遂宁市医疗保障局 关于公布遂宁市 2024 年上半年新开展和转规 医疗服务价格项目试行价格的通知

各县(市、区)医保局,市医保中心,全市公立医疗机构:

现将"监护病房床位费"等 17 项新开展和"320 排(640 层)动态容积 CT 平扫"等 39 项转规医疗服务价格项目定价相关事项通知如下,请遵照执行。

一、基本情况

综合考虑遂宁市医疗服务水平、公众经济承受能力、经济发展水平等因素,按照"不超过同等级省管公立医疗机构执行标准"的原则,对"监护病房床位费"等17项新开展医疗服务价格项目进行了试行价格定价,对"320排(640层)动态容积CT平扫"等39项试行期满医疗服务价格项目转为正式定价的医疗服务价格项目(详见附件)。

二、具体要求

(一)依法公示,积极宣传。各公立医疗机构须依法履行明码标价和价格公示程序,在单位网站、微信公众号等公众信息平

台和本单位收费、服务场所的显著位置公示新开展和转规医疗服务价格项目信息,主动接受社会公众监督。同时,进一步强化风险防控措施,做好新开展和转规医疗服务项目价格政策宣传解释工作,防范化解风险,避免引发不稳定因素。

- (二)严格执行医疗服务价格政策。各公立医疗机构必须认 真落实新开展和转规医疗服务价格项目政策,严格执行项目编 码、名称、内涵、除外内容、计价单位、说明,严禁自行扩大范 围解释,变相增加群众负担。
- (三)加强事中事后监管。各级医保部门要会同卫生健康、市场监管等部门,根据职责分工加强对新开展和转规医疗服务价格项目执行情况的管理和监督检查,依法查处违规收费、分解收费、重复计费、不履行明码标价和价格公示程序等违法行为。对违法违规和违反本通知要求的医保定点医疗机构,医保部门将坚决依法依规查处。

三、执行要求

本通知自 2025 年 1 月 1 日起施行,适用于我市各级公立医疗机构,转规项目报销类别暂按丙类执行,待全省统一报销类别后按全省统一政策执行。凡以前规定与本通知不一致的,按本通知执行。执行期间如国家和省、市有新规定出台,从其规定。

附件: 1.遂宁市 2024 年上半年新开展医疗服务价格项目拟 定价明细表 2.遂宁市 2024 年上半年转规医疗服务价格项目拟定 价明细表

> 遂宁市医疗保障局 2024年12月9日

附件 1

遂宁市 2024 年上半年新开展医疗服务价格项目拟定价明细表

序 号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价 单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下
	110900003	监护病房床位费	指配有中心监护台、心电监护仪及其它监护抢救设施,符合ICU、CCU标准的单人或多人监护病房,相对封闭管理		日	保留普通床位的, 普通床位另计价; 单人间加收 92 元	38	36	35	30	28
1	110900003-1	监护病房床位费 (单人间加收)			日		92	92	92	92	92
2	120100016	淋巴水肿综合消 肿治疗	经取得淋巴水肿治疗师资质的医务 人员通过手法淋巴引流、多重弹力绷 带加压包扎、皮肤护理及功能锻炼等 综合治疗手段来控制和减轻淋巴水 肿患者肢端水肿症状。	压力绷带	每部 位	部位包括单上肢、 单下肢。	112	102	93	84	74
3	120400014	骨髓腔穿刺输注	选择部位行骨髓腔穿刺,置入穿刺针,快速建立骨髓腔内输注通路。含骨髓腔输液、输血及用药。		次	限急需经或查询 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	77	70	64	58	51
4	120400014-1	骨髓腔穿刺输注 (从第二组起,每			组		4.5	4.5	4.5	4.5	4.5

		加一组液体加收)								
	250309001	25 羟维生素 D 测 定		项	化学发光法加收 30 元,质谱法加收 46 元	16	16	15	13	12
5	250309001-1	25 羟维生素 D 测 定(化学发光法加 收)		项		30	30	30	30	30
6	250309001-2	25 羟维生素 D 测 定 (质谱法加收)		项		46	46	46	46	46
7	250402056	抗磷脂酶 A2 受体 抗体检测	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。	项		224	205	187	168	150
	270500001	特殊染色及酶组 织化学染色诊断		每个 标本, 每种 染色	每个标本每种染色 仪器法加收74元, 最多不超过5种染 色	44	42	40	35	32
8	270500001-1	特殊染色及酶组 织化学染色诊断 (每个标本每种 染色仪器法加收)		每个 标本, 每种 染色		74	74	74	74	74
9	270800001	病理体视学检查 与图象分析	包括流式细胞仪、显微分光光度技术 等	次		107	100	92	84	74
10	311400005	皮肤生理指标系	含色素、皮脂、水份、PH 测定及局	次		23	20	18	16	14

		统分析	部色彩图象							
11	311400059	皮肤镜检测诊断	明确检测部位,消毒镜头与皮肤接触面,皮肤镜下微距摄影,就皮损色泽、 边界、形态等进行分析,出具图文报 告。	每个 视野		55	50	46	41	37
12	330000000-28	术中荧光显影辅 助操作加收		次		1173	1075	977	880	782
13	340200043	肺功能康复训练	由康复治疗师徒手松动患者胸廓周围的骨关节的关节活动度,为患者胸廓及其周围部位的软组织进行被动的、辅助主动的、主动的放松训练、腹式呼吸训练、缩唇式呼吸训练、咳嗽训练等特殊手法操作训练以提高患者的肺部呼吸功能。	次	1 名治疗师,每次治疗 20 分钟,每天不超过一次。不与运动疗法(呼吸训练)同时收取。	29	26	24	22	19
14	480000011	中药原粉胶囊剂临方加工	根据中医辨证施治理论,对于一定时期内服用个体化固定处方的患者,进行临方加工。以粉碎机将药材打粉、制粒,以烘箱烘干,装胶囊,粘贴标签,注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期、制粒过程中加入的溶剂,制作过程需使用锅炉供应高压蒸汽。含空心胶襄	每百克	以处方药物重量计, 不含赋形剂重量	2	2	2	2	1.5

15	480000012	中药蜜丸临方加工	根据中医辨证施治理论,对于一定时间内服用个体化固定处方的患者,进行临方加工。以粉碎机将饮片打粉,加炼蜜(按炮制规范要求进行蜂蜜的炮制加工),嫩蜜、老蜜、炼蜜按处方药味质地不同分别选用,以混合机和坨,以手工或制丸机制丸,粘贴标签,注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期,制作过程需使用铜锅、炉火炼蜜,需使用锅炉供应高压蒸汽。含赋形剂	每千 克	以处方药物重量计, 不含赋形剂重量	23	23	20	20	16
16	480000013	中药水蜜丸临方加工	根据中医辨证施治理论,对于一定时间内服用个体化固定处方的患者,临方加工。将处方药味部分打成细粉备用,另一部分进行煮提浓缩收膏后,加入备用细粉,与适量炼蜜(按炮制规范要求进行蜂蜜的炮制加工的炼蜜),以手工或制丸机制丸,以烘箱、以手工或制丸机制丸,以烘箱烘干,制作过程需使用锅炉供应高压蒸汽,粘贴标签,注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期。含一次性耗材	每千 克	以处方药物重量计, 不含赋形剂重量	30	30	27	27	22
17	MBBZX025	动静态平衡训练	治疗师利用动静态平衡训练系统对患者进行智能化、情景互动化平衡功能训练。	次	治疗师 2 名; 耗时 40 分钟	100	92	83	75	66

附件 2

遂宁市 2024 年上半年转规医疗服务价格项目拟定价明细表

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下
1	210300001-6	320 排 (640 层) 动 态容积 CT 平扫	包括 128 排 (256 层) 动态容积 CT 平扫		次		492	443	400	363	320
2	210300002-4	320 排 (640 层) 动 态容积 CT 增强扫 描	包括 128 排(256 层)动态容积 CT 增强扫描		每个部位		246	221	217	184	174
3	MBBZX003	持续性被动关节活 动范围训练 (CPM)	利用持续被动关节活动范围训练专用设备,对患者肩、肘、腕、髋、膝、踝关节,设定持续被动关节活动范围训练的时间、阻力、速度和间歇时间等参数,在监测的状况下,进行被动关节活动范围训练。		次	治疗师 1; 耗时 30 分 钟	50	46	42	37	34
4	MBZRG002	肠道功能训练	治疗师对患者腹部及其周围部位通过手法进行被动的、辅助的放松和相应的刺激,加强患者肠道蠕动和排空。		次	治疗师 1 名;耗时 20 分钟	37	34	31	28	25

5	PBCD1502	砭石治疗	服务产出:由医务人员使用砭石等同类功能的器具,通过各类手法作用在人体各部位,以发挥促进疏通疏通经络、活血理气等各类作用。价格构成:所定价格涵盖局部消毒,确定部位、运用点、压、揉、雄、刮、擦等各类手法,清洁,处理用物所需的人力资源和基本物质资源消耗,含设备投入及维护成本。	次	0-6 周岁儿童 加 收20%	76	70	63	56	50
6	PBCD1502-1	砭石疗法(0-6周 岁儿童加收)		次		20%	20%	20%	20%	20%
7	MACZY003	动静态平衡功能评定	治疗师利用动静态平衡训练系统对 患者进行智能化、情景互动化平衡 功能定量、精确评定。	次	治疗师 2 名; 耗时 12 小时	167	154	140	126	112
8	MBDZX008	发声障碍训练	通过体位与呼吸功能的改善训练、 放松训练、持续发声训练,改善异 常音调、音量、音质训练以及正确 用声方法的指导和发声障碍后的治 疗。	次	治疗师 1; 耗时 20 分 钟	50	46	42	37	34
9	MBBZX012	功率自行车康复训 练	治疗师根据患者具体情况,采用可调速度、可调功率的功率车对患者进行康复训练。训练中对心率进行监测。	次	治疗师 1; 耗时 30 分 钟	32	29	26	24	21

10	MAGAZ003	构音障碍筛查	使用构音障碍筛查表对患者进行会话、单词检查、喉功能检查、构音器官等方面的测查,人工报告。	次	医 1/治疗 师 1; 耗时 20-30 分钟	25	23	20	19	16
11	LEBZX046	骨质疏松治疗	采用骨质疏松治疗仪, 预防骨质疏松, 治疗骨质疏松症。	次	治疗师 1 名; 耗时 30 分钟	42	38	34	31	27
12	MABX7002	关节活动度测定	治疗师利用三维关节活动测量仪的方式,摆放不同体位,让患者被动或主动地进行关节活动,根据动作完成的状况与质量,利用传感器准确地摆放传感器的位置,记录关节的活动度。人工报告。	次	治疗师 2; 耗时 20 分 钟	42	38	34	31	27
13	MBBZX023	肌力训练	治疗师利用各种力量训练器增强患者不同部位的肌肉力量,如股四头肌训练器等。	次	治疗师 1 名; 耗时 30 分钟	50	46	42	37	34
14	LEEZX006	经颅重复磁刺激治 疗	治疗师利用经颅磁刺激仪技术刺激 患者中枢神经系统。对精神、神经、慢性疼痛、慢性疲劳、认知障碍、 儿童发育缺陷等疾病具备良好治疗 效果。	次	治疗师 1 名; 耗时 20 分钟	66	61	56	50	45
15	MBDZX014	口肌训练	治疗师利用主动口肌训练、被动口肌训练、感知训练提高口部肌肉的感知、力度、控制活动能力使各种口肌功能正常化。	次	治疗师 1 名; 耗时 20 分钟	50	46	42	37	34

16	LEEZX007	脑磁治疗	治疗师利用脑磁治疗仪系统对以下病种进行治疗:1 缺血性脑血管病:脑血栓形成 腔隙性梗塞 脑供血不足 脑动脉硬化。2 脑损伤性疾病:颅脑损伤 脑出血的恢复期 颅脑术后需要脑功能康复者 癫痫病小儿脑瘫功能恢复。3 精神障碍 神经性头痛 失眠 脑疲劳综合症。	次	治疗师 1 名; 耗时 20 分钟	33	30	27	25	22
17	MBBZX011	跑台康复训练	治疗师根据患者具体情况,采用可调速度、可调坡度的康复训练跑台对患者进行康复训练。	次	治疗师 1; 耗时 30 分 钟	32	29	26	24	21
18	MAKZY002	器械职业能力评定	利用仪器或器械模拟进行与职业功能状态相关的技术能力评定,含对患者日常生活中与职业相关的各种运动技能和操作技能的评定。人工报告。	次	治疗师 1; 耗时 30 分 钟	66	61	56	50	45
19	MBKZX009	情景互动训练	治疗师利用情景互动训练仪,根据患者存在的功能障碍情况,选择训练配件,利用视觉、声觉的反馈进行运动、认知的训练。	次	治疗师 1 名; 耗时 30 分钟	66	61	56	50	45

20	MBKZX010	躯体智能作业系统 训练	治疗师利用 BTE 智能训练系统,对患者作出准确评估后设定相应训练程序。针对性的恢复患者的肌力、耐力、移动、四肢控制及心肺功能,逐步恢复患者的职业能力与水平。甚至可以用于正常特殊工种人群的身体机能训练。	次	治疗师 1 名; 耗时 30 分钟	83	77	70	63	56
21	MBKZX008	人机界面训练	治疗师利用多媒体设备,对患者进行情景互动训练,增强患者的运动功能和能力	次	治疗师 1 名; 耗时 30-45 分钟	83	77	70	63	56
22	MAGAZ021	认知-学习能力评定	是指治疗师运用认知知觉功能障碍 评估系统对患者进行包括记忆、语 言、视空间、执行、计算和理解判 断等方面进行测试,并通过患者的 表现,结合临床诊断和测试结果进 行总结,判断出患者的认知水平。	次	治疗师 1 名; 耗时 1.5 小时	134	123	111	100	89
23	MABXA004	三维步态分析检查	采用步态分析系统进行检查操作, 在躯干、骨盆、髋、膝、踝及第 5 趾骨等关节处贴标志点,采集步态 视频,图像后处理,对步行速度、 站立相与摆动相比例百分比,步长、 步态对称性,步行周期中各环节特 征识别,步宽、下肢诸关节运动曲 线及数据进行处理分析。图文报告。	次	治疗师 2-3; 耗时 1.5 小时	167	154	140	126	112

24	MBBZX020	上下肢协调功能训练	治疗师根据患者病情不同,让患者上肢运动带动下肢运动,促进患者下肢力量提升与上下肢协调运动。	次	治疗师 1 名; 耗时 20 分钟	33	30	27	24	22
25	MBKZX011	上肢智能反馈训练	治疗师运用计算机技术实时模拟上 肢运动规律,配备可调节的上肢支撑系统,配套训练软件提供的吸引力和激励性游戏,针对上肢某一关节进行特定训练。对患者产生实时的、针对性的运动信息反馈,使患者主动参与训练。	次	治疗师 1 名; 耗时 35 分钟	83	77	70	63	56
26	MBFZX004	视觉感觉统合训练	治疗师利用一整套先进视觉、感觉 统合训练系统对儿童康复患者进行 感觉、视觉、知觉等高级功能训练。	次	治疗师 12 名; 时 间 30 分钟	50	46	42	37	34
27	MBDZX011	视听音乐综合训练	治疗师利用视听音乐综合训练系统,通过视觉、听觉刺激改变受训者的情绪以,调节神经兴奋性,促进受训者的认知能力,情绪控制能力的提升。	次	治疗师 1 名; 耗时 30 分钟	66	61	56	50	45
28	MBBZX022	体适能训练	治疗师利用徒手或简单器材,通过综合性地组织有氧训练、力量训练、耐力训练和整理活动等,增强和改善患者的体适能。	次	治疗师 1 名; 耗时 20 分钟	25	23	20	19	16

29	MAGAZ020	听觉能力评定	评估患者的自然环境声,声母、韵母、声调,单音节词,双音节词, 三音节词和短句的识别率,以及在曹杂环境中对语音的识别率。	次	治疗师 1 名; 耗时 1.5 小时	100	92	83	75	66
30	MBDZX010	吞咽障碍电刺激训 练	利用电刺激治疗仪对患者的吞咽肌群进行低频电刺激,同时进行冰刺激、舌唇、下颌运动训练、进食训练。	次	治疗师 1; 耗时 40 分 钟	83	77	70	63	56
31	MBBZX021	下肢功能步行反馈训练	治疗师利用下肢康复器械对不同原 因导致的步行功能障碍的患者进行 步行反馈训练	次	治疗师 2 名; 耗时 30 分钟	83	77	70	63	56
32	MAGAZ018	言语测量	治疗师利用实时言语测量仪,采用人机对话的形式,寓教于乐,对言语呼吸功能的实时测量与训练。	次	治疗师 1 名; 耗时 30 分钟	66	61	56	50	45
33	MBDZZ001	言语矫正治疗	言语治疗医师对患者呼吸功能评估、发声功能评估、共鸣功能评估 和构音功能进行有针对性的训练和 矫正,可通过计算机软件,患者应 用耳机和麦克风,通过人机对话方 式进行训练。	次	治疗师 1; 耗时 30 分 钟	66	61	56	50	45

34	MAGAZ019	语言能力评定	参照正常幼儿在各年龄段上的语言 发育指标,对患儿进行包括词汇量、 模仿句长、听话识图、看图说话、 主题对话、语音清晰度六项以了解 小儿掌握的词汇量、语法能力、理 解能力、表达能力、言语使用及发 音水平能力等。	次	治疗师 1 名; 耗时 60 分钟	100	92	83	75	66
35	MBDZX012	言语语言综合训练	治疗师利用言语语言综合训练系统 对各类言语障碍的患者进行治疗与 训练。	次	治疗师 1 名;耗时 30 分钟	66	61	56	50	45
36	MBDZX015	音乐疗法	治疗师通过同频率的音乐,帮助如自闭症患者调整身体状况,改进孤僻的生活状态,减少抵触心理;通过评估及计划制定与实施,可改善特殊人群(儿童与成人)的肢体、情绪、认知等社会功能,消除不良症状,提高自我觉察力。	次	治疗师 1 名; 耗时 30 分钟	50	46	42	37	34
37	MBDZX013	早期语言干预训练	利用早期语言评估与训练系统,进行非语言沟通能力的训练、前语言阶段的辅助沟通能力训练功能,词语、词组、句子、短文理解与表达能力的训练,电声门图发声训练。可根据语言及韵律功能评估标准提供个别化康复建议。采用单一被试技术对言语康复效果进行全程监控。	次	治疗师 1 名; 耗时 30 分钟	66	61	56	50	45

38	MBBZX024	智能步态训练	治疗师利用康复机器人、情景模拟 及减重训练系统对成人患者进行下 肢主被动步态训练。	次	治疗师 2 名; 耗时 30 分钟	83	77	70	63	56
39	MAMZY006	咨询与培训	治疗师对患者或其家属进行康复相 关常识的培训,增强其对康复的正确认识,以便更好地开展家庭康复。	次	治疗师 1 名; 耗时 30 分钟	50	46	42	37	34

信息公开选项:主动公开