

荆门市医疗保障局 荆门市卫生健康委员会 文件

荆医保发〔2025〕1号

关于调整全市公立医疗机构部分医学影像检查 医疗服务项目价格有关事项的通知

各县、市、区医疗保障局、卫生健康局，屈家岭管理区社会事务和社会保障局，市医疗保障服务中心、基金核查信息中心，市直属公立医疗机构：

根据《省医疗保障局 省卫生健康委员会关于调整部分医学影像检查医疗服务项目价格有关事项的通知》（鄂医保发〔2025〕4号）文件精神，按照价格管理权限和程序规定，我们调整了全市公立医疗机构部分医学影像检查医疗服务项目价格和相关要素，现将有关事项通知如下。

一、本次公布的全市公立医疗机构医学影像检查医疗服务项目指导价格（附件1），为相应级别公立医疗机构的最高限

价，各医疗机构可在不超过限价标准的前提下自行确定执行价格。

二、公立医疗机构开展相关影像检查，须提供符合检查检验结果互认要求的、患者离院后可在线获取查阅及下载、实现跨院调阅的“数字影像存储和获取服务”，对于不能提供符合要求的“数字影像存储和获取服务”的，要按规定标准予以减收。

三、切实鼓励数字影像普及，减少实体胶片浪费，充分保障患者权益，将实体胶片列为可单独收费的医用耗材，实体胶片费用仅在患者知情同意、自愿选择的前提下收取。对于单独面向患者收费的实体胶片，医疗机构应在医保信息平台招标采购管理系统阳光采购，按实际采购价零差率收费。

本通知自 2025 年 2 月 28 日起执行。此前相关价格政策与本通知不一致的，以本通知为准。如遇国家或省出台新政策，按新政策执行。

附件：1.荆门市公立医疗机构部分医学影像检查医疗服务项目价格表

2.《省医疗保障局 省卫生健康委员会关于调整部分医学影像检查医疗服务项目价格有关事项的通知》（鄂医保发〔2025〕4号）



附件 1

荆门市公立医疗机构部分医学影像检查医疗服务项目价格表

序号	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格（元）			说明
						三级	二级	一级	
1	21	(一)医学影像		造影剂、胶片、一次性插管、一次性导管、图像记录、数据存贮介质					
2	210102	X 线摄影	含曝光、数据采集、存贮、图像显示、数字影像存储和获取服务、诊断等						1. 一张胶片多次曝光每增加一次曝光加收 2 元；2. 滤线计费加收 2 元；3. 体层摄影按层加收 2 元；4.床旁摄影加收不超过 30 元；5.医院不能提供数字影像存储和获取服务的，减收 5 元/曝光次数。实体胶片费用需在患者知情同意、自愿选择的前提下收取。
3	210102015	数字化摄影(DR)	含数据采集、存贮、图像显示	胶片	曝光一次	50	45	45	数字化摄影(CR)
4	210102016	计算机 X 线摄影 (Computed Radiography,CR)	含图像增强、数据采集、存贮、图像显示	胶片	曝光次数	40	35	35	

序号	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格（元）			说明
						三级	二级	一级	
5	2102	2. 磁共振扫描(MRI)*	含数字影像存储和获取服务、增强扫描用注射器耗材	造影剂、麻醉、实体胶片					1. 计价部位分为颅脑、眼眶、垂体、中耳、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、颈椎、胸椎、腰椎、双髋关节、膝关节、颞颌关节、其他；2. 计价场强：以场强 1T 为基价，超过 1T 加收 20%，不足 1T 的按 70% 收费；3. 二手磁共振一律不得收费；4. 每增加一个部位按第一个部位的 50% 收费；5. 医院不能提供数字影像存储和获取服务的，减收 5 元/部位。实体胶片费用需在患者知情同意、自愿选择的前提下收取。
6	210200001	磁共振平扫*	1.0T		每部位	390	390	390	同时增强扫描加收 80 元
7	210200002	磁共振增强扫描	1.0T		每部位	430	430	430	指直接做增强扫描
8	210200003	磁共振功能成像*			次	430	430	430	
9	210200004	磁共振心脏功能检查*			次	430	430	430	

序号	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格（元）			说明
						三级	二级	一级	
10	210200005	磁共振血管成像(MRA)*			每部位	430	430	430	
11	210200006	磁共振水成像(MRCP, MRM, MRU)*			每部位	430	430	430	
12	210200007	磁共振波谱分析(MRS)*	包括氢谱或磷谱		每部位	430	430	430	
13	210200008	磁共振波谱成像(MRSI)*			次	430	430	430	
14	2103	3.X线计算机体层(CT)扫描*	含数字影像存储和获取服务、增强扫描用注射器耗材	造影剂、麻醉、实体胶片					1. 计价部位分为颅脑、眼眶、眼神经、颞骨、鞍区、副鼻窦、鼻骨、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、盆腔、椎体(每三个椎体、两个椎间盘为一个部位)、双髋关节、膝关节、肢体、其他；2. 二手CT一律不得收费；3. 每增加一个部位按第一个部位的50%收费；4. 医院不能提供数字影像存储和获取服务的，减收5元/部位。实体胶片费用需在患者知情同意、自愿选择的前提下收取。
15	210300001	X线计算机体层(CT)平扫*							平扫后同时做增强的加收40元

序号	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格(元)			说明
						三级	二级	一级	
16	210300001a	普通 CT 平扫*			每个部位	110	110	110	
17	210300001b	螺旋 CT 平扫*			每个部位	125	125	125	
18	210300001c	单次多层 CT 平扫*			每个部位	190	190	190	
20	210300002	X 计算机体层(CT)增强扫描*							指直接做增强扫描
21	210300002a	普通 CT 增强扫描*			每个部位	150	150	150	
22	210300002b	螺旋 CT 增强扫描*			每个部位	190	190	190	
23	210300002c	单次多层 CT 增强扫描*			每个部位	230	230	230	
24	210300003	脑池 X 线计算机体层(CT)含气造影*			每个部位	157	157	157	
26	210300006	320 排动态容积 CT 成像	含数字影像存储和获取服务、增强扫描注射器等耗材						计价部位按现行规定执行
27	210300006a	全器官灌注三维成像(3D 成像)	一次 CT 灌注容积扫描后, 通过专门灌注软件处理, 得到靶器官任意切面灌注图像、含数字影像存储和获取服务		部位	323	323	323	

序号	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格（元）			说明
						三级	二级	一级	
28	210300006b	器官运动成像(4D 成像)	在 3D 成像基础上, 增加时间参数, 即在器官运动状态下进行连续采集所得数据通过专用软件处理, 并用光盘记录器官运动状态、含数字影像存储和获取服务		部位	407	407	407	
29	210300006c	多图像融合成像	通过一次 CT 动态增强扫描, 将同时得到的靶器官 CT 灌注和 CTA 两种图像相互融合、含数字影像存储和获取服务		次	407	407	407	放疗定位 MR 与放疗 CT 定位图像融合加收
30	210300007x	CT 单脏器能谱成像	操作人员核对病人信息, 提醒或协助患者去除身体金属物品等, 摆位, 采用能谱技术进行能谱扫描, 含数字影像存储和获取服务, 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次				

湖北省医疗保障局 文件 湖北省卫生健康委员会

鄂医保发〔2025〕4号

省医疗保障局 省卫生健康委员会关于调整 部分医学影像检查医疗服务项目价格 有关事项的通知

各市、州、直管市及神农架林区医疗保障局、卫生健康委：

为鼓励数字影像服务的普及应用，促进医学影像检查资料线上互联互通互认，进一步提高医疗资源利用率，根据《关于完善“互联网+”医疗服务价格和医保支付政策的指导意见》（医保发〔2019〕47号）和《关于印发医疗机构检查检验结果互认管理办法的通知》（国卫医发〔2022〕6号）等文件精神，现就调整部分影像检查医疗服务项目价格通知如下。

一、“数字影像存储和获取服务”是指医疗机构提供符合检查检验结果互认要求的数字影像存储、患者离院后可在线获取查阅及下载、实现跨院调阅的服务。拟修订“X线摄影”、“磁共振扫描(MRI)”和“X线计算机体层(CT)扫描”等医疗服务价格项目的内涵，将“数字影像存储和获取服务”作为相关医学影像检查的内含事项管理(见附件)。

二、公立医疗机构开展相关影像检查须提供符合要求的“数字影像存储和获取服务”并执行现行影像检查项目价格，对于不能提供符合要求的“数字影像存储和获取服务”的，省管价格公立医疗机构执行的相关医学影像检查项目价格减收5元/部位。

三、切实鼓励数字影像普及，减少实体胶片浪费，充分保障患者权益，对于涉及实体胶片和影像检查打包计费的项目(包括CT、MR项目)施行“计耗分离”，并对省管价格公立医疗机构现行项目价格进行调整，部分影像检查项目减收10元(见附件)。将实体胶片列为可单独收费的医用耗材，实体胶片费用仅在患者知情同意、自愿选择的前提下收取。对于单独面向患者收费的实体胶片，医疗机构应在医保信息平台招标采购管理系统阳光采购，按实际采购价零差率收费。

四、各地应严格执行本通知明确的项目名称、项目内涵、除外内容、计价单位、说明等项目规范，相关减收标准不得低于省级公布的减收上限标准。

本通知自 2025 年 2 月 28 日起执行。此前相关价格政策与本通知不一致的，以本通知为准。如遇国家或省出台新政策，按新政策执行。

附件：省管价格公立医疗机构部分医学影像检查医疗服务项目价格表



(此件公开发布)



附件

省管价格公立医疗机构部分医学影像检查医疗服务项目价格表

序号	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格		说明
						三级	二级	
1	21	(一)医学影像		造影剂、胶片、一次性插管、一次性导管、图像记录、数据贮存介质				
2	210102	X线摄影	含曝光、数据采集、存贮、图像显示、数字影像存储和获取服务、诊断等					1. 一张胶片多次曝光每次增加一次曝光加收; 2. 滤线计费加收; 3. 体层摄影按层加收; 4. 床旁摄影加收; 5. 医院不能提供数字影像存储和获取服务的, 减收5元/曝光次数。知情同意、自愿选择的前提下收取。
3	210102015	数字化摄影(DR)	含数据采集、存贮、图像显示	胶片	曝光一次	50	45	数字化摄影(CR)
4	210102016	计算机X线摄影(Computed Radiography, CR)	含图像增强、数据采集、存贮、图像显示	胶片	曝光次数	40	35	

5	2102	2. 磁共振扫描 (MRI)*	含数字影像存储和获取服务、增强扫描用注射器耗材	造影剂、麻醉、实体胶片					1. 计价部位分为颅脑、眼眶、垂体、中耳、颈部、胸部、心脏、上腹部、腰椎、腹部、颈椎、胸椎、腰、颈椎、双髋关节、膝关节、颞颌关节、其他；2. 计价场强：以场强 1T 为基准，超过 1T 加收，不足 1T 的按一定比例收费；3. 二手磁共振一律不得收费；4. 每个增加一个部位按第一个部位的一定比例收费；5. 医院不能提供数字影像存储和获取服务的，减收 5 元/部位。实体胶片费用需在患者知情同意、自愿选择的前提下收取。
6	210200001	磁共振平扫*	1.0T		每位	407	407	407	同时增强扫描加收
7	210200002	磁共振增强扫描	1.0T		每位	449	449	449	指直接做增强扫描
8	210200003	磁共振功能成像*			次	449	449	449	
9	210200004	磁共振心脏功能检查*			次	449	449	449	
10	210200005	磁共振血管成像 (MRA)*			每位	449	449	449	
11	210200006	磁共振水成像 (MRCP, MRM, MRU)*			每位	449	449	449	
12	210200007	磁共振波谱分析 (MRS)*	包括氢谱或磷谱		每位	449	449	449	

13	2102000008	磁共振波谱成像 (MRSI) *					次	449	449		1. 计价部位分为颅脑、眼眶、眼神经、颞骨、鞍区、鼻窦、鼻骨、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、盆腔、椎体(每一个椎体、两个椎间盘为一个部位)、双髋关节、膝关节、肢体、其他; 2. 每个CT一律不得收费; 3. 每个增加一个部位按第一个部位的一定比例收费; 4. 医院不能提供数字影像存储和获取服务的, 减收5元/部位。实体胶片, 费用需在患者知情同意、自愿选择的前提下收取。
14	2103	3. X线计算机体层(CT)扫描*	含数字影像存储和获取服务、增强扫描用注射器耗材	造影剂、麻醉、实体胶片							
15	2103000001	X线计算机体层(CT)平扫*									平扫后同时做增强的加收
16	2103000001a	普通CT平扫*				每个部位		115	115		
17	2103000001b	螺旋CT平扫*				每个部位		132	132		
18	2103000001c	单次多层CT平扫*				每个部位		199	199		
20	2103000002	X线计算机体层(CT)增强扫描*									指直接做增强扫描
21	2103000002a	普通CT增强扫描*				每个部位		157	157		

22	2103000002b	螺旋 CT 增强扫描*				199	199		
23	2103000002c	单次多层 CT 增强扫描*				240	240		
24	2103000003	脑池 X 线计算机体层 (CT) 含气造影*				157	157		
26	2103000006	320 排动态容积 CT 成像	含数字影像存储和获取服务、增强扫描注射器等耗材						计价部位按现行规定执行
27	2103000006a	全器官灌注三维成像 (3D 成像)	一次 CT 灌注容积扫描后, 通过专门灌注软件处理, 得到靶器官任意切面灌注图像、含数字影像存储和获取服务			323	323		
28	2103000006b	器官运动成像 (4D 成像)	在 3D 成像基础上, 增加时间参数, 即在器官运动状态下进行连续采集所得数据通过专用软件处理, 并用光盘记录器官运动状态、含数字影像存储和获取服务			407	407		
29	2103000006c	多图像融合成像	通过一次 CT 动态增强扫描, 将同时得到的靶器官 CT 灌注和 CTA 两种图像相互融合、含数字影像存储和获取服务			407	407		放疗定位 MR 与放疗 CT 定位图像融合加收
30	2103000007x	CT 单脏器能谱成像	操作人员核对病人信息, 提醒或协助患者去除身体金属物品等, 摆位, 采用能谱技术进行能谱扫描, 含数字影像存储和获取服务, 图像后处理, 医生完成诊断报告。						