

鄂州市医疗保障局 鄂州市卫生健康委员会 文件

鄂州医保发〔2025〕30号

关于做好中医针法类、中医外治类、中医类 (灸法、拔罐、推拿)及放射检查类医疗 服务项目整合和价格调整的通知

各区医保局、卫健局，葛店经开区社会保险服务中心、临空经济区经济发展局，市医保服务中心，各相关医疗机构：

为落实深化医疗服务价格改革，规范医疗服务价格项目管理，根据《省医疗保障局 省卫生健康委员会关于做好中医针法类、中医外治类、中医类（灸法、拔罐、推拿）及放射检查类医疗服务项目整合和价格调整的通知》（鄂医保发〔2025〕29号）要求，对中医针法类等4类医疗服务价格项目进行了规范整合并制定价格，现就有关事项通知如下：

一、执行范围

全市公立医疗机构（包括基层医疗机构）。

二、规范整合价格项目

规范整合 46 项中医针法类、中医外治类、中医类（灸法、拔罐、推拿）和 26 项放射检查类医疗服务价格项目，同时在全市废止 258 项对应的医疗服务价格项目（见附件）。

三、执行时间

自 2025 年 9 月 15 日起执行。

四、相关规定

（一）全市公立医疗机构要严格按照本通知明确的项目编码、项目名称、服务产出、价格构成、计价单位、加收项、扩展项、计价说明、本类说明等项目要素执行，依据自身条件开展中医针法类等 4 类医疗服务价格项目（见附件），附件所列项目价格为最高限价，不得上浮，下浮不限，医疗机构可在不超过政府指导价的前提下自行确定具体执行价格。

（二）纳入“基本物耗”的耗材不得另外收费，其他可收费耗材（见附件）按照实际采购价格零差率销售。实体胶片为可收费医用耗材，仅在患者知情同意、自愿选择的前提下收取费用。公立医疗机构无法提供符合要求的“数字影像处理和上传存储服务”的，相关放射检查项目应减收 5 元。

五、工作要求

（一）各区医保部门要指导医疗机构做好项目对应，加强跟踪监测，密切关注公立医疗机构开展以上医疗服务价格项目执行情况。市医保服务中心要及时在医疗保障信息系统中

做好信息维护。卫健部门要加强公立医疗机构提供服务的综合监管和指导，加强运行情况监测和成本管理。加强政策实施的跟踪监测，强化预警分析，做到发现问题及早解决。

(二)公立医疗机构要及时更新院内信息系统数据，准确映射价格项目，切实规范医疗服务行为，严格执行价格公示、“一日清单”和价格投诉处理制度，自觉接受社会监督。

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. 鄂州市新增中医针法类、中医外治类和中医类（灸法、拔罐、推拿）医疗服务价格项目表
2. 废止中医针法类、中医外治类和中医类（灸法、拔罐、推拿）医疗服务价格项目表
3. 鄂州市新增放射检查类医疗服务价格项目表
4. 废止放射检查类医疗服务价格项目表
5. 放射检查类可收费医用耗材清单



鄂州市新增中医针法类、中医外治类和中医类（灸法、拔罐、推拿）医疗服务价格项目表

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 加收项 | 扩展项 | 计价单位 | 计价说明 | 三级价格 (元) | 二级价格 (元) | 一级价格 (元) |
|-------|-----------------|----------------------|--|---|---------------------------------|-----|------|--|-------------|-------------|-------------|
| 中医针法类 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 014200000010000 | 常规针法 | 由主治及以下医师根据病情选穴，通过基本手法和辅助手法，以毫针治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | 所定价格涵盖穴位确定、消毒、选针、进针、行针、留针、出针、必要时行仪器辅助操作等过程中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。 | 01儿童加收 11主任医师加收 12副主任医师加收 | | 次·日 | | 48 | 43 | 39 |
| | 014200000010001 | 常规针法-儿童 (加收) | 由主治及以下医师根据儿童病情选穴，通过基本手法和辅助手法，以毫针治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 次·日 | | 10 | 9 | 8 |
| | 014200000010011 | 常规针法-主任医 师(加收) | 由主任医师根据病情选穴，通过基本手法和辅助手法，以毫针治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 次·日 | | 24 | 22 | 19 |
| | 014200000010012 | 常规针法-副主任 医师(加收) | 由副主任医师根据病情选穴，通过基本手法和辅助手法，以毫针治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 次·日 | 同时采用了 常规针法、 特殊针具针 法、特殊手 法、特殊手 法针法中的 两项或者三 项，按收费 标准最高的 服务项目计 费，不叠加 计费。 | 10 | 9 | 8 |
| | 014200000020000 | 特殊针具针法 | 由主治及以下医师根据病情选穴，通过基本手法和辅助手法，以特殊针具治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | 所定价格涵盖穴位确定、消毒、选针、进针、行针、留针、出针、必要时行仪器辅助操作等过程中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。 | 01儿童加收 11主任医师加收 12副主任医师加收 | | 次·日 | | 64 | 58 | 52 |
| 2 | 014200000020001 | 特殊针具针法-儿 童(加收) | 由主治及以下医师根据儿童病情选穴，通过基本手法和辅助手法，以特殊针具治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 次·日 | | 13 | 12 | 10 |
| | 014200000020011 | 特殊针具针法-主 任医师(加收) | 由主任医师根据病情选穴，通过基本手法和辅助手法，以特殊针具治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 次·日 | | 32 | 29 | 26 |
| | 014200000020012 | 特殊针具针法-副 主任医师(加收) | 由副主任医师根据病情选穴，通过基本手法和辅助手法，以特殊针具治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 次·日 | | 13 | 12 | 10 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 014200000030000 | 特殊手法针法 | 由主治及以下医师根据病情，采取特殊开穴方法或通过毫针特殊手法，治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | 所定价格涵盖穴位确定、消毒、选针、进针、行针、留针、出针、必要时行仪器辅助操作等过程中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。 | 01儿童加收 11主任医师加收 12副主任医师加收 | | 次·日 | 80 | 72 | 65 |
| | 014200000030001 | 特殊手法针法-儿童(加收) | 由主治及以下医师根据儿童病情，采取特殊开穴方法或通过毫针特殊手法，治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 次·日 | 16 | 14 | 13 |
| | 014200000030011 | 特殊手法针法-主任医师(加收) | 由主任医师根据病情，采取特殊开穴方法或通过毫针特殊手法，治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 次·日 | 40 | 36 | 32 |
| | 014200000030012 | 特殊手法针法-副主任医师(加收) | 由副主任医师根据病情，采取特殊开穴方法或通过毫针特殊手法，治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 次·日 | 16 | 14 | 13 |
| 4 | 014200000040000 | 特殊穴位(部位)针法 | 由主治及以下医师根据病情选穴，采用毫针进行特殊穴位的刺激，治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | 所定价格涵盖部位确定、消毒、选针、进针、行针、留针、出针、必要时行仪器辅助操作等过程中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。 | 01儿童加收 11主任医师加收 12副主任医师加收 | | 穴位 | 20 | 18 | 16 |
| | 014200000040001 | 特殊穴位(部位)针法-儿童(加收) | 由主治及以下医师根据儿童病情选穴，采用毫针进行特殊穴位的刺激，治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 穴位 | 4 | 3.6 | 3.2 |
| | 014200000040011 | 特殊穴位(部位)针法-主任医师(加收) | 由主任医师根据病情选穴，采用毫针进行特殊穴位的刺激，治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 穴位 | 10 | 9 | 8 |
| | 014200000040012 | 特殊穴位(部位)针法-副主任医师(加收) | 由副主任医师根据病情选穴，采用毫针进行特殊穴位的刺激，治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 穴位 | 4 | 3.6 | 3.2 |
| 5 | 014200000050000 | 仪器针法 | 由医师根据病情，选择适宜的仪器，通过各类仪器产生电、热、冷、磁、振动、光等各类效应替代针具治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | 所定价格涵盖部位确定、消毒、选针、进针、行针、留针、出针等过程中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。 | 01儿童加收 | | 次·日 | 24 | 22 | 19 |
| | 014200000050001 | 仪器针法-儿童(加收) | 由医师根据儿童病情，选择适宜的仪器，通过各类仪器产生电、热、冷、磁、振动、光等各类效应替代针具治疗疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 次·日 | 4.8 | 4.3 | 3.9 |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------------|---|--|---------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 0142000000060000 | 体表针法 | 由主治及以下医师根据病情选穴，通过非锐性针具施于体表，配合手法治疗各系统疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | 所定价格涵盖部位确定、选针、体表施治等过程中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。 | 01儿童加收 11主任医师加收 12副主任医师加收 | | 次·日 | 28 | 25 | 23 |
| | 0142000000060001 | 体表针法-儿童(加收) | 由主治及以下医师根据儿童病情选穴，通过非锐性针具施于体表，配合手法治疗各系统疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 次·日 | 5.6 | 5.0 | 4.5 |
| | 0142000000060011 | 体表针法-主任医师(加收) | 由主任医师根据病情选穴，通过非锐性针具施于体表，配合手法治疗各系统疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 次·日 | 14 | 13 | 11 |
| | 0142000000060012 | 体表针法-副主任医师(加收) | 由副主任医师根据病情选穴，通过非锐性针具施于体表，配合手法治疗各系统疾病，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 次·日 | 6 | 5 | 5 |
| 7 | 0142000000070000 | 活体生物针法 | 由医师根据病情选穴，通过各类活体生物，配合手法，作用于人体，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | 所定价格涵盖部位确定、消毒、活体生物施治等过程中所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 01儿童加收 | | 次·日 | 48 | 43 | 39 |
| | 0142000000070001 | 活体生物针法-儿童(加收) | 由医师根据儿童病情选穴，通过各类活体生物，配合手法，作用于人体，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 次·日 | 10 | 9 | 8 |
| | 0142000000080000 | 穴位埋入 | 由医师根据病情选穴，将相关医用耗材埋入体内，促进疏通经络，气血调和，补虚泻实。 | 所定价格涵盖穴位确定、消毒、埋入，处理创口用物所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 01儿童加收 | | 穴位 | 28 | 25 | 23 |
| | 0142000000080001 | 穴位埋入-儿童(加收) | 由医师根据儿童病情选穴，将相关医用耗材埋入体内，促进疏通经络，气血调和，补虚泻实。 | | | | 穴位 | 6 | 5 | 4.5 |
| 8 | 0142000000090000 | 穴位注射 | 由医师根据病情选穴，配合手法，进行穴位注射，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | 所定价格涵盖穴位确定、消毒、注射、取针、局部处理等过程中所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 01儿童加收 | 01中医自血疗法 | 穴位 | 10 | 9 | 8 |
| | 0142000000090001 | 穴位注射-儿童(加收) | 由医师根据儿童病情选穴，配合手法，进行穴位注射，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 穴位 | 1.9 | 1.7 | 1.6 |
| | 0142000000090100 | 穴位注射-中医自血疗法(伊度) | 由医师根据病情选穴，配合手法，中医自血疗法，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | 所定价格涵盖穴位确定、消毒、注射、取针、局部处理等过程中所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | | | 穴位 | 10 | 9 | 8 |
| | 0142000000100000 | 耳穴疗法 | 由医务人员根据病情在耳穴表面，通过贴敷颗粒物(如药物或磁珠等)，配合适度的手法，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | 所定价格涵盖穴位确定、消毒、贴敷、按压等过程中所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 01儿童加收 | | 单耳 | 14 | 12 | 11 |
| 10 | 0142000000100001 | 耳穴疗法-儿童(加收) | 由医务人员根据儿童病情在耳穴表面，通过贴敷颗粒物(如药物或磁珠等)，配合适度的手法，促进疏通经络，调理脏腑，扶正祛邪。 | | | | 单耳 | 2.7 | 2.4 | 2.2 |

本类说明：
1. “价格构成”，指项目价格应涵盖的各类资源消耗，用于确定计价单元的价格，不应作为临床技术标准理解，不是实际操作方式、路径、步骤、程序的强制性要求，价格构成中包含，但个别临床实践中非必要、未发生的，无需强制要求公立医疗机构减价费用。所列“设备投入”包括但不限于操作设备、器具及固定资产投入。中医针法的“价格构成”涵盖了中医针法开穴、取穴、选针、进针、留针、行针、出针等整个操作过程，原按操作步骤单独设立的价格项目如“子午流注开穴法、灵龟八法开穴法、飞腾八法开穴法”等，以价格构成的形式计入中医针法项目，不再拆分立项。
2. “加收项”，指同一项目以不同方式提供或在不同场景应用时，确有必要制定差异化价格项目，不重复收费；不同序列的加收项，例如“11主任医师加收”和“01儿童加收”可以同时进行，视为同一序列。
3. “基本物料”，指原则上限于不应或不必或在不同场景应用时，只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项，子项的价格按主导项目执行。
4. “扩展项”，指同一项目下以不同方式提供或在不同场景应用时，只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项，子项的价格按主导项目执行。
5. “耗材”，指原则上限于不应或不必或在不同场景应用时，只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项，子项的价格按主导项目执行。
6. “选针”，指针前准备，选择类别、材料、型号规格适宜的针具，根据患者的体质、年龄、病情和腧穴部位等，选用适合针具施治，不再对材料、类别等进行区别计费。
7. “进针”，指将针具刺入体内的方法，在操作上一概通过循按经脉，循按穴位等预备方法，然后将针由浅入深地刺入到预定的深度，不再区分针具刺入的深浅度分别立项或分别制定收费标准；“行针”，指将针刺入腧穴后，为了使之得气、调节针感以及进行补泻等而实施的各种手法，如提插捻转、循法、弹法、直刺、弯刺、用针法、留针法等；“留针”，指将针具刺入腧穴并施行手法后，将针留置腧穴内一定时间的方法；“出针”，指行针完毕后，将针拔出操作的方法。
8. “特殊针具”，指国家卫生健康委制定发布技术规范收录的，长度、直径、形制、用法显著区别于常规针具的其他针具，如芒针等。“特殊手法”，指国家卫生健康委制定发布技术规范收录的，采取现有项目兼容的方式，按照常规针法的价格政策执行。
9. “特殊穴位”，指具有一定危险性应用，包括睛明、承泣、球后、风池、哑门、天突、冲门、长强、委中、八髎、金津、玉液及位于胸胁、颈部、背部的腧穴。“特殊部位”，指列入传统中医腧穴范畴，中医针法治疗有效，具有一定危险性的特殊部位，例如国家卫生健康委制定发布技术规范中的眼窝内施针、翼腭窝深部的蝶腭神经节施针等情形。常规针法治疗或特殊针法治疗中涉及特殊穴位的，可在收取“常规针法”或“特殊针法”费用的基础上，同时收取“特殊穴位针法”的费用。
10. “特殊开穴手法”，指国家卫生健康委制定发布技术规范中单列的特色开穴手法，如“子午流注开穴法”“灵龟八法开穴法”“飞腾八法开穴法”等，开穴（取穴）作为针法操作价格的一部分，各地在整合本地项目时，原来单独立项的，合并到“特殊针法”项目价格构成中。
11. “仪器针法”，指应用仪器产生的电、热、冷、磁、振动、光等各类效应替代针具完成针法操作的特制治疗，例如国家卫生健康委制定发布技术规范中所列的激光针治疗等。“仪器辅助操作”，指医师实施常规针法、特殊针具针法时，利用仪器使针具产生振动、电流、温度变化等，辅助完成针刺操作或强化针刺效果。
12. “涉及‘包括……’”“……等”的，属于开放列表，所指对象不仅局限于表述中列明的事项，也包括未列明的同类事项。
13. “中医内科学”，指医务人员根据病情选穴，取患者自体血液，并通过穴位或肌肉组织注入患者自身体内，含取血、注射等操作。
14. “计价单位中的‘次·日’”，指完成一次完整的针刺过程，不以进针数量计算，每日收费一次。
15. “儿童”，指6周岁及以下。周岁的计算方法以法律的相关规定为准。
16. “医师”，指具备中医类别执业（助理）医师资格或经培训合格的西学中医人员。

| 代码 | 名称 | 说明 | 单位 | 数量 | 数量 | 数量 | 数量 | 数量 |
|-----------------|-------------------|--|----|-----|-----|-----|----|----|
| 014100000010000 | 中药贴敷 | 由医务人员使用贴敷制品敷贴于体表特定部位或穴位，通过药物或物理作用，以发挥促进气血调和、阴阳平衡等各类作用。 | 次 | 36 | 32 | 29 | | |
| 014100000010001 | 中药贴敷-中药硬膏贴敷(加收) | 由医务人员使用中药硬膏贴敷制品敷贴于体表特定部位或穴位，通过药物或物理作用，以发挥促进气血调和、阴阳平衡等各类作用。 | 次 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | | |
| 014100000010002 | 中药贴敷-中药贴敷(特大)(加收) | 由医务人员使用贴敷(特大)制品敷贴于体表特定部位或穴位，通过药物或物理作用，以发挥促进气血调和、阴阳平衡等各类作用。 | 次 | 11 | 10 | 9 | | |
| 014100000010003 | 中药贴敷-儿童(加收) | 由医务人员使用贴敷制品敷贴于儿童体表特定部位或穴位，通过药物或物理作用，以发挥促进气血调和、阴阳平衡等各类作用。 | 次 | 20 | 18 | 16 | | |
| 014100000010004 | 中药贴敷-儿童(加收) | 由医务人员使用中药热奄包敷贴于体表特定部位或穴位，通过药物或物理作用，以发挥促进气血调和、阴阳平衡等各类作用。 | 次 | 7.2 | 6.5 | 5.8 | | |
| 014100000010100 | 中药贴敷-中药热奄包(扩展) | 由医务人员使用中药热奄包敷贴于体表特定部位或穴位，通过药物或物理作用，以发挥促进气血调和、阴阳平衡等各类作用。 | 次 | 36 | 32 | 29 | | |
| 014100000010200 | 中药贴敷-特殊材料贴敷(扩展) | 由医务人员使用特殊材料贴敷制品敷贴于体表特定部位或穴位，通过药物或物理作用，以发挥促进气血调和、阴阳平衡等各类作用。 | 次 | 36 | 32 | 29 | | |

中医外治类

| 代码 | 名称 | 说明 | 单位 | 数量 | 数量 | 数量 | 数量 | 数量 |
|-----------------|-------------------|--|----|-----|-----|-----|----|----|
| 014100000010000 | 中药贴敷 | 由医务人员使用贴敷制品敷贴于体表特定部位或穴位，通过药物或物理作用，以发挥促进气血调和、阴阳平衡等各类作用。 | 次 | 36 | 32 | 29 | | |
| 014100000010001 | 中药贴敷-中药硬膏贴敷(加收) | 由医务人员使用中药硬膏贴敷制品敷贴于体表特定部位或穴位，通过药物或物理作用，以发挥促进气血调和、阴阳平衡等各类作用。 | 次 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | | |
| 014100000010002 | 中药贴敷-中药贴敷(特大)(加收) | 由医务人员使用贴敷(特大)制品敷贴于体表特定部位或穴位，通过药物或物理作用，以发挥促进气血调和、阴阳平衡等各类作用。 | 次 | 11 | 10 | 9 | | |
| 014100000010003 | 中药贴敷-儿童(加收) | 由医务人员使用贴敷制品敷贴于儿童体表特定部位或穴位，通过药物或物理作用，以发挥促进气血调和、阴阳平衡等各类作用。 | 次 | 20 | 18 | 16 | | |
| 014100000010004 | 中药贴敷-儿童(加收) | 由医务人员使用中药热奄包敷贴于体表特定部位或穴位，通过药物或物理作用，以发挥促进气血调和、阴阳平衡等各类作用。 | 次 | 7.2 | 6.5 | 5.8 | | |
| 014100000010100 | 中药贴敷-中药热奄包(扩展) | 由医务人员使用中药热奄包敷贴于体表特定部位或穴位，通过药物或物理作用，以发挥促进气血调和、阴阳平衡等各类作用。 | 次 | 36 | 32 | 29 | | |
| 014100000010200 | 中药贴敷-特殊材料贴敷(扩展) | 由医务人员使用特殊材料贴敷制品敷贴于体表特定部位或穴位，通过药物或物理作用，以发挥促进气血调和、阴阳平衡等各类作用。 | 次 | 36 | 32 | 29 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------|---|--|------------------------|--|--|---|--|-----|-----|-----|
| 12 | 014100000020000 | 中药吹粉 | 由医务人员将中药研粉吹至病变部位，以发挥促进消肿止痛等各类作用。 | 所定价格涵盖局部清洁，调配药粉，吹粉，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。 | 01儿童加收 | | | 次 | | 10 | 9 | 8 |
| | 014100000020001 | 中药吹粉-儿童(加收) | 由医务人员将中药研粉吹至儿童病变部位，以发挥促进消肿止痛等各类作用。 | | | | | 次 | | 1.9 | 1.7 | 1.6 |
| 13 | 014100000030000 | 中药烫熨 | 由医务人员将调配药物加热后置于患者体表特定部位或穴位，进行移动敷熨，以发挥促进散寒止痛、消肿祛瘀等各类作用。 | 所定价格涵盖局部清洁，药物调配，移动敷熨，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。 | 01中药烫熨(特大)加收 02儿童加收 | | | 次 | | 36 | 32 | 29 |
| | 014100000030001 | 中药烫熨-中药烫熨(特大)(加收) | 由医务人员将调配药物加热后置于患者体表特定部位或穴位，进行移动敷熨(特大)，以发挥促进散寒止痛、消肿祛瘀等各类作用。 | | | | | 次 | | 14 | 13 | 12 |
| 14 | 014100000030002 | 中药烫熨-儿童(加收) | 由医务人员将调配药物加热后置于儿童患者体表特定部位或穴位，进行移动敷熨，以发挥促进散寒止痛、消肿祛瘀等各类作用。 | | | | | 次 | | 7.2 | 6.5 | 5.8 |
| | 014100000040000 | 中药泡洗 | 由医务人员协助或指导患者，行全身或局部部位浸泡或淋洗，完成中药泡洗，以发挥促进消肿、止痛、生肌等各类作用。 | 所定价格涵盖局部清洁，药物调配，协助或指导，监测生命体征，观察药液温度等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。 | 01儿童加收 | | | 次 | | 40 | 36 | 32 |
| 15 | 014100000040001 | 中药泡洗-儿童(加收) | 由医务人员协助或指导儿童患者，行全身或局部部位浸泡或淋洗，完成中药泡洗，以发挥促进消肿、止痛、生肌等各类作用。 | | | | | 次 | | 8 | 7.2 | 6.5 |
| | 014100000050000 | 中药灌洗 | 由医务人员将配制好的中药灌注并留置于人体腔道或窦道中，以发挥促进疏通散瘀、去腐生肌等作用。 | 所定价格涵盖局部清洁消毒，药物调配，材料准备，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。 | 01儿童加收 | | | 次 | | 18 | 16 | 14 |
| 16 | 014100000050001 | 中药灌洗-儿童(加收) | 由医务人员将配制好的中药灌注并留置于儿童患者腔道或窦道中，以发挥促进疏通散瘀、去腐生肌等各类作用。 | | | | | 次 | | 3.5 | 3.2 | 2.9 |
| | 014100000060000 | 中药湿渍 | 由医务人员将调配药物通过敷料的形式调温后湿敷于患处，以发挥治疗和促进药物吸收等各类作用。 | 所定价格涵盖局部清洁，药物调配、蒸煮准备、湿渍治疗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。 | 01中药湿渍(特大)加收 02儿童加收 | | | 次 | | 28 | 25 | 23 |
| 17 | 014100000060001 | 中药湿渍-中药湿渍(特大)(加收) | 由医务人员将调配药物通过敷料的形式调温后湿敷于患处(特大)，以发挥治疗和促进药物吸收等各类作用。 | | | | | 次 | | 2.8 | 2.5 | 2.3 |
| | 014100000060002 | 中药湿渍-儿童(加收) | 由医务人员将调配药物通过敷料的形式调温后湿敷于儿童患处，以发挥治疗和促进药物吸收等各类作用。 | | | | | 次 | | 5.6 | 5.0 | 4.5 |
| 17 | 014100000070000 | 中药涂擦 | 由医务人员将调配药物，制成水剂或膏剂或油剂等剂型的外用药物，直接涂擦于患者体表特定部位或穴位，以发挥促进活血化瘀、消炎止痛等各类作用。 | 所定价格涵盖局部清洁，药物调配，各类手法涂擦，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。 | 01中药涂擦(特大)加收 02儿童加收 | | | 次 | | 24 | 22 | 19 |
| | 014100000070001 | 中药涂擦-中药涂擦(特大)(加收) | 由医务人员将调配药物，制成水剂或膏剂或油剂等剂型的外用药物，直接涂擦于患者体表特定部位或穴位(特大)，以发挥促进活血化瘀、消炎止痛等各类作用。 | | | | | 次 | | 3.6 | 3.2 | 2.9 |
| | 014100000070002 | 中药涂擦-儿童(加收) | 由医务人员将调配药物，制成水剂或膏剂或油剂等剂型的外用药物，直接涂擦于儿童患者体表特定部位或穴位，以发挥促进活血化瘀、消炎止痛等各类作用。 | | | | | 次 | | 4.8 | 4.3 | 3.9 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---------------------|---|--|--------------------------------|--|--------|----------|-----|-----|-----|
| 18 | 014100000080000 | 中医熏洗 | 由医务人员选用制备好的药卷、药香或其他材料，点燃后直接用烟熏烤或蒸汽的形式，作用在患者身体某特定部位，以发挥疏通经络、促进药物吸收等类别作用。 | 所定价格涵盖局部清洁、药物调配，熏(蒸)药，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。 | 01儿童加收 | | 次 | 每日限收敷2次。 | 32 | 29 | 26 |
| | 014100000080001 | 中医熏洗-儿童(加收) | 由医务人员选用制备好的药卷、药香或其他材料，点燃后直接用烟熏烤或蒸汽的形式，作用在儿童患者身体某特定部位，以发挥疏通经络、促进药物吸收等类别作用。 | | | | 次 | | 6.4 | 5.8 | 5.2 |
| 19 | 014100000090000 | 中药腐蚀 | 由医务人员选用具有一定腐蚀作用的药物，敷涂患处，以蚀去恶肉、赘生物、肿物等，实现局部腐变去除，促使新肉生长。 | 所定价格涵盖局部消毒，药物调配，腐蚀，包扎，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。 | 01儿童加收 | | 腐蚀位点/次 | | 20 | 18 | 16 |
| | 014100000090001 | 中药腐蚀-儿童(加收) | 由医务人员选用具有一定腐蚀作用的药物，敷涂儿童患处，以蚀去恶肉、赘生物、肿物等，实现局部腐变去除，促使新肉生长。 | | | | 腐蚀位点/次 | | 4.0 | 3.6 | 3.2 |
| 20 | 014100000100000 | 中药化腐清疮 | 由医务人员将化腐药物敷施于疮面，达到去腐生肌，促进疮面愈合的作用。 | 所定价格涵盖药物调配，局部消毒，皮肤表层创面清理、敷药、包扎，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。 | 01深层化腐清疮加收 02儿童加收 | | 疮面/次 | | 44 | 40 | 36 |
| | 014100000100001 | 中药化腐清疮-深层化腐清疮(加收) | 由医务人员将化腐药物敷施于深层疮面，达到去腐生肌，促进疮面愈合的作用。 | | | | 疮面/次 | | 4.4 | 4.0 | 3.6 |
| 21 | 014100000100002 | 中药化腐清疮-儿童(加收) | 由医务人员将化腐药物敷施于儿童疮面，达到去腐生肌，促进疮面愈合的作用。 | | | | 疮面/次 | | 8.8 | 7.9 | 7.1 |
| | 014100000110000 | 中医锐性清疮 | 由医务人员使用包括但不限于刀、剪、刮勺、钳等器械清除创面，发挥去腐生肌、促进疮面愈合的作用。 | 所定价格涵盖药物调配，局部消毒，皮肤表层创面清理、使用器械清疮、敷药、包扎，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。 | 01儿童加收 | | 疮面/次 | | 48 | 43 | 39 |
| 22 | 014100000110001 | 中医锐性清疮-儿童(加收) | 由医务人员使用包括但不限于刀、剪、刮勺、钳等器械清除儿童患者创面，发挥去腐生肌、促进疮面愈合的作用。 | | | | 疮面/次 | | 10 | 9 | 8 |
| | 014100000120000 | 中医窦道(切开)搔爬 | 完成窦道(切开)搔爬，促进窦道闭合。 | 所定价格涵盖局部消毒，探查浅表窦道，必要时切开、搔爬，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。 | 01深层搔爬加收 02耳前窦道加收 03儿童加收 | | 每窦道/次 | | 66 | 60 | 54 |
| 23 | 014100000120001 | 中医窦道(切开)搔爬-深层搔爬(加收) | 完成窦道(切开)搔爬，促进窦道闭合。 | | | | 每窦道/次 | | 10 | 9 | 8 |
| | 014100000120002 | 中医窦道(切开)搔爬-耳前窦道(加收) | 完成耳前窦道(切开)搔爬，促进窦道闭合。 | | | | 每窦道/次 | | 20 | 18 | 16 |
| 23 | 014100000120003 | 中医窦道(切开)搔爬-儿童(加收) | 完成儿童患者的窦道(切开)搔爬，促进窦道闭合。 | | | | 每窦道/次 | | 13 | 12 | 11 |
| | 014100000130000 | 中医挑治 | 由医务人员使用针具，在特定部位或穴位上刺入、挑拨，以发挥调理气血、疏通经络、解除瘀滞等类别作用。 | 所定价格涵盖确定部位，局部消毒，挑治，处理创口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。 | 01儿童加收 | | 挑治部位/次 | | 22 | 20 | 18 |
| | 014100000130001 | 中医挑治-儿童(加收) | 由医务人员使用针具，在儿童患者特定部位或穴位上刺入、挑拨，以发挥调理气血、疏通经络、解除瘀滞等类别作用。 | | | | 挑治部位/次 | | 4.5 | 4.0 | 3.6 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------|--|--|--------------------------------|--|------------|-----|-----|-----|----|
| 24 | 014100000140000 | 中医割治 | 由医务人员选择部位或穴位，使用操作器具完成切割，以发挥促进经络疏通、毒邪外泄、缓解病痛等各类作用。 | 所定价格涵盖确定部位，局部消毒，切割、包扎创口、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。 | 01儿童加收 | | | 次 | 30 | 27 | 25 |
| | 014100000140001 | 中医割治-儿童(加收) | 由医务人员选择儿童患者的部位或穴位，使用操作器具完成切割，以发挥促进经络疏通、毒邪外泄、缓解病痛等各类作用。 | | | | 次 | 6.1 | 5.5 | 4.9 | |
| | 014100000150000 | 中医穴位放血治疗 | 由医务人员辨证使用器具刺(划)破特定穴位或部位，放出适量血液，以发挥促进活血祛瘀、排毒止痛等各类作用。 | 所定价格涵盖使用各种工具，局部消毒，确定部位，放血，处理创口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。 | 01甲床放血加收 02刺络放血加收 03儿童加收 | | 次 | 48 | 43 | 39 | |
| 25 | 014100000150001 | 中医穴位放血治疗-甲床放血(加收) | 由医务人员辨证使用器具刺(划)破甲床，放出适量血液，以发挥促进活血祛瘀、排毒止痛等各类作用。 | | | | 每甲 | 14 | 13 | 12 | |
| | 014100000150002 | 中医穴位放血治疗-刺络放血(加收) | 由医务人员辨证使用器具刺络，放出适量血液，以发挥促进活血祛瘀、排毒止痛等各类作用。 | | | | 次 | 12 | 11 | 10 | |
| | 014100000150003 | 中医穴位放血治疗-儿童(加收) | 由医务人员辨证使用器具刺(划)破儿童患者特定穴位或部位，放出适量血液，以发挥促进活血祛瘀、排毒止痛等各类作用。 | | | | 次 | 10 | 9 | 8 | |
| 26 | 014100000160000 | 中医药线引流 | 由医务人员使用不同材料加药品制作成线状物，插入引流口中，达到祛腐引流，促进疮口愈合的作用。 | 所定价格涵盖引流物制作、药物调配，局部消毒，疮口清理、放置引流物、必要时切开，局部包扎、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。 | 01儿童加收 | | 每引流口/ 次 | 48 | 43 | 39 | |
| | 014100000160001 | 中医药线引流-儿童(加收) | 由医务人员使用不同材料加药品制作成线状物，插入儿童患者的引流口中，达到祛腐引流，促进疮口愈合的作用。 | | | | 每引流口/ 次 | 10 | 9 | 8 | |
| | 014100000170000 | 中医刮痧 | 由医务人员通过刮痧器具和相应的手法，在体表进行反复刮动、摩擦，以发挥促进活血透痧等各类作用。 | 所定价格涵盖局部消毒，确定部位、刮拭、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。 | 01儿童加收 | | 次 | 56 | 50 | 45 | |
| 27 | 014100000170001 | 中医刮痧-儿童(加收) | 由医务人员通过刮痧器具和相应的手法，在儿童患者的体表进行反复刮动、摩擦，从发挥促进活血透痧等各类作用。 | | | | 次 | 11 | 10 | 9 | |
| | 014100000180000 | 砭石疗法 | 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，以发挥促进疏通经络、活血理气等各类作用。 | 所定价格涵盖局部消毒，确定部位、运用点、压、揉、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。 | 01儿童加收 | | 次 | 48 | 43 | 39 | |
| | 014100000180001 | 砭石疗法-儿童(加收) | 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儿童患者的各部位，以发挥促进疏通经络、活血理气等各类作用。 | | | | 次 | 10 | 9 | 8 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------------|---|---|------------------|--|----|-----|-----|-----|
| 37 | 0145000000020000 | 颈部疾病推拿 | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗颈部疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | 所定价格涵盖应用各类推拿手法或辅助器械，完成操作所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 01儿童加收 | | 次 | 42 | 38 | 34 |
| | 0145000000020001 | 颈部疾病推拿-儿童(加收) | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗儿童颈部疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | | | | 次 | 8.5 | 7.6 | 6.9 |
| | 0145000000030000 | 脊柱部位疾病推拿 | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗脊柱部位疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | 所定价格涵盖应用各类推拿手法或辅助器械，完成操作所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 01儿童加收 02儿童加收 | | 次 | 64 | 58 | 52 |
| 38 | 0145000000030001 | 脊柱部位疾病推拿-寰枢关节推拿(加收) | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗寰枢关节疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | | | | 次 | 6.4 | 5.8 | 5.2 |
| | 0145000000030002 | 脊柱部位疾病推拿-儿童(加收) | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗儿童寰枢关节疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | | | | 次 | 13 | 12 | 10 |
| | 0145000000040000 | 肩部疾病推拿 | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗肩部炎症性疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | 所定价格涵盖应用各类推拿手法或辅助器械，完成操作所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 01儿童加收 | | 单侧 | 44 | 40 | 36 |
| 39 | 0145000000040001 | 肩部疾病推拿-儿童(加收) | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗儿童肩部炎症性疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | | | | 单侧 | 8.8 | 7.9 | 7.1 |
| | 0145000000050000 | 背部疾病推拿 | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗背部疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | 所定价格涵盖应用各类推拿手法或辅助器械，完成操作所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 01儿童加收 | | 次 | 64 | 58 | 52 |
| 40 | 0145000000050001 | 背部疾病推拿-儿童(加收) | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗儿童背部疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | | | | 次 | 13 | 12 | 10 |
| | 0145000000060000 | 腰部疾病推拿 | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗腰部疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | 所定价格涵盖应用各类推拿手法或辅助器械，完成操作所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 01儿童加收 | | 次 | 52 | 47 | 42 |
| 41 | 0145000000060001 | 腰部疾病推拿-儿童(加收) | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗儿童腰部疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | | | | 次 | 10 | 9 | 8 |
| | 0145000000070000 | 骶尾部疾病推拿 | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗骶尾部疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | 所定价格涵盖应用各类推拿手法或特殊推拿技术或辅助器械，审证求因、确定病位、动静结合、精准施治所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 01儿童加收 | | 次 | 60 | 54 | 49 |
| 42 | 0145000000070001 | 骶尾部疾病推拿-儿童(加收) | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗儿童骶尾部疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | | | | 次 | 12 | 11 | 10 |
| | 0145000000080000 | 四肢部位疾病推拿 | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗四肢部位疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | 所定价格涵盖应用各类推拿手法或辅助器械，完成操作所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 01儿童加收 | | 单肢 | 38 | 35 | 31 |
| 43 | 0145000000080001 | 四肢部位疾病推拿-儿童(加收) | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗儿童四肢部位疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | | | | 单肢 | 7.7 | 6.9 | 6.2 |
| | 0145000000090000 | 脏腑疾病推拿 | 由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗脏腑疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。 | 所定价格涵盖应用各类推拿手法或辅助器械，完成操作所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 01儿童加收 | | 次 | 56 | 50 | 45 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------|--|---|--|--|--|----|--|----|----|----|
| | 014500000090001 | 脏腑疾病推拿-儿童(加收) | 由医务人员遵循经络、穴位,通过各类手法和力道治疗儿童脏腑疾病,起到疏通经络、理筋整复的作用。 | 所定价格涵盖应用各类推拿手法或特殊推拿技术或辅助器械,申证求因、确定病位、动静结合、精准施治所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | | | | 次 | | 11 | 10 | 9 |
| 45 | 014500000100000 | 乳房疾病推拿 | 由医务人员遵循经络、穴位,通过各类手法和力道治疗产后乳房疾病,起到疏通经络、理筋整复的作用。 | | | | | 单侧 | | 40 | 36 | 32 |
| 46 | 014500000110000 | 中枢神经系统疾病推拿 | 由医务人员遵循经络、穴位,通过各类手法和力道治疗中枢神经系统疾病,起到疏通经络、理筋整复的作用。 | 所定价格涵盖应用各类推拿手法或辅助器械,完成操作所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | | | | 次 | | 64 | 58 | 52 |
| | 014500000110001 | 中枢神经系统疾病推拿-儿童(加收) | 由医务人员遵循经络、穴位,通过各类手法和力道治疗儿童中枢神经系统疾病,起到疏通经络、理筋整复的作用。 | | | | | 次 | | 13 | 12 | 10 |

本类说明:

1. “灸法”“拔罐”“推拿”项目,指中医行业主管部门允许开展,以治疗患者相应症状为目的的中医临床治疗服务。
2. “隔物灸”所称的“间隔物”,包括但不限于新鲜生姜、大蒜、附子饼、蒜、其他中药等,同一治疗用几种间隔物不叠加收费。
3. “施灸制品”包括但不限于艾条、艾柱、艾箱、艾绒、热敷灸条、雷火针灸灸条、水乙神针灸条、药灸条等。
4. “推拿”项目,指以治疗各部位疾病为目的的情况。如医务人员在头部疾病实施推拿治疗时,涉及对人体肩、颈、足等多个部位推拿,仅可按一次计费。
5. “价格构成”,指项目价格应涵盖的各类资源消耗,用于确定计价单元的边界,不应作为临床技术标准理解,不是实际操作方式、路径、步骤、程序的强制性要求。
6. “基本物料”,指项目价格原则上不应或没有必要与医疗服务项目分割的易耗品,属于医疗服务价格项目应当使用的、市场价格和使用数量相对稳定的医用耗材,包括但不限于各类消毒用品、储存用品、清洁用品、防护用品、个人防护用品、防烫伤所需用品、垃圾处理用品、棉球、棉签、纱布(垫)、治疗巾(单)、标签、操作器具、器具、包裹单(袋)等。基本物料成本计入项目价格,不另行收费。
7. “加收项”,指同一项目以不同方式提供或在不同场景应用时,确有必要制定差异化收费标准而细分的一类子项,包括在原项目价格基础上增加或减少收费的情况;实际应用时,同时涉及多个加收项的,以项目单价为基础计算各项的加/减收水平后,求得得出加/减收金额。
8. “扩展项”,指同一项目以下不同方式提供或在不同场景应用时,只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项,子项的价格按主项目执行。
9. “儿童”,指6周岁及以下。周岁的计算方法以法律的相关规定为准。
10. 计价单位“次”,指6周岁及以下。周岁的计算方法以法律的相关规定为准。

废止中医针法类、中医外治类和中医类（灸法、拔罐、推拿）医疗服务价格项目表

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|----|------------|------------|-------|------|---------|--|----|
| 1 | 410000001 | 贴敷疗法 | 含药物调配 | | 每个创面 | | |
| 2 | 410000002 | 中药化腐清创术 | 含药物调配 | | 每个创面 | | |
| 3 | 410000003 | 中药涂擦治疗 | 含药物调配 | | 10%体表面积 | 大于全身体表面积10%加收 | |
| 4 | 410000004 | 中药热奄包治疗 | 含药物调配 | | 每个部位 | | |
| 5 | 410000005 | 中药封包治疗 | 含药物调配 | 药物 | | 按每部位面积大小分为特大、大、中、小分别计价（特大 > 15cm × 15cm、大 > 10cm × 10cm, ≤ 15cm × 15cm、中 > 5cm × 5cm, ≤ 10cm × 10cm、小 ≤ 5cm × 5cm） | |
| | 410000005a | 中药封包治疗(特大) | 含药物调配 | 药物 | 每个部位 | | |
| | 410000005b | 中药封包治疗(大) | 含药物调配 | 药物 | 每个部位 | | |
| | 410000005c | 中药封包治疗(中) | 含药物调配 | 药物 | 每个部位 | | |
| | 410000005d | 中药封包治疗(小) | 含药物调配 | 药物 | 每个部位 | | |
| 6 | 410000006 | 中药熏洗治疗 | 含药物调配 | | | | |
| | 410000006a | 中药熏洗治疗 | 含药物调配 | | 局部 | | |
| | 410000006b | 中药熏洗治疗 | 含药物调配 | | 半身 | | |
| | 410000006c | 中药熏洗治疗 | 含药物调配 | | 全身 | | |
| 7 | 410000007 | 中药蒸汽浴治疗 | 含药物调配 | | 次 | 每次30分钟,超过30分钟加收 | |
| 8 | 410000008 | 中药塌渍治疗 | 含药物调配 | | 10%体表面积 | 大于全身体表面积10%加收 | |
| 9 | 410000009 | 中药熏药治疗 | 含药物调配 | | 次 | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|----|-----------|-----------|--|------|-------|-----------|----|
| 10 | 410000010 | 赘生物中药腐蚀治疗 | 含药物调配 | | 每个赘生物 | | |
| 11 | 410000011 | 挑治 | | | 次 | | |
| 12 | 410000012 | 割治 | | | 次 | | |
| 13 | 410000013 | 甲床放血治疗术 | 指穿透甲板,放出甲下积血 | | 每甲 | | |
| 14 | 420000013 | 中医定向透药疗法 | 含仪器使用 | 药物 | 部位 | | |
| 15 | 430000021 | 放血疗法 | 包括穴位放血、静脉放血 | | 每个穴位 | | |
| 16 | 430000023 | 穴位贴敷治疗 | 包括药物调配 | 药物 | 每个穴位 | | |
| 17 | 470000008 | 药线引流治疗 | 含药物调配 | 药物 | 3公分 | | |
| 18 | 470000009 | 耳咽中药吹粉治疗 | 含药物调配 | 药物 | 次 | | |
| 19 | 470000010 | 中药硬膏热贴敷治疗 | | 药物 | 次 | | |
| 20 | 470000011 | 中药直肠滴入治疗 | 含药物调配 | 药物 | 次 | | |
| 21 | 470000012 | 刮痧治疗 | | | 每个部位 | | |
| 22 | 470000013 | 烫熨治疗 | | | 每个部位 | | |
| 23 | 470000015 | 体表痿管切开搔爬术 | 包括耳前痿管、乳腺痿管 | | 次 | | |
| 24 | PBCD1501 | 砭石治疗 | 根据病情确定施术部位,选择砭石用具,确定施术方法和治疗时间,治疗手法有感、压、滚、擦、刺、划、叩、刮、扭、旋、振、拔、温、凉、闻、挝等。 | | 次 | | |
| 25 | 430000001 | 普通针刺 | 包括体针、快速针、磁针、金针、姜针、药针等 | | 5个穴位 | 每增加一个穴位加收 | |
| 26 | 430000002 | 温针 | | | 5个穴位 | 每增加一个穴位加收 | |
| 27 | 430000003 | 手指点穴 | | | 5个穴位 | 每增加一个穴位加收 | |
| 28 | 430000004 | 灸针 | | | 每个部位 | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|----|-----------|---------|--------------------------------|------|------|-------|----|
| 29 | 430000005 | 微针针刺 | 包括舌针、鼻针、腹针、腕踝针、手针、面针、口针、项针、夹髓针 | | 次 | | |
| 30 | 430000006 | 锋钩针 | | | 次 | | |
| 31 | 430000007 | 头皮针 | | | 次 | | |
| 32 | 430000008 | 眼针 | | | 单眼、次 | | |
| 33 | 430000009 | 梅花针 | | | 次 | | |
| 34 | 430000010 | 火针 | 包括电火针 | | 三个穴位 | | |
| 35 | 430000011 | 埋针治疗 | 包括穴位包埋、穴位埋线、穴位结扎 | | 每个穴位 | | |
| 36 | 430000012 | 耳针 | 包括耳穴压豆、耳穴埋针、磁珠压耳穴 | | 单耳 | | |
| 37 | 430000013 | 芒针 | | | 每个穴位 | | |
| 38 | 430000014 | 针刺运动疗法 | 包括辅助运动 | | 五个穴位 | | |
| 39 | 430000015 | 针刺麻醉 | | | 次 | | |
| 40 | 430000016 | 电针 | 包括普通电针、电热针灸、电冷针灸 | | 二个穴位 | | |
| 41 | 430000017 | 浮针 | | | 一个穴位 | | |
| 42 | 430000018 | 微波针 | | | 二个穴位 | | |
| 43 | 430000019 | 激光针 | | | 二个穴位 | | |
| 44 | 430000022 | 穴位注射 | 包括穴位封闭、自血疗法 | 药物 | 二个穴位 | | |
| 45 | 430000024 | 子午流注开穴法 | 包括灵龟八法 | | 每个穴位 | | |
| 46 | 430000026 | 蜂蛰疗法 | 指以活蜂尾针蛰刺达到蜂毒治疗作用 | | 次 | | |
| 47 | 430000027 | 滚针 | 包括电滚针 | | 次 | 电滚针加收 | |
| 48 | 430000028 | 杵针 | 包括圆针 | | 穴位 | | |
| 49 | 440000001 | 灸法 | 包括艾条灸、艾柱灸、艾箱灸、天灸等 | | 次 | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|----|------------|------------|---|--------|------|------------------------|----|
| 50 | 440000002 | 隔物灸法 | 包括隔姜灸、药饼灸、隔盐灸等 | | 次 | | |
| 51 | 440000003 | 灯火灸 | 包括药线点灸 | | 次 | | |
| 52 | 440000004 | 拔罐疗法 | 包括火罐、电火罐、闪罐、着罐、电罐、磁疗罐、真空拔罐等 | | 3罐 | 每增加一个罐加收 | |
| 53 | 440000005 | 药物罐 | 包括水罐 | | 单罐 | | |
| 54 | 440000006 | 游走罐 | | | 次 | | |
| 55 | 440000007 | 督灸 | 包括大灸；不含灸后处理 | 中医特殊药物 | 次 | | |
| 56 | 440000008 | 雷火灸 | 包括太乙神针灸 | | 部位 | | |
| 57 | 440000009x | 铺灸 | 指由医务人员将施灸制品对胸腹部、腰背部等平铺灸饼实施灸法，通过温和的药力和热力进行行治疗，促进疏通经络，调和阴阳，扶正祛邪，达到治疗疾病的目的。含灸饼和施灸制品制备，撒药粉，平铺，放置，点燃，施灸。 | | 次 | 1、儿童加收； 2、督灸（火龙灸）加收 | |
| 58 | 450000001 | 落枕推拿治疗 | | | 次 | | |
| 59 | 450000002 | 颈椎病推拿治疗 | | | 次 | | |
| 60 | 450000003 | 肩周炎推拿治疗 | 包括肩周疾病 | | 次 | | |
| 61 | 450000004 | 网球肘推拿治疗 | | | 次 | | |
| 62 | 450000005 | 急性腰扭伤推拿治疗 | | | 次 | | |
| 63 | 450000006 | 腰椎间盘突出推拿治疗 | 包括腰部疾病 | | 次 | | |
| 64 | 450000007 | 膝关节炎推拿治疗 | | | 次 | | |
| 65 | 450000008 | 内科妇科疾病推拿治疗 | 包括II型糖尿病、慢性胃病、便秘、腹泻、胃下垂、失眠、月经不凋、痛经等 | | 次 | 每次20分钟，超过10分钟加收 | |
| 66 | 450000009 | 其他推拿治疗 | | | 次 | 每次20分钟，超过10分钟加收 | |
| 67 | 450000010 | 小儿捏脊治疗 | | | 次 | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------------|----------------|------|------|--------------|----|
| 68 | 450000011 | 药棒穴位按摩治疗 | | | 三个穴位 | | |
| 69 | 450000012 | 脊柱小关节紊乱推拿治疗 | 含手法理筋治疗和手法调整关节 | | | 颈椎、胸椎、腰椎分别计价 | |
| | 450000012a | 颈椎小关节紊乱推拿治疗 | 含手法理筋治疗和手法调整关节 | | 部位 | | |
| | 450000012b | 胸椎小关节紊乱推拿治疗 | 含手法理筋治疗和手法调整关节 | | 部位 | | |
| 70 | 450000012c | 腰椎小关节紊乱推拿治疗 | 含手法理筋治疗和手法调整关节 | | 部位 | | |
| | 450000013 | 小儿斜颈推拿治疗 | 含手法理筋治疗和手法调整关节 | | 次 | | |
| | 450000014 | 环枢关节半脱位推拿治疗 | 含手法理筋治疗和手法调整关节 | | 次 | | |

鄂州市新增放射检查类医疗服务项目价格表

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 计价单位 | 加收项目 | 扩展项 | 计价说明 | 三级价格 (元) | 二级价格 (元) | 一级价格 (元) | |
|----|-----------------|-------------------------|------------------------------------|--|-----------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|-------------|-------------|----|
| 1 | 012301010010000 | X线摄影成像 | 通过X线摄影(含数字化),实现对患者照射部位的定位、X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分 析、出具报告、数字影像处理与上传 存储(含数字方式)等步骤所需的人 力资源、设备运转成本消耗与基本物 质资源消耗。 | 部位·体 位 | 01床旁X线摄影 11动态X线摄影 21影像拼接成像 | 01人工智能辅 助诊断 11口腔曲面体 层成像 | 从第二个体位开始按25元收取,每个部位摄影超过三个体位的,按三个体位收费。 | 40 | 38 | 36 | |
| | 422301010010001 | X线摄影成像-从第二个体位起(减收) | | | | | | | 15 | 13 | 11 | |
| | 012301010010001 | X线摄影成像-床旁X线摄影(加收) | 通过X线摄影(含数字化),实现对患者照射部位的定位、X线成像。 | | 次 | | | 1.“床旁X线摄影”指患者因病情无法前往检查科室,需在病床旁完成X线摄影。 2.在同一次检查中,无论多少部位仅加收一次。 | 32 | 30 | 29 | |
| | 012301010010011 | X线摄影成像-动态X线摄影(加收) | 通过X线摄影(含数字化),实现对患者照射部位的定位、X线成像及分析。 | | 次 | | | | 36 | 34 | 32 | |
| | 012301010010021 | X线摄影成像-影像拼接成像(加收) | 通过X线摄影(含数字化),实现对患者照射部位的定位、X线成像及分析。 | | 次 | | | | 34 | 33 | 31 | |
| | 012301010010100 | X线摄影成像-人工智能辅助诊断(扩展) | 通过X线摄影(含数字化),实现对患者照射部位的定位、X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分 析、出具报告、数字影像处理与上传 存储(含数字方式)等步骤所需的人 力资源、设备运转成本消耗与基本物 质资源消耗。 | 部位·体 位 | | | | 40 | 38 | 36 | |
| | 012301010011100 | X线摄影成像-口腔曲面体层成像(扩展) | 通过X线摄影(含数字化),实现对患者照射部位的定位、X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分 析、出具报告、数字影像处理与上传 存储(含数字方式)等步骤所需的人 力资源、设备运转成本消耗与基本物 质资源消耗。 | 部位·体 位 | | | | 40 | 38 | 36 | |
| | 012301010020000 | X线摄影成像(牙片) | 通过X线摄影(含数字化),实现对范围牙齿的X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分 析、出具报告、数字影像处理与上传 存储(含数字方式)等步骤所需的人 力资源、设备运转成本消耗与基本物 质资源消耗。 | 部位 | | | 01人工智能辅 助诊断 | 部位的定义为:切牙、前磨牙和磨牙,以两个牙位为一个部位;尖牙,以单牙位为一个部位。 | 14 | 13 | 12 |
| | 012301010020100 | X线摄影成像(牙片)-人工智能辅助诊断(扩展) | 通过X线摄影(含数字化),实现对范围牙齿的X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分 析、出具报告、数字影像处理与上传 存储(含数字方式)等步骤所需的人 力资源、设备运转成本消耗与基本物 质资源消耗。 | 部位 | | | | | 14 | 13 | 12 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------------|---|--|----|----------|--|----|----|----|
| 3 | 012301010030000 | X线摄影成像（乳腺） | 通过X线摄影（含数字化），实现患者的乳腺X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 单侧 | | | 66 | 62 | 59 |
| | 012301010030100 | X线摄影成像（乳腺）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过X线摄影（含数字化），实现患者的乳腺X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 单侧 | | | 66 | 62 | 59 |
| 4 | 012301010040000 | X线造影成像 | 通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的消化道、鼻窦、泪道等各类腔道的形态及功能进行成像及分析（不含穿刺/插管）。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 | 01全消化道造影 | | 96 | 91 | 87 |
| | 012301010040001 | X线造影成像-全消化道造影（加收） | 通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的消化道、鼻窦、泪道等各类腔道的形态及功能进行成像及分析（不含穿刺/插管）。 | | 次 | | | 53 | 50 | 48 |
| | 012301010040100 | X线造影成像-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的消化道、鼻窦、泪道等各类腔道的形态及功能进行成像及分析（不含穿刺/插管）。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 | | | 96 | 91 | 87 |
| | 012301010041100 | X线造影成像-泪道造影（扩展） | 通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的消化道、鼻窦、泪道等各类腔道的形态及功能进行成像及分析（不含穿刺/插管）。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 | | | 96 | 91 | 87 |
| | 012301010041200 | X线造影成像-T管造影（扩展） | 通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的消化道、鼻窦、泪道等各类腔道的形态及功能进行成像及分析（不含穿刺/插管）。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 | | | 96 | 91 | 87 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|--|---|---|----|------------------------------|----------------------------------|--|-------|-------|-----|
| 5 | 012301020010000 | 计算机体层成像 (CT) 平扫 | 通过计算机体层成像 (CT) 平扫, 实现患者检查部位的成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储 (含数字方式) 等步骤所需的人力、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | 01能量成像 11薄层扫描 21冠脉钙化积分 | 01人工智能辅助诊断 11口腔颌面锥形束CT (CBCT) | 同一次检查超过3个部位的, 按3个部位收费。 | 168 | 160 | 152 |
| | 012301020010001 | 计算机体层成像 (CT) 平扫-能量成像 (加收) | 通过计算机体层成像 (CT) 平扫, 实现患者检查部位的能量成像及分析。 | | 次 | | | 在同一次检查中, 无论多少部位仅加收一次。 | 44 | 42 | 40 |
| | 012301020010011 | 计算机体层成像 (CT) 平扫-薄层扫描 (加收) | 通过计算机体层成像 (CT) 平扫, 实现患者检查部位的成像及薄层扫描分析。 | | 次 | | | 在同一次检查中, 无论多少部位仅加收一次。 | 40 | 38 | 36 |
| | 012301020010021 | 计算机体层成像 (CT) 平扫-冠脉钙化积分 (加收) | 通过计算机体层成像 (CT) 平扫, 实现患者检查部位的成像及冠脉钙化积分分析。 | | 次 | | | | 32 | 30 | 29 |
| | 012301020010100 | 计算机体层成像 (CT) 平扫-人工智能辅助诊断 (扩展) | 通过计算机体层成像 (CT) 平扫, 实现患者检查部位的成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储 (含数字方式) 等步骤所需的人力、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | | | | 168 | 160 | 152 |
| | 012301020011100 | 计算机体层成像 (CT) 平扫-口腔颌面锥形束CT (CBCT) (扩展) | 通过口腔颌面锥形束CT, 实现患者检查部位的成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储 (含数字方式) 等步骤所需的人力、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 | | | | 168 | 160 | 152 |
| | 012301020020000 | 计算机体层成像 (CT) 增强扫描 | 通过计算机体层成像 (CT) 增强扫描, 对使用对比剂后的检查部位进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储 (含数字方式) 等步骤所需的人力、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | 01能量成像 11薄层扫描 | 01人工智能辅助诊断 11延迟显像 | 1. 同一部位平扫后立即行增强扫描的, 增强扫描按50%收取; 2. 同一次检查超过3个部位的, 按3个部位收费。 | 229 | 217 | 206 |
| | 422301020020001 | 计算机体层成像 (CT) 增强-CT平扫后增强扫描 (减收) | | | | | | | 114.5 | 108.5 | 103 |
| | 012301020020001 | 计算机体层成像 (CT) 增强-能量成像 (加收) | 通过计算机体层成像 (CT) 增强扫描, 对使用对比剂后的检查部位进行能量成像及分析。 | | 次 | | | | 44 | 42 | 40 |
| | 012301020020011 | 计算机体层成像 (CT) 增强-薄层扫描 (加收) | 通过计算机体层成像 (CT) 增强扫描, 对使用对比剂后的检查部位进行成像及薄层扫描分析。 | | 次 | | | | 44 | 42 | 40 |
| 012301020020100 | 计算机体层成像 (CT) 增强-人工智能辅助诊断 (扩展) | 通过计算机体层成像 (CT) 增强扫描, 对使用对比剂后的检查部位进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储 (含数字方式) 等步骤所需的人力、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | | | | 229 | 217 | 206 | |
| 012301020021100 | 计算机体层成像 (CT) 增强-延迟显像 (扩展) | 通过计算机体层成像 (CT) 增强扫描, 对使用对比剂后的检查部位进行延迟显像, 对使用对比剂后的检查部位进行分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储 (含数字方式) 等步骤所需的人力、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | | | | 229 | 217 | 206 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|------------------------------------|--|--|----|------------------------------|------------|-----|-----|-----|
| 7 | 012301020030000 | 计算机断层 (CT) 造影成像 (血管) | 通过CT增强扫描, 对使用对比剂后的血管进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 血管 | 01能量成像 | 01人工智能辅助诊断 | 458 | 435 | 413 |
| | 012301020030001 | 计算机断层 (CT) 造影成像 (血管)-能量成像 (加收) | 通过CT增强扫描, 对使用对比剂后的血管进行能量成像及分析。 | | 次 | | | 44 | 42 | 40 |
| | 012301020030100 | 计算机断层 (CT) 造影成像 (血管)-人工智能辅助诊断 (扩展) | 通过CT增强扫描, 对使用对比剂后的血管进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 血管 | | | 458 | 435 | 413 |
| | 012301020040000 | 计算机断层 (CT) 灌注成像 | 通过连续CT扫描, 对使用对比剂后局部组织血流进行灌注成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、连续扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 脏器 | 01·心电门控 | 01人工智能辅助诊断 | 400 | 380 | 361 |
| | 012301020040001 | 计算机断层 (CT) 灌注成像-心电门控 (加收) | 通过连续CT扫描结合心电门控, 对使用对比剂后局部组织血流进行灌注成像及分析。 | | 次 | | | 16 | 15 | 14 |
| | 012301020040100 | 计算机断层 (CT) 灌注成像-人工智能辅助诊断 (扩展) | 通过连续CT扫描, 对使用对比剂后局部组织血流进行灌注成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、连续扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 脏器 | | | 400 | 380 | 361 |
| | 012301030010000 | 磁共振 (MR) 平扫 | 通过磁共振平扫, 实现患者检查部位的成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 部位 | 01特殊方式成像 11复杂成像 21呼吸门控 | 01人工智能辅助诊断 | 400 | 380 | 361 |
| | 012301030010001 | 磁共振 (MR) 平扫-特殊方式成像 (加收) | 通过磁共振平扫, 实现患者检查部位的特殊方式成像及分析。 | | 项 | | | 48 | 46 | 43 |
| | 012301030010011 | 磁共振 (MR) 平扫-复杂成像 (加收) | 通过磁共振平扫, 实现患者检查部位的复杂成像及分析。 | | 次 | | | 80 | 76 | 72 |
| | 012301030010021 | 磁共振 (MR) 平扫-呼吸门控 (加收) | 通过磁共振平扫结合呼吸门控, 实现患者检查部位的成像及分析。 | | 次 | | | 18 | 17 | 16 |
| 012301030010100 | 磁共振 (MR) 平扫-人工智能辅助诊断 (扩展) | 通过磁共振平扫, 实现患者检查部位的成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 部位 | | | 400 | 380 | 361 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|------------------------------------|--|--|----|------------------------------------|---------------------------------|---|-----|-------|-------|
| 12 | 012301030040000 | 磁共振 (MR) 增强成像 (血管) | 通过磁共振扫描, 注射对比剂后对血管进行成像及分析。 | 所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储 (含数字方式) 等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 血管 | 01 高分辨率血管壁成像 11 呼吸门控 21 冠状动脉 | 01 人工智能辅助诊断 | 1. 同一部位平扫后立即行增强成像的, 增强扫描按50%收取; 2. 最高收费不超过2根血管。 | 502 | 477 | 453 |
| | 422301030040001 | 磁共振 (MR) 增强成像 (血管)-磁共振平扫后增强成像 (减收) | | | | | | | 251 | 238.5 | 226.5 |
| | 012301030040001 | 磁共振 (MR) 增强成像 (血管)-高分辨率血管壁成像 (加收) | 通过磁共振扫描, 注射对比剂后对血管壁进行高分辨率成像及分析。 | | 血管 | | | | 44 | 42 | 40 |
| | 012301030040011 | 磁共振 (MR) 增强成像 (血管)-呼吸门控 (加收) | 通过磁共振扫描结合呼吸门控, 注射对比剂后对血管进行成像及分析。 | | 次 | | | | 18 | 17 | 16 |
| | 012301030040021 | 磁共振 (MR) 增强成像 (血管)-冠状动脉 (加收) | 通过磁共振扫描, 注射对比剂后对冠状动脉进行成像及分析。 | | 次 | | | | 70 | 67 | 64 |
| | 012301030040100 | 磁共振 (MR) 增强成像 (血管)-人工智能辅助诊断 (扩展) | 通过磁共振扫描, 注射对比剂后对血管进行成像及分析。 | 所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储 (含数字方式) 等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 血管 | | | | 502 | 477 | 453 |
| | 012301030050000 | 磁共振 (MR) 灌注成像 | 通过磁共振增强扫描, 对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行灌注成像及分析。 | 所定价格涵盖穿刺 (使用对比剂时)、摆位、对比剂注射 (使用对比剂时)、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储 (含数字方式) 等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 脏器 | 01 呼吸门控 | 01 人工智能辅助诊断 11 磁共振 (MR) 动态增强 | “非使用对比剂技术”包括但不限于使用氢质子成像、磁共振动态增强成像、氘磁共振成像技术、使用自旋标记技术等。 | 502 | 477 | 453 |
| | 012301030050001 | 磁共振 (MR) 灌注成像-呼吸门控 (加收) | 通过磁共振增强扫描结合呼吸门控, 对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行灌注成像及分析。 | | 次 | | | | 16 | 15 | 14 |
| | 012301030050100 | 磁共振 (MR) 灌注成像-人工智能辅助诊断 (扩展) | 通过磁共振增强扫描, 对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行灌注成像及分析。 | 所定价格涵盖穿刺 (使用对比剂时)、摆位、对比剂注射 (使用对比剂时)、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储 (含数字方式) 等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 脏器 | | | | 502 | 477 | 453 |
| | 0123010300501100 | 磁共振 (MR) 灌注成像-磁共振 (MR) 动态增强 (扩展) | 通过磁共振增强扫描, 对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行灌注成像及分析。 | 所定价格涵盖穿刺 (使用对比剂时)、摆位、对比剂注射 (使用对比剂时)、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储 (含数字方式) 等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 脏器 | | | | 502 | 477 | 453 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----------------------------|------------------------------------|--|----|------------------|------------|---|-----|-----|-----|
| 14 | 012303010010000 | 放射性核素平面显像（静态） | 通过采集体内放射性静态分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | 01增加体位 11延迟显像 | 01人工智能辅助诊断 | 1. 本项目已包含3个及以内的体位检查。 2. 最高收费不超过3个部位。 | 167 | 159 | 151 |
| | 012303010010001 | 放射性核素平面显像（静态）-增加体位（加收） | 通过增加体位采集体内放射性静态分布图像，提供组织器官的功能信息。 | | 体位 | | | | 24 | 23 | 22 |
| | 012303010010011 | 放射性核素平面显像（静态）-延迟显像（加收） | 通过结合延迟显像采集体内放射性静态分布图像，提供组织器官的功能信息。 | | 部位 | | | | 24 | 23 | 22 |
| | 012303010010100 | 放射性核素平面显像（静态）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过采集体内放射性静态分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | | | | 167 | 159 | 151 |
| 15 | 012303010020000 | 放射性核素平面显像（动态） | 通过采集体内放射性动态分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | 01增加体位 11延迟显像 | 01人工智能辅助诊断 | 1. 本项目已包含3个及以内的体位检查。 2. 最高收费不超过3个部位。 | 192 | 182 | 173 |
| | 012303010020001 | 放射性核素平面显像（动态）-增加体位（加收） | 通过增加体位采集体内放射性动态分布图像，提供组织器官的功能信息。 | | 体位 | | | | 26 | 25 | 24 |
| | 012303010020011 | 放射性核素平面显像（动态）-延迟显像（加收） | 通过结合延迟显像采集体内放射性动态分布图像，提供组织器官的功能信息。 | | 部位 | | | | 24 | 23 | 22 |
| | 012303010020100 | 放射性核素平面显像（动态）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过采集体内放射性动态分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | | | | 192 | 182 | 173 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|--|----|---|------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 012303010030000 | 放射性核素平面显像（全身） | 通过采集体内放射性全身分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 | 01增加体位 11延迟显像 | 01人工智能辅助诊断 | 本项目已包含3个及以内的体位检查。 | 320 | 304 | 289 |
| 012303010030001 | 放射性核素平面显像（全身）-增加体位（加收） | 通过增加体位采集体内放射性全身分布图像，提供组织器官的功能信息。 | | 体位 | | | | 26 | 25 | 24 |
| 012303010030011 | 放射性核素平面显像（全身）-延迟显像（加收） | 通过结合延迟显像采集体内放射性全身分布图像，提供组织器官的功能信息。 | | 次 | | | | 25 | 24 | 22 |
| 012303010030100 | 放射性核素平面显像（全身）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过采集体内放射性全身分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 | | | | 320 | 304 | 289 |
| 012303020010000 | 单光子发射断层显像（SPECT）（部位） | 通过采集体内放射性静态断层分布图像，提供单个脏器或组织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 | 01增加脏器 11负荷显像 21单光子发射断层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT）图像融合 | 01人工智能辅助诊断 | “次”指首个脏器。 | 238 | 226 | 214 |
| 012303020010001 | 单光子发射断层显像（SPECT）（部位）-增加脏器（加收） | 通过采集体内放射性静态断层分布图像，提供增加脏器或组织功能信息。 | | 脏器 | | | 最高收费不超过2个脏器。 | 96 | 91 | 87 |
| 012303020010011 | 单光子发射断层显像（SPECT）（部位）-负荷显像（加收） | 通过负荷显像采集体内放射性静态断层分布图像，提供单个脏器或组织功能信息。 | | 次 | | | | 48 | 46 | 43 |
| 012303020010021 | 单光子发射断层显像（SPECT）（部位）-单光子发射断层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT）图像融合（加收） | 通过单光子发射断层扫描（SPECT/CT）图像融合提供单个脏器或组织功能信息。 | | 次 | | | | 328 | 312 | 296 |
| 012303020010100 | 单光子发射断层显像（SPECT）（部位）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过采集体内放射性静态断层分布图像，提供单个脏器或组织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 | | | | 238 | 226 | 214 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|--|----|--------------------------------------|------------------------|------|------|------|
| 012303020020000 | 单光子发射断层显像 (SPECT) (全身) | 通过采集体内放射性全身断层分布图像, 提供全身脏器或组织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力、资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 | 01 单光子发射断层显像/计算机断层扫描 (SPECT/CT) 图像融合 | 01 人工智能辅助诊断 | 360 | 342 | 325 |
| 012303020020001 | 单光子发射断层显像 (SPECT) (全身)-负荷显像(加收) | 通过负荷显像采集体内放射性全身断层分布图像, 提供全身脏器或组织功能信息。 | | 次 | | | 48 | 46 | 43 |
| 012303020020011 | 单光子发射断层显像 (SPECT) (全身)-单光子发射断层显像/计算机断层扫描 (SPECT/CT) 图像融合(加收) | 通过单光子发射断层显像/计算机断层扫描 (SPECT/CT) 图像融合提供全身脏器或组织功能信息。 | | 次 | | | 328 | 312 | 296 |
| 012303020020100 | 单光子发射断层显像 (SPECT) (全身)-人工智能辅助诊断(扩展) | 通过采集体内放射性全身断层分布图像, 提供全身脏器或组织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力、资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 | | | 360 | 342 | 325 |
| 012303030010000 | 正电子发射断层显像/计算机断层扫描 (PET/CT) (局部) | 通过正电子发射断层显像设备与计算机断层扫描设备进行显像, 提供局部组织器官的形态、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力、资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | | 01 人工智能辅助诊断 11 延迟显像 | 2000 | 1900 | 1805 |
| 012303030010100 | 正电子发射断层显像/计算机断层扫描 (PET/CT) (局部)-人工智能辅助诊断(扩展) | 通过正电子发射断层显像设备与计算机断层扫描设备进行显像, 提供局部组织器官的形态、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力、资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | | | 2000 | 1900 | 1805 |
| 012303030011100 | 正电子发射断层显像/计算机断层扫描 (PET/CT) (局部)-延迟显像(扩展) | 通过正电子发射断层显像设备与计算机断层扫描设备进行延迟显像, 提供局部组织器官的形态、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力、资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | | | 2000 | 1900 | 1805 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|----|--------|--|----------------------|---|------|------|------|
| 012303030020000 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 (PET/CT) (躯干) | 通过正电子发射计算机断层显像/设备与计算机断层扫描设备进行显像,提供躯干组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力、资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | 01全身加收 | | 01人工智能辅助诊断 11延迟显像 | 1. “躯干”指扫描范围从颅底到大腿中上部; 2. 局部和躯干同时扫描按全身收费; 3. 躯干检查含同位素药物收费最高不超过5300元、全身检查含同位素药物收费最高不超过6300元。 | 3200 | 3040 | 2888 |
| 012303030020001 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 (PET/CT) (躯干)-全身加收 (加收) | 通过正电子发射计算机断层显像/设备与计算机断层扫描设备进行显像,提供全身组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | | 次 | | | | “全身”指扫描范围从头部到脚。 | 800 | 760 | 722 |
| 012303030020100 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 (PET/CT) (躯干)-人工智能辅助诊断 (扩展) | 通过正电子发射计算机断层显像/设备与计算机断层扫描设备进行显像,提供躯干组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力、资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | | | | | 3200 | 3040 | 2888 |
| 012303030021100 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 (PET/CT) (躯干)-延迟显像 (扩展) | 通过正电子发射计算机断层显像/设备与计算机断层扫描设备结合延迟显像,提供躯干组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力、资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | | | | | 3200 | 3040 | 2888 |
| 012303030030000 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像 (PET/MRI) (局部) | 通过正电子发射计算机断层显像/设备与磁共振设备进行显像,提供局部组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力、资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | | | 01人工智能辅助诊断 | 1. “局部”指扫描长度70cm; 2. 最高收费不超过3个部位; 3. 含同位素药物收费不超过5700元。 | 3520 | 3344 | 3177 |
| 012303030030100 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像 (PET/MRI) (局部)-人工智能辅助诊断 (扩展) | 通过正电子发射计算机断层显像/设备与磁共振设备进行显像,提供局部组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力、资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | | | | | 3520 | 3344 | 3177 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|--|--|----|--------|------------|--|------|------|------|
| 22 | 012303030040000 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像 (PET/MRI) (躯干) | 通过正电子发射计算机断层显像/设备与磁共振设备进行显像,提供躯干组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力、资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | 01全身加收 | 01人工智能辅助诊断 | 1.“躯干”指扫描范围从颅底到大腿中上部; 2.局部和躯干同时扫描按全身收费; 3.躯干检查含同位素药物收费最高不超过7350元、全身收费含同位素药物收费最高不超过8500元。 | 4840 | 4598 | 4368 |
| | 012303030040001 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像 (PET/MRI) (躯干)-全身加收 (加收) | 通过正电子发射计算机断层显像/设备与磁共振设备进行显像,提供全身组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | | 次 | | | “全身”指扫描范围从头部到脚。 | 920 | 874 | 830 |
| | 012303030040100 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像 (PET/MRI) (躯干)-人工智能辅助诊断 (开展) | 通过正电子发射计算机断层显像/设备与磁共振设备进行显像,提供躯干组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力、资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | | | | 4840 | 4598 | 4368 |
| 23 | 012303040010000 | 甲状腺摄碘131I试验 | 通过甲状腺摄取碘131I试验,动态评估甲状腺对碘的吸收功能,提供甲状腺功能状况的信息。 | 所定价格涵盖放射性药品给药、标准源制备、多点测量、计数、计算甲状腺摄碘率、数据存储、出具报告等步骤所需的人力、资源与基本物质资源消耗。 | 次 | | | | 46 | 43 | 41 |
| 24 | 012303040020000 | 尿碘131I排泄试验 | 通过测量尿液中排泄的碘131I量,实现对体内碘含量情况的评估。 | 所定价格涵盖放射性药品给药、收集尿液、标准源制备、测量、数据分析与计算、出具报告等步骤所需的人力、资源与基本物质资源消耗。 | 次 | | | | 35 | 33 | 32 |
| 25 | 012303040030000 | 核素标记测定 | 通过放射性同位素标记红细胞、白蛋白,测定体内红细胞量、红细胞在体内的平均存活时间及总血浆量,辅助诊断和管理血液疾病、心血管疾病、肾脏疾病及体液失衡状态。 | 所定价格涵盖取血、核素标记红细胞、白蛋白制备、标记红细胞、白蛋白静脉注射、再次取血、放射性测量、计算、出具报告等步骤所需的人力、资源与基本物质资源消耗。 | 项 | | | | 50 | 48 | 45 |
| | 012303040040000 | 肾图 | 通过核素肾功能扫描,测量肾脏滤过率、排泄功能及血流情况,实现对肾脏功能的综合评估。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、出具报告等步骤所需的人力、资源与基本物质资源消耗。 | 次 | 01干预肾图 | | | 48 | 46 | 43 |
| 26 | 012303040040001 | 肾图-干预肾图 (加收) | 通过核素肾功能扫描,测量肾脏滤过率、排泄功能及血流情况,实现对肾脏功能的综合评估。 | | 次 | | | | 8 | 7.6 | 7.2 |

废止放射检查类医疗服务价格项目表

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|----|------------|-----------|----------------------------------|------|------|--|-------------|
| 1 | 210101 | X线透视检查 | | | | 使用影像增强器或电视屏加收; 追加摄片按X光片计价 | 仅废止该项目说明中内容 |
| 2 | 210101001 | 普通透视 | 包括胸、腹、盆腔、四肢等 | | 每个部位 | | |
| 3 | 210101002 | 食管钡餐透视 | 含胃异物、心脏透视检查 | | 次 | 800毫安以上X光机加收, 数字化摄影(DR)加收, (CR)加收 | |
| 4 | 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. 滤线计费加收; 3. 体层摄影按层加收; 4. 床旁摄片加收; 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。实体胶片费用需在患者知情同意、自愿选择的前提下收取。 | |
| 5 | 210102001 | 5×7吋 | | | 片数 | | |
| 6 | 210102001a | 5×7吋感绿片 | | | 片数 | | |
| 7 | 210102002 | 8×10吋 | | | 片数 | | |
| 8 | 210102002a | 8×10吋感绿片 | | | 片数 | | |
| 9 | 210102003 | 10×12吋 | 包括7×17吋 | | 片数 | | |
| 10 | 210102003a | 10×12吋感绿片 | | | 片数 | | |
| 11 | 210102004 | 11×14吋 | | | 片数 | | |
| 12 | 210102004a | 11×14吋感绿片 | | | 片数 | | |
| 13 | 210102005 | 12×15吋 | | | 片数 | | |
| 14 | 210102005a | 12×15吋感绿片 | | | 片数 | | |
| 15 | 210102006 | 14×14吋 | | | 片数 | | |
| 16 | 210102006a | 14×14吋感绿片 | | | 片数 | | |
| 17 | 210102007 | 14×17吋 | | | 片数 | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|----|------------|---------------------------------------|------------------------|------------------|------|------------|-------------|
| 18 | 210102007a | 14×17吋感绿片 | | | 片数 | | |
| 19 | 210102008 | 牙片 | | | 片数 | | |
| 20 | 210102009 | 咬合片 | | | 片数 | | |
| 21 | 210102010 | 曲面体层摄影(颌全景摄影) | | | 片数 | | |
| 22 | 210102011 | 头颅定位测量摄影 | | | 片数 | | |
| 23 | 210102012 | 眼球异物定位摄影 | 不含眼科放置定位器操作 | | 片数 | | |
| 24 | 210102013 | 乳腺钼靶摄影8×10吋 | | | 片数 | | |
| 25 | 210102014 | 乳腺钼靶摄影18×24吋 | | | 片数 | | |
| 26 | 210102015 | 数字化摄影(DR) | 含数据采集、存贮、图像显示 | 胶片 | 曝光一次 | 数字化摄影(CR) | |
| 27 | 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 | | |
| 28 | 210103 | X线造影 | 含临床操作及造影剂过敏试验 | 造影剂、胶片、 一次性插管 | | 使用数字化X线机加收 | 仅废止该项目说明中内容 |
| 29 | 210103001 | 气脑造影 | | | 次 | | |
| 30 | 210103002 | 脑室碘水造影 | | | 次 | | |
| 31 | 210103003 | 脊髓(椎管)造影 | | | 次 | | |
| 32 | 210103004 | 椎间盘造影 | | | 次 | | |
| 33 | 210103005 | 泪道造影 | | | 单侧 | | |
| 34 | 210103006 | 副鼻窦造影 | | | 单侧 | | |
| 35 | 210103007 | 颞下颌关节造影 | | | 单侧 | | |
| 36 | 210103008 | 支气管造影 | | | 单侧 | | |
| 37 | 210103009 | 乳腺导管造影 | | | 单侧 | | |
| 38 | 210103010 | 唾液腺造影 | | | 单侧 | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|----|-----------|---------------|--------------|------|------|----|----|
| 39 | 210103011 | 下咽造影 | | | 次 | | |
| 40 | 210103012 | 食管造影 | | | 次 | | |
| 41 | 210103013 | 上消化道造影 | 含食管、胃、十二指肠造影 | | 次 | | |
| 42 | 210103014 | 胃肠排空试验 | 指钡餐透视法 | | 次 | | |
| 43 | 210103015 | 小肠插管造影 | | | 次 | | |
| 44 | 210103016 | 口服法小肠造影 | 含各组小肠及回盲部造影 | | 次 | | |
| 45 | 210103017 | 钡灌肠大肠造影 | 含气钡双重造影 | | 次 | | |
| 46 | 210103018 | 腹膜后充气造影 | | | 次 | | |
| 47 | 210103019 | 口服法胆道造影 | | | 次 | | |
| 48 | 210103020 | 静脉胆道造影 | | | 次 | | |
| 49 | 210103022 | 经皮经肝胆道造影(PTC) | | | 次 | | |
| 50 | 210103023 | T管造影 | | | 次 | | |
| 51 | 210103024 | 静脉泌尿系造影 | | | 次 | | |
| 52 | 210103025 | 逆行泌尿系造影 | | | 次 | | |
| 53 | 210103026 | 肾盂穿刺造影 | | | 单侧 | | |
| 54 | 210103027 | 膀胱造影 | | | 次 | | |
| 55 | 210103028 | 阴茎海绵体造影 | | | 次 | | |
| 56 | 210103029 | 输精管造影 | | | 单侧 | | |
| 57 | 210103030 | 子宫造影 | | | 次 | | |
| 58 | 210103031 | 子宫输卵管碘油造影 | | | 次 | | |
| 59 | 210103032 | 四肢淋巴管造影 | | | 单肢 | | |
| 60 | 210103033 | 窦道及瘘管造影 | | | 次 | | |
| 61 | 210103034 | 四肢关节造影 | | | 每个关节 | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------------------------|-------------------------|-------------|------|--|-------------|
| 62 | 210103035 | 四肢血管造影 | | | 单肢 | | |
| 63 | 2102 | 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、双膝关节、膝关节、颞颌关节、其他；2. 计价场景：以增强T1为基价，超过T1加收，不足T1的按一定比例收费；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。 | 仅废止该项目说明中内容 |
| 64 | 210200001 | 磁共振平扫* | 1. 0T | | 每部位 | 同时增强扫描加收 | |
| 65 | 210200002 | 磁共振增强扫描 | 1. 0T | | 每部位 | 指直接做增强扫描 | |
| 66 | 210200003 | 磁共振功能成像* | | | 次 | | |
| 67 | 210200004 | 磁共振心脏功能检查* | | | 次 | | |
| 68 | 210200005 | 磁共振血管成像(MRA)* | | | 每部位 | | |
| 69 | 210200006 | 磁共振水成像(MRCP, MRM, MRU)* | | | 每部位 | | |
| 70 | 210200007 | 磁共振波谱分析(MRS)* | 包括氢谱或磷谱 | | 每部位 | | |
| 71 | 210200008 | 磁共振波谱成像(MRSI)* | | | 次 | | |
| 72 | 2103 | X线计算机断层(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、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(每三个椎体、两个椎间盘为一个部位)、双膝关节、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。 | 仅废止该项目说明中内容 |
| 73 | 210300001 | X线计算机断层(CT)平扫* | | | | 平扫后同时做增强的加收 | |
| 74 | 210300001a | 普通CT平扫* | | | 每个部位 | | |
| 75 | 210300001b | 螺旋CT平扫* | | | 每个部位 | | |
| 76 | 210300001c | 单次多层CT平扫* | | | 每个部位 | | |
| 77 | 210300001d | 三维重建* | | | 次 | 按照三维重建实际处理的次数计价 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|----|------------|--------------------|---|--------|------|---------------------|----|
| 78 | 210300001e | 使用心电图或呼吸门控设备* | | | 次 | | |
| 79 | 210300002 | X计算机断层(CT)增强扫描* | | | | 指直接做增强扫描 | |
| 80 | 210300002a | 普通CT增强扫描* | | | 每个部位 | | |
| 81 | 210300002b | 螺旋CT增强扫描* | | | 每个部位 | | |
| 82 | 210300002c | 单次多层CT增强扫描* | | | 每个部位 | | |
| 83 | 210300003 | 脑池X线计算机断层(CT)含气造影* | | | 每个部位 | | |
| 84 | 210300004 | X线计算机断层(CT)成象* | 指用于血管、胆囊、CTVE、骨三维成象等 | | 每个部位 | | |
| 85 | 210300006 | 320排动态容积CT成象 | 含胶片机冲洗、数据存储介质、增强扫描注射器等耗材 | 造影剂、麻醉 | | 计价部位按现行规定执行 | |
| 86 | 210300006a | 全器官灌注三维成象(3D成象) | 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 | | |
| 87 | 210300006b | 器官运动成象(4D成象) | 在3D成象基础上,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 <small>含数字影像存储和获取服务</small> | | 部位 | | |
| 88 | 210300006c | 多图像融合成象 | 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 | 放疗定位MR与放疗CT定位图像融合加收 | |
| 89 | 210300007x | CT脏器能谱成象 | 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 | | |
| 90 | 210500003 | 计算机断层扫描激光乳腺成象 | | | 单侧 | 双侧加收 | |
| 91 | 230100001 | 脏器动态扫描* | 指一个体位三次显象 | | 三次显象 | 超过三次显象后每增加一次加收 | |
| 92 | 230100002 | 脏器静态扫描* | | | 每个体位 | 每超过一个体位加收 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|-----|-----------|-------------|------------------------------|------|------|-------------------------------|-------------|
| 93 | 2302 | 2.伽玛照相 | 指为平面脏器动态、静态显象及全身显象；含各种图象记录过程 | | | 使用SPPECT设备的伽玛照相按同一标准计价；图像融合加收 | 仅废止该项目说明中内容 |
| 94 | 230200001 | 脑血管显象 | | | 次 | | |
| 95 | 230200002 | 脑显象 | | | 四个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 96 | 230200003 | 脑池显象 | | | 次 | | |
| 97 | 230200004 | 脑室引流显象 | | | 次 | | |
| 98 | 230200005 | 泪管显象 | | | 次 | | |
| 99 | 230200006 | 甲状腺静态显象 | | | 每个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 100 | 230200007 | 甲状腺血流显象 | | | 次 | | |
| 101 | 230200008 | 甲状腺有效半衰期测定 | | | 次 | | |
| 102 | 230200009 | 甲状腺激素抑制显象 | | | 次 | | |
| 103 | 230200010 | 促甲状腺激素兴奋显象 | | | 二个时相 | | |
| 104 | 230200011 | 甲状旁腺显象 | | | 次 | | |
| 105 | 230200012 | 静息心肌灌注显象 | | | 三个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 106 | 230200013 | 负荷心肌灌注显象 | 含运动试验或药物注射；不含心电图监护 | | 三个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 107 | 230200014 | 静息门控心肌灌注显象 | | | 三个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 108 | 230200015 | 负荷门控心肌灌注显象 | 含运动试验或药物注射；不含心电图监护 | | 三个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 109 | 230200016 | 首次通过法心血管显象 | 含心室功能测定 | | 次 | 不做心室功能测定时计费减收 | |
| 110 | 230200017 | 平衡法门控心室显象 | | | 三个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 111 | 230200018 | 平衡法负荷门控心室显象 | 含运动试验或药物注射；不含心电图监护 | | 三个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 112 | 230200019 | 急性心肌梗塞灶显象 | | | 三个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 113 | 230200020 | 动脉显象 | | | 次 | | |
| 114 | 230200021 | 门脉血流测定显象 | | | 次 | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|-----|-----------|-----------------|---------------|------|------|--------------------------|----|
| 115 | 230200022 | 门体分流显象 | | | 次 | | |
| 116 | 230200023 | 下肢深静脉显象 | | | 次 | | |
| 117 | 230200024 | 局部淋巴显象 | | | 一个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 118 | 230200025 | 肺灌注显象 | | | 六个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 119 | 230200026 | 肺通气显象 | 含气溶胶雾化吸入装置及气体 | | 六个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 120 | 230200027 | 唾液腺静态显象 | | | 三个体位 | | |
| 121 | 230200028 | 唾液腺动态显象 | | | 次 | | |
| 122 | 230200029 | 食管通过显象 | | | 次 | | |
| 123 | 230200030 | 胃食管返流显象 | | | 次 | | |
| 124 | 230200031 | 十二指肠胃返流显象 | | | 次 | | |
| 125 | 230200032 | 胃排空试验 | | | 次 | 固体胃排空加收 | |
| 126 | 230200033 | 异位胃粘膜显象 | | | 次 | | |
| 127 | 230200034 | 消化道出血显象 | | | 小时 | 1小时后延迟显象加收 | |
| 128 | 230200035 | 肝胶体显象 | | | 三个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 129 | 230200036 | 肝血流显象 | | | 次 | | |
| 130 | 230200037 | 肝血池显象 | | | 二个时相 | 增减时相时,每时相增减计费 | |
| 131 | 230200038 | 肝胆动态显象 | | | 小时 | 1小时后延迟显象加收 | |
| 132 | 230200039 | 脾显象 | | | 次 | | |
| 133 | 230200040 | 胰腺显象 | | | 次 | | |
| 134 | 230200041 | 小肠功能显象 | | | 次 | | |
| 135 | 230200042 | 肠道蛋白丢失显象 | | | 次 | | |
| 136 | 230200043 | 肾上腺皮质显象 | 含局部后位显象 | | 72小时 | 1、每增加一个体位加收; 2、延迟显象加收 | |
| 137 | 230200044 | 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象 | 含局部后位显象 | | 72小时 | 1、每增加一个体位加收; 2、延迟显象加收 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|-----|-----------|------------------------|-------------------------------------|------|----------|--|----|
| 138 | 230200045 | 肾动态显象 | 含肾血流显象 | | 次 | 1、如不做肾血流显象时收费减收 2、延迟显象加收 | |
| 139 | 230200046 | 肾动态显象+肾小球滤过率(GFR)测定 | | | 次 | | |
| 140 | 230200047 | 肾动态显象+肾有效血浆流量(ERPF)测定 | | | 次 | | |
| 141 | 230200048 | 介入肾动态显象 | | | 次 | | |
| 142 | 230200049 | 肾静态显象 | | | 二个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 143 | 230200050 | 膀胱输尿管返流显象 | 包括直接法或间接法 | | 次 | | |
| 144 | 230200051 | 阴道尿道瘘显象 | | | 次 | | |
| 145 | 230200052 | 阴囊显象 | | | 次 | | |
| 146 | 230200053 | 局部骨显象 | | | 二个体位 | 每增加一个体位加收 | |
| 147 | 230200054 | 骨三相显象 | 含血流、血质、静态显象 | | 次 | | |
| 148 | 230200056 | 红细胞破坏部位测定 | | | 次 | | |
| 149 | 230200057 | 炎症局部显象 | | | 二个体位一个时相 | 1、每增加一个体位时加收 2、延迟显象加收 | |
| 150 | 230200058 | 亲肿瘤局部显象 | | | 每个体位 | 每增加一个体位时加收 | |
| 151 | 230200059 | 放射免疫显象 | | | 次 | | |
| 152 | 230200060 | 放射受体显象 | | | 次 | | |
| 153 | 2303 | 3.单光子发射计算机断层显象(SPECT)* | 指断层显象、全身显象和符合探测显象；含各种图象记录过程 | | | 1. 采用多探头加收； 2. 符合探测显象加收； 3. 透射显像衰减校正加收 | |
| 154 | 230300001 | 脏器断层显象* | 包括脏器、脏器血流、脏器血池、静息灌注等显象。增加：包括局部断层显象。 | | 次 | 1. 时相加收； 2. 门控加收 | |
| 155 | 230300002 | 全身显象* | | | 次 | 增加局部显象加收 | |
| 156 | 230300003 | 18氟-脱氧葡萄糖断层显象* | 包括脑、心肌代谢、肿瘤等显象 | | 次 | | |
| 157 | 230300004 | 肾上腺髓质断层显象* | | | 次 | | |
| 158 | 230300005 | 负荷心肌灌注断层显象* | 含运动试验或药物注射；不含心电图监护 | | 次 | 增加门控加收 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|-----|------------|----------------------------------|---|------|------|---|----|
| 159 | 2304 | 4. 正电子发射计算机断层显象 (PET)* | 指使用PET和加速器的断层显象；含各种图象记录过程 | | | 1. 透射显象衰减校正加收 2. 图象融合加收 | |
| 160 | 230400001 | 脑血流断层显象* | | | 次 | | |
| 161 | 230400002 | 脑代谢断层显象* | | | 次 | | |
| 162 | 230400003 | 静息心肌灌注断层显象* | | | 次 | | |
| 163 | 230400004 | 负荷心肌灌注断层显象* | 含运动试验或药物注射；不含心电图监护 | | 次 | | |
| 164 | 230400005 | 心肌代谢断层显象* | | | 次 | | |
| 165 | 230400006 | 心脏神经受体断层显象* | | | 次 | | |
| 166 | 230400007 | 肿瘤全身断层显象* | | | 次 | 增加局部显象加收 | |
| 167 | 230400008 | 肿瘤局部断层显象* | | | 次 | | |
| 168 | 230400009 | 神经受体显象* | | | 次 | | |
| 169 | 230400010 | 正电子发射计算机断层—X线计算机断层综合显象 (PET/CT)* | | | 局部、次 | ①全身显象每次收；②延迟显象加收；③未获得卫生部配置规划许可的，不得收费。④本价格含核素药物、造影剂、照片、胶片、数字化介质存储图象记录过程等各种消耗性材料，不得再加收其他任何费用。 | |
| 170 | 230400011x | 正电子发射计算机断层/磁共振显象 (PET/MR) | PET/MR具备最高的软组织分辨能力，提供多种功能、多序列和多参数成像，与PET提供分子代谢信息互补与融合，为临床提供肿瘤早期发现、早期合理有效的治疗以及治疗过程中有效的无创性疗效监测。从分子水平诊断和治疗后评估，是精准医疗不可缺少的影像学工具。 | | 次 | 增加：局部显象减收 | |
| 171 | 230500001 | 脑血流测定 | 指脑血流仪法 | | 次 | | |
| 172 | 230500002 | 甲状腺摄131碘试验 | | | 二次 | 增加测定次数加收 | |
| 173 | 230500003 | 甲状腺激素抑制试验 | | | 二次 | 增加测定次数加收 | |
| 174 | 230500004 | 过氯酸钾释放试验 | | | 二次 | 增加测定次数加收 | |
| 175 | 230500006 | 血容量测定 | 指井型伽玛计数器法；含红细胞容量及血浆容量测定 | | 次 | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 | 备注 |
|-----|-----------|---------------|---|------|------|---|----|
| 176 | 230500007 | 红细胞寿命测定 | 指井型伽玛计数器法 | | 次 | 增加CO呼气试验法 | |
| 177 | 230500008 | 肾图 | 指微机肾图 | | 次 | 无计算机设备的计费减收 | |
| 178 | 230500009 | 介入肾图 | 指微机肾图; 含介入操作 | | 次 | 无计算机设备的计费减收 | |
| 179 | 230500010 | 肾图+肾小球滤过率测定 | | | 次 | | |
| 180 | 230500011 | 肾图+肾有效血浆流量测定 | | | 次 | | |
| 181 | 230500012 | 24小时尿131碘排泄试验 | | | 次 | | |
| 182 | 310502003 | 口腔X线一次成像(RVG) | | | 每牙 | | |
| 183 | ECCZX002 | 单脏器灌注磁共振成像 | 去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 采用动脉自旋标记(ASL)方法或对比剂增强法(于指定时刻注射对比剂)进行心、脑、肝、肾、前列腺等器官的灌注成像, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。 | | 次 | 计价场强: 以场强1T为基价, 超过1.0T加收20%, 不足1T的按70%收取。 | |
| 184 | ECCZX003 | 磁共振单脏器弥散加权成像 | 去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 对脑、心、肝、肾、前列腺等器官进行弥散加权成像, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。 | | 次 | 计价场强: 以场强1T为基价, 超过1.0T加收20%, 不足1T的按70%收取。 | |
| 185 | ECCZX004 | 磁共振单脏器磁敏感加权成像 | 去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描进行心、脑、肝、肾、前列腺等器官的灌注成像, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。 | | 次 | 计价场强: 以场强1T为基价, 超过1.0T加收20%, 不足1T的按70%收取。 | |
| 186 | ECCZY001 | 磁共振全身弥散加权成像 | 去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 行全身(含头颈胸腹盆)弥散加权序列扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。 | | 次 | 计价场强: 以场强1T为基价, 超过1.0T加收20%, 不足1T的按70%收取。 | |
| 187 | ECCZZ003 | 磁共振弥散张量成像 | 去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。 | | 次 | 计价场强: 以场强1T为基价, 超过1.0T加收20%, 不足1T的按70%收取。 | |

放射检查类可收费医用耗材清单

使用说明:

- 1.列入本清单的医用耗材，可向患者另外收费，价格标准按照实际采购价格零差率销售。
- 2.产品注册名称与本清单医用耗材名称相同，但《医疗器械分类目录》属不同产品类别、实际用途不一致的，不能套用清单医用耗材名称收费。
- 3.医疗服务过程中使用的药品，不在医疗服务项目价格构成中被明确注明包含，可另外收费。手术或麻醉中使用的冲洗盐水、为维持医用耗材正常使用的药品，属于基本物质消耗，不得另外收费。
- 4.本清单将根据实际情况修订，各医疗机构不得擅自变更或增加内容。

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 医用耗材名称 |
|----|---|-------------|---|
| 1 | 01230101 | 放射检查类 项目 | 造影剂、胶片、一次性插管、一次性导管 |
| 2 | 01230102、01230103 | | 造影剂、胶片、一次性插管、一次性导管、 静脉留置针、注射器（不含普通注射器） |
| 3 | 01230301、01230302、 01230303、01230304 | | X光片、造影剂、胶片、一次性插管、一 次性导管 |

