

海南省妇女儿童医学中心文件

琼妇幼〔2025〕16号

签发人：樊利春

海南省妇女儿童医学中心

关于自主定价及特需医疗服务项目备案的报告

海南省医疗保障局：

为规范我中心医疗服务价格收费行为，根据《海南省医疗保障局 海南省卫生健康委员会关于新增和完善部分医疗服务价格项目的通知》《海南省医疗保障局 海南省卫生健康委员会关于印发海南省公立医疗机构特需医疗服务管理办法（试行）的通知》《海南省医疗保障局 海南省卫生健康委员会关于取消公立医疗机构医用耗材加成同步调整部分医疗服务价格有关问题的通知》要求，结合物资消耗、基本人力及耗时、技术难度、风险程度等因素的定价原理，我中心拟对“乙型流感病毒抗原检测”等5项

自主定价项目及“斑贴试验”等30项特需医疗服务项目进行自主定价，现按要求报备。

特此报告。

联系人及联系方式：陈云，13976615959。

- 附件：1. 海南省妇女儿童医学中心自主定价医疗服务价格项目
2. 海南省妇女儿童医学中心特需医疗服务价格项目



(此件不公开)

抄送：海南省卫生健康委员会

海南省妇女儿童医学中心办公室

2025年1月24日印发

附件 1

海南省自主定价医疗服务价格项目审核备案表

医疗机构名称：海南省妇女儿童医学中心（盖章）

申报日期：2024 年 12 月 09 日

序号	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格(元)	拟执行时间	备注
1	HN250 403094	乙型流感病毒抗原检测	本产品用于定性检测人鼻咽拭子和口咽拭子样本中的乙型流感病毒抗原，可用于临床诊断中乙型流感病毒急性感染的确诊检测。		项	66	2025 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日	
2	HN250 403091	生殖道感染病原体核酸检测	本产品用于定性检测人生殖道样本中的十种常见病原体，可用于临床诊断中相对应生殖道感染的确诊检测。		例	330	2025 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日	
3	HN250 302010	糖化白蛋白测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	50	2025 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日	
4	HN250 403095	诺如病毒抗原检测	含诺如病毒抗原 GI 型，诺如病毒抗原 GII 型检测。		项	160	2025 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日	
5	HN220 400004	超声弹性成像	指单纯弹性成像检查，不含图象记录、常规超声检查		每部位	187	2025 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日	

填报人：陈云

联系电话：36616870

附件 2

海南省特需医疗服务价格项目审核备案表

医疗机构名称：海南省妇女儿童医学中心（盖章）

申报日期：2024 年 12 月 09 日

序号	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格（元）	拟执行时间
1	T30000010	斑贴试验	使用标准斑贴试验变应原试剂盒或自制变应原。清洁皮肤，将变应原挤入铝质小室，再将铝制小室按照顺序外敷于受试部位，48 小时后揭去，72 小时研判结果，人工分析报告。		每个斑贴	21	2025 年 1 月 1 至 2026 年 12 月 31
2	T30000016	基于计分法的儿童骨龄测评	通过拍摄左手腕掌指骨正位片，分析每一块骨头的特点，进行评分。需要经过专业培训的专业医生进行评估。利用 AI 软件辅助评估。		次	80	2025 年 1 月 1 至 2026 年 12 月 31
3	T4000002M001	美容（二氧化碳点阵激光治疗）	利用二氧化碳/点阵激光特定波长，以水为作用靶基，而被表皮、胶原纤维、血管等所吸收，产生热效应，促使新的胶原纤维合成、胶原重塑、表皮更新，从而使皱纹减轻、肤质改善，达到皮肤年轻化的目的。主要适应症包括：颈纹、全脸换肤、毛孔粗大、各种瘢痕。		1cm ²	150	2025 年 1 月 1 至 2026 年 12 月 31
4	T4000002M002	美容（二氧化碳点阵激光全面部治疗）	利用二氧化碳/点阵激光特定波长，以水为作用靶基，而被表皮、胶原纤维、血管等所吸收，产生热效应，促使新的胶原纤维合成、胶原重塑、表皮更新，从而使皱纹减轻、肤质改善，达到皮肤年轻化的目的。主要适应症包括：颈纹、全脸换肤、毛孔粗大、各种瘢痕。		全面部	2500	2025 年 1 月 1 至 2026 年 12 月 31

2025年1月 1至2026年 12月31	2000	颊部		利用二氧化碳点阵激光特定波长，以水为作用靶基，而被表皮、胶原纤维、血管等所吸收，产生热效应，促使新的胶原纤维合成、胶原重塑、表皮更新，从而使皱纹减轻、肤质改善，达到皮肤年轻化的目的。主要适应症包括：颈纹、全脸换肤、毛孔粗大、各种瘢痕。	美容(二氧化碳点阵激光颊部治疗)	T4000 0002M 003	5	美容(二氧化碳点阵激光额部治疗)	利用二氧化碳点阵激光特定波长，以水为作用靶基，而被表皮、胶原纤维、血管等所吸收，产生热效应，促使新的胶原纤维合成、胶原重塑、表皮更新，从而使皱纹减轻、肤质改善，达到皮肤年轻化的目的。主要适应症包括：颈纹、全脸换肤、毛孔粗大、各种瘢痕。		额部	1500	2025年1月 1至2026年 12月31
2025年1月 1至2026年 12月31	1000	鼻部		利用二氧化碳点阵激光特定波长，以水为作用靶基，而被表皮、胶原纤维、血管等所吸收，产生热效应，促使新的胶原纤维合成、胶原重塑、表皮更新，从而使皱纹减轻、肤质改善，达到皮肤年轻化的目的。主要适应症包括：颈纹、全脸换肤、毛孔粗大、各种瘢痕。	美容(二氧化碳点阵激光鼻部治疗)	T4000 0002M 005	7	美容(脉冲染料激光透表皮层和真皮层，作用于血管中的血红蛋白，造成目标血管内血液凝固、血管闭塞，从而达到治疗目的。应用于鲜红斑痣、血管瘤、化脓性肉芽肿、增生性瘢痕、酒糟鼻、毛细血管扩张等血管异常增生性皮肤病。	美容(脉冲染料激光治疗)		1cm ²	300	2025年1月 1至2026年 12月31
2025年1月 1至2026年 12月31	1200	次		利用特定波长的强脉冲光作用于皮肤组织，产生光热作用和光化学作用，使皮肤深层的胶原纤维和弹力纤维重新排列并恢复弹性，使皮肤细小皱纹消失、收缩毛孔，使扩张的血管、色素基因、色素细胞等破坏、分解，从而达到治疗毛细血管扩张、色素斑的效果。	美容(强脉冲激光全面部治疗)	T4000 0002M 007	9				次	1200	2025年1月 1至2026年 12月31

10	T4000 0002M 008	美容(强脉冲激光治疗套餐)	利用特定波长的强脉冲光作用于皮肤组织,产生光热作用和光化学作用,使皮肤深层的胶原纤维和弹力纤维重新排列并恢复弹性,使皮肤细小皱纹消失、收缩毛孔,使扩张的血管、色素基团、色素细胞等破坏、分解,从而达到治疗毛细血管扩张、色素斑的效果。		疗程/5次	4500	2025年1月1至2026年12月31
11	T4000 0002M 009	美容(水光针治疗(基础))	利用组合细针和负压的原理,通过仪器将以透明质酸为主要成分主要成分注入皮肤真皮层,建立真皮储水库,提升皮肤水分保持能力,达到嫩肤、紧致、提亮肤色、淡化细纹等作用。包含医师、护士治疗费。	注射及导入药品等	次	1000	2025年1月1至2026年12月31
12	T4000 0002M 010	美容(水光针治疗(基础套餐))	利用组合细针和负压的原理,通过仪器将以透明质酸为主要成分主要成分注入皮肤真皮层,建立真皮储水库,提升皮肤水分保持能力,达到嫩肤、紧致、提亮肤色、淡化细纹等作用。包含医师、护士治疗费。	注射及导入药品等	疗程/3次	2700	2025年1月1至2026年12月31
13	T4000 0002M 011	美容(红蓝光治疗)	蓝光主要作用于皮肤表层,致痤疮丙杆菌死亡起到杀菌、消炎作用。红光刺激局部炎症细胞消散,促进局部血液循环及修复。		次	100	2025年1月1至2026年12月31
14	T4000 0002M 012	美容(红蓝光治疗套餐)	蓝光主要作用于皮肤表层,致痤疮丙杆菌死亡起到杀菌、消炎作用。红光刺激局部炎症细胞消散,促进局部血液循环及修复。		疗程/10次	600	2025年1月1至2026年12月31
15	T4000 0002M 013	美容(瘢痕注射治疗)	将需要治疗的皮损充分消毒、清洁后铺巾。将配置完成的药物注射如瘢痕内,止血,观察患者生命体征。	特殊药物	次	200	2025年1月1至2026年12月31
16	T4000 0002M 014	美容(PRP治疗)	按照需求设计注射部位的范围,常规消毒铺巾,局部浸润麻醉或表面麻醉。将专用仪器制备的prp(富血小板血浆),注射于头、面、颈等身体不同部位。		次	2500	2025年1月1至2026年12月31

2025年1月 1至2026年 12月31	80	个	皮肤麻醉 剂	常规消毒，局部浸润麻醉或局部表面麻醉，将高频电离子治疗仪治疗刀头或其他光电设备对皮肤体表肿物进行切除治疗。适用于直径小于2mm的皮肤体表肿物。				2025年1月 1至2026年 12月31
2025年1月 1至2026年 12月31	200	次	特殊药 物、皮肤 麻醉剂、 激光治 疗、面膜、 药物治疗	使用微电流刺激或超声导入作用帮助皮肤细胞吸收相应功能药物，从而增加皮肤吸收药物浓度发挥药物作用达到治疗目的，同时微电流在皮肤体液中发生化学反应平衡皮肤酸碱度，改善肤质地。				2025年1月 1至2026年 12月31
2025年1月 1至2026年 12月31	1500	疗程 /10次	特殊药 物、皮肤 麻醉剂、 激光治 疗、面膜、 药物治疗	使用微电流刺激或超声导入作用帮助皮肤细胞吸收相应功能药物，从而增加皮肤吸收药物浓度发挥药物作用达到治疗目的，同时微电流在皮肤体液中发生化学反应平衡皮肤酸碱度，改善肤质地。				2025年1月 1至2026年 12月31
2025年1月 1至2026年 12月31	1500	1ml(含 1ml以 下)	不含填充 剂	通过组织充填和增加组织量，用于修复面部或体表的凹陷畸形、老年性皮肤软组织凹陷和静态皱纹，还可以用于美化面部五官、调整面部和身体的轮廓。除了充填剂本身可以直接增加局部体积之外，还可通过刺激机体产生胶原等组织增生而提高局部的体积。和传统的手术比起来，软组织充填剂注射美容操作创伤小、恢复快。				2025年1月 1至2026年 12月31
2025年1月 1至2026年 12月31	1250	个	特殊缝线	对位于非头面颈部的体表肿物的手术切除，同时进行切除后创口的整形美容外科技术缝合，缝合采取多层分层对位缝合，一般深层组织使用长效可吸收缝线内收减张缝合，真皮层使用常规可吸收缝线对位间断缝合（或倒刺线锁扣状缝合），皮肤层必要时用无损伤缝线间断缝合。（不含皮瓣）				2025年1月 1至2026年 12月31

22	T4000 0002M 020	美容(瘢痕切除整形术(3cm以内))	麻醉后,根据瘢痕情况设计切口,切开瘢痕缘,切除全部或部分瘢痕,切缘松解后,逐层按整形美容缝合方法进行缝合深层组织、真皮层及皮肤浅层。	特殊缝线	3cm以内	2000	2025年1月1至2026年12月31
23	T4000 0002M 021	美容(内眦开大整形术)	局麻,设计手术切口,切开,形成对偶瓣,止血,换位缝合。	特殊缝线	侧	1500	2025年1月1至2026年12月31
24	T4000 0002M 022	美容(外眦开大整形术)	局麻,设计手术切口,切开,止血,缝合。	特殊缝线	侧	1500	2025年1月1至2026年12月31
25	T4000 0002M 023	美容(上睑下垂矫正术)	消毒铺巾,局麻,设计重睑线,切开皮肤,根据上睑下垂严重程度选择相应手术方案,采取利用额肌瓣进行眼板的固定悬吊,止血,缝合,达到提升上睑	特殊缝线	侧	3500	2025年1月1至2026年12月31
26	T4000 0002M 024	美容(鼻翼整形术)	影响美观的鼻翼过大进行手术矫正,行鼻翼沟外侧切口或鼻前庭内侧切口,根据术前设计切除多余的鼻翼组织,检查对称度满意后逐层美容缝合。	特殊缝线	侧	3000	2025年1月1至2026年12月31
27	T4000 0002M 025	美容(处女膜修补术)	常规消毒,铺无菌巾,设计切口,局部麻醉,沿设计线切开,修剪处女膜裂缘,形成新鲜创面,分层缝合切口,检查修补后裂隙大小适宜后,结束手术。	特殊缝线	次	9600	2025年1月1至2026年12月31
28	T4000 0002M 026	美容(副耳切除整形术)	附耳切除,并切除其内的软骨组织,适当调整创口缝合。附耳患者伴有同侧面面部发育不良,在切除软骨时将其隆起部分切除,面部皮下部分则保留,以免加重面部畸形。对位于耳屏前方,并与耳屏融合在一起的附耳,要特别注意,切除时可以利用其再造耳屏,避免过多切除造成耳屏区域的缺损,影响外观。	特殊缝线	侧	3000	2025年1月1至2026年12月31

2025年1月 1至2026年 12月31	4000	侧	特殊缝线	患者平卧，双手抱头位，双臂外展约90°，充分暴露腋窝区域。剃除腋毛，用画线笔沿腋毛区边缘标出手术范围，在腋毛分布区沿皮纹设计出“一”字形切口。常规消毒、铺巾，麻醉满意后，沿设计线切开皮肤至皮下浅层，在皮下浅层分离皮肤，范围为腋毛分布区外缘0.5~1cm。手指翻开皮瓣，用组织剪紧贴皮肤基部修剪，顶泌汗腺。修剪完毕后用生理盐水反复冲洗，电凝彻底止血。术后6-0缝线缝合切口，根据手术区具体情况选择是否放置橡皮条或负压引流，弹力套加压缩包扎。	美容(微创) 腋臭切除 (木)	T4000 0002M 027	29
2025年1月 1至2026年 12月31	25000	侧	特殊线材 及材料	利用微波治疗仪，将能量精准地传递至真皮层与脂肪层交界处大小汗腺密集分布区域，有效破坏汗腺，治疗精度、稳定性优于常规手术效果，缩短恢复期，并发症少。规划病人的治疗范围，打肿胀液和局麻药保护皮肤，用微波治疗仪治疗，治疗后冰敷。	美容(腋臭- 体表射频消 融术)	T4000 0002M 028	30

填报人：陈云

联系电话：36616870