颌前庭沟入路，切开并于骨膜下翻瓣显露上颌窦前壁、颧牙槽嵴，并向上分离显露颧骨体及颧弓前份。置入专用拉钩保护软组织、暴露手术区，用微型骨锯截开颧骨颧突根部的骨质，骨断面之间植入适当大小的骨块以使颧骨颧弓外展增高增宽。修整骨断面，截骨线两侧用金属结扎丝或钛板钛钉固定。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含取骨术。	内固定材料，止血材料	单侧	2480	2030							√	
HHD83301, A1	F	颧骨颧弓过窄截骨成形术儿童加收			单侧	452	362							√	
HHD83302	F	颧骨陈旧性骨折植骨矫治术	用微动力系统将畸形的颧骨磨改修整，用植骨材料或生物材料矫正畸形。含自体植骨、固定。不含取骨术。	内固定材料，止血材料	单侧	2160	1770					√			
HHD83302, A1	F	颧骨陈旧性骨折植骨矫治术儿童加收			单侧	392	314					√			
HHE57301	F	口内外联合入路颌间挛缩松解术	指麻醉下颊部瘢痕切除，升支内外侧粘连松解，喙突截除，咀嚼肌松解，颌间支撑，创面植皮。不含取皮术。		单侧	1920	1580					√			
HHE57301, A1	F	口内外联合入路颌间挛缩松解术儿童加收			单侧	340	272					√			
HHE57302	F	口内入路颌间挛缩瘢痕切除松解术	指麻醉下颊部瘢痕切除，下颌升支内外侧瘢痕松解，颌间支撑，咀嚼肌松解，植皮。不含取皮术。	止血材料	单侧	1900	1560					√			
HHE57302, A1	F	口内入路颌间挛缩瘢痕切除松解术儿童加收			单侧	340	272					√			
HHE62301	F	牙槽嵴低平牵张成骨增高术	经口内或口外入路切开软组织显露牙槽嵴，水平截开拟牵张区域的骨质并作必要的修整，先进行牵张器塑形，然后安置并固定，处理术区缝合伤口。手术需使用微动力系统。	牵张器，内固定材料	部位	2530	2060							√	
HHE62301, A1	F	牙槽嵴低平牵张成骨增高术儿童加收			部位	466	372							√	
HHE62302	F	牙槽嵴低平种植型牵张器增高术	经口内入路切开牙龈显露牙槽嵴，水平截开拟牵张区域的骨质并作必要的修整，安置种植牵张器，处理术区缝合伤口。	牵张器，内固定材料	个	2530	2060							√	
HHE62302, A1	F	牙槽嵴低平种植型牵张器增高术儿童加收			个	466	372							√	

HHE62303	F	颌骨增高术	应用自体或生物材料进行牙槽骨或颌骨增高。	止血材料	次	市场调节价	市场调节价			√			三级80元, 二级64元
HHE62303, A1	F	颌骨增高术儿童加收			次	市场调节价	市场调节价			√			三级16元, 二级12元
HHE62304	F	牙槽嵴植骨增高术	麻醉, 切开黏膜, 翻瓣, 使用微动力系统牙槽嵴修整, 植骨, 修正形态, 植骨固定, 伤口缝合。不含取骨术。	内固定材料	每牙	市场调节价	市场调节价			√			三级80元, 二级64元
HHE62304, A1	F	牙槽嵴植骨增高术儿童加收			每牙	市场调节价	市场调节价			√			三级16元, 二级12元
HHE62304, F4	F	牙槽嵴植骨增高术口外切口加收			次	市场调节价	市场调节价			√			三级40元, 二级32元
HHE62304, A1. F4	F	儿童牙槽嵴植骨增高术口外切口加收			次	市场调节价	市场调节价			√			三级8元, 二级6元
HHE64301	F	颌间固定物拆除术	拆除上、下颌牙弓夹板橡皮圈及结扎钢丝, 取下牙弓夹板, 清洗牙列。		次	230	180			√			
HHE64301, A1	F	颌间固定物拆除术儿童加收			次	46	36			√			
HHE64302	F	颌间牵引钉拆除术	用专用工具旋出上、下颌牵引钉, 拆除颌间固定。		次	230	180			√			
HHE64302, A1	F	颌间牵引钉拆除术儿童加收			次	46	36			√			
HHE65301	F	颌骨牙源性病灶刮治术	麻醉, 口外或口内切开显露, 病灶探查, 刮治, 化学品烧灼, 创面处理及缝合伤口。不含液氮冷冻治疗。		部位	950	760			√			
HHE65301, A1	F	颌骨牙源性病灶刮治术儿童加收			部位	184	146			√			

HHE65302	F	颌骨骨髓炎病灶刮治术	麻醉，瘻道肉芽组织彻底刮治及坏死骨质清除，创面抗生素冲洗，伤口关闭。不含截骨术。		部位	950	760				√			
HHE65302, A1	F	颌骨骨髓炎病灶刮治术儿童加收			部位	184	146				√			
HHE71301	F	颌骨骨折单颌牙弓夹板结扎固定术	骨折手法复位，安置结扎牙弓夹板。		次	420	340				√			
HHE71301, A1	F	颌骨骨折单颌牙弓夹板结扎固定术儿童加收			次	78	62				√			
HHE71302	F	颌骨骨折颌间结扎固定术	骨折手法复位，上、下颌牙列安置并结扎牙弓夹板，橡皮圈颌间牵引固定，恢复咬合关系。		次	820	660				√			
HHE71302, A1	F	颌骨骨折颌间结扎固定术儿童加收			次	158	126				√			
HHE71303	F	颌骨骨折牙间钢丝结扎固定术	骨折手法复位，牙间钢丝栓结，颌间固定。		次	820	660				√			
HHE71303, A1	F	颌骨骨折牙间钢丝结扎固定术儿童加收			次	158	126				√			
HHE71304	F	颌骨骨折颌间牵引钉颌间固定术	骨折手法复位，微型骨钻打孔，拧入颌间牵引钉，弹性或钢丝颌间固定。需使用微动力系统。	内固定材料	次	880	710	280			√			
HHE71304, A1	F	颌骨骨折颌间牵引钉颌间固定术儿童加收			次	170	136	56			√			
HHE71305	F	颌骨骨折外固定术	指颌骨骨折临时采用颌骨悬吊或支架固定的方法。		单颌	820	660	280			√			
HHE71305, A1	F	颌骨骨折外固定术儿童加收			单颌	158	126	56			√			
HHE71306	F	牙槽突骨折结扎固定术	局麻下牙槽突复位、固定、调合，钢丝结扎固定或牙弓夹板牵引复位固定。		每牙	420	340				√			
HHE71306, A1	F	牙槽突骨折结扎固定术儿童加收			每牙	78	62				√			
HHE73301	F	颌骨中心性血管畸形切除术	含病变的显露，然后截除病变骨，止血植皮，创面严密止血。不含骨缺损修复术、血管介入栓塞术。	内固定材料，止血材料	次	2430	1980				√			
HHE73301, A1	F	颌骨中心性血管畸形切除术儿童加收			次	446	356				√			
HHE73302	F	颌骨隆突切除术	消毒铺巾，设计口内黏膜切口，剥离显露，用凿子和磨球等将颌骨隆突等增生骨质去除成型。	内固定材料，特殊缝线，止血材	次	460	410				√			

				料														
HHE73302, A1	F	颌骨隆突切除术儿童加收				次	52	42					√					
HHE73303	F	牙槽骨烧伤清创术	牙髓治疗药物所致烧伤的处理，含去除坏死组织和死骨、上药。			次	50	40					√					
HHE73303, A1	F	牙槽骨烧伤清创术儿童加收				次	10	8					√					
HHE83301	F	引导骨再生术	局部麻醉，彻底清除种植体周围骨缺损区或牙槽突骨缺损区表面的软组织，准备植骨床，局部取自体骨，将植骨材料(自体骨和/或骨代用品)植于缺损区，表面覆盖生物隔膜，必要时用膜固定钉加以固定，软组织瓣减张处理，伤口严密缝合。	屏障膜,人工骨,内固定材料		次	市场调节价	市场调节价										√
HHE83301, A1	F	引导骨再生术儿童加收				次	210	168										√
HHE83302	F	颌骨缺损修复术	经口内或口外入路。上、下颌骨因为肿瘤切除后缺损，术前计算机辅助设计成型修复重建钛网，将钛网植入缺损区固定，将松质骨充填入钛网内，修复骨性上颌骨。不含松质骨取骨术、软组织重建、钛网制作。	止血材料，内固定材料		次	3340	2710					√					
HHE83302, A1	F	颌骨缺损修复术儿童加收				次	628	502					√					
HHE83303	F	牙槽突裂植骨成形术	指麻醉下牙槽突裂隙切开，翻瓣，缝合鼻腔侧黏膜，植骨床准备，髂部小切口切开至骨面，取骨器取松质骨，骨移植、裂隙关闭。	内固定材料，止血材料，屏障膜		单侧	1770	1460					√					
HHE83303, A1	F	牙槽突裂植骨成形术儿童加收				单侧	314	252					√					
HHE83304	F	牙槽骨修整术	麻醉，切开牙龈，翻瓣，显露去骨区，修整修平，伤口处理。			每牙	130	110					√					
HHE83304, A1	F	牙槽骨修整术儿童加收				每牙	20	16					√					
HHE83305	F	单侧齿槽嵴裂修复术	消毒铺巾，唇侧裂隙两侧切口，掀起黏膜瓣，形成封闭的植骨袋，取髂骨前上缘处的骨松质，植入植骨袋，将瘻孔周围黏膜翻转做为衬里，用邻近的黏膜瓣转移修复创面，转移白唇皮瓣、红唇黏膜瓣，调整上唇形态，重组口轮匝肌，鼻翼缘切口，设计鼻翼软骨黏膜瓣，调整鼻部形态，缝合。不含自体骨取骨术。	特殊缝线		单侧	2430	1980										√
HHE83305, A1	F	单侧齿槽嵴裂修复术儿童加收				单侧	446	356										√

HHE83306	F	牙周骨成形术	根据需要对由于牙周炎导致的牙槽骨外形异常进行修整。在牙周翻瓣的基础上，以骨凿，牙钻，骨钳等工具进行牙槽骨修整，成形，使其恢复正常生理外形，以利于牙周组织再生修复。此手术非独立手术常为翻瓣术、牙周植骨术等的一部分。		每牙	260	210		此项为辅加操作项目	√			
HHE83306, A1	F	牙周骨成形术儿童加收			每牙	52	42			√			
HHF62301	F	上颌骨内置式牵引器置入牵张成骨术	上颌骨截骨完成后，将内置牵张器塑形，植入，固定于上颌骨上。处理术区，缝合伤口。需使用微动力系统。不含上颌骨截骨术。	内固定材料，牵张器	部位	2530	2060	950				√	
HHF62301, A1	F	上颌骨内置式牵引器置入牵张成骨术儿童加收			部位	466	372	150				√	
HHF62302	F	上颌骨截骨外置式牵张器置入牵张成骨术	上颌骨截骨完成后将外牵张支架置入固定。处理术区，缝合伤口。需使用微动力系统。不含上颌骨截骨术。	内固定材料，牵张器	部位	2530	2060	950				√	
HHF62302, A1	F	上颌骨截骨外置式牵张器置入牵张成骨术儿童加收			部位	466	372	150				√	
HHF65301	F	上颌窦开窗异物取出术	局麻下切开黏骨膜，翻瓣，上颌窦开窗，探查，异物(拔牙断根)取出，缝合伤口。不含口腔内窥镜使用。		次	950	810	480				√	
HHF65301, A1	F	上颌窦开窗异物取出术儿童加收			次	144	116	50				√	
HHF70301	F	上颌骨骨折截骨复位内固定术	消毒铺巾，设计口内黏膜切口，显露上颌骨各个壁和上颌突等，将骨折部位暴露清楚，应用牙钻和锯将骨质截断，复位，应用小钛板进行坚固内固定。彻底止血，冲洗，缝合，包扎。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	单侧	2290	1880					√	
HHF70301, A1	F	上颌骨骨折截骨复位内固定术儿童加收			单侧	418	336					√	
HHF70302	F	上颌骨雷弗特 I 型骨折切开复位内固定术	经口内前庭沟入路，切开显露上颌骨前壁、颧牙槽嵴区域，行颌间结扎维持咬合关系，骨折复位作坚强内固定。需使用微动力系统。	内固定材料，特殊缝线	单侧	1770	1460					√	
HHF70302, A1	F	上颌骨雷弗特 I 型骨折切开复位内固定术儿童加收			单侧	314	252					√	
HHF70302, BP	F	上颌骨雷弗特 I 型骨折切开复位内固定术上颌矢状骨折固定加收			次	310	250					√	
HHF70302, A1. BP	F	儿童上颌骨雷弗特 I 型骨折切开复位内固定术			次	62	50					√	

		上颌矢状骨折固定加收																
HHF70303	F	上颌骨雷弗特 II 型/III 型骨折切开复位内固定术	分别经冠状切口、鼻根皮肤切口、下睑缘切口及口内入路显露骨折，行颌间结扎维持咬合关系，骨折复位作坚强内固定。需使用微动力系统。	内固定材料	单侧	2290	1880					√						
HHF70303, A1	F	上颌骨雷弗特 II 型/III 型骨折切开复位内固定术 儿童加收			单侧	418	336					√						
HHF70303, BP	F	上颌骨雷弗特 II 型/III 型骨折切开复位内固定术 上颌矢状骨折固定加收			次	420	340					√						
HHF70303, A1. BP	F	儿童上颌骨雷弗特 II 型/III 型骨折切开复位内固定术 上颌矢状骨折固定加收			次	84	68					√						
HHF73301	F	上颌骨部分切除术	口内前庭沟切口加上腭部切口，也可以辅助面部韦伯切口，切开暴露牙槽突根尖上截骨范围，用电锯或骨刀截开，撬动骨块，摘除病变骨，止血后打包关闭伤口。手术需使用微动力系统。不含取皮术、植皮术、腭护板制作、缺损修复。	止血材料，修复材料，特殊缝线	次	1510	1250					√						
HHF73301, A1	F	上颌骨部分切除术 儿童加收			次	262	210					√						
HHF73302	F	上颌骨次全切除术	口内前庭沟和上腭部切口，加上面部韦伯切口，切开暴露上颌骨前壁，剥离鼻腔鼻底黏膜，用电锯或骨刀截开腭中缝、上颌骨鼻突和翼上颌连接，保留眶底，撬动骨块，摘除病变骨，止血后打包关闭伤口。手术需使用微动力系统。不含邻近瓣转移修复、取皮术和植皮、腭护板制作、缺损修复、淋巴结清扫。	止血材料，修复材料，特殊缝线	单侧	1770	1460					√						
HHF73302, A1	F	上颌骨次全切除术 儿童加收			单侧	314	252					√						
HHF73401	F	上(下)颌骨囊肿摘除术	口内牙龈切开，或前庭沟切开，骨膜下翻瓣，咬骨钳或电钻磨头开窗，刮治囊腔，病源牙根尖截除，摘除囊肿，骨腔处理，缝合伤口。加压包扎。不含囊肿侵犯上颌窦而所做的上颌窦根治术、拔牙术。	止血材料，特殊缝线，人工骨	次	1150	960	730				√						
HHF73401, A1	F	上(下)颌骨囊肿摘除术 儿童加收			次	184	146	100				√						

HHF75301	F	上颌骨全切术	指保留眶底的一侧上颌骨肿瘤及邻近受侵犯软组织切除，植皮覆盖创面。口内前庭沟和上唇部切口，加上面部韦伯切口，切开暴露上颌骨前壁，剥离鼻腔鼻底黏膜和眶底骨膜，用电锯或骨刀截开腭中缝、上颌骨鼻突、翼上颌连接和上颌骨颧突，保留眶底，撬动骨块，摘除病变骨，止血后打包关闭伤口。手术需使用微动力系统。不含缺损修复术、取皮术、腭护板制作、缺损修复、淋巴结清扫。	止血材料，修复材料，特殊缝线	单侧	2290	1880				√			
HHF75301, A1	F	上颌骨全切术儿童加收			单侧	418	336				√			
HHF77301	F	上颌骨扩大切除术	指扩大至颧骨、眶及对侧上颌骨肿瘤及周围受侵犯的软组织和骨组织切除。切口和翻瓣暴露手术区和全上颌骨切除类似，但是切除范围超过一侧上颌骨，手术需使用微动力系统、眶底缺损修复术和上颌骨缺损修复和腭护板制作、淋巴结清扫。不含眶内容物切除、植皮覆盖、取皮术。	止血材料，修复材料，特殊缝线	单侧	2950	2400				√			
HHF77301, A1	F	上颌骨扩大切除术儿童加收			单侧	550	440				√			
HHF81301	F	上颌骨额突截骨整形术	术区消毒，局部麻醉，设计口内黏膜切口，梨状孔入路，上颌骨额突截骨，重新排列，缝合切口。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	2290	1880				√			
HHF81301, A1	F	上颌骨额突截骨整形术儿童加收			单侧	418	336				√			
HHF83301	F	口腔上颌窦瘘黏骨膜瓣转移修补术	指用黏骨膜瓣转移修复瘘口。局麻下创口创面的准备，黏骨膜瓣制备，转移至瘘口创面及缝合。不含口腔模型制备。	止血材料	单侧	950	810				√			
HHF83301, A1	F	口腔上颌窦瘘黏骨膜瓣转移修补术儿童加收			单侧	144	116				√			
HHF83302	F	上颌结节成形术	麻醉，切开黏骨膜，翻瓣，骨凿去骨，修整骨形态。不含取皮术。	止血材料	次	460	410				√			
HHF83302, A1	F	上颌结节成形术儿童加收			次	52	42				√			
HHF83303	F	上颌骨缺损游离植骨修复术	经口内或口外入路分层切开显露骨折错位愈合部位，用微型骨锯将其截开，修整截骨断面，行颌间固定恢复咬合关系后，骨缺损区植骨，重新坚强内固定。手术需使用微动力系统。不含取骨术、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	止血材料，内固定材料	单侧	1770	1460				√			
HHF83303, A1	F	上颌骨缺损游离植骨修复术儿童加收			单侧	314	252				√			

HHF83304	F	上颌雷弗特 I 型截骨术	经上颌前庭沟入路，切开并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部区域、颧牙槽嵴，潜行分离直至翼上颌联结，剥离鼻底黏膜，保护眶下神经，依次切开后上颌窦前壁、内侧壁、后外侧壁，保护颌内动脉，离断翼上颌联结和鼻中隔，用专用上颌骨复位钳将上颌骨折下并松解，修整骨断面。骨段移动至预定位置后，分别在双侧梨状孔外侧和颧牙槽嵴部作坚强内固定。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。	止血材料，内固定材料，特殊缝线	单侧	2820	2290				√			
HHF83304, A1	F	上颌雷弗特 I 型截骨术儿童加收			单侧	524	418				√			
HHF83305	F	上颌雷弗特 I 型加分块截骨术	经上颌前庭沟入路，切开并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部区域、颧牙槽嵴，潜行分离直至翼上颌联结，剥离鼻底黏膜，保护眶下神经，依次切开后上颌窦前壁、内侧壁、后外侧壁，保护颌内动脉，用专用上颌骨复位钳将上颌骨折下并松解，按照手术设计将上颌骨切割分块，修整骨断面。骨段移动至预定位置后，分别在双侧梨状孔外侧、颧牙槽嵴部必要时在分块区作坚强内固定。根据需要在骨缺损去植骨。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨术。	止血材料，内固定材料，牵张器	单侧	3080	2500				√			
HHF83305, A1	F	上颌雷弗特 I 型加分块截骨术儿童加收			单侧	576	460				√			
HHF83306	F	口内外联合入路额眶上颌雷弗特 II 型截骨术	分别经上颌前庭沟黏膜和鼻根部皮肤入路，切开粘骨膜并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部区域、颧牙槽嵴，向后潜行分离直至翼上颌联结，向上分离达眶下缘，保护眶下神经，切开鼻根部皮肤及皮下达骨面，向外侧剥离经眶内侧壁、泪囊窝后方剥离达眶底并向前达眶缘，在鼻额缝下方作水平截骨，骨切开线向外侧经泪囊窝后方眶内侧的筛骨向下达眶底，转向前达眶下缘。然后在口内将骨切开线从眶下缘向下后延伸，依次切开后上颌窦前壁、后外侧壁直达翼上颌联结，并保护颌内动脉。离断翼上颌联结和鼻额联结，用专用上颌骨复位钳将上颌骨折下并松解，修整骨断面，骨段移动	止血材料，内固定材料	单侧	3600	2920				√			
HHF83306, A1	F	口内外联合入路额眶上颌雷弗特 II 型截骨术儿童加收			单侧	680	544				√			

HHF83307	F	口内外联合入路额眶颧上颌雷弗特III型截骨术	分别经上颌前庭沟黏膜和头皮冠状切口入路，上颌前庭沟黏膜切口切开粘骨膜并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部区域、颧牙槽嵴，向后潜行分离直至翼上颌联结，向上分离达眶下缘，保护眶下神经，冠状切口切开头皮于骨膜上翻瓣至眶上缘上约1厘米处切开骨膜继续翻瓣，显露鼻根、眶周及颧骨颧弓区骨质，注意保护眶上神经和面神经，在鼻额缝下方作水平截骨，骨切开线向外侧经泪囊窝后方眶内侧的筛骨向下达眶底，转向外达眶外侧缘，离断颧额联结。截骨过程中注意保护眼球及眶下神经血管束。截骨线转向后下经上颌窦后外侧壁达翼上颌联结。保护颌内动脉，离断翼上颌	止血材料，内固定材料	单侧	4620	3740				√			
HHF83307, A1	F	口内外联合入路额眶颧上颌雷弗特III型截骨术儿童加收			单侧	884	708				√			
HHF83308	F	上颌前牙骨段截骨后退术	经上颌前庭沟入路(也可经唇腭侧联合入路)，切开粘骨膜向上翻起黏骨膜瓣，显露上颌窦前壁、前鼻棘、梨状孔边缘及鼻底，注意保持鼻底粘骨膜的完整性，避免撕裂后骨切开区与鼻腔相通。拔除双侧上颌第一前磨牙(也可在术前正畸过程中先拔除第一前磨牙)，在上颌根尖上方5毫米处作第一前磨牙间的水平向骨切开线，该水平骨切开线经两侧相应之梨状孔边缘横贯骨性鼻底。继而剥离第一前磨牙相应区的颊侧粘骨膜，在第一前磨牙的近中和远中缘分别作垂直骨切开，并与水平骨切开线相连，注意勿伤及粘骨膜。去除两条垂直骨切开线之间的骨质，用鼻中隔骨凿自鼻底	止血材料，内固定材料	单侧	2290	1880				√			
HHF83308, A1	F	上颌前牙骨段截骨后退术儿童加收			单侧	418	336				√			
HHF83309	F	上颌前部根尖下截骨前移术	消毒铺巾，设计口内第一双尖牙之间黏膜切口，应用动力系统做两侧垂直和腭部水平骨切开，游离上颌前部牙骨质段，保护粘骨膜，按设计向前移动上颌前部骨块，骨缺损间隙应用自体骨移植。应用小钛板进行坚固内固定。相邻牙齿进行钢丝固定，彻底止血，冲洗，缝合，包扎。不含自体骨移植。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	单侧	2820	2290				√			
HHF83309, A1	F	上颌前部根尖下截骨前移术儿童加收			单侧	524	418				√			
HHF83309, F3	F	上颌前部根尖下截骨前移术分段截骨加收			次	1310	1050				√			
HHF83309, A1. F3	F	儿童上颌前部根尖下截骨前移术分段截骨加收			次	262	210				√			

HHF83310	F	上颌后部牙骨段截骨术	经上颌颊侧前庭沟入路(也可经颊腭侧联合入路), 切开粘骨膜向上翻起黏骨膜瓣, 显露接骨所需的上颌窦前壁、外侧壁和后壁部分以及翼上颌联结。用锯和钻在牙根尖上约 5 毫米处作水平骨切开线, 然后在拟移动骨段的前后端分别作垂直骨切开线, 然后用专用薄骨刀或摆动锯经颊侧骨切开线或经腭侧切口切断腭侧水平板。在骨切开过程中应防止损伤腭侧粘骨膜。用器械离断牙骨块, 用骨钻修平或补充切骨并修整骨断面, 使骨块能顺利移动至计划位置, 然后用钛板作坚强内固定。如需将骨段上抬, 则应在第一条水平骨切开线上方再作第二条水平骨切开线, 两线之间的距离就	止血材料, 内固定材料	单侧	2290	1880				√			
HHF83310, A1	F	上颌后部牙骨段截骨术儿童加收			单侧	418	336				√			
HHF83311	F	上颌骨骨皮质截骨扩弓术	经上颌前庭沟入路, 切开并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部梨状孔、颧牙槽嵴区域, 潜行分离直至翼上颌联结, 剥离并保护鼻腔黏膜, 保护眶下神经, 依次切开上颌窦前壁、内侧壁、后外侧壁, 保护颌内动脉, 必要时作上颌中线切开和翼上颌联结离断。安装扩弓器, 处理术区, 缝合伤口。手术需使用微动力系统, 术中需行颌间结扎维持咬合关系。	止血材料, 内固定材料, 扩弓器	单侧	1900	1560				√			
HHF83311, A1	F	上颌骨骨皮质截骨扩弓术儿童加收			单侧	340	272				√			
HHF83312	F	上颌梨状孔周围截骨术	消毒铺巾, 切口设计, 切开, 骨膜下剥离显露上颌骨、梨状孔、眶下神经、在梨状孔周围设计截骨线, 应用动力系统钻或锯截开骨质, 松动前移截骨段, 钛钉钛板内固定, 骨间隙植骨, 止血, 冲洗, 引流, 缝合切口。不含取骨术。	特殊缝线, 内固定材料, 止血材料	单侧	2290	1880				√			
HHF83312, A1	F	上颌梨状孔周围截骨术儿童加收			单侧	418	336				√			
HHF83313	F	上颌骨陈旧性骨折截骨整复术	分别经冠状切口、鼻根皮肤切口、下睑缘切口及口内入路显露骨折, 专用器械再复位, 或用锯、钻作雷弗特(LeFort)截骨加分块截骨, 修整骨块, 待其复位后行颌间结扎恢复咬合关系, 骨折复位后作坚强内固定。需使用微动力系统。	止血材料, 内固定材料	单侧	2530	2060				√			
HHF83313, A1	F	上颌骨陈旧性骨折截骨整复术儿童加收			单侧	466	372				√			
HHF89301	F	上颌骨缺损带蒂骨移植术	含受床准备, 带蒂骨瓣转移植入固定, 颌间固定和邻位皮瓣修复缺损。手术需使用微动力系统。不含取瓣术、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	止血材料, 内固定材料	单侧	2430	1980				√			
HHF89301, A1	F	上颌骨缺损带蒂骨移植术儿童加收			单侧	446	356				√			
HHF89302	F	上颌骨缺损吻合血管骨移植修复术	采用韦伯切口, 含受床及血管准备, 解剖出颞浅动静脉或者颌外动静脉为供区营养血管, 供骨成形, 骨瓣连接固定, 显微镜下微血管吻合, 受区伤口处理。手术需使用微动力系统。	止血材料, 内固定材料	次	3340	2710				√			

HHF89302, A1	F	上颌骨缺损吻合血管骨移植修复术儿童加收			次	628	502				√			
HHF89303	F	上颌骨缺损吻合血管复合瓣移植修复术	采用韦伯切口，含受床及血管准备，解剖出颞浅动静脉或者颌外动静脉为供区营养血管，供骨成形，骨瓣连接固定，皮瓣缺损修复，显微镜下微血管吻合，受区伤口处理。手术需使用微动力系统、复合组织瓣切取。	止血材料，内固定材料，微血管吻合器	次	3600	2920				√			
HHF89303, A1	F	上颌骨缺损吻合血管复合瓣移植修复术儿童加收			次	680	544				√			
HHF89304	F	上颌骨缺损网托加松质骨移植术	指部分上颌骨缺损的修复。含受床、钛网及松质骨植入，颌间固定。手术需使用微动力系统。不含取骨术、取皮术、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	止血材料，内固定材料	单侧	2530	2060				√			
HHF89304, A1	F	上颌骨缺损网托加松质骨移植术儿童加收			单侧	466	372				√			
HHF89305	F	梨状孔周围植骨术	消毒铺巾，口内黏膜切口设计，切开，骨膜下剥离显露上颌骨、梨状孔、眶下神经，植入自体骨或人工骨矫正凹陷，观察两侧对称后，钛钉钛板内固定，缝合切口。不含自体骨切取。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	次	2290	1880				√			
HHF89305, A1	F	梨状孔周围植骨术儿童加收			次	418	336				√			
HHG58301	F	下颌升支异型截骨术	可选用口内或口外手术进路。口外经颌下切口，分层切开，显露下颌升支外侧缘，口内经路沿下颌升支前缘及外斜线切开黏膜达骨面，骨膜下分离并显露下颌升支前缘、外侧面、乙状切迹、喙突及髁突颈下部。下颌支内侧的软组织可不作剥离。按照设计用微型骨锯在下颌支外侧骨面作L或C形截骨，全层切开后下颌支骨质。近远心骨段完全分离后修整骨断面，将远心骨段移动至预定位置，行坚强内固定。如需要植骨同期植骨固定。术中注意保护并妥善处理下牙槽神经血管束、面神经、面动静脉。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。不	内固定材料，止血材料	单侧	3080	2500				√			
HHG58301, A1	F	下颌升支异型截骨术儿童加收			单侧	576	460				√			
HHG60301	F	下颌骨外板切取术	消毒铺巾，局部麻醉，切开口内黏膜，骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质，后至升支后缘，上至咬合平面，下至下颌骨下缘，前至颞孔区。在颊侧骨质区做水平，矢状和垂直截骨线，用骨凿劈开，取下下颌骨外板，保护下牙槽神经。彻底止血。冲洗缝合。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	次	1510	1250				√			
HHG60301, A1	F	下颌骨外板切取术儿童加收			次	262	210				√			

HHG70301	F	下颌骨陈旧性骨折截骨再复位固定术	经口内或口外入路分层切开显露骨折错位愈合部位，用微型骨锯将其截开，修整截骨断面，行颌间固定恢复咬合关系后，将截骨区域重新坚强固定。手术需使用微动力系统。	内固定材料，功能丝，止血材料	单侧	1770	1460				√			
HHG70301, A1	F	下颌骨陈旧性骨折截骨再复位固定术儿童加收			单侧	314	252				√			
HHG70301, KQ	F	下颌骨陈旧性骨折截骨再复位固定术每增加1个部位加收			每部位	940	750				√			
HHG70301, A1. KQ	F	儿童下颌骨陈旧性骨折截骨再复位固定术每增加1个部位加收			每部位	188	150				√			
HHG70302	F	口内入路下颌骨骨折切开复位内固定术	经口内前庭沟入路切开局部软组织，显露骨折，清除骨痂，将骨折复位并行颌间牵引固定保持咬合关系，骨折行坚强内固定。手术需使用微动力系统。	内固定材料，功能丝，止血材料，特殊缝线	单侧	1900	1560				√			
HHG70302, A1	F	口内入路下颌骨骨折切开复位内固定术儿童加收			单侧	340	272				√			
HHG71301	F	口外入路下颌骨骨折内固定术	经口外入路分层切开显露骨折区域，清除骨痂，将骨折复位并行颌间牵引固定保持咬合关系，骨折行坚强内固定。手术需使用微动力系统。	内固定材料，功能丝，止血材料	单侧	1770	1460	696			√			
HHG71301, A1	F	口外入路下颌骨骨折内固定术儿童加收			单侧	314	252	100			√			
HHG73301	F	口外入路下颌骨囊肿摘除术	下颌下切口，切开皮肤、皮下组织和颈阔肌，结扎切断颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开后颌骨下缘骨膜，骨膜下翻瓣，咬骨钳或电钻磨头开窗，刮治囊腔，病源牙根尖截除，下牙槽神经或颏神经血管束探查，摘除囊肿，骨腔处理，缝合伤口。加压包扎。不含病理性骨折的骨折内固定术、颌间固定术、拔牙术。	止血材料	次	1150	960	726			√			
HHG73301, A1	F	口外入路下颌骨囊肿摘除术儿童加收			次	184	146	100			√			
HHG73302	F	下颌骨边缘性骨髓炎刮治术	麻醉，切开黏骨膜，显露病变区，刮除病变组织，创面处理及缝合。不含液氮冷冻治疗。	止血材料	部位	1120	930	700			√			
HHG73302, A1	F	下颌骨边缘性骨髓炎刮治术儿童加收			部位	184	146	100			√			

HHG73303	F	口外入路下颌骨部分切除术	下颌下切口，切开皮肤，皮下颈阔肌，结扎颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开下颌骨下缘骨膜，翻瓣暴露截骨区，电锯截除下颌骨骨块，磨头修整骨创面，探查颞神经或下齿槽神经血管束，保持下颌骨连续性，关闭伤口。不含拔除相关牙齿、病理性骨折内固定术。	止血材料	次	1510	1250				√			
HHG73303, A1	F	口外入路下颌骨部分切除术儿童加收			次	262	210				√			
HHG73304	F	半侧下颌骨切除术	指经口内外联合切口的下颌骨及肿瘤切除。颌下切口，切开皮肤、皮下颈阔肌，结扎颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开下颌骨下缘骨膜，翻瓣暴露截骨区，电锯截开下颌骨，口内切开相应手术区的牙龈缘，分离下颌骨颊舌侧的骨膜，摘除半侧下颌骨。止血，绑牙弓夹板并行颌间结扎，维持余留牙咬合关系，植入重建钛板以保证余留下颌位置和运动形态。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含术前预绑的牙弓夹板、术前计算机辅助设计预成型钛重建板、钛重建板的植入重建咬合关系、植入骨瓣的切取。	止血材料	次	1770	1460				√			
HHG73304, A1	F	半侧下颌骨切除术儿童加收			次	314	252				√			
HHG73305	F	下颌骨大部切除术	指经口内外联合切口的下颌骨及肿瘤切除。颌下切口，切开皮肤、皮下颈阔肌，结扎颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开下颌骨下缘骨膜，翻瓣暴露截骨区，电锯截开下颌骨，口内切开相应手术区的牙龈缘，分离下颌骨颊舌侧的骨膜，摘除半侧下颌骨。止血，绑牙弓夹板并行颌间结扎，维持余留牙咬合关系，植入重建钛板以保证余留下颌位置和运动形态。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含术前预绑的牙弓夹板、术前计算机辅助设计预成型钛重建板、钛重建板的植入重建咬合关系、植入骨瓣的切取、重建下颌骨、计算机辅助设计、淋巴结清扫	止血材料	次	2290	1880				√			
HHG73305, A1	F	下颌骨大部切除术儿童加收			次	418	336				√			
HHG73306	F	下颌骨去皮质术解剖下牙槽神经血管束	消毒铺巾，设计切口，显露下颌骨侧面和颞孔，判断下颌管的走行方向和位置，用小圆钻在颊侧骨皮质标记下颌管位置，将下颌管表面的颊侧骨板纵向分成数块，用骨凿将其劈下，显露骨松质，使下齿槽神经血管束游离。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	次	2820	2290				√			
HHG73306, A1	F	下颌骨去皮质术解剖下牙槽神经血管束儿童加收			次	524	418				√			
HHG73307	F	下颌角弧形截骨去骨术	消毒铺巾，设计口内黏膜切口，切开，骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质，后至升支后缘，上至咬合平面，下至下颌骨下缘，前至颞孔区。在颊侧骨质区应用球钻、来复锯和摆动锯将下颌升支，下颌角和下颌体部进行连续的弧形截骨，将宽大骨质切除。保护下牙槽神经。止血。冲洗缝合，放置引流，包扎。	特殊缝线，止血材料	单侧	2820	2290				√			

HHG73307, A1	F	下颌角弧形截骨去骨术 儿童加收			单侧	524	418				√			
HHG73308	F	下颌下缘去骨成形术	可选用口内或口外手术进路。口外经颌下切口，分层切开，显露下颌骨体，口内经路沿下颌前庭沟切开黏膜达骨面，骨膜下分离并显露下颌骨。按照设计用微型骨锯在下颌骨体作截骨至下颌骨达到设计形态，进一步修整骨断面及外形。术中注意保护并妥善处理下牙槽神经血管束、面神经、面动静脉。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。	止血材料	单侧	2820	2290				√			
HHG73308, A1	F	下颌下缘去骨成形术儿 童加收			单侧	524	418				√			
HHG73401	F	口内入路下颌骨囊肿摘 除术	口内牙龈切开，或前庭沟切开，骨膜下翻瓣，咬骨钳或电钻磨头开窗，刮治囊腔，病源牙根尖截除，下牙槽神经血管束探查，摘除囊肿，骨腔处理，缝合伤口。加压包扎。不含拔牙术。	止血材料	次	1150	960				√			
HHG73401, A1	F	口内入路下颌骨囊肿摘 除术儿童加收			次	184	146				√			
HHG73402	F	口内入路下颌骨部分切 除术	根据要切除的下颌骨范围，切开下颌牙龈缘，骨膜下翻瓣，暴露手术区骨质，电锯截除下颌骨骨块，磨头修整骨创面，保持下颌骨下缘的连续性，关闭伤口。不含拔除相关牙齿、病理性骨折内固定术。	止血材料，修复材料，特殊缝线	次	1510	1250				√			
HHG73402, A1	F	口内入路下颌骨部分切 除术儿童加收			次	262	210				√			
HHG75301	F	全下颌骨切除术	指经口内外联合切口的下颌骨及肿瘤切除。双侧颌下颌下切口，切开皮肤、皮下颈阔肌，结扎颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开后颌骨下缘骨膜，切断下颌骨周围肌肉附丽，翻瓣暴露截骨区，切除范围含双侧颞状突或保留部分升支和髁状突，电锯截开下颌骨，口内切开相应手术区的牙龈缘，分离下颌骨颊舌侧的骨膜，摘除全下颌骨。止血，植入重建钛板以及人工下颌骨，以保证余留下颌位置和运动形态。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含术前计算机辅助设计预成型钛重建板以及钛重建板的植入重建咬合关系、术前预制人工下颌骨和模型制	止血材料	次	2290	1880				√			
HHG75301, A1	F	全下颌骨切除术儿童加 收			次	418	336				√			
HHG81301	F	下颌骨骨质打磨术	使用口腔微动力系统对下颌骨骨质打磨。	内固定材料，止血材料	单侧	2820	2290				√			
HHG81301a	F	上颌骨骨质打磨术	使用口腔微动力系统对上颌骨骨质打磨。	内固定材料，止血材料	单侧	2820	2290				√			
HHG81301a ,A1	F	上颌骨骨质打磨术儿童 加收			单侧	524	418				√			

HHG81301, A1	F	下颌骨骨质打磨术儿童加收			单侧	524	418				√			
HHG81302	F	下颌角肥大二次修整术	消毒铺巾,设计口内黏膜切口,切开,骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质,后至升支后缘,上至咬合平面,下至下颌骨下缘,前至颞孔区。在颊侧骨质区应用球钻、来复锯和摆动锯将下颌升支、下颌角和下颌体部进行连续的弧形截骨,将宽大骨质切除。保护下牙槽神经。彻底止血。冲洗缝合,放置引流,包扎。	特殊缝线,止血材料	单侧	3080	2500				√			
HHG81302, A1	F	下颌角肥大二次修整术儿童加收			单侧	576	460				√			
HHG81303	F	下颌角打磨术下颌角肥大打磨术	消毒铺巾,设计口内黏膜切口,切开,骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质,后至升支后缘,上至咬合平面,下至下颌骨下缘,前至颞孔区,应用磨球将下颌骨外板和下颌角区进行打磨,使下颌骨缩小,彻底止血。冲洗缝合,放置引流,包扎。	内固定材料,止血材料	单侧	2820	2290				√			
HHG81303, A1	F	下颌角打磨术下颌角肥大打磨术儿童加收			单侧	524	418				√			
HHG83301	F	下颌骨缺损游离植骨修复术	经口内或口外切口。指下颌骨缺损以游离植骨的形式修复其连续性,含颌间固定,植骨床制备和植骨小于或等于3厘米。手术需使用微动力系统。不含计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料,止血材料	单侧	2160	1770				√			
HHG83301, A1	F	下颌骨缺损游离植骨修复术儿童加收			单侧	392	314				√			
HHG83301, HA	F	下颌骨缺损游离植骨修复术骨缺损大于3厘米,每增加1厘米加收			每厘米	390	310				√			
HHG83301, A1. HA	F	儿童下颌骨缺损游离植骨修复术骨缺损大于3厘米,每增加1厘米加收			每厘米	78	62				√			
HHG83302	F	下颌骨缺损修复体植入修复术	经口内或口外切口。指用快速成型技术制作的个性化支架,重建骨连续性,含颌间固定,受床准备及支架固定。手术需使用微动力系统。不含计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料,止血材料	单侧	2160	1770				√			
HHG83302, A1	F	下颌骨缺损修复体植入修复术儿童加收			单侧	392	314				√			

HHG83303	F	带血管游离骨复合组织瓣移植下颌骨缺损修复术	应用游离髂骨，肩胛骨，腓骨等带血管骨复合组织瓣游离移植重建下颌骨。以腓骨为例，经口内或口外切口，消毒铺巾，小腿腓侧设计游离骨肌皮瓣，切开皮肤，制取骨肌皮瓣。解剖面部受区血管，显露下颌骨缺损区。吻合受区血管和腓骨瓣血管，骨断段应用坚固内固定术固定。彻底止血，冲洗，缝合，放置引流，包扎。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	3080	2500						√			
HHG83303, A1	F	带血管游离骨复合组织瓣移植下颌骨缺损修复术儿童加收			单侧	576	460						√			
HHG83304	F	下颌骨陈旧性骨折截骨植骨整复术	经口内或口外入路分层切开显露骨折错位愈合部位，用微型骨锯将其截开，修整截骨断面，行颌间固定恢复咬合关系后，将截骨区域重新坚强固定。手术需使用微动力系统。不含计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，功能丝，止血材料	单侧	1770	1460						√			
HHG83304, A1	F	下颌骨陈旧性骨折截骨植骨整复术儿童加收			单侧	314	252						√			
HHG83304, KQ	F	下颌骨陈旧性骨折截骨植骨整复术每增加1个部位加收			每部位	940	750						√			
HHG83304, A1. KQ	F	儿童下颌骨陈旧性骨折截骨植骨整复术每增加1个部位加收			每部位	188	150						√			
HHG83305	F	下颌骨缺损牵张成骨修复术	经口外切口进路，分层切开，显露下颌骨缺损区，颌间结扎固定维持缺损区域大小，必要时钛板固定。用微型锯或钻制备转移盘，牵张器塑形后安装并固定。术中需保护面神经。需使用微动力系统。	牵张器，内固定材料，止血材料	单侧	2530	2060									√
HHG83305, A1	F	下颌骨缺损牵张成骨修复术儿童加收			单侧	466	372									√
HHG83305, HA	F	下颌骨缺损牵张成骨修复术骨缺损大于3厘米，每增加1厘米加收			每厘米	460	370									√
HHG83305, A1. HA	F	儿童下颌骨缺损牵张成骨修复术骨缺损大于3厘米，每增加1厘米加收			每厘米	92	74									√

HHG83306	F	下颌骨畸形截骨外牵张器牵张成骨术	下颌骨截骨完成后将外牵张支架置入固定。处理术区，缝合伤口。需使用微动力系统。不含下颌骨截骨术。	牵张器，内固定材料，止血材料	单侧	2530	2060							√	
HHG83306, A1	F	下颌骨畸形截骨外牵张器牵张成骨术儿童加收			单侧	466	372							√	
HHG83307	F	下颌升支矢状劈开截骨术	消毒铺巾，设计切口，骨膜下剥离和暴露升支内侧面准备做升支内侧水平骨切口的部位，剥离升支前缘的骨面，和第一、二磨牙颊侧面至下颌体部下缘，做水平，矢状和垂直骨切开，劈开近远心骨段，佩戴咬合导板，近远心骨段的骨间固定，冲洗缝合伤口。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	3080	2500						√		
HHG83307, A1	F	下颌升支矢状劈开截骨术儿童加收			单侧	576	460						√		
HHG83308	F	口外入路下颌升支垂直截骨术	控制性降压麻醉，切口，骨膜下剥离和暴露喙突根部，升支外侧面，截骨上至乙状切迹，下至角前切迹，后退远心骨段，固定，冲洗缝合伤口。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	3080	2500						√		
HHG83308, A1	F	口外入路下颌升支垂直截骨术儿童加收			单侧	576	460						√		
HHG83309	F	下颌体部截骨术	可选用口内或口外手术进路。口外经颌下切口，分层切开，显露下颌骨体，口内经路沿下颌前庭沟切开黏膜达骨面，骨膜下分离并显露下颌骨。按照设计用微型骨锯在下颌骨体作截骨，全层切开后下颌体部骨质，修整骨断面，将骨段移动至预定位置，行坚强内固定。如需要植骨同期植骨并固定。术中注意保护并妥善处理下牙槽神经血管束、面神经、面动静脉。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨术。	内固定材料，止血材料	单侧	2820	2290						√		
HHG83309, A1	F	下颌体部截骨术儿童加收			单侧	524	418						√		
HHG83310	F	下颌骨外板劈开植骨增宽术	消毒铺巾，设计口内黏膜切口，切开，骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质，后至升支后缘，上至咬合平面，下至下颌骨下缘，前至颊孔区。应用牙科钻、裂钻和锯做下颌骨体颊侧骨质区做水平、矢状和垂直截骨线，用骨凿劈开，保护下牙槽神经，劈开间隙应用人工骨或自体骨充填。应用小钛板进行坚固内固定术，彻底止血。冲洗缝合，放置引流，包扎。不含自体骨质的取出。	特殊缝线，止血材料	单侧	3080	2500						√		
HHG83310, A1	F	下颌骨外板劈开植骨增宽术儿童加收			单侧	576	460						√		
HHG83311	F	下颌骨体前部垂直截骨颌骨畸形矫正术	消毒铺巾，设计口内黏膜切口切开、剥离和显露截骨部位至下颌骨下缘，截骨上至齿槽嵴下至下颌骨下缘。去除多余骨块，就位植骨，固定和缝合。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	次	2820	2290						√		

HHG83311, A1	F	下颌骨体前部垂直截骨 颌骨畸形矫正术儿童加收			次	524	418				√			
HHG83312	F	下颌前部根尖下截骨术	经下颌双侧第二前磨牙间前庭沟处入路，切开黏膜、肌层至骨面，用骨膜剥离器分离至下颌下缘之上，小心分离并显露出自颞孔的颞神经束，妥为保护。按设计线于下颌牙根尖下约 5 毫米平面，用微型骨锯或骨钻作第一前磨牙间的水平向骨切开线直达舌侧相应骨板。在完成水平骨切开后，仔细由骨面剥离第一前磨牙区粘骨膜。如需后退前颌骨块，则在拔除第一前磨牙后，分别在第一前磨牙近中和远中作两条垂直骨切开线，两条垂直骨切开线之间的距离就是前颌骨块需要后退的距离，如果不需后退前颌骨块，则用微型骨锯或骨钻分别由已拔除的第一前磨牙区牙槽嵴顶部，向下	内固定材料，止血材料	单侧	2820	2290				√			
HHG83312, A1	F	下颌前部根尖下截骨术 儿童加收			单侧	524	418				√			
HHG83312, F3	F	下颌前部根尖下截骨术 分段截骨加收			次	1310	1050				√			
HHG83312, A1. F3	F	儿童下颌前部根尖下截 骨术分段截骨加收			次	262	210				√			
HHG83313	F	下颌骨体后部截骨术	消毒铺巾，设计口内黏膜切口切开、剥离和显露截骨部位至下颌骨下缘，截骨上至齿槽嵴下至下颌骨下缘。去除多余骨块，就位植骨，固定，和缝合。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	2820	2290				√			
HHG83313, A1	F	下颌骨体后部截骨术儿 童加收			单侧	524	418				√			
HHG83314	F	下颌骨体部阶梯状截骨 术	消毒铺巾，设计口内黏膜切口，切开、剥离和显露截骨部位至下颌骨下缘，做阶梯状截骨，截骨至颞孔上方约 2 毫米时，停止垂直截骨，转向前方做根尖下水平，至颞孔前 3 毫米，做垂直截骨至下颌骨下缘，就位植骨，固定，和缝合。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	2820	2290				√			
HHG83314, A1	F	下颌骨体部阶梯状截骨 术儿童加收			单侧	524	418				√			
HHG83315	F	下颌全牙列根尖下截骨 术	经下颌切开黏膜、肌层至骨面，用骨膜剥离器分离至下颌下缘之上，显露出自颞孔的颞神经束，妥为保护。微型骨锯或骨钻作骨切开线直达相应骨板。完成前后部水平骨切开，截骨完成后修整骨断面，维持咬合关系，行坚强内固定。处理创面缝合伤口。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	单侧	2820	2290				√			
HHG83315, A1	F	下颌全牙列根尖下截骨 术儿童加收			单侧	524	418				√			

HHG83316	F	下颌后部根尖下截骨术	经下颌前庭沟处入路，切开黏膜、肌层至骨面，用骨膜剥离器分离至下颌下缘之上，小心分离并显露出自颞孔的颞神经束，妥为保护。按设计线于下颌牙根尖下约5毫米平面，用微型骨锯或骨钻作水平向骨切开线切开颊侧皮质骨，颊侧骨板开窗探查下牙槽神经血管束位置，仔细分离并保护好下牙槽神经血管束后，将水平骨切开线穿透舌侧相应骨板，完成水平骨切开。然后在设计骨段的近远中进行垂直骨切开。术中特别注意保护好舌侧粘骨膜。截骨完成后修整骨断面，将骨块移动至预定位置，行坚强内固定。处理术区缝合伤口。术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨术、	内固定材料，止血材料	单侧	2820	2290				√		
HHG83316, A1	F	下颌后部根尖下截骨术儿童加收			单侧	524	418				√		
HHG83317	F	下颌角嚼肌肥大畸形矫正术	经下颌升支前缘及外斜线前庭沟处入路，切开黏膜、肌层至骨面，于骨膜下分离并升支及下颌角外侧骨质。口外经颌下切口入路，分层切开，保护面神经下颌缘支，妥善处理颌外动脉面前静脉，用微型骨锯或骨钻截除下颌角骨质，用磨头作外侧皮质去除，根据需要还可以切除内层咬肌。术中注意防止面神经、腮腺损伤。处理术区缝合伤口。需使用微动力系统。	止血材料	单侧	3080	2500					√	
HHG83317, A1	F	下颌角嚼肌肥大畸形矫正术儿童加收			单侧	576	460					√	
HHG83318	F	口内入路下颌骨不对称畸形材料衬垫矫正术	指在麻醉下设计，切开翻瓣，显露下颌骨颊侧，材料塑形，衬垫植入并固定。需使用微动力系统。	内固定材料，止血材料	单侧	2820	2290					√	
HHG83318, A1	F	口内入路下颌骨不对称畸形材料衬垫矫正术儿童加收			单侧	524	418					√	
HHG83319	F	口内入路下颌升支矢状劈开颌骨畸形矫正术	经口内下颌升支前缘及外斜线区黏膜切口骨膜下翻瓣，显露下颌升支前缘、内外侧面部分、下颌骨体颊侧。在下颌小舌之上方水平用骨锯或钻作水平骨切开线，切开支支内侧皮质骨，切开后界止于下颌神经沟前端经升支前缘向下延伸，沿外斜线至下颌第二磨牙相应颊侧骨外板，再转向下形成垂直骨切开线直达下颌下缘偏内侧。全线切开单层皮质骨，用专用骨刀及劈开器将近远心骨段完全分开。术中要保护下牙槽神经血管束、面神经和面动静脉。修整骨断面，去除阻挡骨段移位就位的骨质，骨段进行坚强内固定。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结	内固定材料，止血材料	单侧	1820	1490				√		
HHG83319, A1	F	口内入路下颌升支矢状劈开颌骨畸形矫正术儿童加收			单侧	328	262				√		

HHG83320	F	口内入路下颌升支垂直截骨术	沿下颌升支前缘及外斜线切开黏膜达骨面，骨膜下分离并显露下颌支前缘、外侧面、乙状切迹、喙突及髁突颈下部。下颌支内侧的软组织不作剥离。用微型摆动骨锯经下颌支外侧骨面，上起乙状切迹、下达下颌角前切迹全层切开下颌支骨质。用骨膜分离器将连续髁突的近心骨段撬引向外侧，使之重叠贴附于连续牙列的远心骨段下颌支部的颊侧骨面。修整骨断面，远心骨段移动至预定位置后将近心骨段悬吊固定。术中注意保护下牙槽神经血管束、面神经、面动静脉。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。	内固定材料，止血材料	单侧	3060	2480				√			
HHG83320, A1	F	口内入路下颌升支垂直截骨术儿童加收			单侧	576	460				√			
HHG89301	F	下颌骨缺损钛板重建术	指下颌骨缺损以重建钛板恢复其连续性。含颌间固定手术需使用微动力系统。	内固定材料，止血材料	单侧	1770	1460				√			
HHG89301, A1	F	下颌骨缺损钛板重建术儿童加收			单侧	314	252				√			
HHG89302	F	下颌骨缺损网托加松质骨移植术	指下颌骨缺损以钛网加松质骨修复其连续性，含颌间固定，植骨床制备和固定。手术需使用微动力系统。不含供骨区手术、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，止血材料	单侧	2430	1980				√			
HHG89302, A1	F	下颌骨缺损网托加松质骨移植术儿童加收			单侧	446	356				√			
HHG89302, HA	F	下颌骨缺损网托加松质骨移植术骨缺损大于3厘米，每增加1厘米加收			每厘米	450	360				√			
HHG89302, A1. HA	F	儿童下颌骨缺损网托加松质骨移植术骨缺损大于3厘米，每增加1厘米加收			每厘米	90	72				√			
HHG89303	F	下颌骨缺损带蒂骨移植术	含颌间固定，邻近带蒂骨瓣修复。手术需使用微动力系统。不含计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，止血材料	单侧	2430	1980				√			
HHG89303, A1	F	下颌骨缺损带蒂骨移植术儿童加收			单侧	446	356				√			
HHG89304	F	下颌骨缺损带血管蒂游离骨瓣移植术	指下颌骨缺损用带血管骨瓣移植修复缺损。含颌间固定，受床制备，骨床准备，血管准备及植骨固定，手术需使用微动力系统、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。不含复合骨瓣切取。	内固定材料，止血材料	单侧	3080	2500				√			
HHG89304, A1	F	下颌骨缺损带血管蒂游离骨瓣移植术儿童加收			单侧	576	460				√			

HHH73301	F	颞部肿物切除术	消毒铺巾,设计切口,含肿物切除及邻位瓣转移修复,植皮修复。止血,冲洗,缝合,包扎。不含远位瓣切取、取皮术。		次	2030	1670				√			
HHH73301,A1	F	颞部肿物切除术儿童加收			次	366	294				√			
HHH73302	F	颈部入路茎突过长切除术	指麻醉下切开,翻瓣,过长的茎突探查,切除,伤口关闭。		单侧	1380	1140				√			
HHH73302,A1	F	颈部入路茎突过长切除术儿童加收			单侧	236	188				√			
HHH73401	F	口内入路茎突过长切除术	指麻醉下舌颌沟切开,确认过长茎突,切除并关闭伤口。	止血材料	单侧	1750	1440				√			
HHH73401,A1	F	口内入路茎突过长切除术儿童加收			单侧	314	252				√			
HHJ66301	F	颞下颌关节置换术	经颞部耳屏前切口入路,分层切开翻瓣,注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊,显露关节区及融合骨球,截除骨球,修整骨断面做关节窝成形,然后将关节代用品植入,关节窝部分固定于颞弓根部,髁状突部分固定于升支区域,分别作坚强固定。处理术区,缝合伤口。手术需使用微动力系统。	人工关节,内固定材料,止血材料	单侧	2190	1800				√			
HHJ66301,A1	F	颞下颌关节置换术儿童加收			单侧	392	314				√			
HHJ70301	F	髁突陈旧性骨折复位内固定术	经耳屏前或颌下入路分层切开显露髁突骨折区域,注意保护面神经。行颌间牵引维持咬合关系,在错位愈合部位截开髁状突或作升支垂直截骨,修整骨断面,将髁状突位置调整后先行坚强内固定。处理术区,缝合伤口。	内固定材料,功能丝	单侧	2160	1770				√			
HHJ70301,A1	F	髁突陈旧性骨折复位内固定术儿童加收			单侧	392	314				√			
HHJ70302	F	髁突骨折切开复位内固定术	经耳屏前入路分层切开显露髁突骨折区域,注意保护面神经。行颌间固定恢复咬合关系后将骨折复位,作钛板钉坚强内固定。需使用微动力系统。不含内镜辅助口内入路内固定。	内固定材料,功能丝	单侧	2160	1770				√			
HHJ70302,A1	F	髁突骨折切开复位内固定术儿童加收			单侧	392	314				√			
HHJ71301	F	颞下颌关节盘复位固定术	经颞部耳屏前切口入路,分层切开翻瓣,注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊,显露移位的关节盘,将其松解复位并缝合固定于周围组织。处理术区,缝合伤口。	补片	单侧	2190	1800				√			
HHJ71301,A1	F	颞下颌关节盘复位固定术儿童加收			单侧	392	314				√			
HHJ73301	F	髁状突良性肿物切除术	指耳屏前和发际内切口,显露髁状突物并切除,髁突及关节修整。不含各种材料的关节重建术、淋巴结清扫。	止血材料	次	1770	1460				√			

HHJ73301, A1	F	髌状突良性肿物切除术 儿童加收			次	314	252				√			
HHJ73302	F	髌状突高位切除术	含显露，髌状突高位切除，髌状突关节面磨改。手术需使用微动力系统。	止血材料	次	1250	1040				√			
HHJ73302, A1	F	髌状突高位切除术儿童 加收			次	210	168				√			
HHJ73303	F	髌突陈旧性骨折髌状突 摘除术	经耳屏前入路分层切开显露髌突骨折区域，注意保护面神经。行颌间牵引维持咬合关系，将异常的髌状突摘除，修整髌突头，处理术区，缝合伤口。需使用微动力系统。	内固定材料，功能丝，止血材料	单侧	2160	1770				√			
HHJ73303, A1	F	髌突陈旧性骨折髌状突 摘除术儿童加收			单侧	392	314				√			
HHJ73304	F	髌突粉碎性骨折骨折片 摘除术	经耳屏前入路分层切开显露髌突骨折区域，注意保护面神经。行颌间牵引维持咬合关系，将无法固定的髌状突碎骨片摘除，修整髌突头，处理术区，缝合伤口。	内固定材料，功能丝，止血材料	单侧	2160	1770				√			
HHJ73304, A1	F	髌突粉碎性骨折骨折片 摘除术儿童加收			单侧	392	314				√			
HHJ73305	F	颞下颌关节盘摘除术	经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露病变关节盘并摘除。处理术区，缝合伤口。	补片，止血材料	单侧	2160	1770				√			
HHJ73305, A1	F	颞下颌关节盘摘除术儿 童加收			单侧	392	314				√			
HHJ77301	F	髌状突恶性肿瘤扩大切 除术	含髌状突恶性肿瘤切除，部分分支切除，肿物周围组织(含淋巴结)扩大切除。手术需使用微动力系统。不含骨缺损修复术、淋巴清扫术。	止血材料	次	1770	1460				√			
HHJ77301, A1	F	髌状突恶性肿瘤扩大切 除术儿童加收			次	314	252				√			
HHJ83301	F	髌突骨球截除血管化骨 移植重建术	经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露关节区及融合骨球，截除骨球，修整骨断面。解剖受区血管为血管吻合做准备。将带血管蒂的移植骨转移至受区后先吻合血管，再将骨块修整外形、成形、固定，重建关节。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含取骨术。	内固定材料，止血材料	单侧	2460	2010				√			
HHJ83301, A1	F	髌突骨球截除血管化骨 移植重建术儿童加收			单侧	446	356				√			
HHJ83302	F	髌突陈旧骨折错位升支 截骨矫正术	经口内下颌升支前缘和前庭沟入路作下颌升支矢状劈开，颌间固定恢复咬合关系后将截骨部位作坚强内固定。手术需使用微动力系统。	内固定材料，功能丝，止血材料	单侧	2290	1880				√			
HHJ83302, F	F	髌突陈旧骨折错位升支			单侧	418	336				√			

A1		截骨矫正术儿童加收																	
HHJ83303	F	颞下颌关节成形术	经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露关节区及融合骨球，截开骨球，修整骨断面，制造人工间隙，间隙内植入或不植入间置物(钛网、硅胶、高分子材料或邻近组织瓣等)。截除或不截除喙突，处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。	内固定材料，衬垫材料，止血材料	单侧	2190	1800						√						
HHJ83303, A1	F	颞下颌关节成形术儿童加收			单侧	392	314						√						
HHJ89301	F	颞下颌关节成形加游离植骨重建术	经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露关节区及融合骨球，截除骨球，修整骨断面，制造人工间隙，截除或不截除喙突，将游离骨块塑形后移植并固定于关节区形成关节头，处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含取骨术。	内固定材料，止血材料	单侧	2190	1800						√						
HHJ89301, A1	F	颞下颌关节成形加游离植骨重建术儿童加收			单侧	392	314						√						
HHK60301	F	颞部及下颌外斜嵴取骨术	局部麻醉，切开黏膜，显露取骨区，使用外科专用骨锯或骨钻，避开周围牙根以及下牙槽神经，切取下颌骨外侧骨板，明胶海绵骨床止血，缝合伤口。	充填材料	次	2190	1800												√
HHK60301, A1	F	颞部及下颌外斜嵴取骨术儿童加收			次	392	314												√
HHK83301	F	水平截骨颞成形术	经下颌前庭沟切口入路，骨膜下翻瓣分离显露颞部骨质，注意保护颞神经血管束，可适当分离二腹肌的颞附着。按设计的水平截骨线用微型骨锯或骨钻由唇侧骨板至舌侧骨板全层切开下颌骨颞部，然后用骨凿分离、松动颞部骨段，牵引移动颞部骨段至设计位置。然后将移动后的骨块用钛板固定。特别注意防止颞部及口底软组织损伤，以免口底过度肿胀引起上呼吸道梗阻，同时注意勿使附着于颞部的肌肉和骨膜牵拉骨段回位。修整外形，处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含自体骨采取及植骨。	内固定材料	单颌	2560	2080												√
HHK83301, A1	F	水平截骨颞成形术儿童加收			单颌	472	376												√
HHK83306	F	颞部截骨前徙舌骨悬吊术	经下颌前庭沟切口入路，骨膜下翻瓣分离显露颞部骨质，注意保护颞神经血管束，可适当分离二腹肌的颞附着。按设计的水平截骨线用微型骨锯或骨钻由唇侧骨板至舌侧骨板全层切开下颌骨颞部，然后用骨凿分离、松动颞部骨段，牵引移动颞部骨段至设计位置。然后将移动后的骨块用钛板固定。特别注意防止颞部及口底软组织损伤，以免口底过度肿胀引起上呼吸道梗阻，同时注意勿使附着于颞部的肌肉和骨膜牵拉骨段回位。然后分离显露舌骨，切断部分舌骨下肌群，以阔筋膜或金属结扎丝将舌骨悬吊至颞部并固定。修整外形，处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。	内固定材料	单颌	2160	1770												√

HHK83306, A1	F	颈部截骨前徙舌骨悬吊 术儿童加收			单颌	392	314						√	
HHL45101	F	涎腺肿块穿刺引流术	用灰阶超声仪对涎腺肿块进行术前观察，消毒铺巾，局麻，在B超监视下将穿刺针或穿刺枪经皮刺入涎腺肿块内，抽吸活检，置管引流或注药。图文报告。不含超声引导。		次	460	450	440					√	
HHL45101, A1	F	涎腺肿块穿刺引流术儿 童加收			次	8	6	4					√	
HHL65301	F	腮腺导管结石取出术	指麻醉下口内或口外皮肤切开，探查导管，明确结石后导管结石取出，导管冲洗，缝合导管破损口及伤口。		次	850	720	260					√	
HHL65301, A1	F	腮腺导管结石取出术儿 童加收			次	130	104	12					√	
HHL65302	F	颌下腺导管探查取石术	指腮腺、颌下腺出现相应的导管功能障碍，探查其病因。切开、寻找探查导管，摘除结石，缝合导管，关闭伤口。		次	790	670	260					√	
HHL65302, A1	F	颌下腺导管探查取石术 儿童加收			次	118	94	12					√	
HHL73301	F	涎腺瘘切除导管结扎术	含皮肤切开，翻瓣，解剖面神经，切除涎痿，结扎导管，缝合皮肤，加压包扎伤口。		次	1510	1250						√	
HHL73301, A1	F	涎腺瘘切除导管结扎术 儿童加收			次	262	210						√	
HHL73302	F	腮腺浅叶肿物切除术	耳屏前绕耳垂至颌下S形切口，从腮腺咬肌筋膜表面翻瓣，暴露肿物，含腮腺浅叶肿物切除，腮腺浅叶切除、面神经解剖导管处理，缝合伤口，加压包扎。不含淋巴清扫术。	特殊缝线，止血材料，屏障膜	次	1770	1460	946					√	
HHL73302, A1	F	腮腺浅叶肿物切除术儿 童加收			次	314	252	150					√	
HHL73303	F	腮腺部分切除术	含翻瓣，解剖面神经，腮腺浅叶切除，不含淋巴清扫。		次	1770	1460	946					√	
HHL73303, A1	F	腮腺部分切除术儿童加 收			次	314	252	150					√	
HHL73304	F	腮腺咬肌区静脉畸形切 除术	含翻瓣，解剖面神经，腮腺浅叶切除，不含淋巴清扫。		次	2290	1880						√	
HHL73304, A1	F	腮腺咬肌区静脉畸形切 除术儿童加收			次	418	336						√	
HHL73305	F	颌下腺摘除术	含切开翻瓣，颌外动、静脉结扎、舌神经处理颌下腺摘除，导管结扎及神经处 理。	特殊缝线，止血材料	次	1680	1490	571					√	
HHL73305, A1	F	颌下腺摘除术儿童加收			次	196	158	75					√	

HHL73306	F	舌下腺囊肿袋形术	在舌下腺囊中表面，切除圆形或卵圆形黏膜和囊壁，然后囊肿壁和口底黏膜拉拢缝合。		次	990	830	450		√			
HHL73306, A1	F	舌下腺囊肿袋形术儿童加收			次	158	126	50		√			
HHL73307	F	舌下腺摘除术	指口内舌颌沟切口，切开黏膜和黏膜下层，显露舌下腺，探查舌神经和颌下腺导管走行，并摘除舌下腺，处理创面，缝合伤口。	止血材料	次	990	830	575		√			
HHL73307, A1	F	舌下腺摘除术儿童加收			次	158	126	75		√			
HHL73308	F	腮腺全切除术	含翻瓣，解剖面神经，腮腺深叶肿物切除，腮腺全切除，导管处理。不含淋巴结清扫。	止血材料	次	1900	1560			√			
HHL73308, A1	F	腮腺全切除术儿童加收			次	340	272			√			
HHL74301	F	涎腺瘘切除导管重建术	含皮肤切开，解剖面神经，切除涎痿，导管断端确认，导管改道或导管缺损静脉血管移植吻合再造，关闭伤口。不含静脉血管切取术。		次	1510	1250			√			
HHL74301, A1	F	涎腺瘘切除导管重建术儿童加收			次	262	210			√			
HHL77301	F	腮腺恶性肿瘤扩大切除术	耳屏前绕耳垂至颌下S形切口，从腮腺咬肌筋膜表面翻瓣，暴露肿物，解剖面神经，腮腺恶性肿瘤，全腮腺组织切除，肿瘤邻近组织切除，导管处理及伤口处理。含颈淋巴清扫术。	止血材料，屏障膜	次	2625	2235			√			
HHL77301, A1	F	腮腺恶性肿瘤扩大切除术儿童加收			次	392	314			√			
HHL86301	F	腮腺导管断裂吻合术	解剖保护面神经，导管探查分离解剖，端端吻合。		次	1510	1250	725		√			
HHL86301, A1	F	腮腺导管断裂吻合术儿童加收			次	262	210	105		√			
HHL89301	F	腮腺导管缺损静脉移植修复术	解剖保护面神经，导管探查分离解剖，静脉与导管端端吻合。不含血管切取术。		次	1510	1250			√			
HHL89301, A1	F	腮腺导管缺损静脉移植修复术儿童加收			次	262	210			√			
HHL89302	F	颌下腺移植术	受区颞部切开皮肤和皮下，颞浅动静脉解剖，制备接受颌下腺体的受床，供体颌下腺切取移植及动静脉吻合血管吻合术及导管吻合术，导管口易位。		次	2560	2080			√			
HHL89302, A1	F	颌下腺移植术儿童加收			次	472	376			√			

HHM45301	F	口内脓肿切开引流术	口内入路，局麻下行切开脓肿，引流脓腔，冲洗，放置引流条。必要时神经阻滞麻醉。		部位	80	70	55		√			
HHM45301, A1	F	口内脓肿切开引流术儿童加收			部位	10	8	8		√			
HHM45302	F	口底颌下脓肿切开引流术	局麻下作自一侧下颌角下经颏下至对侧下颌角下的皮肤切口，分层切开，钝性广泛彻底分离口底各层组织，使感染各间隙彼此相通，探查脓腔，大量生理盐水、过氧化氢液冲洗、引流。必要时神经阻滞麻醉。		部位	700	600	301		√			
HHM45302, A1	F	口底颌下脓肿切开引流术儿童加收			部位	104	84	31		√			
HHM46301	F	口腔局部缝合止血	指拔牙后、口腔内小手术及非外伤性局部出血，创面血肿清理，缝合伤口，上止血药。	特殊缝线	每牙	30	20	10		√			
HHM46301, A1	F	口腔局部缝合止血儿童加收			每牙	6	4	2		√			
HHM48301	F	口腔黏膜病局部注射药物治疗	根据病损性质，选择药物种类，常规消毒，将其注射于口腔黏膜病损局部的特定深度和范围内。		部位	13	10	2		√			
HHM48301, A1	F	口腔黏膜病局部注射药物治疗儿童加收			部位	2.6	2	0.2		√			
HHM60301	F	口腔黏膜切除术	常规消毒面部，铺无菌巾，设计口腔内切口，注射局麻药，切开黏膜，黏膜下，切取黏膜。电凝止血，缝合口内创缘。修剪口腔黏膜。	特殊缝线	次	680	580	560		√			
HHM60301, A1	F	口腔黏膜切除术儿童加收			次	104	84	84		√			
HHM73301	F	口腔黏膜小肿物切除术	指 5-10 毫米范围的黏膜病变。切开肿物表面黏膜或切除肿物表面黏膜，完整摘除肿物后，间断缝合创面伤口。		次	680	580	350		√			
HHM73301, A1	F	口腔黏膜小肿物切除术儿童加收			次	104	84	44		√			
HHM73302	F	口内黏膜下粘液囊肿切除术	颊部、舌腹、唇部粘液囊肿局部切除，缝合伤口。		次	1340	1100	660		√			
HHM73302, A1	F	口内黏膜下粘液囊肿切除术儿童加收			次	236	188	100		√			
HHM73303	F	口底粘液囊肿摘除术	麻醉下口底囊肿周围切开，剥离囊肿，完整摘除囊肿后缝合伤口。不含舌下腺摘除术。		次	1340	1100	660		√			
HHM73303, A1	F	口底粘液囊肿摘除术儿童加收			次	236	188	100		√			
HHM73304	F	口外入路口底皮样囊肿	经颏下或颌下切口，切开皮肤、皮下、口底肌肉，结扎相关血管，暴露囊肿并		次	1510	1250	700		√			

		摘除术	摘除。																
HHM73304, A1	F	口外入路口底皮样囊肿 摘除术儿童加收				次	262	210	100			√							
HHM73305	F	口内外联合入路口底皮 样囊肿摘除术	指口底巨大囊肿。口内切口和颏下、颌下切口联合暴露囊肿并摘除。			次	1900	1560	700			√							
HHM73305, A1	F	口内外联合入路口底皮 样囊肿摘除术儿童加收				次	340	272	100			√							
HHM73306	F	口咽部肿物局部切除术	指舌腭弓、咽腭弓、翼颌韧带区肿物或恶性肿瘤。口内肿物表面切开或者肿物周围切开，邻近组织切除，打包缝合，邻近瓣转移修复缺损。不含远位瓣切取、淋巴清扫。			次	2160	1770	1575			√							
HHM73306, A1	F	口咽部肿物局部切除术 儿童加收				次	392	314				√							
HHM73307	F	口腔黏膜激光治疗	黏膜病损的激光理疗及切除。			次	70	50				√							
HHM73307, A1	F	口腔黏膜激光治疗儿童 加收				次	14	10				√							
HHM73401	F	口内入路口底皮样囊肿 摘除术	口内从舌颌沟弧形切口或者舌腹正中纵形切口，入路切开口底黏膜，剥离口底及部分舌肌，暴露囊肿并且摘除，止血，处理创面，放入引流条，缝合伤口。			次	1640	1350				√							
HHM73401, A1	F	口内入路口底皮样囊肿 摘除术儿童加收				次	288	230				√							
HHM77301	F	口内外联合入路口咽部 肿瘤扩大切除术	设计剖开下唇正中和颌下弧形联合切口，从下颌骨颊侧表面翻开软组织，结扎颌外动脉和面前静脉，暴露舌腭、咽腭、咽侧翼颌韧带区恶性肿瘤，口内肿物表面切开或者肿物周围切开，及邻近软组织(含淋巴结)和颌骨的扩大切除。软后临近组织瓣修复或打包，处理创面，缝合伤口。不含远位瓣切取和转移修复、括颌骨的切除和修复处理。	内固定材料，止血材料		次	2290	1880				√							
HHM77301, A1	F	口内外联合入路口咽部 肿瘤扩大切除术儿童加 收				次	418	336				√							
HHM77302	F	口底恶性肿瘤扩大切除 术	口底舌颌沟恶性肿瘤周围扩大切开，切除口底恶性肿瘤及邻近组织扩大切除。含舌下腺切除。不含舌神经缺损修复、淋巴清扫术、取皮术。	止血材料，补片，特殊缝线		次	1770	1460				√							
HHM77302, A1	F	口底恶性肿瘤扩大切除 术儿童加收				次	314	252				√							

HHM83301	F	修复前软组织成形术	局麻下切开黏骨膜，翻瓣，软、硬组织松解，修整成型，植皮或黏骨膜瓣转移修复，缝合。不含取皮术、口腔模型及腭护板制备。		次	市场调节价	市场调节价	市场调节价		√			三级460元，二级400元
HHM83301, A1	F	修复前软组织成形术儿童加收			次	市场调节价	市场调节价	市场调节价		√			三级92元，二级80元
HHM83302	F	口鼻腔前庭瘻修补术	指麻醉下进行切口设计，浸润麻醉，瘻周围黏骨膜切开分离，转移、滑行粘骨膜瓣，关闭瘻口。	腭护板	单侧	1340	1100			√			
HHM83302, A1	F	口鼻腔前庭瘻修补术儿童加收			单侧	236	188			√			
HHM83302, FB	F	口鼻腔前庭瘻修补术双侧加收			次	710	570			√			
HHM83302, A1. FB	F	儿童口鼻腔前庭瘻修补术双侧加收			次	142	114			√			
HHM99401	F	干槽症创面处理	局部阻滞麻醉后清理拔牙创面，药物冲洗，常规骨创填塞。	充填材料	每牙	60	50	10		√			
HHM99401, A1	F	干槽症创面处理儿童加收			每牙	6	4	2		√			
HHN24701	F	新生儿唇腭裂术前修复矫治器制备	单侧指单侧唇或腭裂。新生儿唇腭裂修复矫治器设计、技工室制作、试戴、复诊、添加鼻撑。需5次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型、各类可摘局部义齿。		单侧	2560	2090		此项为辅加操作项目			√	
HHN59301	F	唇粘连术	指新生儿唇裂的裂隙关闭。含裂隙缘切开皮肤红唇交界区，成创面，缝合减张，需使用手术放大镜。		单侧	1200	1000			√			
HHN59301, A1	F	唇粘连术儿童加收			单侧	204	164			√			
HHN73301	F	唇瘻切除术	消毒铺巾，切开，切除唇部瘻管，止血，缝合。	特殊缝线	次	1200	1000			√			
HHN73301, A1	F	唇瘻切除术儿童加收			次	204	164			√			
HHN73302	F	厚唇切除术	消毒铺巾，梭形切除唇部黏膜和部分口轮匝肌，止血，分层缝合。	特殊缝线	单侧	1250	1040					√	
HHN73302, A1	F	厚唇切除术儿童加收			单侧	214	172					√	

HHN73303	F	唇部肿物局部切除术	局麻，局部肿物切除，缝合伤口。不含淋巴结清扫、局部修复。		次	1200	1000	680			√			
HHN73303, A1	F	唇部肿物局部切除术儿童加收			次	204	164	50			√			
HHN73304	F	唇部恶性肿瘤切除术	唇恶性肿瘤切除，淋巴清扫，拉拢缝合或局部皮瓣修复。不含远位瓣切取、缺损修复。	止血材料	次	1880	1540				√			
HHN73304, A1	F	唇部恶性肿瘤切除术儿童加收			次	340	272				√			
HHN77301	F	唇部恶性肿瘤扩大切除术	唇恶性肿瘤扩大切除，淋巴清扫术，拉拢缝合或局部皮瓣修复。不含远位瓣切取、缺损修复。	止血材料	次	2010	1650				√			
HHN77301, A1	F	唇部恶性肿瘤扩大切除术儿童加收			次	366	294				√			
HHN82301	F	口角开大术	消毒铺巾，确定新口角位置，将瘢痕组织切除，沿正常唇红缘和口内黏膜各做水平切口，形成上下唇红组织瓣，于新口角位置缝合。	特殊缝线	单侧	970	810						√	
HHN82301, A1	F	口角开大术儿童加收			单侧	158	126						√	
HHN83301	F	唇系带成形术	牵开唇，在唇系带最薄弱处切开，应用Z成形术或V-Y成形术进行矫正，延长唇系带。修整缝合。		次	570	490	305					√	
HHN83301, A1	F	唇系带成形术儿童加收			次	78	62	25					√	
HHN83302	F	唇颊沟加深术	消毒、麻醉，拟整形区局部黏膜半层切开、向前庭沟底推移、固定。取皮(黏膜)，植皮(黏膜)、皮(黏膜)片加压固定，供皮(黏膜)区创面处理。	补片	次	830	700	430					√	
HHN83302, A1	F	唇颊沟加深术儿童加收			次	130	104	50					√	
HHN83303	F	人中沟成形术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，局部改形、皮瓣转移以形成人中沟，双极电凝止血，缝合切口。	特殊缝线	次	1600	1310	885			√			
HHN83303, A1	F	人中沟成形术儿童加收			次	288	230	145			√			
HHN83304	F	唇珠成形术	消毒铺巾，设计切口，麻醉，重组口轮匝肌，转移红唇黏膜瓣，缝合。	特殊缝线	次	1750	1440						√	
HHN83304, A1	F	唇珠成形术儿童加收			次	314	252						√	
HHN83305	F	大口畸形矫正术	消毒铺巾，确定新口角位置，设计红唇黏膜瓣，向内翻转做口内黏膜，缝合口轮匝肌，对偶缝合口角皮肤。	特殊缝线	次	1750	1440						√	

HHN83305, A1	F	大口畸形矫正术儿童加收				次	314	252					√	
HHN83306	F	唇弓不齐矫正术	指阻滞麻醉下设计、手术切开，皮瓣移位，矫正唇弓不齐，缝合。			次	1750	1440					√	
HHN83306, A1	F	唇弓不齐矫正术儿童加收				次	314	252					√	
HHN83307	F	厚唇重唇矫正术	指阻滞麻醉下设计，手术切除部分唇红组织，修整，缝合成形。			次	1750	1440					√	
HHN83307, A1	F	厚唇重唇矫正术儿童加收				次	314	252					√	
HHN83308	F	薄唇矫正术	指阻滞麻醉下，设计，手术切开，制作移植床、植入增厚组织或抽取的脂肪。不含自体组织切取术、脂肪抽取。	特殊缝线		单侧	1750	1440					√	
HHN83308, A1	F	薄唇矫正术儿童加收				单侧	314	252					√	
HHN83309	F	唇瘢痕切除整形术	消毒铺巾，设计切口，切除唇部瘢痕，形成白唇皮瓣、红唇黏膜瓣，重组口轮匝肌，止血，调整唇部形态，缝合。	特殊缝线		单侧	1750	1440	680				√	
HHN83309, A1	F	唇瘢痕切除整形术儿童加收				单侧	314	252	100				√	
HHN83310	F	口哨唇矫正术	指阻滞麻醉下设计、手术切开，皮瓣移位，矫正口哨畸形，缝合。			次	1750	1440					√	
HHN83310, A1	F	口哨唇矫正术儿童加收				次	314	252					√	
HHN83311	F	单侧唇裂术后继发唇畸形矫正术	消毒铺巾，设计切口，切除瘢痕，切断口轮匝肌异位止点，使其解剖复位，调整白唇皮瓣、红唇黏膜瓣，止血，缝合。	特殊缝线		单侧	1750	1440					√	
HHN83311, A1	F	单侧唇裂术后继发唇畸形矫正术儿童加收				单侧	314	252					√	
HHN83312	F	双侧唇裂术后继发唇畸形矫正术	消毒铺巾，设计切口，形成叉状瓣延长鼻小柱，调整白唇瓣，红唇黏膜瓣，重组口轮匝肌，止血，缝合。	特殊缝线		次	1750	1440					√	
HHN83312, A1	F	双侧唇裂术后继发唇畸形矫正术儿童加收				次	314	252					√	
HHN83313	F	部分唇缺损局部组织瓣修复术	含易位、滑行、旋转组织瓣设计，唇缺损的关闭与修整，组织瓣转移后的成形。			次	1750	1440				√		
HHN83313, A1	F	部分唇缺损局部组织瓣修复术儿童加收				次	314	252				√		
HHN83314	F	上唇缺损鼻唇沟瓣修复术	含两侧皮瓣的设计，切取，隧道的制备，转移修复。不含带蒂皮瓣Ⅱ期断蒂术。			次	1750	1440					√	

HHN83314, A1	F	上唇缺损鼻唇沟瓣修复术儿童加收			次	314	252					√	
HHN83315	F	唇缺损皮管修复术	消毒, 设计切口, 切开, 切取下唇瓣, 含皮管展开, 唇缺损修复与成形。		次	1750	1440					√	
HHN83315, A1	F	唇缺损皮管修复术儿童加收			次	314	252					√	
HHN83316	F	全唇缺损局部组织瓣修复术	含易位、滑行、旋转组织瓣设计, 唇缺损的关闭与修整, 组织瓣转移后成形。		次	1750	1440					√	
HHN83316, A1	F	全唇缺损局部组织瓣修复术儿童加收			次	314	252					√	
HHN83317	F	唇缺损交叉唇瓣修复术	含唇瓣(Abbes'瓣)的制备, 转移, 受区准备, 唇外形成形消毒, 设计切口, 切开, 切取下唇瓣, 保护蒂部的唇动脉, 转移唇瓣至上唇, 修复缺损。		次	1750	1440					√	
HHN83317, A1	F	唇缺损交叉唇瓣修复术儿童加收			次	314	252					√	
HHN83318	F	唇正中裂修复术	指麻醉下测量, 定点, 设计, 阻滞麻醉, 手术切开, 组织瓣转移, 修复裂隙, 唇红修整, 伤口减张。	唇弓	次	1880	1540					√	
HHN83318, A1	F	唇正中裂修复术儿童加收			次	340	272					√	
HHN83319	F	单侧唇皮下裂修复术	消毒铺巾, 红白唇交界处切口, 重组口轮匝肌, 缝合。	特殊缝线	单侧	1880	1540					√	
HHN83319, A1	F	单侧唇皮下裂修复术儿童加收			单侧	340	272					√	
HHN83320	F	单侧 I 度唇裂修复术	消毒铺巾, 设计切口, 将白唇的皮下裂和红唇的裂缘用曲线切除, 然后将红唇做 Z 形缝合。	特殊缝线	单侧	1880	1540					√	
HHN83320, A1	F	单侧 I 度唇裂修复术儿童加收			单侧	340	272					√	
HHN83321	F	单侧 II 度唇裂修复术	消毒铺巾, 设计切口, 切开, 充分下降患侧唇峰, 剪断口轮匝肌异位止点, 重建口轮匝肌环。分层缝合。调整红唇形态, 分层缝合。	特殊缝线	单侧	2410	1960					√	
HHN83321, A1	F	单侧 II 度唇裂修复术儿童加收			单侧	446	356					√	
HHN83322	F	单侧 II 度唇裂修复+鼻畸形修复术	消毒铺巾, 设计切口, 切开, 充分下降患侧唇峰, 剪断口轮匝肌异位止点, 重建口轮匝肌环。分层缝合。调整红唇形态, 分层缝合。切开患侧鼻翼缘, 游离鼻翼软骨, 调整至适当位置, 缝合。鼻翼缘切口, 设计鼻翼软骨黏膜瓣, 调整鼻部形态, 缝合。	特殊缝线	单侧	2410	1960					√	
HHN83322, F	F	单侧 II 度唇裂修复+鼻畸			单侧	446	356					√	

A1		形修复术儿童加收																		
HHN83323	F	双侧 I 度唇裂修复术	消毒铺巾, 设计切口, 切开, 将两侧皮下裂和红唇缘用曲线切除, 分层缝合。	特殊缝线	次	2410	1960						√							
HHN83323, A1	F	双侧 I 度唇裂修复术儿童加收			次	446	356						√							
HHN83324	F	双侧 II 度唇裂修复+鼻畸形修复术	消毒铺巾, 设计切口, 切开, 调整白唇瓣和红唇黏膜瓣的位置, 调整口轮匝肌至正常解剖位置, 分层缝合白唇, 口轮匝肌和红唇黏膜。鼻翼缘切口, 设计鼻翼软骨黏膜瓣, 调整鼻部形态, 缝合。	特殊缝线	次	2930	2380						√							
HHN83324, A1	F	双侧 II 度唇裂修复+鼻畸形修复术儿童加收			次	550	440						√							
HHN83325	F	双侧 III 度唇裂修复+鼻畸形修复术	消毒铺巾, 设计切口, 切开, 调整白唇瓣和红唇黏膜瓣的位置, 调整口轮匝肌至正常解剖位置, 分层缝合白唇, 口轮匝肌和红唇黏膜。鼻翼缘切口, 设计鼻翼软骨黏膜瓣, 调整鼻部形态, 缝合。	特殊缝线	次	2930	2380						√							
HHN83325, A1	F	双侧 III 度唇裂修复+鼻畸形修复术儿童加收			次	550	440						√							
HHN83326	F	单侧 III 度唇裂修复+鼻畸形修复术	消毒铺巾, 设计切口, 切开, 充分下降患侧唇峰, 剪断口轮匝肌异位止点, 重建口轮匝肌环。分层缝合。调整红唇形态, 分层缝合。切开患侧鼻翼缘, 游离鼻翼软骨, 调整至适当位置, 缝合。	特殊缝线	单侧	2930	2380						√							
HHN83326, A1	F	单侧 III 度唇裂修复+鼻畸形修复术儿童加收			单侧	550	440						√							
HHN89301	F	交叉唇瓣 (Abbes' 瓣) 断蒂术	消毒铺巾, 切断唇瓣 (Abbes' 瓣) 蒂部, 修整红唇黏膜, 缝合。	特殊缝线	次	990	830						√							
HHN89301, A1	F	交叉唇瓣 (Abbes' 瓣) 断蒂术儿童加收			次	162	130						√							
HHN89303	F	唇外翻畸形矫正皮片移植术	消毒铺巾, 切除唇部瘢痕, 彻底松解挛缩, 于供皮区切取皮片, 移植于唇部创面, 包堆包扎, 修复缺损。	特殊缝线	次	1230	1020												√	
HHN89303, A1	F	唇外翻畸形矫正皮片移植术儿童加收			次	210	168												√	
HHN89304	F	唇外翻畸形矫正局部皮瓣转移修复术	消毒铺巾, 切除唇部瘢痕, 彻底松解挛缩, 于唇部创面附近切取局部皮瓣转移, 修复唇部创面。	特殊缝线	次	1230	1020												√	
HHN89304, A1	F	唇外翻畸形矫正局部皮瓣转移修复术儿童加收			次	210	168												√	
HHP73303	F	口外入路颊部肿物切除术	设计颊部切口, 在颊部恶性肿瘤外扩大切除, 拉拢缝合和邻位皮瓣的转移修复。不含远位瓣切取、面神经探查术、淋巴清扫术。	补片	次	2700	2200						√							

HHP73303, A1	F	口外入路颊部肿物切除术儿童加收			次	504	404				√			
HHP77401	F	口内入路颊部恶性肿瘤扩大切除术	指小于2厘米颊部恶性肿瘤经口内扩大切除, 淋巴结清扫, 拉拢缝合和邻位皮瓣的转移修复, 植皮修复。不含远位瓣切取、取皮术、面神经探查术。	补片, 止血材料	次	2700	2200				√			
HHP77401, A1	F	口内入路颊部恶性肿瘤扩大切除术儿童加收			次	504	404				√			
HHQ73301	F	舌骨上进路舌根部肿瘤切除术	指口外舌骨上入路, 逐层切开, 剪断结扎舌骨上肌群, 保护舌下神经, 保护或结扎切断一侧舌动脉, 切开会厌与舌根间的咽部黏膜进入舌根部, 切除肿瘤后分别关闭舌部伤口与会厌部黏膜伤口, 重建舌骨上肌群和舌骨的附丽关系。	止血材料	次	2140	1750				√			
HHQ73301, A1	F	舌骨上进路舌根部肿瘤切除术儿童加收			次	392	314				√			
HHQ73302	F	正中进路舌根肿瘤切除术	剖开下唇正中, 截开下颌骨颈部中线, 牵开下颌骨颈部断端向两侧, 剖开口腔底和舌正中, 直接进入舌根部肿瘤, 扩大切除肿瘤, 止血, 处理创面, 间断缝合伤口。不含下颌骨截开处的骨断端内固定、舌修复术、淋巴结清扫。	止血材料	次	2140	1750				√			
HHQ73302, A1	F	正中进路舌根肿瘤切除术儿童加收			次	392	314				√			
HHQ73401	F	舌肿物切除术	指舌尖、舌体、舌根的良性肿瘤, 完整切除, 创面拉拢缝合。		次	2140	1750	930			√			
HHQ73401, A1	F	舌肿物切除术儿童加收			次	392	314	150			√			
HHQ73402	F	半舌切除术	舌背、舌缘肿物外正常组织范围内切开, 恶性肿瘤一般在肿物外1.5厘米左右切开, 扩大切除, 完整切除, 止血, 术中结扎舌动脉, 然后将残留的舌体组织拉拢缝合, 将舌背黏膜与舌腹黏膜对位间断缝合。不含舌缺损再造术。		次	2140	1750				√			
HHQ73402, A1	F	半舌切除术儿童加收			次	392	314				√			
HHQ75401	F	全舌切除术	含切开, 止血, 结扎舌动静脉, 恶性肿瘤全舌及周围组织的扩大切除。不含颈淋巴清扫术、舌缺损再造术。		次	2140	1750				√			
HHQ75401, A1	F	全舌切除术儿童加收			次	392	314				√			
HHQ77401	F	舌恶性肿瘤扩大切除术	切开, 止血, 结扎舌动静脉, 将舌部恶性肿瘤, 包括周围组织扩大切除, 缺损拉拢缝合。不含颈淋巴清扫术、舌缺损再造术。	止血材料	次	2140	1750				√			
HHQ77401, A1	F	舌恶性肿瘤扩大切除术儿童加收			次	392	314				√			
HHQ83401	F	舌系带成形术	舌腹舌系带最薄弱处切开, 纵行缝合, 或应用Z成形术或V-Y成形术进行矫正,		次	570	490	305					√	

			延长舌系带。																
HHQ83401, A1	F	舌系带成形术儿童加收				次	78	62	25										√
HHQ83402	F	巨舌畸形矫正术	对淋巴管瘤、血管畸形及先天性巨舌畸形进行治疗。设计切除肥大舌体，止血，缝合。	特殊缝线，止血材料		次	1750	1440											√
HHQ83402, A1	F	巨舌畸形矫正术儿童加收				次	314	252											√
HHQ83403	F	局部皮瓣舌整形术	指因为外伤和肿瘤切除后造成舌体缺损，采用舌自身组织局部瓣修复整形舌形态。			次	2240	2190											√
HHQ83403, A1	F	局部皮瓣舌整形术儿童加收				次	52	42											√
HHQ89401	F	带蒂复合组织瓣舌再造术	指舌恶性肿瘤切除后舌体部分缺损，接受远处自体游离瓣来修复重建舌体。含受床制备，带蒂皮瓣或带蒂肌皮瓣就位缝合，舌外形修整。不含肌皮瓣切取。			次	2800	2270											√
HHQ89401, A1	F	带蒂复合组织瓣舌再造术儿童加收				次	524	418											√
HHQ89402	F	血管化组织瓣舌再造术	舌部缺损区的受区及血管准备，血管化组织瓣就位，血管准备，纤维外科技术和显微外科器械吻合血管，舌成形，伤口处理。不含带血管蒂组织瓣切取。	特殊缝线		次	2800	2270											√
HHQ89402, A1	F	血管化组织瓣舌再造术儿童加收				次	524	418											√
HHR73301	F	腭部良性肿物切除术	指良性肿物局部切除，无洞穿缺损，缺损打包或植皮修复。不含取皮术、淋巴结清扫。	人工皮，补片，止血材料		次	1550	1280	930										√
HHR73301, A1	F	腭部良性肿物切除术儿童加收				次	274	220	150										√
HHR77301	F	腭部恶性肿瘤扩大切除术	指腭部恶性肿瘤表面或周围设计切口，扩大切除邻近软组织(含淋巴结)，部分硬腭的切除，处理创面。不含洞穿缺损邻近组织瓣的转移修复、远位瓣的切取。	止血材料，人工皮，补片		次	1620	1330											√
HHR77301, A1	F	腭部恶性肿瘤扩大切除术儿童加收				次	288	230											√
HHR81301	F	腭咽环扎腭裂修复术	指麻醉下先行黏膜下浸润麻醉，切开，腭咽腔环形缩窄，缝合。不含硬、软腭裂修复、硬腭前部牙槽裂关闭。			次	1750	1440											√
HHR81301, A1	F	腭咽环扎腭裂修复术儿童加收				次	314	252											√
HHR81302	F	悬雍垂缩短术	消毒铺巾，设计切口，局部注射肿胀液，软硬腭交界处切除部分黏膜，暴露其下肌肉，缩短缝合。	特殊缝线		次	1260	1050											√

HHR81302, A1	F	悬雍垂缩短术儿童加收			次	210	168					√	
HHR81303	F	腭帆缩短术	含设计, 浸润麻醉, 切开, 分离, 组织瓣转移成形, 伤口缝合。		次	1260	1050				√		
HHR81303, A1	F	腭帆缩短术儿童加收			次	210	168				√		
HHR81304	F	伸母短肌游离腭咽环扎成形术	消毒, 采取去神经后的伸母短肌, 通过上颌结节后和咽后壁切口, 将其引入咽上缩肌的后面和软腭肌肉的表面, 对鼻咽腔进行环扎成形, 矫正腭咽闭合不全。不含足伸母短肌去神经术。	特殊缝线	次	1490	1230				√		
HHR81304, A1	F	伸母短肌游离腭咽环扎成形术儿童加收			次	262	210				√		
HHR83301	F	咽腭弓成形术	消毒铺巾, 开口器暴露咽腔, 可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔, 沿悬雍垂两侧, 切除部分软腭, 缝合切口。		次	1750	1440				√		
HHR83301, A1	F	咽腭弓成形术儿童加收			次	314	252				√		
HHR83302	F	腭咽成形术	消毒铺巾, 开口器暴露咽腔, 可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔, 切除双侧扁桃体, 沿悬雍垂两侧切开、切除部分组织, 电烧、缝合止血, 缝合切口扩大鼻咽、口咽腔。		次	1490	1230				√		
HHR83302, A1	F	腭咽成形术儿童加收			次	262	210				√		
HHR83303	F	咽后壁瓣腭咽成形术	指设计, 浸润麻醉, 咽后壁瓣掀起, 咽喉壁创面关闭, 与软腭鼻面伤口缝合, 口腔面伤口缝合, 悬雍垂成形。不含腭裂修复术。		次	1490	1230				√		
HHR83303, A1	F	咽后壁瓣腭咽成形术儿童加收			次	262	210				√		
HHR83304	F	T形瓣上提腭咽成形术	消毒, 设计, 将咽后壁黏膜T形切开, 形成蒂位于两侧的两个咽后壁瓣, 并分别于软腭的两个鼻侧切缘缝合, 形成两个通气管。	特殊缝线	次	1360	1120				√		
HHR83304, A1	F	T形瓣上提腭咽成形术儿童加收			次	236	188				√		
HHR83305	F	颊肌黏膜瓣转移+腭咽成形术	全麻, 消毒, 剥离口腔侧及鼻腔侧黏膜, 鼻腔侧黏膜做Z改形, 口腔侧用颊肌黏膜瓣转移修复, 延长软腭, 矫正腭咽闭合不全。	特殊缝线	次	1490	1230				√		
HHR83305, A1	F	颊肌黏膜瓣转移+腭咽成形术儿童加收			次	262	210				√		
HHR83306	F	腭咽肌瓣成形术	于两侧腭咽弓各形成腭咽肌瓣, 于咽后壁掀起一短黏膜瓣, 将腭咽肌瓣转移至咽喉壁缺损处。不含腭部裂隙关闭。	特殊缝线	次	1750	1440				√		

HHR83306, A1	F	腭咽肌瓣成形术儿童加收			次	314	252				√			
HHR83307	F	悬雍垂腭咽成形术	消毒铺巾，设计切口，局部注射肿胀液，分离剪除腭咽弓和腭舌弓间的黏膜和黏膜下组织，将腭咽弓和腭舌肌缝合。	特殊缝线	次	1520	1260				√			
HHR83307, A1	F	悬雍垂腭咽成形术儿童加收			次	262	210				√			
HHR83308	F	腭弓成形术	指设计、浸润麻醉、切开、分离、组织瓣转移成形，或将舌腭弓和咽腭弓做Z改形以延长之，伤口缝合。		单侧	1780	1470				√			
HHR83308, A1	F	腭弓成形术儿童加收			单侧	314	252				√			
HHR83309	F	腭咽过度闭合矫正术	消毒，切除过长的软腭后缘，肥大的悬雍垂和松弛的咽侧壁黏膜，必要时切除肥大的扁桃体，将咽侧壁黏膜向前绷紧缝合。不含扁桃体切除术。	特殊缝线	次	1490	1230				√			
HHR83309, A1	F	腭咽过度闭合矫正术儿童加收			次	262	210				√			
HHR83310	F	I度腭裂修复术	I度腭裂指仅软腭裂开。麻醉下先行黏膜下浸润麻醉，裂隙缘切开，游离腭帆提肌，重建腭帆吊带，缝合鼻腔黏膜及口腔黏膜，悬雍垂成形。含悬雍垂裂、软腭裂、隐裂修复。	止血材料、特殊缝线	次	1490	1230				√			
HHR83310, A1	F	I度腭裂修复术儿童加收			次	262	210				√			
HHR83311	F	II度腭裂修复术	II度腭裂指硬腭的不完全裂开。麻醉下先行黏膜下浸润麻醉，裂隙缘切开，腭侧龈缘内侧做松弛切口，粘骨膜下分离，切断腭腱膜，松解腭大神经血管束，凿断翼钩，游离腭帆提肌，重建腭帆吊带，缝合鼻腔黏膜、肌肉及口腔黏膜，悬雍垂成形。	腭护板，止血材料、特殊缝线	次	1620	1330				√			
HHR83311, A1	F	II度腭裂修复术儿童加收			次	288	230				√			
HHR83312	F	III度腭裂修复术	III度腭裂指硬腭的全层裂开。麻醉下先行黏膜下浸润麻醉，裂隙缘切开，腭侧龈缘内侧做松弛切口，粘骨膜下分离，切断腭腱膜，松解腭大神经血管束，凿断翼钩，游离腭帆提肌，重建腭帆吊带，缝合鼻腔黏膜、肌肉及口腔黏膜，悬雍垂成形。	腭护板，止血材料、特殊缝线	次	1750	1440				√			
HHR83312, A1	F	III度腭裂修复术儿童加收			次	314	252				√			
HHR83313	F	反向双“Z”腭裂修复术	麻醉下先行黏膜下浸润麻醉，裂隙缘切开，腭侧龈缘内侧做松弛切口，粘骨膜下分离，切断腭腱膜，松解腭大神经血管束，凿断翼钩，游离腭帆提肌，重建腭帆吊带，鼻腔黏膜反向“Z”字成形术，缝合鼻腔黏膜、肌肉及口腔黏膜，悬雍垂成形。		次	1780	1470				√			

HHR83313, A1	F	反向双“Z”腭裂修复术 儿童加收			次	314	252				√			
HHR83314	F	单瓣后退腭裂修复术	消毒铺巾，设计切口，将舌形粘骨膜瓣由前向后剥离，剪断腭腱膜及鼻侧黏膜，缝合鼻侧黏膜，肌层和口腔侧黏膜。	特殊缝线	次	1780	1460						√	
HHR83314, A1	F	单瓣后退腭裂修复术 儿童加收			次	320	256						√	
HHR83315	F	颊肌黏膜瓣转移腭裂修复术	消毒铺巾，设计切口，切开，按两瓣后推术形成腭部两大黏膜瓣，将颊肌黏膜瓣缝合于遗留创面。	特殊缝线	次	2010	1650				√			
HHR83315, A1	F	颊肌黏膜瓣转移腭裂修复术 儿童加收			次	366	294				√			
HHR83316	F	萨氏微创腭裂修复术	消毒铺巾，设计切口，自裂隙缘切口，切开解剖腭帆提肌，腭帆提肌吊带，缝合。	特殊缝线	次	2010	1650				√			
HHR83316, A1	F	萨氏微创腭裂修复术 儿童加收			次	366	294				√			
HHR83317	F	腭痿修复术	指应用兰氏法、舌瓣和局部粘骨膜瓣等修复腭痿。消毒铺巾，于腭痿边缘分别剥离，剥离两侧松弛切口，止血，分别缝合鼻侧黏膜和口腔侧黏膜。	特殊缝线，止血材料	次	1750	1440	930			√			
HHR83317, A1	F	腭痿修复术 儿童加收			次	314	252	150			√			
HHR83318	F	颊肌黏膜瓣转移腭痿修复术	全麻，消毒，于口腔内切取颊肌黏膜瓣，转移至腭痿处修补。	特殊缝线	次	1750	1440				√			
HHR83318, A1	F	颊肌黏膜瓣转移腭痿修复术 儿童加收			次	314	252				√			
HHR88401	F	软腭前移术	消毒铺巾，开口器暴露口腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口腔，硬腭部位弧形切开，分离，暴露硬腭，切开鼻底黏膜，咬骨钳咬除大约1厘米骨质，电钻打孔，缝合线固定软腭，缝合切口止血，局部可应用碘坊纱布压迫或戴腭托保护。不含腭托的制作。		次	2010	1650						√	
HHR88401, A1	F	软腭前移术 儿童加收			次	366	294						√	
HHS50301	F	软组织内阻生恒牙开窗助萌术	局麻下，切开牙龈，止血，显露牙冠，安放托槽及橡皮牵引圈，缝合伤口。	托槽	每牙	60	50	50			√			
HHS50301, A1	F	软组织内阻生恒牙开窗助萌术 儿童加收			每牙	6	4	4			√			
HHS64301	F	牙弓夹板拆除术	去除结扎丝，取下牙弓夹板，清洗牙列。	内固定材料	单颌	120	90	63			√			

HHS64301, A1	F	牙弓夹板拆除术儿童加收			单颌	24	18	12		√			
HHS65301	F	乳牙拔除术	局麻下对乳牙前后牙残冠、残根、不松动乳牙的拔除，伤口处理。		每牙	50	40	40				√	
HHS65301, A1	F	乳牙拔除术儿童加收			每牙	4	2	2				√	
HHS65302	F	恒前牙拔除术	局麻下对该区段已萌出的牙及多生牙拔除，伤口处理。		每牙	60	50	40		√			
HHS65302, A1	F	恒前牙拔除术儿童加收			每牙	6	4	2		√			
HHS65303	F	恒前磨牙拔除术	局麻下对该区段已萌出的牙及多生牙拔除，伤口处理。		每牙	80	70	55		√			
HHS65303, A1	F	恒前磨牙拔除术儿童加收			每牙	10	8	5		√			
HHS65304	F	恒磨牙拔除术	局麻下对该区段已萌出的牙及多生牙拔除，伤口处理。		每牙	80	70	55		√			
HHS65304, A1	F	恒磨牙拔除术儿童加收			每牙	10	8	5		√			
HHS65305	F	半牙拔除术	指因修复需要而拔除一个牙根的牙齿。麻醉，使用外科专用切割钻切割牙齿，分根，拔除牙根，止血，伤口处理。		每牙	150	120	60		√			
HHS65305, A1	F	半牙拔除术儿童加收			每牙	24	18	6		√			
HHS65306	F	骨融合牙拔除术	指因解剖变异、死髓牙牙槽骨致密性改变导致牙骨融合、与上颌窦关系密切、增龄性变化所致的复杂牙拔除。阻滞麻醉，使用外科专用切割钻去骨，分根，拔除，止血。		每牙	130	110	60		√			
HHS65306, A1	F	骨融合牙拔除术儿童加收			每牙	20	16	6		√			
HHS65307	F	微创复杂牙拔除术	指用微创器械和技术拔除各种复杂牙。麻醉，使用外科专用切割钻切割、拔除，止血，伤口处理。		每牙	130	110	60		√			
HHS65307, A1	F	微创复杂牙拔除术儿童加收			每牙	20	16	6		√			
HHS65308	F	弓外牙拔除术	指位于正常牙弓之外、低位、倾斜、扭转的恒牙的拔除。核对牙位，麻醉，使用外科专用切割钻切割、拔除，止血，伤口处理。		每牙	130	110	60		√			
HHS65308, A1	F	弓外牙拔除术儿童加收			每牙	20	16	6		√			
HHS65309	F	萌出阻生牙拔除术	指已萌出黏膜的近中、远中、颊舌向阻生牙。麻醉，解除阻力，分根，拔除，止血及伤口处理。		每牙	140	120	90		√			

HHS65309, A1	F	萌出阻生牙拔除术儿童加收			每牙	22	18	12		√			
HHS65310	F	未完全萌出阻生牙拔除术	指被牙龈覆盖的各类垂直阻生牙齿的拔除。麻醉, 使用外科专用切割钻切开黏骨膜, 翻瓣, 去骨解除阻力, 牙齿拔除, 止血, 伤口处理及缝合。		每牙	390	320	320		√			
HHS65310, A1	F	未完全萌出阻生牙拔除术儿童加收			每牙	72	58	58		√			
HHS65311	F	骨性埋藏阻生牙拔除术	指完全埋藏颌骨内的各类阻生牙及多生牙的拔除。局麻下切开牙龈, 翻开黏骨膜瓣, 使用专用切割钻去除埋藏牙表面的骨质, 解除阻力, 去冠分根, 拔除阻生牙, 清理牙槽窝, 止血, 伤口缝合。不含拔牙窝内植骨术。		每牙	630	510	405		√			
HHS65311, A1	F	骨性埋藏阻生牙拔除术儿童加收			每牙	120	96	75		√			
HHS71301	F	牙外伤结扎固定术	局麻下牙槽骨及牙齿复位、常规牙弓夹板结扎固定及调合, 伤口处理及缝合。含牙根折、挫伤、松动及嵌入牙的复位固定, 常规固定 2-4 周。	托槽, 粘接剂	每牙	60	50	35		√			
HHS71301, A1	F	牙外伤结扎固定术儿童加收			每牙	6	4	1		√			
HHS71302	F	后牙纵折固定术	设计, 局麻下复位, 牙体预备, 结扎外固定, 调合。		每牙	110	90	50		√			
HHS71302, A1	F	后牙纵折固定术儿童加收			每牙	16	12	4		√			
HHS71303	F	恒牙外伤固定术	指恒牙外伤松动固定与脱落后再植入牙的固定。局部浸润麻醉, 外伤牙齿复位, 普通钢丝固定, 调合处理。	托槽, 粘接剂	每牙	60	50	35		√			
HHS71303, A1	F	恒牙外伤固定术儿童加收			每牙	6	4	1		√			
HHS73301	F	骨阻生恒牙开窗助萌术	局麻下切开分离, 翻瓣, 去骨, 暴露埋藏于颌骨内牙齿, 安装托槽及橡皮牵引圈牵引, 缝合伤口。	托槽	每牙	80	70	70		√			
HHS73301, A1	F	骨阻生恒牙开窗助萌术儿童加收			每牙	10	8	8		√			
HHS73302	F	劈裂牙治疗	设计, 局麻下去除残片, 结扎固定。		每牙	60	50	50		√			
HHS73302, A1	F	劈裂牙治疗儿童加收			每牙	6	4	4		√			
HHS73303	F	半牙切除术	消毒, 麻醉, 设计切口, 切开牙龈, 翻起龈瓣, 暴露根分叉, 分离病变侧牙冠及牙根、去骨、拔除牙齿的病变部分并保留相对健康的部分冠根, 修整外形, 设计缝合方式、缝合。	牙周塞治剂	每牙	130	110	88		√			

HHS73303, A1	F	半牙切除术儿童加收			每牙	20	16	12			√		
HHS88301	F	下牙槽神经解剖移位术	局部浸润或阻滞麻醉，切开黏膜，翻瓣显露下颌管颊侧骨壁，使用专用切割钻及配套系列工作头，下颌管颊侧骨壁开窗，显露下牙槽神经，利用特殊剥离器将神经牵向颊侧。	人工骨，屏障膜	单侧	1210	970	776				√	
HHS88301, A1	F	下牙槽神经解剖移位术 儿童加收			单侧	236	188	150				√	
HHS89301	F	牙再植术	指脱落于体外一定时间的牙齿重新植入与固定。麻醉，牙槽嵴复位及牙槽窝处理，牙齿无菌处理，植入，牙弓夹板结扎固定或树脂粘接固定，调合防止咬合创伤，伤口处理及缝合。		每牙	160	130	90				√	
HHS89301, A1	F	牙再植术儿童加收			每牙	26	20	12				√	
HHS89302	F	牙移植术	指自体牙移植和异体牙移植，麻醉，准备受植区牙槽窝，植入供体牙，牙塑形及消毒，植入牙的牙弓夹板固定，调合防止合创伤，伤口处理。不含异位牙拔除。		每牙	290	240	218				√	
HHS89302, A1	F	牙移植术儿童加收			每牙	52	42	35				√	
HHS89303	F	缺牙区游离骨移植术	局部麻醉，切开黏膜、翻瓣，显露牙槽突，以微动力系统平整植骨床，去除纤维组织，将取自体骨块用长螺钉固定于缺牙区牙槽突，用外置法或“三明治”夹层法，骨块周围充填颗粒状植骨材料(自体骨和/或骨代用品)，表面可覆盖生物屏障膜，松解软组织瓣，严密无张力缝合关闭伤口。不含取骨术。	人工骨,屏障膜, 内固定材料	每牙	2170	1780	835				√	
HHS89303, A1	F	缺牙区游离骨移植术儿 童加收			每牙	392	314	125				√	
HHT82301	F	牙冠延长术	设计导板，取膜。根据导板行牙龈翻瓣，牙槽骨切除及成形，牙龈成形，缝合伤口。	印模材料，牙周 塞治剂	每牙	160	130	130			√		
HHT82301, A1	F	牙冠延长术儿童加收			每牙	26	20	20			√		
HHV62301	F	根尖倒充填术	以微动力系统行根尖倒预备，充填，刻形，磨光。	充填材料	根管	70	50	25			√		
HHV62301, A1	F	根尖倒充填术儿童加收			根管	14	10	5			√		
HHV62302	F	超声根尖倒充填术	用专用的超声仪器和工作尖进行根尖倒预备，充填，刻形，磨光。	充填材料，牙周 塞治剂	根管	220	180	144			√		
HHV62302, A1	F	超声根尖倒充填术儿童 加收			根管	44	36	28			√		

HHV73301	F	截根术	消毒,麻醉,根据患牙局部情况,设计切口(沟内切口,内斜切口或垂直切口等),切开牙龈,翻起龈瓣,暴露牙周病变,软组织清创,硬组织清创(根面,骨面及根分叉区刮治),截断病根,拔除断根,牙根及牙冠外形和断面修整,备洞,倒充填,设计缝合方式,缝合。不含牙周塞治、牙龈翻瓣术、骨成形术。	屏障膜,牙周塞治剂	每牙	260	210	155		√			
HHV73301, A1	F	截根术儿童加收			每牙	46	36	25		√			
HHV73302	F	根尖囊肿摘除术	局麻下切开黏骨膜,翻瓣,显露囊肿并摘除,病灶刮治,必要时化学药品烧灼囊腔壁,冲洗,止血,缝合。局部加压包扎。不含根管治疗及植骨。	屏障膜	次	400	320	130		√			
HHV73302, A1	F	根尖囊肿摘除术儿童加收			次	74	58	20		√			
HHV73303	F	根尖切除术	消毒,麻醉,根据牙位局部情况,设计切口,翻瓣,暴露根尖区病变,根尖区搔刮,以微动力系统行根尖切除,根管倒充填,冲洗,缝合。		每牙	360	290	130		√			
HHV73303, A1	F	根尖切除术儿童加收			每牙	66	52	20		√			
HHV73304	F	根尖搔刮术	消毒,麻醉,根据牙位局部情况,设计切口,翻瓣,暴露根尖区病变,根尖区搔刮,冲洗,缝合。		根管	160	130	93		√			
HHV73304, A1	F	根尖搔刮术儿童加收			根管	26	20	12		√			
HHV83301	F	根面平整术	消毒,局麻下用专用手工龈下刮治器去除残留的龈下菌斑、细小牙石、表层病变牙骨质及牙周袋内壁肉芽组织,平整根面,牙周袋冲洗、上药。	牙周塞治剂	每牙	60	50	40		√			
HHV83301, A1	F	根面平整术儿童加收			每牙	6	4	2		√			
HHV83303	F	分根术	消毒、麻醉,设计切口、切开牙龈,翻起龈瓣,暴露根分叉,截开牙冠、牙外形及断面修整成形,设计缝合方式、缝合。不含牙周塞治、翻瓣术、骨成形术。	牙周塞治剂	每牙	130	110	88		√			
HHV83303, A1	F	分根术儿童加收			每牙	20	16	12		√			
HHV83304	F	根尖诱导成形术	指年轻恒牙髓坏死需利用药物诱导根尖继续发育的治疗。开髓,髓腔预备,髓腔修整,暴露根管口,使用拔髓针和不锈钢扩大针去除坏死牙髓,预备根管,双氧水生理盐水冲洗,无菌纸尖吸干,抗生素药物等药物行根管内持续消毒,氢氧化钙药物持续诱导,氧化锌丁香油水门汀暂封,每1周、1月、3月、6月复诊。		根管	80	70	56				√	
HHV83304, A1	F	根尖诱导成形术儿童加收			根管	10	8	6				√	

HHW58301	F	牙周纤维环状切断术	麻醉，正畸牙齿的牙周纤维环状切断。不含牙周塞治。		每牙	80	60	48				√	
HHW58301, A1	F	牙周纤维环状切断术儿童加收			每牙	16	12	9				√	
HHW61301	F	牙周植骨术	在牙周翻瓣术的基础上，植入各种成骨材料，设计缝合方式，缝合，上牙周塞治剂。不含取自体骨。	牙周塞治剂，人工骨	每牙	260	210	168	此项为辅加操作项目	√			
HHW61301, A1	F	牙周植骨术儿童加收			每牙	52	42	33		√			
HHW72301	F	牙周激光治疗	牙龈及牙周袋的激光手术切除，根面激光平整。不含激光脱敏治疗。	牙周塞治剂	每牙	70	50	40				√	
HHW72301, A1	F	牙周激光治疗儿童加收			每牙	14	10	8				√	
HHW73301	F	拔牙创面搔刮术	局麻下对拔牙创面愈合不良的创面，重新搔刮处理及缝合。	充填材料	每牙	30	20	10		√			
HHW73301, A1	F	拔牙创面搔刮术儿童加收			每牙	6	4	2		√			
HHW73302	F	急性坏死性龈炎局部清创	局部清创，去除龈缘坏死组织，暴露创面。双氧水、生理盐水反复冲洗。去除局部大块牙石等刺激物。止血、上药。		每牙	40	40	38		√			
HHW73302, A1	F	急性坏死性龈炎局部清创儿童加收			每牙	2	2	1		√			
HHW73303	F	牙龈切除术	消毒，麻醉，设计牙龈切口，牙龈切除，牙龈成形，冲洗，止血，上牙周塞治剂。	牙周塞治剂	每牙	110	90	60		√			
HHW73303, A1	F	牙龈切除术儿童加收			每牙	16	12	6		√			
HHW73304	F	龈瘤切除术	牙龈局部增生性肿物切除、牙周塞治。不含牙龈翻瓣术、骨修整。	牙周塞治剂	次	160	130	70		√			
HHW73304, A1	F	龈瘤切除术儿童加收			次	26	20	8		√			
HHW73305	F	牙周翻瓣术	消毒，麻醉，根据患牙局部情况，设计切口(沟内切口，内斜切口或垂直切口等)，切开牙龈，翻起龈瓣，暴露牙周病变。软组织清创。硬组织清创(根面，骨面及根分叉区刮治)。冲洗。牙周骨修整成形。设计缝合方式，缝合，上牙周保护剂。不含牙周骨成形术、全厚瓣/半厚瓣的根向或冠向复位。	牙周塞治剂	每牙	210	180	100		√			
HHW73305, A1	F	牙周翻瓣术儿童加收			每牙	36	30	20		√			
HHW83301	F	阻生智齿龈瓣修整术	局麻下切除阻生牙周围龈瓣及龈袋，牙龈修整，缝合伤口。		每牙	160	130	55		√			
HHW83301, A1	F	阻生智齿龈瓣修整术儿童加收			每牙	26	20	5		√			

HHW83302	F	牙龈成形术	消毒铺巾,设计切口,切开,将游离黏膜,牙龈创面制备、游离牙龈植入,植皮或人工皮成形。	人工皮	每牙	1340	1100	535		√			
HHW83302, A1	F	牙龈成形术儿童加收			每牙	236	188	75		√			
HHW89301	F	游离龈组织移植术	消毒、麻醉,根据患牙局部情况,设计切口(沟内切口、内斜切口或垂直切口等),切开牙龈,翻起龈瓣,暴露牙周病变,软组织清创,硬组织清创(根面、骨面及根分叉区刮治),根面机械处理、化学处理以及生物处理,冲洗,牙周骨修整成形,供区组织切口设计、取材(含全厚、半厚组织等)、游离组织的修整,游离组织植入、固定、设计缝合方式、缝合,供区创面处理。	牙周塞治剂	每牙	250	210	155		√			
HHW89301, A1	F	游离龈组织移植术儿童加收			每牙	44	36	25		√			
HHW89302	F	牙周组织瓣转移术	消毒、麻醉,根据患牙局部情况,设计切口(沟内切口、内斜切口或垂直切口等),切开牙龈,翻起龈瓣,暴露牙周病变,软组织清创,硬组织清创(根面、骨面及根分叉区刮治),根面机械处理、化学处理或生物处理,冲洗,牙周骨修整成形,供区组织切口设计、取材(含全厚、半厚组织等)、翻瓣(侧向、冠向、根向)转位、组织修整,组织转移植入、固定,设计缝合方式、缝合,供区创面处理。	牙周塞治剂	每牙	290	240	155		√			
HHW89302, A1	F	牙周组织瓣转移术儿童加收			每牙	52	42	25		√			
HHW89303	F	引导性牙周组织再生术	在牙周翻瓣术的基础上,生物膜放入及固定、龈瓣的冠向复位及固定,设计缝合方式、缝合,上牙周塞治剂。不含翻瓣术、骨成形术、牙周植骨术、自体骨取骨术。	牙周塞治剂,屏障膜	每牙	290	240	130	此项为辅加操作项目	√			
HHW89303, A1	F	引导性牙周组织再生术儿童加收			每牙	52	42	20		√			
HHX24701	E	种植模型制备	调整患者体位,卸种植愈合帽,安装种植取模部件,选取成品一次性塑料托盘或可消毒不锈钢托盘,选用精细印模材料、按其工艺要求一步法或两步法制取口腔内印模,肌功能修整,口内取出印模,印模范围、清晰度及印模-托盘结合情况检查,必要时重新制取印模,连接种植替代体,牙龈硅胶、高强度人造石灌制模型,模型修整。	印模材料,印模帽,替代体	种植体	市场调节价	市场调节价	市场调节价	此项为辅加操作项目			√	
HHX24702	E	种植外科导板制备	在研究模型上排牙,根据设计方案用压模或热凝的方法制备种植体植入导板。	压膜,成品牙	个	130	100	60	此项为辅加操作项目			√	
HHX41701	E	种植治疗方案设计	指种植外科与种植修复计划的制定,植体的种类、数量、位置、角度、手术方式、修复体的类型及材质、固位方式等。		次	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	

HHX41702	E	计算机辅助设计种植外科导板	根据牙槽骨 CT 数据, 利用专业计算机口腔种植设计软件进行三维重建, 设计种植体的数量、部位、规格、方向等, 以计算机辅助制作手术用种植体植入导板。	导板	个	260	210	100						√	
HHX41703	E	计算机辅助设计固定种植义齿	含种植取模、种植模型计算机扫描仪扫描, 必要时对基底冠或桥架扫描代型制作, 计算机辅助设计。		每牙	260	210	100						√	
HHX61301	F	牙种植 II 期术	局部浸润或阻滞麻醉, 种植体表面切开黏膜, 显露种植体, 更换愈合基台, 对位缝合, 必要时需组织瓣成形。不含组织瓣成形术。	愈合基台	种植体	1080	870	155						√	
HHX61302	F	骨挤压种植体植入术	局部浸润或阻滞麻醉, 在使用专用种植机和配套种植外科系列工具制备种植窝过程中, 由于骨质疏松或骨床宽度略薄, 使用专用系列骨挤压器逐渐扩大种植窝, 最后植入种植体, 以增加种植体的初期稳定性, 避免种植体外露。	种植体, 覆盖螺丝, 愈合基台	种植体	1080	870	280						√	
HHX61303	F	牙种植体植入术	局部浸润或阻滞麻醉, 采用黏膜翻瓣或不翻瓣的方法, 利用专用种植机和配套种植外科系列工具制备、并逐级扩大种植窝, 植入牙种植体, 缝合伤口。	种植体, 覆盖螺丝, 愈合基台	种植体	市场调节价	市场调节价	市场调节价						√	
HHX61304	F	骨劈开种植体植入术	局部浸润或阻滞麻醉, 显露牙槽嵴, 利用专用骨锯和/或骨凿劈开牙槽窝, 同时利用特制器械撑开骨床, 利用专用种植机和配套种植外科系列工具制备、并逐级扩大种植窝, 植入牙种植体, 黏膜减张处理, 缝合。	种植体, 覆盖螺丝, 愈合基台, 人工骨, 屏障膜	种植体	1080	870	280						√	
HHX64301	F	松动种植体拔除术	局部浸润或阻滞麻醉, 将松动的种植体拔除, 彻底刮除炎症组织。必要时使用专用切割钻去除骨组织阻挡。		种植体	420	340	155						√	
HHX64302	F	骨结合种植体取出术	局部浸润或阻滞麻醉, 使用牙种植机以及专用配套空心钻种植体外缘切割周围骨组织, 最后取出种植体。		种植体	510	420	155						√	
HHX65301	F	种植体周围洁治术	使用种植体专用洁治器, 洁牙机配合彻底清除种植修复体以及基台周围的软垢、结石等, 上药。		种植体	8	6	5						√	
HHX73301	F	种植体周围翻瓣刮治术	局部浸润或阻滞麻醉, 种植体周围软组织翻瓣, 显露炎症累及的种植体表面, 彻底清除周围炎症组织, 冲洗, 缝合。		种植体	1080	870	280						√	
HHX83301	F	种植体周软组织成形术	局部浸润或阻滞麻醉, 采用局部三角瓣旋转、组织滑行等方法。		种植体	1080	870	280						√	
HHX83302	F	种植区黏膜缺损修复	局部浸润或阻滞麻醉, 从口内硬腭切取全层或黏膜下结缔组织, 游离移植于缺牙或种植区。	特殊缝线	次	1990	1600	655						√	
HHZ24701	E	口腔常规模型制备	选取成品一次性塑料托盘或可消毒不锈钢托盘, 调整患者体位, 调拌机或手工调拌普通印模料, 制取口腔内印模, 肌功能修整, 口内取出印模, 印模范围、清晰度及印模-托盘结合情况检查, 必要时重新制取印模, 调拌模型石膏, 震荡灌模机灌制口腔石膏模型, 模型修整机修整模型。	印模材料	单颌	80	60	48						√	此项为辅加操作项目
HHZ24701, A1	E	口腔常规模型制备儿童加收			单颌	16	12	9						√	

HHZ24702	E	口腔功能模型制备	选取成品一次性塑料托盘或可消毒不锈钢托盘，调整患者体位，调拌机或手工调拌普通印模料，制取口腔内初印模，肌功能修整，口内取出印模，印模范围、清晰度及印模-托盘结合情况检查，必要时重新制取印模，调拌模型石膏，震荡灌模机灌制口腔石膏模型，模型修整机修整模型。去除初模型缺牙区石膏，利用义齿铸造支架制作局部个别托盘，用普通印模料制取颌主动功能运动下的功能性印模，口内取出印模，印模范围、清晰度及印模-托盘结合情况检查，必要时重新制取印模，调拌模型石膏，震荡灌模机初模型上灌制缺牙区功能性石膏模型，模型修整机修整模型。	印模材料	单颌	80	60	50	此项为辅加操作项目			√	
HHZ24702, A1	E	口腔功能模型制备儿童加收			单颌	16	12	10				√	
HHZ24703	E	带环制备	指形态异常牙齿带环制作。含带环制作，托槽、颊面管、舌侧鞘等附件的焊接等操作。不含带环粘接。	托槽	个	40	30	20	此项为辅加操作项目			√	
HHZ24703, A1	E	带环制备儿童加收			个	8	6	4				√	
HHZ24704	E	唇弓制备	指唇弓、舌弓、腭杠的弯制、焊接及口内安装，含唇弓弯制，焊接及口内安装。	唇弓，功能丝，扩弓器	个	70	50	40	此项为辅加操作项目			√	
HHZ24704, A1	E	唇弓制备儿童加收			个	14	10	8				√	
HHZ24705	E	复杂唇弓器制备	指多曲唇弓、四圈式扩弓器的弯制、焊接及口内安装。	唇弓，功能丝，扩弓器	个	70	50	40	此项为辅加操作项目			√	
HHZ24705, A1	E	复杂唇弓器制备儿童加收			个	14	10	8				√	
HHZ24706	E	合导板制备	指平导板、斜导板、咬合垫的制备。含面弓转移合关系，模型上合架，普通塑料平导板，斜导板，咬合垫的设计，制作，打磨，抛光及口内试戴与修整。不含印模与石膏模型制备。	合导板，附着体	个	210	170	80	此项为辅加操作项目			√	
HHZ24706, A1	E	合导板制备儿童加收			个	42	34	16				√	
HHZ24707	E	正颌外科咬合导板制备	指正颌外科手术维持咬合关系的定位与固定合板制作。含面弓转移合关系，模型上合架，咬合板设计，制作，试戴及修整。不含印模与石膏模型制备、计算机辅助制作。	附着体	个	210	170		此项为辅加操作项目			√	
HHZ24707, A1	E	正颌外科咬合导板制备儿童加收			个	42	34					√	
HHZ24708	E	颌面头骨模型制作	指数字化影像数据输入软件，计算机图像重建，数据输出，快速成型机加工制作头骨模型。图文报告。		次	650	520		此项为辅加操作项目			√	

HHZ24708, A1	E	颌面头骨模型制作儿童加收			次	130	104						√	
HHZ24709	E	牙槽突模型测绘	局部浸润或区域阻滞麻醉，用测量针沿纵轴测量缺牙区牙槽突唇(颊)侧和舌(腭)侧黏膜的厚度，制备相应缺牙区牙槽突可卸代型，在可卸代型截面根据黏膜厚度描绘牙槽突形态，用电磨头按照黏膜厚度，将石膏模型对应点的石膏磨除，并连线，制备成牙槽突石膏模型。	压膜，导板	部位	市场调节价	市场调节价						√	
HHZ24709, A1	E	牙槽突模型测绘儿童加收			部位	市场调节价	市场调节价						√	
HHZ24710	E	颌骨缺损咬合导板制作	指下颌骨肿瘤切除术后为防止咬合偏斜或治疗制作的咬合导板。经过牙齿预备，取模，模型在研究模型上设计，制作及修整、试戴。	合导板	个	130	100				此项为辅加操作项目		√	
HHZ24710, A1	E	颌骨缺损咬合导板制作儿童加收			个	26	20						√	
HHZ24711	E	面部模型制备	调整患者体位，面部保护处理，真空调拌机或手工调拌普通印模料，放置加强材料，制取面部印模，取下印模，印模范围、清晰度及印模-托盘结合情况检查，必要时重新制取印模，调拌模型石膏，震荡灌模机灌制面部石膏模型，模型修整。	印模材料	个	160	130				此项为辅加操作项目		√	
HHZ24711, A1	E	面部模型制备儿童加收			个	32	26						√	
HHZ24712	E	正畸记存模型制备	指用于观察记录牙齿与咬合关系的口腔牙合模型制备。含印模制取、石膏模型灌制与模型修整、使用普通藻酸盐印模材、普通超硬石膏灌制模型。		单颌	130	100	20			此项为辅加操作项目		√	
HHZ24712, A1	E	正畸记存模型制备儿童加收			单颌	26	20	4					√	
HHZ41701	E	正颌外科手术设计	指人工对X线头影测量，定点连线，数据分析，剪纸外科分析，作出诊断，模拟手术与方案设计。		次	650	520	200					√	
HHZ41701, A1	E	正颌外科手术设计儿童加收			次	130	104	40					√	
HHZ41702	E	正颌外科手术数字化设计与预测	指X线影像输入，定点测量，软件数据分析，作出诊断，数据输出，模拟手术效果，提供方案设计。图文报告。		次	720	580						√	
HHZ41702, A1	E	正颌外科手术数字化设计与预测儿童加收			次	144	116						√	
HHZ41703	E	颌面缺损重建手术设计	指数字化影像数据输入软件，计算机图像重建缺损与畸形，提供模拟手术，数据分析，提供手术方案。图文报告。		次	850	680	200					√	
HHZ41703, A1	E	颌面缺损重建手术设计儿童加收			次	170	136	40					√	

HHZ41704	E	模型外科设计	指正颌手术需要的模型外科设计。含面弓转移、模型上合架、模型画线、测量、切割、模拟手术拼对等操作。不含印模与石膏模型制备。		次	260	210						√	
HHZ41704, A1	E	模型外科设计儿童加收			次	52	42						√	
HHZ73303	F	鳃裂囊肿瘻切除术	含翻瓣，追踪囊肿蒂部所在，解除粘连，囊肿及鳃裂瘻切除。颈动脉探查保护，解剖保护面神经。		次	1700	1410					√		
HHZ73303, A1	F	鳃裂囊肿瘻切除术儿童加收			次	288	230					√		
HHZ73304	F	第一鳃裂囊肿摘除术	耳后或者颌后切口，逐层进入，探查鳃裂囊肿的位置，解剖面神经总干或者各个分支，保护好面神经后，探查鳃裂囊肿和外耳道及面神经总干的关系，然后完整摘除囊肿，处理创面，缝合伤口。		次	1830	1520					√		
HHZ73304, A1	F	第一鳃裂囊肿摘除术儿童加收			次	314	252					√		
HHZ73305	F	第二鳃裂囊肿摘除术	颌下区或者颈侧区囊肿表面弧形切口，切开皮肤、皮下和颈阔肌，翻瓣暴露囊肿位置和范围，探查囊中和颈部血管鞘的关系，沿着囊肿周围剥离，探查囊肿蒂部的走形，完整切除囊肿和其蒂部，如果和咽部相通，要缝合咽部伤口，处理创面，止血，缝合伤口。		次	1700	1410					√		
HHZ73305, A1	F	第二鳃裂囊肿摘除术儿童加收			次	288	230					√		
HHZ73306	F	第三、四鳃裂囊肿摘除术	颈根部囊肿表面水平切口，从颈阔肌下翻瓣，翻瓣暴露囊肿位置和范围，探查囊中和颈部血管鞘的关系，沿着囊肿周围剥离，探查囊肿蒂部的走形，完整切除囊肿和其蒂部，如果和相通，要缝合食道开口端的伤口，处理创面，止血，缝合伤口。		次	1700	1410					√		
HHZ73306, A1	F	第三、四鳃裂囊肿摘除术儿童加收			次	288	230					√		
HHZ73307	F	鳃裂囊肿切除术	消毒铺巾，经颈侧切开，逐层切开，应用电烧止血。分离暴露鳃裂囊肿，注意保护血管和相关的神经。切除囊肿，止血缝合，放置引流，切口加压包扎。肿物送病理。不含病理学检查。		次	1570	1310					√		
HHZ73307, A1	F	鳃裂囊肿切除术儿童加收			次	262	210					√		
HNF73301	F	舌骨上淋巴清扫术	颌下弧形或T形切口，切开皮肤、皮下和颈阔肌，翻瓣暴露手术区，见到肩胛舌骨肌中央腱后，从此平面向上清扫I、II、III区蜂窝组织，含颌下腺切除，止血。必要时探查舌神经、舌下神经，伤口处理及关闭。		次	1800	1490					√		

HNF73301, A1	F	舌骨上淋巴清扫术儿童加收			次	314	252				√			
HX873305	F	肌肉去神经术	消毒铺巾，解剖所用肌肉，显露其支配神经，电刺激确定后，切断支配该肌肉的全部神经分支，保留其血管，电凝止血，放置引流条。	特殊缝线	次	1250	1040						√	
HX873305, A1	F	肌肉去神经术儿童加收			次	210	168						√	
HYE83302	F	半侧颜面不对称畸形血管化组织瓣移植矫正术	指在麻醉下设计，受床及受区血管准备，解剖面神经，显微镜下微血管吻合，组织瓣充填固定成形。不含带血管蒂组织瓣切取。		次	3440	2810				√			
HYE83302, A1	F	半侧颜面不对称畸形血管化组织瓣移植矫正术儿童加收			次	628	502				√			
HYE83303	F	局部皮肤整形面瘫畸形矫正术	消毒铺巾，对于长期面瘫的患者，可通过下眼睑皮肤整复，提紧眼轮匝肌，眉毛上提，或睑缘粘连等手术，矫正面瘫畸形，术中电凝止血，术后引流。	特殊缝线	次	2240	1830						√	
HYE83303, A1	F	局部皮肤整形面瘫畸形矫正术儿童加收			次	418	336						√	
HYE83304	F	静态悬吊面瘫畸形矫正术	消毒铺巾，分别在颞部、患侧鼻唇沟、健侧上下唇和健侧眉头下缘做切口，剥离，形成皮下隧道，应用自体阔筋膜或人工合成材料等，对移位的上下唇、口角、鼻唇沟、下睑等进行悬吊，矫正面瘫畸形，术中电凝止血，术后引流。不含阔筋膜切取。	修补材料，特殊缝线	次	2240	1830						√	
HYE83304, A1	F	静态悬吊面瘫畸形矫正术儿童加收			次	418	336						√	
HYE83305	F	神经移植面瘫矫正术	消毒铺巾，切开皮肤，解剖两侧面神经，根据需要切取一定长度的腓肠神经，将移植的神经分别与近侧端和远位端侧的面神经进行吻合，矫正面瘫畸形，电凝止血，留置引流。不含神经切取。	特殊缝线	次	2240	1830						√	
HYE83305, A1	F	神经移植面瘫矫正术儿童加收			次	418	336						√	
HYE83306	F	吻合血管神经肌瓣移植面瘫矫正术	消毒铺巾，切取带血管神经的肌瓣，实施吻合血管神经的肌瓣游离移植，矫正面瘫畸形，术中电凝止血，术后引流。	特殊缝线	次	2240	1830						√	
HYE83306, A1	F	吻合血管神经肌瓣移植面瘫矫正术儿童加收			次	418	336						√	
HYE83307	F	应用去神经的肌肉游离移植面瘫畸形矫正术	消毒铺巾，手术分两期进行，术前两周，对相应的肌肉进行去神经支配手术，两周后，切取去除神经支配的肌肉，进行游离移植，悬吊，矫正面瘫畸形，术中电凝止血，术后置引流。	特殊缝线	次	2240	1830						√	

HYE83307, A1	F	应用去神经的肌肉游离移植面瘫畸形矫正术儿童加收			次	418	336						√	
HYE83308	F	带蒂肌筋膜瓣游离阔筋膜移植悬吊面瘫畸形矫正术	消毒铺巾，设计耳前切口，皮下分离，将形成的颞肌筋膜瓣或咬肌瓣加游离阔筋膜一起转移至口角、下唇面肌交汇点，电凝止血，在一定张力下缝合，将面颊部皮肤上提固定缝合，多余皮肤切除，放置引流管，包扎后进行戴外固定支具3周。	特殊缝线	次	2240	1830						√	
HYE83308, A1	F	带蒂肌筋膜瓣游离阔筋膜移植悬吊面瘫畸形矫正术儿童加收			次	418	336						√	
HYE83309	F	去神经肌肉游离移植悬吊面瘫畸形矫治术	消毒铺巾，设计耳前切口，皮下分离，将形成的颞肌内侧筋膜瓣转移至上下睑，缝合固定于内眦韧带上，将去神经两周的游离小肌肉转移至口角、下唇面肌交汇点，在一定张力下缝合，另一端穿过肌间隧道，缝合固定于颞肌外侧部及咬肌，将面颊部皮肤上提固定缝合，多余皮肤切除，放置引流管一根，包扎后进行戴外固定支具3周，游离肌肉切取术。	特殊缝线	次	2240	1830						√	
HYE83309, A1	F	去神经肌肉游离移植悬吊面瘫畸形矫治术儿童加收			次	418	336						√	
HYW60301	F	带蒂皮瓣二期断蒂术	含皮瓣远端断蒂、断蒂区转移至修复区、伤口成形。		次	1140	950					√		
HYW60301, A1	F	带蒂皮瓣二期断蒂术儿童加收			次	196	158					√		
KCH19901	E	面神经功能训练	面神经周围支配区共十项面部表情运动功能的示教及训练，在医生指导下分别做抬眉、闭眼、鼓腮、示齿等系列表情动作并记录。		次	30	30	10					√	
KHA27401	E	复杂颅颌面畸形的辅助正畸治疗	指各种复杂颅颌面发育综合征伴牙弓狭窄、深覆合、深覆盖、反合、开合、偏合畸形的正畸治疗，使用固定矫治器、扩弓、上颌前牵、配合颌骨牵张或正颌手术矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHA27402	E	乳牙期颜面不对称畸形正畸治疗	指乳牙期颜面不对称伴偏合、反合畸形，使用活动矫治器矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约30-35次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHA27403	E	替牙期颜面不对称畸形的正畸治疗	指替牙期颜面不对称伴偏合、反合畸形，使用活动与固定矫治器矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	

KHA27404	E	恒牙期颜面不对称畸形的正畸治疗	指恒牙期颜面不对称伴反合、偏合畸形的正畸治疗，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约 35—40 次复诊需要治疗 36 个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHE24401	E	颌骨缺损自体骨组织移植手术导板制作	导板设计、技工室制作。每个疗程分两次治疗，患者第一次就诊，进行数据采集，导板的设计和制作；第二次，患者进行手术，术中进行导板的试戴和个性化修整。不含制取印模、模型。		每区段/每疗程	1000	1000		此项为辅加操作项目			√	
KHF24401	E	上颌骨缺损阻塞器修复	上颌阻塞器部件的设计、技工室制作。需 4 次治疗完成一个疗程。含单颌前牙区、左侧后牙区、右侧后牙区区段。不含制取印模、模型、各类可摘局部义齿、修复术。		每区段/每疗程	待定	待定					√	
KHG24401	E	下颌骨带翼导板修复	常规带翼导板设计、制作。需 2 次治疗完成一个疗程。含单颌前牙区、左侧后牙区、右侧后牙区的区段。不含制取印模、模型、各类可摘局部义齿、修复术。		每区段/每疗程	待定	待定					√	
KHJ25401	E	髁突骨折开口合板治疗	用于外伤性颞下颌关节骨折、或疑似骨折与渗出的保守治疗，需 2 次治疗完成一个疗程。含制作全牙列自凝树脂材料合板、试戴、首次咬合衬垫与调磨。不含模型制备。	合导板	单颌	待定	待定	待定	需治疗 2 次完成一个疗程			√	
KHJ27401	E	颞下颌关节病的正畸辅助治疗	指伴有颞下颌关节弹响、疼痛、关节盘移位等表现，伴牙列拥挤、深覆合、反合、锁合畸形的正畸辅助治疗，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约 25—30 次复诊需要治疗 24 个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价		半途终止治疗时退还未服务部分复诊费。			√	
KHJ27402	E	复杂颞下颌关节病的正畸辅助治疗	指伴有颞下颌关节弹响、疼痛、关节盘移位等表现，伴复杂牙列拥挤、深覆合、反合、偏合、锁合等畸形的正畸治疗，使用固定矫治器矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约 35—40 次复诊需要治疗 36 个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价		半途终止治疗时退还未服务部分复诊费。			√	
KHJ32901	E	合板治疗	针对颞下颌关节紊乱病、磨牙症、重度磨损等而进行的以自凝树脂为材料的下颌合板治疗，首次戴用酌情进行咬合衬垫与调磨。不含模型制备。	膜片	单颌	100	100	80				√	
KHJ48301	E	颞下颌关节腔灌洗治疗	采用注射器局部注射麻醉的方法进行关节腔冲洗或灌洗。		单侧	60	60	50			√		
KHJ70701	E	颞下颌脱位关节复位术	指颞下颌关节脱位的常规手法复位及限制张口的固定措施。		次	40	40	30			√		
KHL48401	E	腮腺导管内药物灌注治疗	对腮腺导管冲洗后再进行药物灌注。		次	25	25	20			√		
KHL80401	E	涎腺导管扩大术	用器械探查导管口，用不同口径的针头扩张导管口，冲洗。		次	30	30	30			√		
KHM18701	E	口腔黏膜病系统检查治疗设计	对患者口腔黏膜进行系统临床检查后，结合患者全身情况和身心状态，对口腔黏膜病制定诊断、治疗方案，并进行卫生健康宣教。		次	20	20	10			√		

KHM26701	E	调磨合板	复诊时以临床检测为基础对合板咬合面进行的调改，含咬合纸检查诊出的咬合印记分析。		次	30	30	30				√	
KHM32401	E	口腔黏膜物理治疗	口腔黏膜病的物理治疗，用冷冻、红外线、微波、频谱、特殊波段光等物理方法局部治疗口腔黏膜病损，如糜烂、溃疡等取模、导板设计制作、牙龈翻瓣、牙槽骨切除及成形。		部位	10	10	10			√		
KHM32402	E	黏膜病离子导入治疗	离子导入治疗黏膜病。		部位	20	20	10			√		
KHM32701	E	肌松弛治疗(Mymonitor)	用酒精消毒双侧三叉神经主干区表面皮肤，贴专用电极薄片，以专用仪器给予特定电脉冲刺激，使咀嚼肌放松的治疗。		次	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHM39401	E	辅助性调合治疗	在修复、正畸、充填等治疗后，用咬合纸在口内进行咬合检查，发现咬合高点以及不均匀接触处，用车针、砂石等进行咬合形态调整。		每牙	5	5	2			√		
KHM39402	E	专科调合治疗	针对颞下颌关节紊乱病或牙周病而进行的多次逐量咬合磨改专科治疗。含咬合纸检查诊出的咬合印记分析。		次	50	50	2			√		
KHM46401	E	口腔局部止血	指各类拔牙后伤口血肿血块处理、创面清理、局部止血，不同原因的牙位出血，上止血药。		每牙	20	20	10			√		
KHM48401	E	口腔黏膜雾化治疗	使用药物和雾化仪对口腔黏膜病进行局部治疗。		次	10	10	2			√		
KHM48402	E	口腔黏膜病局部上药	黏膜病湿敷，局部上药。		部位	10	10	2			√		
KHM64401	E	非铸造修复体拆除术	指拆除各类非铸造的不良修复体。		每牙	30	30	20				√	
KHM64402	E	拆除口内牙齿固定装置	拆除各种正畸托槽、舌侧钮、颊面管等特殊矫治器与成品附件（腭杠、舌弓、扩弓器、口外弓、头帽、颈带、颏兜、前牵器等）及牙周固定夹板。含矫治器拆除、牙面清洁、普通抛光等。		每牙	10	10	5				√	
KHN27401	E	唇腭裂序列正畸治疗	指有牙槽突裂与腭裂，前牙或前后牙反合、伴轻度颌骨畸形和面部畸形的正畸治疗。含替牙期或恒牙早期正畸治疗，使用固定矫治器、上颌扩弓、前方牵引矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价					√	
KHN27402	E	复杂唇腭裂序列正畸治疗	指有牙槽突裂与腭裂，前后牙反合、伴严重颌骨与面部畸形的矫治，含替牙期或恒牙早期正畸治疗、使用固定矫治器、上颌扩弓、前方牵引、配合上颌骨牵张或正颌手术矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价					√	
KHR24401	E	腭裂腭护板制作	在研究模型上设计，制作护板并试戴、修整。	腭护板	个	100	100	80			此项为附加操作项目	√	

KHR25401	E	软腭抬高器治疗	常规软腭抬高器设计、技工室制作、戴牙、复诊。需2次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型、各类可摘局部义齿、修复术。		个/疗程	300	300	200					√	
KHS18701	E	计算机辅助固定修复体设计制作	指全冠、固定桥、嵌体、贴面、桩核的计算机辅助设计。含各类固定义齿修复术及特殊加工工艺。	修复材料	每牙	2000	2000	2000					√	
KHS18702	E	计算机辅助可摘义齿设计制作	指可摘和全口义齿计算机辅助设计。含各类可摘义齿和全口义齿修复术及特殊加工工艺。	修复材料	每牙	2000	2000	2000					√	
KHS18703	E	咬合重建设计	咬合重建义齿设计，暂基托和蜡合堤制作，垂直距离测量，合位关系的口内确定，合位关系由口内精确转移至口外合架上。	基托	次	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS18704	E	错合畸形诊断设计	指错合畸形的诊断与矫治方案设计。含手工牙模型测量与二维X线头影测量描图、定点、测量与分析、错合畸形诊断与矫治方案设计。不含模型制备、排牙试验、X线摄影。		次	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS18705	E	错合畸形二维诊断设计	指错合畸形的计算机诊断与矫治方案设计。含牙模型测量与计算机二维X线头影测量描图、定点、测量与分析、错合畸形计算机二维诊断与矫治方案设计。不含模型制备、X线摄影。		次	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS18706	E	错合畸形三维诊断设计	指错合畸形的三维诊断与矫治方案设计。含模型三维扫描与测量、颅颌面外形与结构的三维形态扫描、测量与分析、进行错合畸形的三维诊断与矫治设计。不含模型制备、X线摄影。		次	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS24701	E	粘结术	指嵌体、冠、桥、桩核等修复体用普通粘接剂粘结(消毒、隔湿、干燥、粘固、清理)。	粘接剂	每牙	25	25	25					√	
KHS24702	E	塑料可摘局部义齿连续增加修复缺牙	指在同一区内有多个牙齿连续缺失需要用塑料可摘局部义齿修复时，缺牙总数减去1即为要连续增加修复的缺牙数。(全牙列分4区：1、2、3、4或A、B、C、D区，或左上、右上、左下、右下区。)	成品牙，基托	每牙/每疗程	25	25	25					√	
KHS24703	E	铸造可摘局部义齿连续增加修复缺牙	指在同一区内有多个牙齿连续缺失需要用铸造可摘义齿修复时，缺牙总数减去1即为要连续增加修复的缺牙数。(全牙列分4区：1、2、3、4或A、B、C、D区，或左上、右上、左下、右下区。)	成品牙，基托，义齿支架	每牙/每疗程	25	25	25					√	
KHS24704	E	附着体设计与安装	附着体及其附属结构的临床针对性设计和技工室使用各种专业设备精密制作。需2次治疗完成一个疗程。不含固定、可摘、全口、种植等各类义齿修复术。	附着体，粘接剂	每套	1000	1000	800					√	
KHS24705	E	套筒冠设计安装	套筒冠的临床针对性设计和技工室使用各种专业设备精密制作。需2次治疗完成一个疗程。不含各类义齿修复术。	套筒冠，粘接剂	个	1000	1000	800					√	
KHS24706	E	激光焊接	采用激光焊机将义齿金属部件焊接。		每焊缝	30	30	15					√	
KHS24707	E	烤瓷冠桥崩瓷修理	烤瓷修复体崩瓷面的打磨，清理，酸蚀，耦联，粘接处理，树脂修理，调合，抛光。	修复材料	每牙	50	50	40					√	

KHS24708	E	调改义齿	检查, 调改义齿外形和咬合, 缓冲基托, 调整卡环, 抛光。不含义齿制作。		次	20	20	15					√	
KHS24709	K	义齿增加弯制部件	指弯制卡环、支托、加强丝等, 用普通自凝塑料口内直接修理。不含口腔模型制备、热凝塑料修理。	修复材料	个	20	20	20					√	
KHS24710	K	义齿增加铸造部件	指铸造法制作卡环、支托、加强网、合面等, 用普通热凝塑料修理。需2次治疗完成一个疗程。不含口腔模型制备。		个	100	100	30					√	
KHS24711	E	塑料加高咬合面	指口内普通自凝塑料加高咬合面。含义齿咬合面处理, 自凝塑料调制和口内加高咬合, 调合, 修形, 抛光。不含口腔模型制备、热凝塑料加高。	修复材料	每牙	30	30	30					√	
KHS24712	K	修复体个性调色	指修复体的个性化染色、修饰, 使用高温烤瓷炉, 分层塑形、逐级染色、多次烧结。		每牙	100	100	80					√	
KHS24713	K	镀金加工工艺	采用镀金仪对修复体表面进行镀金加工。不含各类固定、可摘和全口义齿修复术。	表面材料	平方厘米	100	100	100					√	
KHS24714	K	铸钛加工工艺	采用真空铸钛机对含纯钛及以钛为主要成分合金的修复体进行铸造加工。不含各类固定、可摘和全口义齿修复术。含冠修复。	表面材料	每牙(固定义齿), 每件(支架、基板)	100	100	100					√	
KHS24715	K	铸瓷加工工艺	采用铸瓷机对铸瓷修复体进行铸造加工。不含各类固定义齿修复术。		每牙	100	100	100					√	
KHS24716	K	高强度复合陶瓷加工工艺	各类修复体的高强度氧化铝、氧化锆基底支架的加工制作。不含各类固定义齿修复术。	义齿支架	每牙	100	100	100					√	
KHS24717	K	贵金属铸造加工工艺	指各种贵金属修复体的铸造加工。不含各类固定、可摘和全口义齿修复术。	修复材料	每牙	100	100	100					√	
KHS24718	K	金沉积加工工艺	指各种修复体的金沉积加工制作。不含各类义齿修复术。	修复材料	每牙	100	100	100					√	
KHS25401	E	加人造牙	普通自凝塑料和普通硬质树脂牙口内加人造牙, 调合, 修形, 抛光。不含口腔模型制备、热凝塑料修理。	成品牙, 修复材料	每牙	20	20	20					√	
KHS25402	E	义齿基托修理	指基托折裂、缺损的口内普通自凝塑料修理。含口内复位, 断面处理, 自凝塑料调制和口内修复, 调合, 修形, 抛光。不含口腔模型制备、热凝塑料修理。	修复材料	每义齿	25	25	25					√	
KHS25403	E	义齿组织面重衬	指口内直接法普通自凝塑料硬衬。含义齿组织面处理, 自凝塑料调制和口内重衬, 调磨修形, 抛光。不含口腔模型制备、热凝塑料重衬。	衬垫材料	每义齿	50	50	20					√	

KHS25404	E	制戴固定式缺隙保持器	指用于乳牙早失，使继承恒牙正常萌出替换使用的固定式缺隙保持器。含试冠或带环、缺隙保持器制作、焊接、磷酸锌水门汀粘固等操作。不含印模、模型制备。	印模材料，附着体，粘接剂	件	150	150	100					√	
KHS25405	E	制戴活动式缺隙保持器	指乳牙早失后牙列间隙的维持。含预备基牙，选择义齿，保持器设计，制作，试戴，调合。不含印模、模型制备。	印模材料	副	100	100	100					√	
KHS25405, G2	E	制戴活动式缺隙保持器以1个牙位为基价，每增加1个加收			牙位	50	50	20					√	
KHS25701	E	弹性假牙龈安装	指普通弹性假牙龈的临床设计、技工室制作及口内戴牙。需2次治疗完成一个疗程。		每牙/每疗程	35	35	15					√	
KHS25702	E	塑料基托全口义齿	无牙颌颌位关系、牙槽嵴和黏膜等口腔状况检查，普通塑料全口义齿设计，测量垂直距离，口内确定正中合关系，精确记录和转移正中合关系至口外合架上，试排前牙，技工室模型排牙，在合架上调合，蜡型制作，临床试戴，装盒包埋，高温去蜡，热凝塑料调配及充填，温控热处理义齿加工，出盒，分级打磨和抛光，临床戴牙，调整就位，修改基托，调合，抛光，复诊调整，完成治疗。需6次治疗完成一个疗程。不含临床制取印模、模型。	成品牙，基托	单颌/每疗程	400	400	280	此项为辅加操作项目				√	
KHS25703	E	铸造基托全口义齿	无牙颌颌位关系、牙槽嵴和黏膜等口腔状况检查，普通铸造全口义齿设计，技工室在两次法制取的石膏模型基础上用硅橡胶翻制阴模，耐火模型材料灌制阳模，制作金属基托蜡型，蜡型内、外包埋，用烤炉烤圈，高频铸造机精密铸造，铸件切割，喷砂机清理，打磨机粗磨、细磨、抛光，临床口内试戴基托，测量垂直距离，口内确定正中合关系，精确记录和转移正中合关系至口外合架上，试排前牙，技工室模型排牙，在合架上调合，蜡型制作，临床试戴，装盒包埋，高温去蜡，热凝塑料调配及充填，温控热处理义齿加工，出盒，分级打磨和抛光，临床戴牙，调整就位，修改基托，调合，抛光，复诊调整，完成治疗。需6次治疗完成一个疗程。不含临床制取印模、模型。	成品牙，基托，义齿支架	单颌/每疗程	500	500	280	此项为辅加操作项目				√	
KHS26401	E	乳磨牙金属预成冠修复	用于乳磨牙大面积缺损的修复。牙体预备，选择，修整，试戴预成冠，粘固，调合。	预成冠	每牙	80	80	70					√	
KHS26402	E	树脂冠桥嵌体贴面间接制作修复术	指冠、桥、嵌体、贴面的树脂间接制作，用光、热固化设备完成。含临床牙体预备(调整椅位和体位、选择合适手机头和车针、预备引导沟、切端和合面开辟间隙、邻面片切分离、颊舌邻面消除倒凹及预留空间、颈部肩台制备、轴面角修整、精修抛光)、排龈、蜡咬合记录，选色，技工室制作可卸代型、间接法制作树脂修复体，临床口内戴牙、调整咬合、抛光完成。需2次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型。	修复材料	每牙/每疗程	350	350	220	此项为辅加操作项目				√	

KHS26403	E	固定矫治器复诊处置	指固定矫治器的复诊检查与处理。含常规检查及矫治器调整、加力, 更换弓丝与矫治器附件操作。	印模材料, 矫治器, 粘接剂	次	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHS26404	E	活动矫治器复诊处置	指活动矫治器的复诊检查与处理。含常规检查及矫治器调整(卡环、弹簧加力)与更换、增加矫治器附件。不含矫治器修理。	印模材料, 矫治器, 粘接剂	次	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHS26405	E	功能矫治器复诊处置	指功能矫治器的复诊检查与处理。含常规检查及矫治器调整(卡环、弹簧加力)与更换、增加矫治器附件等操作。不含矫治器修理。	印模材料, 矫治器, 粘接剂	次	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHS26406	E	舌侧固定矫治器复诊处置	指舌侧固定矫治器的复诊检查与处理。含常规检查及矫治器调整, 增加、更换弓丝与矫治器附件。	印模材料, 矫治器, 粘接剂	次	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHS26407	E	无托槽隐形矫治器复诊处置	指无托槽隐形矫治器的复诊检查与处理。含常规检查及矫治器调整, 更换、增加矫治器各种附件。	印模材料, 矫治器, 粘接剂	次	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHS26408	E	覆盖义齿种植附着体部件更换	含各种附着体部件的取出和更换。		个	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHS26701	E	金属冠桥嵌体修复术	指普通铸造镍铬合金冠、桥、嵌体修复。牙体预备(调整椅位和体位、选择合适手机头和车针、预备引导沟、切端和合面开辟间隙、邻面片切分离、颊舌邻面消除倒凹及预留空间、颈部肩台制备、轴面角修整、精修抛光), 蜡咬合记录, 技工室制作可卸代型, 涂布间隙涂料, 制作蜡型, 蜡型内包埋、外包埋, 用烤炉烤圈, 高频铸造机精密铸造, 铸件切割, 喷砂机清理, 打磨机粗磨、细磨, 模型上试戴, 调整修形, 上合架调合抛光, 临床口内戴牙, 调整咬合, 抛光完成。需2次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型、修复体粘固及特殊加工工艺。	修复材料	每牙/ 每疗程	140	140	140	此项为辅加 操作项目			√	
KHS26701a	K	镍铬铸造冠制作费	含铸造冠预备体修整, 制作蜡型, 铸造, 就位抛光		每牙	170	170	170				√	
KHS26701b	K	钴铬(钛合金)铸造冠制作费			每牙	270	270	216				√	
KHS26701c	K	纯钛铸造冠制作费			每牙	730	730	730				√	
KHS26701d	K	金钯铸造冠制作费		特殊材料	每牙	750	750	750				√	
KHS26702	E	暂时塑料冠桥修复术	普通自凝塑料口内直接制作暂时冠、桥。不含修复体粘固。	成品牙, 修复材料	每牙	140	140	140				√	

KHS26703	E	烤瓷冠桥嵌体修复术	指普通镍铬合金烤瓷冠、桥、嵌体修复。牙体预备(调整椅位和体位、选择合适手机头和车针、预备引导沟、切端和合面开辟间隙、邻面片切分离、颊舌邻面消除倒凹及预留空间、颈部肩台制备、轴面角修整、精修抛光)、蜡咬合记录、比色板目测选色,技工室制作可卸代型,涂布间隙涂料,制作基底支架蜡型,蜡型内包埋、外包埋,用烤炉烤圈,高频铸造机精密铸造,铸件切割,喷砂机清理,打磨机粗磨、细磨,模型上基底支架试合,调整修形,临床金属基底试戴,技工室基底支架清理,预氧化,遮色,分层堆瓷,高温烤瓷炉多次烧结,修形,上合架调合,上釉,临床口内戴牙,调整咬合,抛光完成。需2次治疗完成一个疗程。不含制取印模和模型、修复体个性调色、修复体粘固及特殊加工工艺。	修复材料	每牙/ 每疗程	140	140	140	此项为辅加 操作项目				√	
KHS26703a	K	镍铬烤瓷冠制作	含烤瓷冠预备体修整,制作蜡型,铸造,烤瓷,上釉		每牙	350	350	280					√	
KHS26703b	K	钴铬(钛合金)烤瓷冠制作			每牙	750	750	600					√	
KHS26703c	K	纯钛烤瓷冠制作			每牙	1050	1050	1050					√	
KHS26703d	K	金铂烤瓷冠制作		特殊材料	每牙	1150	1150	1150					√	
KHS26703e	K	金沉积烤瓷冠制作		特殊材料	每牙	1550	1550	1550					√	
KHS26703f	K	氧化铝全瓷制作费			每牙	1800	1800	1440					√	
KHS26703g	K	氧化锆全瓷制作费			每牙	3400	3400	2720					√	
KHS26704	E	金属桩核修复术	指普通铸造镍铬合金桩核修复。牙体预备(调整椅位和体位、选择合适手机头和车针、残冠修整、专用车针根管分级预备、根管口颈袖制备),蜡咬合记录技工室制作可卸代型,制作蜡型,蜡型内包埋、外包埋,用烤炉烤圈,高频铸造机精密铸造,铸件切割,喷砂机清理,打磨机粗磨、细磨,模型上试戴,调整修形,抛光,临床口内戴牙,调磨修整,抛光完成。需2次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型、修复体粘固及特殊加工工艺。	修复材料	每牙/ 每疗程	120	120	120	此项为辅加 操作项目				√	
KHS26705	E	纤维桩核修复术	残根残冠基牙预备和清理,使用专用套装根管预备钻进行牙齿根管逐级预备,消毒,隔湿,纤维桩粘固,普通树脂核材料塑核,桩核外形打磨修整。	桩钉,粘接剂	每牙/ 每疗程	280	280	200					√	
KHS26706	E	光固化树脂贴面修复术	指普通光固化树脂口内贴面直接修复。牙体预备,排龈,选色,采用光固化设备,酸蚀,清洁,粘接面处理,普通光固化树脂牙齿表面分层固化,修形,抛光完成。	粘接剂	每牙	300	300	200					√	
KHS26707	E	瓷贴面修复术	牙体预备、排龈、选色,技工室加工制作瓷贴面,含铸瓷/烤瓷设备的使用,临床口内戴牙,调整咬合,试色,专用粘固剂粘固,抛光完成。需2次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型。含烤瓷制作。	贴面材料	每牙 疗程	650	650	200					√	

KHS26708	E	塑料可摘局部义齿修复术	普通塑料可摘局部义齿的设计, 临床基牙预备, 相关牙齿的咬合调整, 上下牙列咬合关系的蜡记录及转移至口外(牙合)架上, 口内试排前牙, 技工室模型修整和模型设计, 采用精密铸造工艺制作支托、卡环, 模型排牙, 蜡型制作, 装盒包埋, 高温去蜡, 热凝塑料调配及充填, 温控热处理, 出盒, 分级打磨和抛光, 临床戴牙, 调整就位, 修改基托, 调合, 抛光, 试戴, 复诊调整, 完成治疗。需4次治疗完成一个疗程。含预成即可义齿。不含制取印模、模型。	成品牙, 基托	每牙	80	80	60					√	
KHS26709	E	铸造可摘局部义齿修复术	普通铸造钴铬合金支架可摘局部义齿的设计, 临床基牙预备, 相关牙齿的咬合调整, 上下牙列咬合关系的蜡记录及转移至口外合架上, 技工室模型修整, 用模型观测仪进行模型设计, 硅橡胶翻制阴模, 耐火模型材料灌制阳模, 制作金属支架蜡型, 蜡型内包埋、外包埋, 用烤炉烤圈, 高频铸造机精密铸造, 铸件切割, 喷砂机清理, 打磨机粗磨、细磨, 模型上试戴, 调整修形, 调合抛光, 临床口内试戴支架, 调整咬合, 检查合位关系, 必要时重新口内记录和转移合位关系, 口内试排前牙, 技工室模型排牙, 蜡型制作, 装盒包埋, 高温去蜡, 热凝塑料调配及充填, 温控热处理, 出盒, 分级打磨和抛光, 临床戴牙, 调整就位, 修改基托, 调合, 抛光, 试戴, 复诊调整, 完成治疗。需5次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型。	成品牙, 基托, 义齿支架	每牙 疗程	500	500	100					√	
KHS26710	E	种植过渡义齿颈缘调整	根据种植周围软组织形态以及预期目标, 用树脂调整过渡义齿颈缘形态。		每牙	市场调 节价	市场调 节价	市场调 节价					√	
KHS26711	E	种植金属固定冠桥修复	含覆盖帽的安卸, 安装种植取模部件, 普通硅橡胶口腔印模制取, 连接种植替代体, 牙龈硅胶、超硬石膏模型灌制, 基台的选择及安装, 共同就位道的确定, 基台调磨, 棘轮扳手的使用, 个别托盘的应用, 钴铬金属修复体技工室制作, 基台的试戴, 冠桥的试戴粘固或螺丝固定。	种植基台, 成品冠桥基底, 种植基台保护帽, 内固定材料, 粘接剂	每牙	市场调 节价	市场调 节价	市场调 节价					√	
KHS26712	E	种植烤瓷固定冠桥修复	含覆盖帽的安卸, 安装种植取模部件, 普通硅橡胶口腔印模制取, 连接种植替代体, 牙龈硅胶、超硬石膏模型灌制, 基台的选择及安装, 共同就位道的确定, 基台调磨, 棘轮扳手的使用, 个别托盘的应用, 比色, 钴铬金属烤瓷修复体技工室制作, 基台的试戴, 冠桥的试戴粘固或螺丝固定。	种植基台, 成品冠桥基底, 种植基台保护帽, 内固定材料, 粘接剂	每牙	市场调 节价	市场调 节价	市场调 节价					√	
KHS27401	E	咬合创伤的正畸治疗	指由错合引起的咬合创伤, 拔牙或非拔牙矫治, 使用固定矫治器治疗。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料, 矫治器	每疗 程	市场调 节价	市场调 节价	市场调 节价	半途终止治 疗时退还未 服务部分复 诊费。				√	

KHS27402	E	复杂咬合创伤的正畸治疗	指由错合引起的咬合创伤,伴有开合、偏合、锁合、埋藏牙导萌等矫治,使用固定矫治器治疗。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装,以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料,矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价	半途终止治疗时退还未服务部分复诊费。			√	
KHS27403	E	正颌外科手术前后的正畸治疗	指严重骨性II类/III类错合、骨性开合、深覆合、面部偏斜等畸形的正颌外科手术前与术后正畸治疗,使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装、治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料,矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价		半途终止治疗时退还未服务部分复诊费。			√	
KHS27404	E	睡眠呼吸暂停综合征的正畸辅助治疗	指阻塞性睡眠呼吸暂停综合征(OSAS)的正畸治疗,使用活动或固定矫治器矫治,含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装,以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料,矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价	半途终止治疗时退还未服务部分复诊费。			√	
KHS27405	E	活动正畸保持器治疗	指戴用常规和改良Hawley式保持器保持,含保持期间每次复诊检查、保持器调整。不含保持器损坏的修理、印模、模型制备(需要复诊6-8次)。	保持器,功能丝	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价	半途终止治疗时退还未服务部分复诊费。			√	
KHS27406	E	压膜式正畸保持器治疗	指戴用常规压膜式正畸保持器保持,含保持期间每次复诊检查、保持器调整。不含保持器损坏的修理、印模、模型制备(平均需要复诊6-8次)。	印模材料,保持器,膜片	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价	半途终止治疗时退还未服务部分复诊费。			√	
KHS27407	E	固定式正畸保持器治疗	指戴用固定式正畸保持器保持,含保持期间每次复诊检查、保持器调整。不含保持器损坏的修理、印模、模型制备(平均需要复诊6-8次)。	功能丝,粘接剂	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价	半途终止治疗时退还未服务部分复诊费。			√	
KHS27408	E	局部矫治器正畸治疗	指个别牙伸长、倾斜、局部小间隙关闭、局部间隙开辟、微小牙齿移动等矫治。使用局部矫治器矫治(矫治器局限于3-4个牙单位以内)。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装,以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力、矫治器损坏的修理等处置。约15-20次复诊需要治疗12个月左右。	印模材料,矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHS27409	E	乳牙期安氏I类错合正畸治疗	指乳牙期I类错合矫治。使用间隙保持器、活动矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装,以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约20-25次复诊需要治疗12个月左右。	印模材料,矫治器,粘接剂	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHS27410	E	乳牙期复杂安氏I类错合正畸治疗	指乳牙期前牙或后牙开合、深覆合、偏颌矫治,使用活动矫治器、功能矫治器或颌骨矫形治疗。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装,以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约30-35次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料,矫治器,粘接剂	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	

KHS27411	E	替牙期安氏 I 类错合活动矫治器正畸治疗	指替牙期轻度牙列拥挤、个别牙反合、间隙等矫治。含替牙障碍、不良习惯的矫治，使用活动矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约 30—35 次复诊需要治疗 18 个月左右。	印模材料，矫治器，粘接剂	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27412	E	替牙期安氏 I 类错合固定矫治器正畸治疗	指替牙期轻度牙列拥挤、个别牙反合、间隙等矫治。使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约 20—25 次复诊需要治疗 18 个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27413	E	替牙期复杂安氏 I 类错合固定矫治器正畸治疗	指替牙期前牙或后牙开合、深覆合的矫治。使用固定矫治器治疗。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约 25—30 次复诊需要治疗 24 个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27414	E	恒牙期安氏 I 类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期牙列拥挤病例，使用拔牙或扩弓、推磨牙远移矫治。使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约 25—30 次复诊需要治疗 24 个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27415	E	恒牙期复杂安氏 I 类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期牙列拥挤拔牙间隙调整病例、颌骨前突或伴有开合、深覆合、偏颌等疑难病例、阻生齿开窗导萌等矫治。使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约 35—40 次复诊需要治疗 36 个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27416	E	成人安氏 I 类错合固定矫治器正畸治疗	指成人拥挤拔牙病例、或扩弓、推磨牙远移病例，使用固定矫治器矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约 25—30 次复诊需要治疗 24 个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27417	E	成人复杂安氏 I 类错合固定矫治器正畸治疗	指成人拥挤拔牙间隙调整病例、伴有颌骨前突、开合、深覆合、偏颌等疑难病例、阻生齿开窗导萌等矫治。使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约 35—40 次复诊需要治疗 36 个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27418	E	乳牙期安氏 II 类错合正畸治疗	指乳牙期上颌前突的矫治。使用活动矫治器、功能矫治器治疗。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约 20—25 次复诊需要治疗 12 个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27419	E	乳牙期复杂安氏 II 类错合正畸治疗	指乳牙期伴有上颌前突或下颌后缩、深覆合、深覆盖畸形矫治。使用活动矫治器或活动功能矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约 30—35 次复诊需要治疗 18 个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27420	E	替牙期安氏 II 类错合活动矫治器正畸治疗	指替牙期轻度上颌前突、深覆合、深覆盖，及口腔不良习惯矫治。使用活动矫治器或活动功能矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约 30—35 次复诊需要治疗 18 个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	

KHS27421	E	替牙期复杂安氏Ⅱ类错合活动矫治器正畸治疗	指替牙期中重度上颌前突、深覆合、深覆盖，伴有开合、偏合等畸形，使用活动矫治器或活动功能矫治器矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27422	E	替牙期安氏Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指替牙期轻度上颌前突、深覆合、深覆盖，及口腔不良习惯矫治。使用固定矫治器或固定功能矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约20—25次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27423	E	替牙期复杂安氏Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指替牙期中重度上颌前突、深覆合、深覆盖，伴有开合、偏合等畸形，使用固定矫治器或固定功能矫治器矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27424	E	替牙期骨性Ⅱ类错合正畸治疗	指替牙期轻度骨性上颌前突、深覆合、深覆盖矫治。使用固定矫治器或固定功能矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27425	E	替牙期复杂骨性Ⅱ类错合正畸治疗	指替牙期中重度骨性上颌前突、深覆合、深覆盖或伴有开合、偏合、牙齿埋藏导萌等复杂病例矫治，使用固定矫治器或固定功能矫治器矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27426	E	恒牙期安氏Ⅱ类错合功能矫治器正畸治疗	指恒牙期轻中度安氏Ⅱ类错合，深覆合与深覆盖矫治。使用肌激动器、肌功能调节器、双阻板功能矫治器，固定功能矫治器等矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约20—25次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27427	E	恒牙期复杂安氏Ⅱ类错合功能矫治器正畸治疗	指恒牙期中重度安氏Ⅱ类错合，深覆合与深覆盖、伴有开合、偏合的矫治。使用肌激动器、肌功能调节器、双阻板功能矫治器、固定功能矫治器等矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27428	E	恒牙期安氏Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期轻中度安氏Ⅱ类错合、深覆合与深覆盖矫治，非拔牙或简单拔牙矫治，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27429	E	恒牙期复杂安氏Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期中重度安氏Ⅱ类错合，深覆合、深覆盖，伴前牙开合、偏合、埋藏牙导萌矫治、磨牙拔除病例等，使用固定矫治器矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	

KHS27430	E	成人安氏Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指成人轻中度安氏Ⅱ类错合、深覆合与深覆盖，非拔牙或简单拔牙矫治，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27431	E	成人复杂安氏Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指成人中重度安氏Ⅱ类错合，深覆合、深覆盖，伴前牙开合、偏合、埋藏牙导萌矫治、磨牙拔除病例等，使用固定矫治器矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27432	E	恒牙期骨性Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期轻度骨性Ⅱ类错合、深覆合与深覆盖矫治，非拔牙或简单拔牙矫治，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27433	E	恒牙期复杂骨性Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期中重度骨性Ⅱ类错合、深覆合、深覆盖，伴前牙开合、偏合、埋藏牙导萌矫治、磨牙拔除病例等，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27434	E	乳牙期安氏Ⅲ类错合正畸治疗	指乳牙期前牙反合及不良习惯的改正，使用活动矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约20—25次复诊需要治疗12个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器，粘接剂	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27435	E	乳牙期复杂安氏Ⅲ类错合正畸治疗	指乳牙期前牙反合或牙全牙列反合，使用活动或半固定矫治器、上颌前方牵引、颏兜等矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约30—35次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27436	E	替牙期安氏Ⅲ类错合活动矫治器正畸治疗	指替牙期前牙反合，使用活动矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约30—35次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27437	E	替牙期复杂安氏Ⅲ类错合活动矫治器正畸治疗	指替牙期前牙反合或全牙列反合，使用活动矫治器矫治，上颌扩弓、前方牵引或颏兜牵引矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27438	E	替牙期安氏Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	指替牙期前牙反合，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约20—25次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	

KHS27439	E	替牙期复杂安氏Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	指替牙期前牙反合或全牙列反合，使用固定矫治器矫治，上颌扩弓、前方牵引或颞兜牵引矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27440	E	替牙期安氏Ⅲ类错合功能矫治器正畸治疗	指替牙期安氏Ⅲ类错合，轻度下颌前突，使用功能矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约20—25次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27441	E	替牙期复杂安氏Ⅲ类错合功能矫治器正畸治疗	指替牙期安氏Ⅲ类错合，下颌前突，反合、伴开合、偏合等疑难病例，使用功能矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27442	E	恒牙期安氏Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	指前牙反合，伴拥挤不拔牙病例和简单拔牙病例，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27443	E	恒牙期复杂安氏Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	指前牙或前后牙反合、下颌前突，伴开合、偏合、磨牙拔除矫治、埋藏牙导萌等，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27444	E	成人安氏Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	包指成人前牙反合，伴拥挤不拔牙病例和简单拔牙病例，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27445	E	成人复杂安氏Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	指成人前牙或前后牙反合、下颌前突，伴开合、偏合、磨牙拔除矫治、埋藏牙导萌等，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27446	E	恒牙期骨性Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期轻度骨性下颌前突、上颌后缩、前牙反合，拔牙或非拔牙、上颌扩弓、前方牵引、固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS27447	E	恒牙期复杂骨性Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期中度骨性上颌后缩、下颌前突，伴前牙或前后牙反合、开合、偏合、埋藏牙导萌及磨牙拔除矫治等，使用固定矫治器、上颌扩弓、前方牵引、骨牵引矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	

KHS27448	E	牙周病伴错合畸形活动矫治器正畸治疗	指轻中度牙周病伴前牙轻度唇倾、关闭小间隙、个别牙错位的简单正畸治疗，使用活动矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约 30—35 次复诊需要治疗 18 个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS32401	E	防龋激光治疗	用激光治疗仪防龋。激光辐照牙齿，使牙釉质吸收激光能量增强抗酸性，达到防治龋齿的目的。		每牙	50	50	10					√	
KHS39401	E	橡皮障隔湿治疗	用专用的橡皮障套装，打孔，橡皮障夹，就位，面弓固定，楔线辅助固定。利用橡皮布的弹性，打孔后套在牙颈部作为屏障，使接受治疗的牙冠与口腔隔开的一种隔湿方法。		次	60	60	10					√	
KHS59401	E	窝沟封闭术	封闭窝沟，预防牙齿龋坏的治疗。用慢机毛刷蘸取清洁膏清洁牙面及窝沟，清洁剂和冲洗机交替冲洗，吹干，酸蚀，冲洗，干燥隔湿，窝沟内注入封闭剂，光固化，调合，抛光。	粘接剂，充填材料	每牙	30	30	25					√	
KHS61401	E	种植过渡义齿	含覆盖帽的安卸，个别托盘的应用，印模的制取，比色，模型修整，临时基台的选择，技工室制作树脂过渡义齿，冠桥的试戴，棘轮扳手的紧固，螺丝孔封闭。	成品牙，种植基台，粘接剂	个	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS61402	E	种植覆盖义齿	指全口杆卡式，磁附着式，球帽式等固位方式。具体含研究模制取，制作个别托盘、卸种植愈合帽，安装种植取模部件，连接种植替代体，牙龈硅胶、超硬石膏模型灌制模型，合关系记录、转移，试排牙，连接基台和种植固位体，种植固位体支架临床试戴，热凝树脂义齿技工制作，义齿试戴、修改、咬合检查、调整咬合。不含金沉积加工工艺。	成品牙，种植基台，基托，附着体，套筒冠，附着体，粘接剂	单颌	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS61403	E	全口种植固定树脂义齿	种植模型制备、关系转移，种植基台选择和调改，铸造普通钴铬合金支架，排牙，技工室制作完成全口种植义齿，种植基台口内转移和安装，义齿临床试戴、修改、咬合检查、抛光完成等。不含 CAD/CAM 支架设计与制作。	成品牙，种植基台，义齿支架，粘接剂	单颌	市场调节价	市场调节价	市场调节价					√	
KHS61701	E	颌颌面赈复种植固位	种植固位方式的设计、种植取模、固位体的制备、基台与固位体的临床转移和安装等。	印模材料，印模帽，替代体，种植基台，附着体，固位体，赈复体，粘接剂	种植体	市场调节价	市场调节价						√	
KHS62401	E	牙体缺损充填术	牙龋缺损情况只涉及一个牙面，局麻，去龋，备洞，垫底，洞型设计，银汞充填、刻形、磨光。	充填材料	洞	30	30	10					√	
KHS62402	E	牙体缺损直接粘接修复术	局麻，洞型设计，牙体预备，牙髓保护，垫基底，比色，酸蚀，粘接，分层分色充填，调合，磨光。	粘接剂，充填材料	洞	80	80	50					√	
KHS62402, FB	E	牙体缺损直接粘接修复术双面洞加收			洞	40	40	25					√	

KHS62402, G3	E	牙体缺损直接粘接修复术三面洞加收			洞	80	80	50				√	
KHS62403	E	微创修复术	指 MI 技术。检查患牙龋坏情况, 使用微创器械去龋, 充填。	充填材料	每牙	200	200	30			√		
KHS64401	E	种植基台及修复体固定螺丝折断取出	固定螺丝、临时和永久基台、中心螺丝折断的拆除和更换。	覆盖螺丝	种植体	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHS64402	E	螺丝固位种植义齿拆卸清洗	指拆除固定螺丝, 取下种植义齿, 清洗种植义齿, 种植体颈部以及周围软组织冲洗, 重新安装种植义齿, 固定螺丝固定, 螺丝孔光固化树脂材料封闭, 调合, 抛光。		种植体	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHS64701	E	拆冠桥	指锤造冠、桥及其它金属固定修复体。		每牙	35	35	10				√	
KHS64701a	E	铸造冠拆除	指铸造冠、桥及其它金属固定修复体。		每牙	50	50	50				√	
KHS71401	E	牙本质钉固位术	洞形设计, 制备钉道, 打桩(钉), 直接就位或粘固就位。	桩钉, 粘接剂	每牙	60	60	50				√	
KHS72401	E	去龋激光治疗	检查患牙龋坏情况, 局麻, 用激光治疗仪去龋。		每牙	50	50	10			√		
KHT31401	E	牙面光洁术	对每个牙面以橡皮轮抛光或喷砂抛光。		每牙	9	9	3				√	
KHT31402	E	牙齿脱色术	牙齿浅表色斑的磨除, 抛光。		每牙	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHT31403	E	牙齿冷光漂白术	指用冷光漂白设备及漂白药物对氟斑牙、四环素牙、变色牙等进行一个疗程冷光漂白。含牙龈保护、药物涂布、分次分区光照、氧化剂光泽处理。	漂白剂	每牙	市场调节价	市场调节价	市场调节价	一次为全口治疗			√	
KHT31404	E	邻面去釉	指牙齿邻面去釉(片切)。含牙齿邻面片切、牙面形态修整、磨光、抛光。		每牙	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHT48401	E	氟防龋治疗	用慢机毛刷蘸取清洁膏清洁牙面及窝沟、吹干隔湿、棉棒蘸取氟制剂反复涂牙齿各面。		每牙	10	10	10				√	
KHT48402	E	牙齿内漂白术	牙齿髓腔清理, 髓室内放置双氧水漂白药物, 氧化锌丁香油水门汀暂时封闭, 复诊, 反复上述操作, 完成一个疗程。	充填材料, 漂白剂	每牙/每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHT48403	E	牙列套漂白术	氟斑牙、四环素牙、变色牙等牙色检查、调磨, 模型设计, 用成型机在石膏模型上制作常规塑料膜套, 临床调整。不含临床取模。	膜片, 漂白剂	单颌/每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHU24701	E	金属类充填体抛光术	各种金属类充填体的修整, 抛光。		每牙	10	10	10				√	
KHU24702	E	非金属类充填体抛光术	各种非金属类充填体的修整, 抛光。		每牙	10	10	10				√	
KHU39401	E	激光脱敏治疗	确定患牙过敏区域, 采用专用的激光脱敏治疗设备, 用激光光纤头辅以专用材料地毯式脉冲式数字式照射, 进行脱敏治疗。		每牙	50	50	5			√		
KHU45401	E	开髓引流术	局麻, 开髓, 药物安抚, 引流。		每牙	50	50	13			√		

KHU48401	E	药物脱敏治疗	确定患牙过敏区域，用氟化物、银汞制剂、酚制剂等药物多次涂抹，进行脱敏治疗。		每牙	10	10	5		√			
KHU48402	E	牙列套脱敏治疗	多部位多牙位过敏的检查、标记、设计，取模，灌注石膏模型，用成型机在石膏模型上制作常规塑料膜套，临床调整，一个疗程的脱敏药物。不含临床取模和石膏模型制备。	膜片	单颌/ 每疗程	140	140	5		√			
KHU58401	E	活髓切断术	判断牙髓状况，局麻，去龋，开髓备洞，洞型设计，高速球型钻磨除冠髓，生理盐水反复冲洗，止血，置盖髓剂，氧化锌丁香油水门汀暂封。	充填材料	每牙	130	130	30				√	
KHU62401	E	直接盖髓术	适用于意外穿髓、穿髓孔直径不超过 0.5 毫米者，年轻恒牙的急性牙髓炎，或无明显自发痛的患牙，在除腐质穿髓时，其穿髓孔小，牙髓组织鲜红而敏感者。局麻下除去腐质，冲洗窝洞，隔湿，在近髓处或已暴露的牙髓创面上敷盖髓剂，垫基底，银汞充填，刻形，磨光。	粘接剂	每牙	20	20	20		√			
KHU62402	E	间接盖髓术	深龋近髓。去净龋坏组织，预备窝洞，清洁窝洞。隔湿并干燥窝洞，调制盖髓剂，涂敷盖髓剂于近髓区，垫基底，银汞充填，刻形，磨光。	粘接剂	每牙	20	20	20		√			
KHU65401	E	牙髓摘除术	局麻下去龋，备洞，开髓，揭髓顶，拔髓，荡洗根管。	拔髓针	根管	20	20	20		√			
KHU72401	E	牙髓失活术	局麻，开髓，放置失活剂，氧化锌丁香油水门汀封药。		每牙	30	30	20		√			
KHU72402	E	干髓术	去封药，揭髓顶，切冠髓，放置干髓剂，垫基底，银汞充填等。	粘接剂	每牙	30	30	20		√			
KHU83401	E	髓腔穿孔充填修补术	龋损，牙内吸收以及根管治疗中的一些操作可能引起髓腔和根管各部位的穿孔。暴露穿孔部位，去除病变组织，并将修补材料放入穿孔处，充填，磨光。	修复材料	每牙	20	20	10		√			
KHV02401	E	根管长度测量	使用根管长度测量仪，将与之相连的诊断丝插入根管，数字式确定工作长度，电子、人工检查。		根管	10	10	5		√			
KHV18401	E	简单根管预备	指直或轻度弯曲的粗大根管。局麻下开髓，髓腔预备，髓腔修整，暴露根管口、不锈钢 K 锉以逐步后退法预备根管至根尖孔、双氧水生理盐水交替冲洗，无菌纸尖吸干，氢氧化钙等药物或采用微波、激光进行根管内持续消毒，氧化锌丁香油水门汀暂封，7 天为一疗程。不含根管长度测定、X 线检查。		根管	60	60	20		√			
KHV18401, KR	E	简单根管预备超过一疗程的，每增加一疗程加收			疗程	15	15	4		√			

KHV18402	E	复杂根管预备	指术前检查和X线判断有额外根管、根管狭窄、中重度弯曲、根管阻塞、钙化以及有侧枝根管、副根管、C形根管及根管间交通枝，或者感染严重、经久不愈的根管。局麻下开髓，髓腔修整，暴露根管口，#15初尖锉探查根管，测定根管工作长度，在根管润滑剂下用不锈钢K锉、H锉、C锉、G钻、P钻、各种旋转镍钛器械、髓针等二十余种器械辅以微型马达等机用根管设备采用逐步深入法清理预备根管系统，15%-17%乙二胺四乙酸、0.5%-5.25%次氯酸钠等冲洗液与生理盐水交替冲洗根管，无菌纸尖吸干，氢氧化钙等药物或采用微波、激光进行根管内持续消毒，高强度材料暂封，7天为一疗程。不含根管长度测定、X线检查、超声、激光以及显微镜下根管治疗。		根管	90	90	20		√			
KHV18403	E	超声根管预备	采用超声根管治疗仪辅助进行复杂根管预备，含根管荡洗、根管清理成形。		根管	90	90	20		√			
KHV18404	E	激光根管预备	采用激光治疗仪辅助进行复杂根管预备，消毒根管。		根管	90	90	20		√			
KHV39401	E	根管再治疗	针对根管治疗后疾病进行的治疗。用药物、器械以及专用的超声治疗仪取根管内充物(干髓剂、充填材料、牙胶、糊剂等)。	拔髓针	根管	50	50	30		√			
KHV39402	E	显微根管治疗	在根管显微镜下寻找根管口，复杂根管的辅助治疗，根尖屏障制备，钙化根管的疏通，根管内分离器械的取出等。		根管	300	300	160		√			
KHV62401	E	根管冷牙胶侧压充填术	去除暂封料，清理髓腔和根管，无菌纸尖吸干，试尖，常规根管糊剂导入，主尖就位，冷牙胶侧方加压充填。		根管	30	30	25		√			
KHV62401, BP	E	根管冷牙胶侧压充填术中重度弯曲根管、C型根管、根管间交通枝等特殊根管加收			根管	4	4	4		√			
KHV62402	E	根管热塑牙胶垂直加压充填术	去除暂封料，清理髓腔和根管，无菌纸尖吸干，试尖，常规根管糊剂导入，放置主牙胶尖，采用专用的热塑牙胶充填仪垂直加压充填。		根管	70	70	35		√			
KHV62402, BP	E	根管热塑牙胶垂直加压充填术中重度弯曲根管、C型根管、根管间交通枝等特殊根管加收			根管	14	14	7		√			
KHV62403	E	根管常温牙胶注射式加压充填术	去除暂封料，清理髓腔和根管，无菌纸尖吸干，试尖，放置主牙胶尖，采用专用的常温牙胶注射仪垂直加压充填，主尖就位。		根管	70	70	35		√			
KHV62403, BP	E	根管常温牙胶注射式加压充填术中重度弯曲根管、C型根管、根管间交通枝等特殊根管加收			根管	4	4	2		√			

KHV64401	E	根管内分离器械取出术	根管内分离器械的定位，建立旁路，超声振荡取出分离器械。	拔髓针	根管	50	50	30		√			
KHV65401	E	钙化桥打通术	局麻下去除充填料，髓腔预备，髓腔修整，暴露根管口，用G钻或长柄球钻去除牙本质桥，修整根管壁，双氧水生理盐水交替冲洗，无菌纸尖吸干，氢氧化钙等药物根管内持续消毒，氧化锌丁香油水门汀暂封。		根管	110	110	100				√	
KHV70401	E	前牙根折根牵引术	指对冠根折或根折的外伤牙齿，采用正畸牵引的方法将断面牵引至龈上的治疗。局麻下切除覆盖牙龈，设计，制作粘接或制戴牵引装置，牵引，加力，定期复诊。不含根管治疗、牙冠修复。	托槽，粘接剂	每牙	200	200	200				√	
KHV71401	E	根管内固定术	根折后的根管内桩钉固定。钉道预备，粘结固定。	桩钉，粘接剂	根管	100	100	30		√			
KHV71402	E	根管钉固位术	用P钻去除根管内充填物，麻花钻预备钉道，桩钉试合，就位，处理剂处理钉道和桩钉，粘固。	桩钉，粘接剂	根管	60	60	50				√	
KHV83401	E	根管壁穿孔修补术	病变组织较深，无法直接修补，采用外科手术方法暴露穿孔部位进行修复。消毒、麻醉，切开牙龈，翻开龈瓣，暴露穿孔部位，去除病变组织，并将修补材料放入穿孔处，充填、磨光，缝合。	修补材料	根管	100	100	80		√			
KHW27401	E	牙周病伴错合畸形正畸治疗	指轻中度牙周病伴拥挤、深覆合、深覆盖、反合矫治，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHW27402	E	重度牙周病伴错合畸形正畸治疗	指中重度牙周病，或牙周病伴开合、严重深覆合、反合、锁合、偏合等，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	市场调节价	市场调节价	市场调节价				√	
KHW48401	E	牙周局部冲洗上药	消毒，用3%双氧水或0.12%洗必泰生理盐水交替冲洗，清除牙周袋深部游离或堆积的污染物，患者反复含漱后牙周袋内上药液、药膜或药膏等缓释或控释药物。		每牙	10	10	1		√			
KHW48402	E	冠周局部治疗	生理盐水，双氧水交替反复冲洗盲袋，上碘合剂冠周炎药膜。		每牙	15	15	10		√			
KHW62401	E	牙龈保护剂塞治	用牙周塞治剂覆盖创面及牙间隙。	牙周塞治剂	每牙	5	5	2				√	
KHW65401	E	龈上洁治	消毒，用专用手工龈上洁治器或龈上超声工作尖彻底去除自然牙齿各面(颊侧、舌侧、近中、远中邻面)龈上牙石、色素、菌斑、软垢等洁治过程，龈沟冲洗、上药。		每牙	4	4	4				√	
KHW65402	E	龈下刮治	口内消毒，用龈下超声工作尖或手持刮治器去除自然牙根各面龈下牙石、菌斑等的治疗过程，牙周袋冲洗上药。		每牙	15	15	15		√			
KHW71401	E	牙周夹板固定	尼龙丝、钢丝结扎固定松动患牙。牙面清洁，预备，酸蚀，粘接，树脂塑形，固化。调整咬合，抛光。	修复材料，功能丝	每牙	15	15	10		√			
KHZ64701	E	拆桩	指各种材料的桩核临床拆除。		每牙	20	20	20				√	

N310510013	D	无回吸口腔治疗术	切开相关病变组织，使用一次性零回吸手机在患者之间做物理隔离，彻底阻断细菌和病毒的通路，配合微创技术手法完成切割、打磨、钻孔、扩孔、劈冠等操作。		次													
N310517010	E	数字化印模	牙体预备完成后使用口内数字化光学扫描仪对基牙，其他牙齿及上下牙咬合情况进行光学印模记录，软件重建数字模型后通过互联网发送至义齿加工所，3D打印树脂模型		次				全口									
N310523008	E	自体牙骨粉制备	将拔除后的自体牙齿制备成颗粒状、粉状等形态，作为骨代用品单独或其他骨代用品混合用于引导骨再生、拔牙窝位点保存、上颌窦底提升与牙槽嵴增高增宽等骨增量治疗。		每牙													
N310523009	D	即刻修复技术	种植体植入完成后，达到足够初期稳定性和植入扭矩，临时修复基台或者复合基台就位，含覆盖帽的安卸，安装种植取模部件，口内连接印模杆，制取口腔印模。在临时过渡修复义齿制作完成后，在种植体植入一周内完成上部修复义齿的戴入。不含 CAD/CAM 支架设计与制作。	特殊材料,义齿加工费用	牙													
N330100020	F	口腔局部传感控制麻醉	口腔黏膜消毒后，使用计算机控制局部麻醉系统，根据治疗需求选择进针位点、穿刺进针、形成麻醉通道，应用动态压力传感技术（DPS）、匀速恒压注药，行局部浸润、局部范围阻滞或单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	带针手柄	次													
N330604044	E	牙周松解术	切断环形纤维；松解嵌入牙；手持拔牙钳用纱布固位，轻力近远中向扭转嵌入牙至 II 度松动；咬棉止血	吸唾管	每牙													
N330604045	E	根膜制备	选择外伤后或者经过治疗后无炎性反应的牙根，以高速车针近远中向分开牙根，保留与唇侧牙槽骨板相连接的一定厚度牙根，磨除牙根腭侧剩余部分及全部根尖。	植骨材料	每牙													
310516004b	E	关节下腔关节镜手术治疗（含关节镜）	包括颞下颌关节活检术或颞下颌关节盘复位术或骨关节病刨削术	特殊材料	单侧	550	550						√					
330100001a	E	口腔无痛局部麻醉		一次性口腔麻醉管路	次	40	30	30										√
330605033	F	颌面颈部深部肿物探查术	含活检；不含肿物切除术	特殊材料	次	1310	1050						√					
330605033A	F	颌面颈部深部肿物探查切除术	含活检	特殊材料	次	1570	1260						√					
330609005	F	游离骨移植颌骨重建术	含取骨、植骨、骨坚固内固定	固定用钛板及钛螺钉	次	2230	1780											√
330609006	F	带血管游离骨移植颌骨重建术	含取骨、植骨、血管吻合、骨坚固内固定	特殊吻合线	次	2850	2280											√