

附件2

襄阳市中医针法类、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价格及医保支付政策表

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	支付类别	备注	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	甲类			57	51	43
	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	丙类			11	10	8.5
	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	丙类			29	26	21
	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	丙类			11	10	8.5
2	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	甲类			76	68	57
	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	丙类		同时采用了常规针法、特殊针具针法、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。	15	14	11
	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	丙类			38	34	29

	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	丙类		15	14	11
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	甲类		95	86	71
	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	丙类		19	17	14
	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	丙类		48	43	36
	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	丙类		19	17	14
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	甲类		24	21	18
	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	丙类		4.5	4	3.5
	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	丙类		12	11	9
	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	丙类		4.5	4	3.5

	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	甲类			29	26	21
5	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	丙类			5.5	5	4
	014200000060000	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	乙类			33	30	25
6	014200000060001	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	丙类			6.5	6	5
	014200000060011	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	丙类			17	15	12
	014200000060012	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	丙类			6.5	6	5
	014200000070000	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	丙类			57	51	43
7	014200000070001	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	丙类			11	10	8.5
。	014200000080000	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	甲类			33	30	25

	014200000080001	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	丙类			6.5	6	5
9	014200000090000	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	甲类			11	10	8.5
	014200000090001	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	丙类			2.2	2	1.7
	014200000090100	穴位注射-中医自血疗法(扩展)	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	甲类			11	10	8.5
10	01420000100000	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	甲类			16	15	12
	01420000100001	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	丙类			3	2.5	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，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计费用。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、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价格项目，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标准而细分的一类子项，包括在原项目价格基础上增加收费的情况；实际应用中，同时涉及多个加收项的，以主项目单价为基础计算各项的加收水平后，求和得出加收金额。同一序列的加收项，例如“11主任医师加收”和“12副主任医师加收”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”可以同时收取，加收项两位编码第1位相同的，视为同一序列。													
3. “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，子项的价格按主项目执行。													
4. “基本物耗”，指原则上限于不应或不需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，包括但不限于针具、耳豆（含磁珠）、埋线（针）用品、治疗用蜂等生物活体以及各类消杀用品、储存用品、清洁用品、个人防护用品、垃圾处理用品、敷料、棉球、棉签、治疗巾（单）、治疗护理盘（包）、注射器、压舌板、防渗漏垫、尿垫、中单、标签、操作器具、备皮工具、包裹单（袋）等。基本物耗成本计入项目价格，不另行收费。													
5. “选针”，指针刺前准备，选择类别、材质、型号规格适宜的针具，根据患者的体质、体形、年龄、病情和腧穴部位等，选用适合针具施治，不再对材质、类别等进行区别计费。													
6. “进针”，指将针具刺入体内的方法，在操作上一般通过循经经脉，揣按穴位等预备方法，然后将针由浅入深地刺入预定的深度，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、刮法、震颤法等；“留针”，指将针具刺入腧穴并施行手法后，将针留置于腧穴内一定时间的方法；“出针”，指行针完毕后，将针拔出的操作方法。													
7. “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、用法显著区别于毫针的其他针具，如芒针等。“特殊手法”，指国家卫生健康委制定发布技术规范单列的特色针刺手法，以及其他传承有序、列入地市级以上非物质文化遗产的针法技术。医疗机构应用其他新手法或新针具开展中医针法治疗，尚未列入国家卫生健康委制定发布技术规范、不符合前述要求的，采取现有项目兼容的方式，按照常规针法的价格政策执行。													
8. “特殊穴位”，指具有一定危险性穴位，包括睛明、承泣、球后、风府、风池、哑门、人迎、天突、冲门、长强、会阴、八髎、金津、玉液及位于胸胁、颈项、背部的腧穴。“特殊部位”，指未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所列的眼窝内施针、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。													
9. “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。													
10. “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针刺治疗，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、特殊手法针法时，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者强化针刺效果。													
11. 涉及“包括……”“……等”的，属于开放型表述，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。													
12. “中医自血疗法”，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回患者自身体内，含取血、注射等操作。													
13. 计价单位中的“次·日”，指完成一次完整的针刺过程，不以进针数量计费，每日收费一次。													
14. “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。													
15. “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人员。													

中医外治类

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	支付类别	备注	计价说明	三级价格(元)	二级价格(元)	一级价格(元)
11	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。	所定价格涵盖确定穴位，局部清洁，贴敷材料准备（含掺药、封包、冷热处理等），应用药物贴敷，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中药硬膏贴敷加收 02中药贴敷（大）加收 03中药贴敷（特大）加收	01中药热奄包 02特殊材料贴敷	次	甲类			43	38	32
	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	丙类			2	1.8	1.5
	014100000010002	中药贴敷-中药贴敷(大)(加收)	由医务人员使用贴敷（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	丙类			13	12	10
	014100000010003	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	丙类			24	21	18

	014100000010004	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	丙类		8.5	8	6
	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。	所定价格涵盖确定穴位，局部清洁，贴敷材料准备（含掺药、封包、冷热处理等），应用药物贴敷，处理用物所需的人力资源和基本物质资源消耗		次	甲类		43	38	32
	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。	所定价格涵盖确定穴位，局部清洁，贴敷材料准备（含掺药、封包、冷热处理等），应用药物贴敷，处理用物所需的人力资源和基本物质资源消耗		次	甲类		43	38	32
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	甲类		11	10	8.5
	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	丙类		2.2	2	1.7
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	甲类		43	38	32
	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	丙类		17	15	13
	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	丙类		8.5	8	6
14	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	丙类	每日限收费2次。	48	43	36

14	014100000040001	中药泡洗-儿童(加收)	由医务人员协助或指导儿童患者，行全身或局部体位浸泡或淋洗，完成中药泡洗，以发挥促进消肿、止痛、生肌等各类作用。			次	丙类			9.5	9	7
15	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、去腐生肌等各类作用。	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	甲类		21	19	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	丙类			4	3.8	3
16	014100000060000	中药溻渍	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、溻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中药溻渍（特大）加收 02儿童加收		次	甲类		32	28	24
	014100000060001	中药溻渍-中药溻渍(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	丙类			3	2.5	2
	014100000060002	中药溻渍-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	丙类			6.5	6	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	甲类		29	26	21
	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	丙类			4	3.8	3
	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	丙类			5.5	5	4

	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、促进药物吸收等各类作用。	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	乙类		每日限收费2次。	38	34	29
18	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、促进药物吸收等各类作用。				次	丙类			7.5	7	6
	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，实现局部病变祛除，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	甲类			24	21	18
19	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，实现局部病变祛除，促使新肉生长。				腐蚀位点/次	丙类			4.5	4	3.5
	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	甲类			52	47	39
20	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	丙类			5	4.5	4
	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	丙类			10	9	8
	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	丙类			57	51	43
21	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	丙类			11	10	8.5

	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	甲类			79	71	59
22	014100000120001	中医窦道（切开）搔爬-深层搔爬（加收）	完成窦道（切开）深层搔爬，促进窦道闭合。			每窦道/次	丙类			12	11	9	
	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	丙类			24	21	18	
	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	丙类			16	14	12	
	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、解除瘀滞等各类作用。	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	甲类			27	24	20
23	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、解除瘀滞等各类作用。			挑治部位/次	丙类			5	4.5	4	
	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	甲类			36	32	27
24	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	丙类			7	6	5	
	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	甲类			57	51	43

	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。			次	丙类			17	15	13
25	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	丙类			14	13	11
	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	丙类			11	10	8.5
	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	甲类		57	51	43
26	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	丙类			11	10	8.5
	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	甲类		67	60	50
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	丙类			13	12	10
	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、推、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	甲类		57	51	43
28	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	丙类			11	10	8.5

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，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。													
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标准而细分的一类子项，包括在原项目价格基础上增加收费的情况；实际应用中，同时涉及多个加收项的，以主项目单价为基础计算各项的加收水平后，求和得出加收金额。													
3. “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，子项的价格按主项目执行。													
4. “基本物耗”，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，属于医疗服务价格项目应当使用的，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、针（刀）具、刮匙、垃圾处理用品、冲洗液、润滑剂、灌洗液、棉球、棉签、药线、药捻、、腕带、护垫、衬垫、手术巾（单）、治疗巾（单）、治疗护理盘（包）、注射器、压舌板、防渗漏垫、标签、操作器具、冲洗工具、备皮工具、包裹单（袋）等。基本物耗成本计入项目价格，不另行收费。													
5. “深层”，指达皮下脂肪组织。													
6. “穴位”，指中医行业主管部门相关技术规范确定的人体点区部位。													
7. “中医穴位放血”加收项中，“甲床放血”的计价单位：“每甲”。													
8. “中药贴敷（大）”指面积 \in （5cm×5cm, 10cm×10cm】，“中药贴敷（特大）”“中药溻渍（特大）”“中药涂擦（特大）”指面积 \in （10cm×10cm, ∞ ）。													
9. “特殊材料贴敷”，指包括但不限于耳贴、纳米、红外等功能性材料贴敷。													
10. “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。													

中医类（灸法、拔罐、推拿）

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	支付类别	备注	计价说明	三级价格(元)	二级价格(元)	一级价格(元)
29	014400000010000	悬空灸	由医务人员将施灸制品与皮肤保持一定距离，通过温和的药力和热力进行治疗，促进疏通经络，调和阴阳，扶正祛邪，达到治疗疾病的目的。	所定价格涵盖施灸制品制备，点燃，穴位确定，固定或调节距离，熏烤，控制温度，处理用物等所需的人力资源和基本物质资源消耗。	01儿童加收	01雷火灸（太乙神针）	次	乙类	基金支付限1人/日/次		33	30	25
	014400000010001	悬空灸-儿童(加收)	由医务人员将施灸制品与儿童皮肤保持一定距离，通过温和的药力和热力进行治疗，促进疏通经络，调和阴阳，扶正祛邪，达到治疗疾病的目的。				次	丙类			6.5	6	5
	014400000010100	悬空灸-雷火灸（太乙神针）(扩展)	由医务人员将雷火灸（太乙神针）制品与皮肤保持一定距离，通过温和的药力和热力进行治疗，促进疏通经络，调和阴阳，扶正祛邪，达到治疗疾病的目的。				次	乙类	基金支付限1人/日/次		33	30	25
30	01440000020000	直接灸	由医务人员将施灸制品直接作用于皮肤，通过温和的药力和热力进行治疗，促进疏通经络，调和阴阳，扶正祛邪，达到治疗疾病的目的。	所定价格涵盖施灸制品制备，点燃，穴位确定，皮肤消毒，点触、拍打、熨法等方式所需的人力资源和基本物质资源消耗。	01儿童加收		次	甲类	基金支付限1人/日/次		24	21	18
	01440000020001	直接灸-儿童(加收)	由医务人员将施灸制品直接作用于儿童皮肤，通过温和的药力和热力进行治疗，促进疏通经络，调和阴阳，扶正祛邪，达到治疗疾病的目的。				次	丙类			4.5	4	3.5

	014400000030000	隔物灸	由医务人员将施灸制品通过间隔各类物品实施灸法，通过温和的药力和热力进行治疗，促进疏通经络，调和阴阳，扶正祛邪，达到治疗疾病的目的。	所定价格涵盖间隔物和施灸制品的制备，摆放，点燃，施灸等所需的人力资源和基本物质资源消耗。	01儿童加收		次	甲类	基金支付限1人/日/次		33	30	25
31	014400000030001	隔物灸-儿童(加收)	由医务人员将施灸制品通过间隔各类物品对儿童实施灸法，通过温和的药力和热力进行治疗，促进疏通经络，调和阴阳，扶正祛邪，达到治疗疾病的目的。				次	丙类			6.5	6	5
	014400000040000	铺灸	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。	所定价格涵盖灸饼和施灸制品制备，撒药粉，平铺，放置，点燃，施灸等所需的人力资源和基本物质资源消耗时间成本。	01儿童加收 02督灸（火龙灸）加收		次	丙类			143	128	107
32	014400000040001	铺灸-儿童(加收)	由医务人员将施灸制品对儿童胸腹部、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。				次	丙类			29	26	21
	014400000040002	铺灸-(督灸(火龙灸))(加收)	由医务人员将督灸（火龙灸）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。				次	丙类			29	26	21
	014400000050000	中医拔罐	由医务人员以罐为工具，利用各类方式方法使之吸附于体表的固定部位进行治疗，促进通经活络，行气活血，祛风散寒。	所定价格可以涵盖清洁，罐具吸附，观察，撤罐，处理用物所需的人力资源和基本物质资源消耗。	01药物罐加收 02水罐加收	01火罐 02电火罐 03着罐 04磁疗罐 05真空拔罐	次	甲类	基金支付限1人/日/次		38	34	29
	014400000050001	中医拔罐-药物罐(加收)	由医务人员以药物罐为工具，利用各类方式方法使之吸附于体表的固定部位进行治疗，促进通经活络，行气活血，祛风散寒。				次	丙类			9.5	9	7
	014400000050002	中医拔罐-水罐(加收)	由医务人员以水罐为工具，利用各类方式方法使之吸附于体表的固定部位进行治疗，促进通经活络，行气活血，祛风散寒。				次	丙类			9.5	9	7
	014400000050100	中医拔罐-火罐(扩展)	由医务人员以火罐为工具，利用各类方式方法使之吸附于体表的固定部位进行治疗，促进通经活络，行气活血，祛风散寒。	所定价格可以涵盖清洁，罐具吸附，观察，撤罐，处理用物所需的人力资源和基本物质资源消耗			次	甲类	基金支付限1人/日/次		38	34	29

33	014400000050200	中医拔罐-电火罐 (扩展)	由医务人员以电火罐为工具，利用各类方式方法使之吸附于体表的固定部位进行治疗，促进通经活络，行气活血，祛风散寒。	所定价格可以涵盖清洁，罐具吸附，观察，撤罐，处理用物所需的人力资源和基本物质资源消耗			次	甲类	基金支付限1人/日/次		38	34	29
	014400000050300	中医拔罐-着罐 (扩展)	由医务人员以着罐为工具，利用各类方式方法使之吸附于体表的固定部位进行治疗，促进通经活络，行气活血，祛风散寒。	所定价格可以涵盖清洁，罐具吸附，观察，撤罐，处理用物所需的人力资源和基本物质资源消耗			次	甲类	基金支付限1人/日/次		38	34	29
	014400000050400	中医拔罐-磁疗罐 (扩展)	由医务人员以磁疗罐为工具，利用各类方式方法使之吸附于体表的固定部位进行治疗，促进通经活络，行气活血，祛风散寒。	所定价格可以涵盖清洁，罐具吸附，观察，撤罐，处理用物所需的人力资源和基本物质资源消耗			次	甲类	基金支付限1人/日/次		38	34	29
	014400000050500	中医拔罐-真空拔罐 (扩展)	由医务人员以真空拔罐为工具，利用各类方式方法使之吸附于体表的固定部位进行治疗，促进通经活络，行气活血，祛风散寒。	所定价格可以涵盖清洁，罐具吸附，观察，撤罐，处理用物所需的人力资源和基本物质资源消耗			次	甲类	基金支付限1人/日/次		38	34	29
	014400000050600	中医拔罐-电罐 (扩展)	由医务人员以电罐为工具，利用各类方式方法使之吸附于体表的固定部位进行治疗，促进通经活络，行气活血，祛风散寒。	所定价格可以涵盖清洁，罐具吸附，观察，撤罐，处理用物所需的人力资源和基本物质资源消耗			次	甲类	基金支付限1人/日/次		38	34	29
34	014400000060000	中医走罐	由医务人员以罐为工具，利用各类方式方法使之吸附于体表的固定部位游走滑动进行治疗，促进通经活络。	所定价格可以涵盖清洁，涂抹润滑剂，罐具吸附并反复滑动，处理用物所需的人力资源和基本物质资源消耗。	01平衡罐	次	甲类	基金支付限1人/日/次		19	17	14	
	014400000060100	中医走罐-平衡罐 (扩展)	由医务人员以罐为工具，利用各类方式方法使之吸附于体表的固定部位游走滑动进行治疗，促进通经活络。	所定价格可以涵盖清洁，涂抹润滑剂，罐具吸附并反复滑动，处理用物所需的人力资源和基本物质资源消耗			次	甲类	基金支付限1人/日/次		19	17	14
35	014400000070000	中医闪罐	由医务人员以罐为工具，利用各类方式方法使之吸附于体表的固定部位，通过反复拔、起，使皮肤反复的紧、松进行治疗，促进通经活络。	所定价格可以涵盖清洁，罐具吸附并反复拔、起，处理用物所需的人力资源和基本物质资源消耗。			次	甲类	基金支付限1人/日/次		38	34	29
36	014500000010000	头面部疾病推拿	由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗头面部疾病，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	乙类	1. 基金支付限1人/日/次。2. 每次不能与其他2项以上推拿项目同时支付。		57	51	43

30	014500000010001	头面部疾病推拿-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头面部疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。				次	丙类			11	10	8.5
37	014500000020000	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	乙类	1. 基金支付限1人/日/次。2. 每次不能与其他2项以上推拿项目同时支付。		50	45	38
	014500000020001	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	丙类			10	9	8
38	014500000030000	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寰枢关节推拿加收 02儿童加收		次	乙类	1. 基金支付限1人/日/次。2. 每次不能与其他2项以上推拿项目同时支付。		76	68	57
	014500000030001	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脊柱部位疾病，推拿寰枢关节，起到疏通经络、理筋整复的作用。				次	丙类			7.5	7	6
	014500000030002	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脊柱部位疾病，推拿寰枢关节，起到疏通经络、理筋整复的作用。				次	丙类			15	14	11
39	014500000040000	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周炎部疾病，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		单侧	乙类	1. 基金支付限1人/日/次。2. 每次不能与其他2项以上推拿项目同时支付。		52	47	39
	014500000040001	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周炎部疾病，起到疏通经络、理筋整复的作用。				单侧	丙类			10	9	8
40	014500000050000	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	乙类	1. 基金支付限1人/日/次。2. 每次不能与其他2项以上推拿项目同时支付。		76	68	57

40	014500000050001	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	丙类			15	14	11
41	014500000060000	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	乙类	1. 基金支付限1人/日/次。2. 每次不能与其他2项以上推拿项目同时支付。		62	56	46
	014500000060001	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	丙类			12	11	9
42	014500000070000	髋部疾病推拿	由医务人员遵循经络、穴位，通过各类手法和力道治疗髋部疾病，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	乙类	1. 基金支付限1人/日/次。2. 每次不能与其他2项以上推拿项目同时支付。		71	64	53
	014500000070001	髋部疾病推拿-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髋部疾病，以起到疏通经络、理筋整复的作用				次	丙类			14	13	11
43	014500000080000	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	乙类	1. 基金支付限1人/日/次。2. 每次不能与其他2项以上推拿项目同时支付。		46	41	34
	014500000080001	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	丙类			9	8	7
44	014500000090000	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	乙类	1. 基金支付限1人/日/次。2. 每次不能与其他2项以上推拿项目同时支付。		67	60	50
	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。				次	丙类			13	12	10

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。	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。			单侧	乙类	基金支付限1人/日/次		48	43	36
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。	01儿童加收		次	乙类	1. 基金支付限1人/日/次。2. 每次不能与其他2项以上推拿项目同时支付。		76	68	57
	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，以起到疏通经络、理筋整复的作用。				次	丙类			15	14	11

本类说明：

- “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。
- “隔物灸”所称的“间隔物”，包括但不限于新鲜老姜、大蒜、附子饼、盐、其他中药等，同一次治疗用几种间隔物不叠加收费。
- “施灸制品”包括但不限于艾条、艾炷、艾箱、艾绒、热敏灸条、雷火针灸条、太乙神针灸条、药灸条等。
- “推拿”项目，指以治疗各部位疾病为目的的情况。如医务人员在对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。
- “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。
- “基本物耗”，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，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耗用品、储存用品、清洁用品、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、罐具、包裹单(袋)等。基本物耗成本计入项目价格，不另行收费。
- “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；实际应用中，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，求和得出加/减收金额。
- “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，子项的价格按主项目执行。
- “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。
- 计价单位“次”的标准时长，依据行业主管部门发布的技术规范、诊疗规范等确定。

放射检查类

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	支付类别	备注	计价说明	三级价格(元)	二级价格(元)	一级价格(元)
	012301010010000	X线摄影成像	通过X线摄影（含数字化），实现对患者按照部位的定位、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（含数字化方式）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。	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	部位·体位	甲类		从第二个个体位开始按25元收取，每个部位摄影超过三个个体位的，按三	48	43	36
	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），实现对患者按照部位的定位、X线成像。				次	甲类	限支付危重患者	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	36	32	27

	012301010010011	X线摄影成像-动态X线摄影(加)	通过X线摄影(含数字化), 实现对患者投照部位的定位、X线成像及分析。				次	丙类			41	36	30
1	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), 实现对患者投照部位的定位、X线成像及分析。				次	甲类		“影像拼接成像”指双下肢、脊柱全长等的X线摄影成像。	39	35	29
	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), 实现对患者投照部位的定位、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	丙类			48	43	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), 实现对患者投照部位的定位、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	甲类			48	43	36
	012301010020000	X线摄影成像(牙齿片)	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。		01人工智能辅助诊断	部位	甲类		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。	15	14	11
2	012301010020100	X线摄影成像(牙齿片)-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	丙类			15	14	11
	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。		01人工智能辅助诊断	单侧	甲类			74	66	55
3	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	丙类			74	66	55

	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。	01全消化道造影	01人工智能辅助诊断 11泪道造影 12T管造影	次	甲类			108	97	81
4	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	甲类			59	53	45
	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	丙类			108	97	81
	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	甲类			108	97	81
	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	甲类			108	97	81
	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）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	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	部位	乙类		同一次检查超过3个部位的，按3个部位收费。	189	183	177
c	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	丙类		在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	50	48	46
	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	乙类		在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	45	44	42

	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	丙类			36	35	34
	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)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。		部位	丙类			189	183	177
	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)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。		次	乙类			189	183	177
6	012301020020000	计算机体层成像(CT) 增强	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)等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	01能量成像 11薄层扫描	01人工智能辅助诊断 11延迟显像	部位	乙类	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。	257	250	243
	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	丙类		在同一次检查中, 无论多少部位仅加收一次。	50	48	47
	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	乙类		在同一次检查中, 无论多少部位仅加收一次。	50	48	47
	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)等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。		部位	丙类			257	250	243
	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) 增强扫描结合延迟显像, 对使用对比剂后的检查部位进行及分析。	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。		部位	乙类			257	250	243

	012301020030000	计算机体层 (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。	01能量成像	01人工智能辅助诊断	血管	乙类		最高收费不超过2根血管。	515	499	484
7	012301020030001	计算机体层 (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	丙类			50	48	47	
	012301020030100	计算机体层 (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	丙类			515	499	484	
	012301020040000	计算机体层 (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。	01心电门控	01人工智能辅助诊断	脏器	丙类		450	437	423	
8	012301020040001	计算机体层 (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	丙类			18	17	16	
	012301020040100	计算机体层 (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	丙类			450	437	423	
	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、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	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	部位	乙类		1. 复杂成像指对心脏、胎儿进行磁共振平扫成像。 2. 同一次检查超过3个部位的，按3个部位收费。	481	467	452
	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	乙类			1. 使用同一成像方式仅加收一次； 2. 不同成像方式可累计计费。	54	52	51

9	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	乙类		复杂成像指对心脏、胎儿进行磁共振平扫成像。	90	87	85
	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	丙类			20	19	18
	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、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。		部位	丙类			481	467	452
10	012301030020000	磁共振（MR）增强	通过磁共振增强扫描，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。	01特殊方式成像 11心脏 21呼吸门控	01人工智能辅助诊断	部位	乙类	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。	495	480	465
	012301030020001	磁共振（MR）增强-特殊方式成像（加收）	通过磁共振增强扫描，对使用对比剂后的检查部位进行特殊方式成像及分析。			项	乙类		1. 使用同一成像方式仅加收一次； 2. 不同成像方式可累计计费。	54	52	51
	012301030020011	磁共振（MR）增强-心脏（加收）	通过磁共振增强扫描，对使用对比剂后的心脏部位进行成像及分析。			次	丙类			90	87	85
	012301030020021	磁共振（MR）增强-呼吸门控（加收）	通过磁共振增强扫描结合呼吸门控，对使用对比剂后的检查部位进行成像及分析。			次	丙类			20	19	18
	012301030020100	磁共振（MR）增强-人工智能辅助诊断（扩展）	通过磁共振增强扫描，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。			部位	丙类		495	480	465

	012301030030000	磁共振（MR）平扫成像（血管）	通过磁共振平扫，对血管进行成像及分析。	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、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01高分辨率血管壁成像 11呼吸门控	01人工智能辅助诊断	血管	乙类		最高收费不超过2根血管。	486	471	457
11	012301030030001	磁共振（MR）平扫成像（血管）-高分辨率血管壁成像（加收）	通过磁共振平扫，对血管壁进行高分辨率成像及分析。				血管	丙类			50	48	47
	012301030030011	磁共振（MR）平扫成像（血管）-呼吸门控（加收）	通过磁共振平扫结合呼吸门控，对血管进行成像及分析。			次	丙类				20	19	19
	012301030030100	磁共振（MR）平扫成像（血管）-人工智能辅助诊断（扩展）	通过磁共振平扫，对血管进行成像及分析。	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、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			血管	丙类			486	471	457
	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。	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	血管	乙类		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。	564	547	530
12	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	丙类			50	48	47
	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	丙类				20	19	18
	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	丙类				79	77	74

	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	丙类			564	547	530
13	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。	01呼吸门控	01人工智能辅助诊断 11磁共振（MR）动态增强	脏器	乙类		“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、氙磁共振成像技术、使用自旋标记技术等。	564	547	530
	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	丙类			18	17	16
	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。			脏器	丙类			564	547	530
	012301030051100	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。			脏器	乙类			564	547	530
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。	01增加体位 11延迟显像	01人工智能辅助诊断	部位	乙类		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。	188	169	150
	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	乙类			27	24	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	乙类			27	24	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	丙类			188	169	150
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。	01增加体位 11延迟显像	01人工智能辅助诊断	部位	乙类	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。	216	194	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	乙类			30	27	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	乙类			27	24	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	丙类		216	194	173
16	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。	01增加体位 11延迟显像	01人工智能辅助诊断	次	乙类	本项目已包含3个及以内的体位检查。	360	324	288
	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	丙类			30	27	24

10	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	丙类		28	25	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	丙类		360	324	288	
17	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。	01增加脏器 11负荷显像 21单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT）图像	01人工智能辅助诊断	次	乙类	“次”指首个脏器。	267	241	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的功能信息。			脏器	乙类		最高收费不超过2个脏器。	108	97	86
	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	丙类			54	49	43
	012303020010021	单光子发射断层显像（SPECT）（部位）-单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描	通过单光子发射计算机断层显像 / 计算机断层扫描（SPECT/CT）图像融合提供单个脏器或组织功能信息。			次	丙类		不可收取CT扫描费用。	369	332	295
	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	丙类		267	241	214
18	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。	01负荷显像 11单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT）图像融合	01人工智能辅助诊断	次	乙类		405	365	324
	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	丙类			54	49	43

10	012303020020011	单光子发射断层显像(SPECT) (全身)-单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描	通过单光子发射计算机断层显像/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	丙类		不可收取CT扫描费用。	369	332	295
	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	丙类			405	365	324
19	012303030010000	正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(PET/CT)(局部)	通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机体层扫描设备进行显像，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。	01人工智能辅助诊断 11延迟显像	部位	丙类		1. “局部”指扫描长度70cm; 2. 两个及以上部位按全身收费。 3. 含同位素药物收费不超过3800元。	2250	2025	1800
	012303030010100	正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(PET/CT)(局部)-人工智能辅助诊断(扩展)	通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机体层扫描设备进行显像，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	丙类			2250	2025	1800
	012303030011100	正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(PET/CT)(局部)-延迟显像(扩展)	通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机体层扫描设备结合延迟显像，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	丙类			2250	2025	1800
20	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体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。	01全身加收	01人工智能辅助诊断 11延迟显像	部位	丙类	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。	3600	3240	2880

	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体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	丙类		“全身”指扫描范围从头到脚。	900	810	720
	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体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	丙类			3600	3240	2880
	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体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	丙类			3600	3240	2880
21	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。		01人工智能辅助诊断	部位	丙类	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。	3960	3564	3168
	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	丙类			3960	3564	3168
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。	01全身加收	01人工智能辅助诊断	部位	丙类	1.“躯干”指扫描范围从倾底到大腿中上部； 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	5445	4901	4356

	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	丙类		“全身”指扫描范围从头到脚。	1035	932	828
	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（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	丙类			5445	4901	4356
23	012303040010000	甲状腺摄碘131试验	通过甲状腺摄取碘131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	甲类			51	46	38

24	012303040020000	尿碘131排泄试验	通过测量尿液中排泄的碘131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	甲类			40	36	30
25	012303040030000	核素标记测定	通过放射性同位素标记红细胞、白蛋白，测定体内总红细胞量、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	甲类			57	51	43
26	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。	01干预肾图		次	甲类			54	49	41
	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	甲类			9	8	7

本类说明：

- “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。
- “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；实际应用中，同时涉及多个加收项的，以项目单价为基础计算相应的加/减收水平后，据实收费。
- “扩展现项”，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，子项的价格按主项目执行。
- “基本物耗”指原则上限于不应或不需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、润滑剂、棉球、棉签、纱布（垫）、护（尿）垫、治疗巾（单）、中单、护理盘（包）、治疗包、普通注射器、标签、无菌设备保护套、非药品类对比剂、定影液、显影液、影像存储介质、铅制防护用品、可复用的操作器具、软件（版权、开发、购买）成本等。基本物耗成本计入项目价格，不另行收费。患者使用氙磁共振气体可另行收费。
- “X线摄影成像”、“计算机体层成像（CT）平扫”“计算机体层成像（CT）增强扫描”中的“部位”，指颅脑、颅底、眼部、中耳乳突、鼻咽部、口腔颌面、颈部软组织、胸部、心脏、上腹部（包含肝胆胰脾及所涵盖区域）、下腹部（指双肾、肾上腺、双肾上缘至盆腔入口以上所涵盖区域）、盆腔（盆腔入口至肛缘）、颈椎、胸椎、腰椎、骶尾部、单侧肩关节、单侧膝关节、单侧髋关节、单侧上肢、单侧下肢、体表软组织、其他。
- “磁共振（MR）平扫”和“磁共振（MR）增强扫描”中的“部位”，指颅脑、颅底、眼部、中耳乳突、鼻咽部、颈部软组织、胸部、心脏、上腹部（包含肝胆胰脾及所涵盖区域）、下腹部（指双肾、肾上腺、双肾上缘至盆腔入口以上所涵盖区域）、盆腔、颈椎、胸椎、腰椎、骶尾部、髋关节、髌骨关节、单侧肩关节、单侧前臂、单侧上臂、单侧手、单侧腕关节、单足、单侧踝关节、单侧肘关节、单侧膝关节、大腿、小腿、体表软组织（不可与软组织所在部位同时计费）、其他。
- “计算机体层（CT）造影成像（血管）”中的“血管”，指颅内动脉、颅内静脉、冠状动脉、肺动脉、胸主动脉、腹主动脉、颈动脉、颈静脉、上肢动脉、下肢动脉、下肢静脉、肺静脉、上腔静脉、下腔静脉、门脉系统。
- “磁共振（MR）成像（血管）”中的“血管”，指头颅动脉、头颅静脉、肺动脉、颈动脉、颈静脉、胸主动脉、腹主动脉、上肢动脉、下肢动脉、下肢静脉。
- “能量成像”，指通过两个或更多的能量获取物质衰减信息，基于不同组织的能量依赖性不同导致光子吸收的差异，对不同组织进行鉴别和分类。包括但不限于使用具有双能、能量或光谱等扫描功能的计算机体层成像（CT）设备进行计算机体层成像。
- “特殊方式成像”，参照国家卫生健康委制定发布的技术规范所列项目，调整制定为以下方式：“单脏器薄层扫描”“磁共振单脏器磁敏感加权成像”“单脏器磁共振波谱分析”“磁共振动态增强成像”“磁共振弥散成像”“功能磁共振”“酰胺质子转移成像”等，不同成像方式可累计计费。
- “薄层扫描”，指通过计算机体层成像（CT）扫描，获取标称层厚<2mm的的图像。
- “放射核素平面显像”、“正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）”和“正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）”中的“部位”，指头颅、颈部、胸部、腹部（肝、胆、脾、胰、双肾、胃部、肠道）、盆腔、泌尿系、四肢、其他。
- “计算机体层（CT）灌注成像”、“磁共振（MR）灌注成像”、“单光子发射断层显像（SPECT）”中的“脏器”，指脑、唾液腺、甲状腺（含甲状旁腺）、食管、肺、心脏、肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、肾脏、肾上腺、胃肠道、膀胱输尿管、前列腺、子宫及附件、睾丸。
- “对比剂”中的药品类对比剂按零差率销售。
- 公立医疗机构开展相关放射检查须提供符合要求的“数字影像处理和上传存储服务”并执行现行放射检查项目价格，对于不能提供符合要求的“数字影像处理和上传存储服务”的，执行的相关放射检查项目价格减收5元。
- 允许公立医疗机构在患者自愿选择基础上，若提供“数字胶片云储存服务”，可不再提供实体胶片。将减少实体胶片打印节约的成本，用于补偿数字胶片服务成本。医疗机构在常规提供影像资料后，如需额外提供影像资料，可收取相应费用。