

北京市医疗保障局 文件

北京市人力资源和社会保障局

京医保发〔2025〕13号

北京市医疗保障局 北京市人力资源和社会保障局 关于规范、调整及新增常规针法等医疗服务 价格项目和相关政策的通知

各区医疗保障局、人力资源和社会保障局，北京经济技术开发区社会事业局，各有关医疗机构：

为进一步完善本市医疗服务价格和医疗保障政策，现就规范本市中医针法类、护理类、放射检查类医疗服务价格项目、调整及新增部分医疗服务价格项目和相关政策有关事项通知如下：

一、规范“常规针法”等10项中医针法类、“特级护理”等22项护理类、“X线摄影成像”等26项放射检查类医疗服务价格项目及相应加收、扩展项目，制定除基本物耗以外的可收费

医用耗材价格政策。附件所列价格为最高指导价格，不得上浮，下浮幅度不限。同时，明确基本医疗保险和工伤保险报销类别（附件 1-3、附件 7）。

二、调整“肠内营养灌注”等 11 项医疗服务价格项目和可收费医用耗材价格政策，附件所列价格为最高指导价格，不得上浮，下浮幅度不限。同时，明确基本医疗保险和工伤保险报销类别（附件 4、附件 7）。

三、新增“医学 3D 建模（神经血管）”等 10 项医疗服务价格项目（附件 5），由公立医疗机构按照公平合法、诚实信用、质价相符的原则合理制定试行价格，并按程序向市医保局备案。新增医疗服务价格项目及其可收费医用耗材不纳入基本医疗保险和工伤保险报销范围。

四、制定“高位肛漏 / 肛瘘虚实挂线术”等 5 项已立项新增医疗服务项目统一价格，各有关医疗机构开展上述项目时，无需再履行价格备案程序。附件所列价格为最高指导价格，不得上浮，下浮幅度不限。同时，明确基本医疗保险和工伤保险报销类别（附件 6、附件 7）。

五、同步废止“金针治疗”等 549 项现行相关医疗服务价格项目（附件 8）。

六、各公立医疗机构要严格按照价格政策规定和临床诊疗规范向患者提供服务并收取费用，不得收取未列明的费用。各公立医疗机构要建立健全内部价格管理制度，严格规范自身价格行

为；严格执行医疗服务价格公示制度，在服务场所显著位置通过多种方式公示医疗服务项目、价格及服务规范等内容，落实好住院费用清单、明码标价等相关规定。

七、市、区各有关部门要各司其职，落实责任。要积极做好政策宣传解释，密切关注政策执行情况，跟踪政策实施效果；要切实加强对医疗机构的监督管理和医德医风教育，规范医务人员服务行为，不断提高服务质量；要指导医疗机构加强内部成本核算和成本控制，主动做好控费工作，及时解决医患矛盾。

八、国家或本市卫生行政主管部门禁止临床使用的医学诊疗技术，不适用本市各项价格政策。

九、基本医疗保险甲类项目参保人员无先行负担。基本医疗保险乙类项目，如无特殊标注，参保人员需先行负担8%；有特殊标注的，参保人员先行负担按标注比例或规定额度执行。丙类项目不纳入基本医疗保险和工伤保险报销范围。

本通知自2025年8月31日起执行。此前文件与本通知不一致的，以本通知为准。政策执行过程中出现的新情况、新问题，各医疗机构应及时报告有关部门。

- 附件：1. 中医针法类医疗服务价格项目规范表
2. 护理类医疗服务价格项目规范表
3. 放射检查类医疗服务价格项目规范表
4. 医疗服务价格项目调整表

5. 新增医疗服务价格项目规范表
6. 新增医疗服务价格项目转归统一定价表
7. 相应医疗服务项目中部分可收费一次性使用医用
耗材清单及基本医疗保险和工伤保险报销政策
8. 废止项目表



附件1

中医针法类医疗服务价格项目规范表

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
		中医针法		<p>使用说明：</p> <p>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、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价格项目，不再拆分立项。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>6.“进针”，指将针具刺入体内的方法，在操作上一般通过循按经脉，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、摇法、</p>					

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
			<p>飞法、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。</p> <p>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、列入地市级及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。</p> <p>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。</p> <p>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，应合并到“特殊针法”项目价格构成中。</p> <p>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。</p> <p>11.医疗服务价格项目立项指南中涉及“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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>14.“儿童”，指6周岁以下。周岁的计算方法以法律的相关规定为准。</p> <p>15.中医类医疗服务价格项目中所称的“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。</p>						

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
1	PBCA0001	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。	次·日	30	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。	甲类	甲类
	PBCA0001JSX01	常规针法-儿童(加收)			次·日	9		甲类	丙类
	PBCA0001JSX11	常规针法-主任医师(加收)			次·日	18		甲类	甲类
	PBCA0001JSX12	常规针法-副主任医师(加收)			次·日	9		甲类	甲类
2	PBCA0002	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。	次·日	66	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。	甲类	甲类
	PBCA0002JSX01	特殊针具针法-儿童(加收)			次·日	19		甲类	丙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
	PBCA0002JSX11	特殊针具针法-主任医师(加收)			次·日	38		甲类	甲类
	PBCA0002JSX12	特殊针具针法-副主任医师(加收)			次·日	19		甲类	甲类
3	PBCA0003	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。	次·日	132	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。	甲类	甲类
	PBCA0003JSX01	特殊手法针法-儿童(加收)			次·日	39		甲类	丙类
	PBCA0003JSX11	特殊手法针法-主任医师(加收)			次·日	78		甲类	甲类
	PBCA0003JSX12	特殊手法针法-副主任医师(加收)			次·日	39		甲类	甲类
4	PBCA0004	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。	穴位	20		甲类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
	PBCA0004JSX01	特殊穴位(部位)针法-儿童(加收)			穴位	6		甲类	丙类
	PBCA0004JSX11	特殊穴位(部位)针法-主任医师(加收)			穴位	12		甲类	甲类
	PBCA0004JSX12	特殊穴位(部位)针法-副主任医师(加收)			穴位	6		甲类	甲类
5	PBCA0005	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。	次·日	17		甲类	甲类
	PBCA0005JSX01	仪器针法-儿童(加收)			次·日	5		甲类	丙类
6	PBCA0006	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。	次·日	50		甲类	甲类
	PBCA0006JSX01	体表针法-儿童(加收)			次·日	15		甲类	丙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
	PBCA0006JSX11	体表针法-主任医师(加收)			次·日	30		甲类	甲类
	PBCA0006JSX12	体表针法-副主任医师(加收)			次·日	15		甲类	甲类
7	PBCA0007	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。	次·日	66		甲类	甲类
	PBCA0007JSX01	活体生物针法-儿童(加收)			次·日	19		甲类	丙类
8	PBCD0001	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。	穴位	32	皮内针治疗按50%收费。	甲类	甲类
	PBCD0001JSX01	穴位埋入-儿童(加收)			穴位	9		甲类	丙类
	PBCD0001JSX11	皮内针治疗(减收)			穴位	16		甲类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
9	PBCD0002	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。	穴位	10		甲类	甲类
	PBCD0002JSX01	穴位注射-儿童(加收)			穴位	3		甲类	丙类
	PBCD0002KZX01	穴位注射-中医自血疗法(扩展)			穴位	10		甲类	甲类
10	PBCD0003	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。	单耳	15		甲类	甲类
	PBCD0003JSX01	耳穴疗法-儿童(加收)			单耳	4		甲类	丙类

附件2

护理类医疗服务价格项目规范表

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别	
		护理		使用说明： 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。 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。 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.“基本物质资源消耗”，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，包括但不限于各类消毒用品、储存用品、清洁用品、个人防护用品、标签、垃圾处理用品、冲洗液、润滑剂、压舌板、滑石粉、治疗巾（单）、棉球、棉签、纱布（垫）、普通绷带、固定带、治疗护理盘（包）、注射器、护（尿）垫、中单、冲洗工具、备皮工具、牙垫等。基本物质资源消耗成本计入项目价格，不另行收费。 5.“分级护理”中的评估，包括但不限于压疮风险评估、跌倒/坠床风险评估、静脉血栓风险评估、日常生活能力评定、疼痛综合评定、营养风险筛查、呛咳风险评估等相关护理评估，已纳入价格构成，不作为临床量表单独立项，不额外计入收费。 6.“互联网+护理服务”不单设医疗服务价格项目，按照“上门服务费+护理项目价格”的方式计费。 7.本指南中涉及“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。 8.“管·日”指每日每管，即按照每日实际护理管路数量计费。如一名患者既行尿管护理又行胃肠减压管路护理，可按照“引流管护理”×2的方式计费，并在医嘱中体现的，医疗机构可自行在收费单据中备注，方便患方理解。 9.除指南项目有特殊规定不能同时收取外，专科护理可以与分级护理、专项护理同时收取。 10.按日收取的各项护理费用计入不计出（即入院当日按一日计算收费，出院当日不计算收费）；当日入院当日出院的，不足半日按半日计收，超过半日不足一日的按一日计收。 11.“儿童”指6周岁以下。周岁的计算方法以法律的相关规定为准。 12.专项护理在门、急诊操作时可参照收费。						
	ACA	分级护理								

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
1	ACAD0002	特级护理	指为病情危重,随时可能发生病情变化需要进行监护、抢救的患者;各种复杂或大手术后、严重创伤或大面积烧伤的患者提供的相关护理。	涵盖观察病情及生命体征、制定护理措施、根据医嘱正确实施治疗用药、评估、评定、记出入量、书写护理记录、辅助实施生活护理、口腔护理、皮肤清洁、会阴护理、肛周护理、叩背护理、眼部护理、心理护理、给予患者舒适和功能体位、预防并发症、实施床旁交接班、健康指导等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含其他专项护理。	日	160		甲类	甲类
	ACAD0002JSX01	特级护理-儿童(加收)			日	48		甲类	丙类
2	ACAC0002	I级护理	指为病情趋向稳定的重症患者;病情不稳定或随时可能发生变化的患者;手术后或者治疗期间需要严格卧床的患者;自理能力重度依赖的患者提供的相关护理。	涵盖观察病情及生命体征、制定护理措施、根据医嘱正确实施治疗用药、评估、评定、记出入量、书写护理记录、辅助实施生活护理、口腔护理、皮肤清洁、会阴护理、肛周护理、叩背护理、眼部护理、心理护理、给予患者舒适和功能体位、预防并发症、实施床旁交接班、健康指导等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含其他专项护理。	日	72		甲类	甲类
	ACAC0002JSX01	I级护理-儿童(加收)			日	21		甲类	丙类
3	ACAB0002	II级护理	指病情趋于稳定或未明确诊断前,仍需观察,且自理能力轻度依赖的患者;病情稳定,仍需卧床,且自理能力轻度依赖的患	涵盖观察病情及生命体征、根据医嘱正确实施治疗用药、评估、评定、辅助实施生活护理、书写护理记录,皮肤清洁、心理护理、健康指导等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含专项护理。	日	31		甲类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
			者；病情稳定或处于康复期，且自理能力中度依赖的患者提供的相关护理。						
4	ACAA0002	Ⅲ级护理	指病情稳定或处于康复期，且自理能力轻度依赖或无依赖的患者提供的相关护理。	涵盖观察病情及生命体征、根据医嘱正确实施治疗用药、评估、评定、书写护理记录、心理护理、健康指导等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含专项护理。	日	24		甲类	甲类
	ACC	专科护理							
5	ACCA0001	急诊留观护理	指为需留在急诊进行观察的患者提供的相关护理。	涵盖观察病情及生命体征、制定护理措施、根据医嘱正确实施治疗用药、评估、评定、书写护理记录、辅助实施生活护理、口腔护理、皮肤清洁、会阴护理、肛周护理、叩背护理、眼部护理、心理护理、预防并发症、实施床旁交接班、健康指导等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含其他专项护理。	日	31	不与口腔护理、会阴护理和肛周护理同时收取。当天转住院的，急诊留观护理与分级护理费用不得同时收取。	甲类	甲类
6	ACCB0001	重症监护护理	指在重症监护病房内，护理人员为重症监护患者提供的相关护理。	涵盖密切观察病情及生命体征、根据医嘱正确实施治疗用药、评估患者状态、评定相关指标、记出入量、随时配合抢救、及时书写护理记录、喂食、翻身、洗漱、并发症预防等全方位实施生活护理、口腔护理、皮肤护理、会阴护理、肛周护理、心理护理、健康指导等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含其他专项护理。	小时	12	不与分级护理同时收费，可与严密隔离护理/保护性隔离护理同时收费，不包含监测项目费用。	甲类	甲类
	ACCB0001JSX01	重症监护护理			小时	3		甲类	丙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
		-儿童(加收)							
7	ACCC0001	精神病人护理	指对精神病患者提供的护理。	涵盖密切巡视患者、观察患者情绪变化、并对患者提供适宜的照顾、采取预防意外事件发生的措施、做好健康教育指导等所需的人力资源和基本物质资源消耗。	日	22	不与精神科监护同时收取。	甲类	甲类
8	ACCD0001	严密隔离护理	指对甲类、乙类传染病患者在严密隔离条件下提供的护理。	涵盖穿戴个人防护用品、标识、患者排出物消毒处理、生活垃圾及医疗垃圾处理、消毒及细菌采样等所需的人力资源和基本物质资源消耗。	日	90	严密隔离护理条件参照《全国医疗服务项目技术规范(2023年版)》。	甲类	甲类
	ACCD0001JSX01	严密隔离护理-儿童(加收)			日	27		甲类	丙类
9	ACCE0001	保护性隔离护理	指对抵抗力低、极易感染患者在保护性隔离条件下的护理。	涵盖观察病情及生命体征、评估、评定、防护用品、消毒清洁及细菌采样等所需的人力资源和基本物质资源消耗。	日	50	保护性隔离护理条件参照《全国医疗服务项目技术规范(2023年版)》。	甲类	甲类
	ACCE0001JSX01	保护性隔离护理-儿童(加收)			日	15		甲类	丙类
10	ACCF0001	新生儿护理	指对从胎儿娩出、脐带结扎后至28天的婴儿进行的相关护理。	涵盖喂养、更换尿布、臀部护理、脐部残端护理、称体重、观察皮肤、洗浴、抚触、更换衣物被服、肛管排气、口腔护理、皮肤护理、会阴护理、肛周护理等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含其他专项护理。	日	70	不与口腔护理、会阴护理、肛周护理和肛管排气同时收取。不与分级护理同时收取。	甲类	丙类
11	ACCG0001	早产儿护理	指对出生时胎龄小于37周,纠正胎龄至44周的早产儿进行的相关护理。	涵盖评估病情、核对医嘱、胎龄,监护呼吸、体温、心率变化及各器官功能的成熟情况、体位管理、喂养、更换尿布、臀部护理、脐部残端护理、肛管排气、	日	70	不与口腔护理、会阴护理、肛周护理和肛管排气同时收取。不与分级护理、重症监护护理同时收取。	甲类	丙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
				口腔护理、皮肤护理、会阴护理、肛周护理等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含其他专项护理。					
	ACB	专项护理							
12	ACBH0002	口腔护理	指为高热、鼻饲、不能经口进食、人工气道等患者进行的口腔清洁护理。	涵盖评估病情、核对信息、检查口腔、按口腔护理操作流程清洁口腔、观察生命体征、给予健康宣教及心理护理等所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	13	1.已包含在特级护理、I级护理及重症监护护理价格构成中，不得重复收取此项收费；在为患者提供II级护理、III级护理，且同时提供该项专项护理的，可按“次”收费。 2.每日最高收费不超过13元。	甲类	甲类
13	ACBE0003	会阴护理	指为泌尿生殖系统感染、大小便失禁、会阴部皮肤破损、留置导尿、产后及各种会阴部术后的患者进行的会阴清洁护理。	涵盖评估病情、核对信息、排空膀胱、擦洗或冲洗会阴、尿管，处理用物，给予做好健康教育及心理护理等所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	13	1.已包含在特级护理、I级护理及重症监护护理价格构成中，不得重复收取此项收费；在为患者提供II级护理、III级护理，且同时提供该项专项护理的，可按“次”收费。 2.每日最高收费不超过13元。	甲类	甲类
14	ACBM0002	肛周护理	指为肛周脓肿、大便失禁等患者进行的肛周护理。	涵盖核对信息、准备、观察肛周皮肤黏膜、清洁，涂药或湿敷等所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	13	1.已包含在特级护理、I级护理及重症监护护理价格构成中，不得重复收取此项收费；在为患者提供II级护理、III级护理，且同时提供该项专项护理的，可按“次”	甲类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
							收费。 2.每日最高收费不超过13元。		
15	ACBG0003	置管护理 (深静脉/动脉)	对深静脉置管/动脉置管管路实施维护,使管路维持正常功能。	涵盖导管状态评估、管路疏通、封管,必要时更换输液接头等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含创口换药。	管·日	12	1.深静脉置管包括中心静脉导管(CVC)、经外周静脉置入的中心静脉导管(PICC)、输液港(PORT)等。 2.外周静脉置管护理含在注射费价格构成中,不单独计费。 3.每日最高收费不超过24元。	甲类	甲类
16	ACBJ0006	气管插管护理	对气管插管实施维护,维持正常通气功能。	涵盖监测并记录导管深度与气囊压力、气道给药及气囊管理、清理导管污物、更换牙垫及固定物,必要时行撤机拔管前评估(含人工气囊压力测定及连续测定、自主呼吸试验、气囊漏气试验、咳嗽风流速试验)等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含吸痰。	日	75		甲类	甲类
17	ACBJ0007	气管切开护理	对气管切开套管(含经皮气切插管)实施维护,维持正常通气功能。	涵盖观察气切周围皮肤、套管取出清洁并消毒或更换套管、更换敷料及固定物,必要时行气道给药等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含吸痰。	日	75	更换套管是置管的延伸服务,按照医生医嘱更换套管,单独收取耗材费用。	甲类	甲类
18	ACBK0002	引流管护理	对各种引流管路(含尿管、胃肠减压管路等)实施维护,保持引流通畅。	涵盖观察引流液性状及记量、检查引流管位置并固定、冲洗、更换引流袋等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含创口换药。	管·日	8		甲类	甲类
	ACBK0002JSX01	引流管护理-			管·日	3		甲类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
		闭式引流护理(减收)							
19	ACBR0002	肠内营养输注护理	指经鼻胃/肠管、造瘘等途径灌注药物或要素饮食的患者的护理。	涵盖患者肠内营养期间,评估病情、固定/冲洗管路、观察管路和患者腹部体征及排泄情况、心理护理、健康教育等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含创口换药。	日	6		甲类	甲类
20	ACBL0002	造口/造瘘护理	指对造口/造瘘实施维护,维持患者排泄通畅的护理。	涵盖造口评估、观察排泄物/分泌物性状、清洁造口及周围皮肤、定期更换造口装置、心理护理、造口/造瘘护理健康指导等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含创口换药。	每造口/每造瘘·日	18	每日最高收费不超过36元。	甲类。按诊疗需要,可开具不超过4周的造口底盘、造口袋。	甲类。按诊疗需要,可开具不超过4周的造口底盘、造口袋。
21	ACBN0002	压力性损伤护理	指对有压力性损伤风险或已出现压力性损伤患者,实施预防或护理。	涵盖评估患者病情及配合程度、评估压疮分级和危险因素、协助患者取适当体位、采用敷料等支撑面减压保护、定时翻身、协助患者恢复舒适体位、处理用物、记录、健康教育及心理护理。必要时进行创面抗感染、渗液管理和周围皮肤保护等所需的人力资源和基本物质资源消耗。不含换药。	日	15		甲类	甲类
22	ACBS0001	免陪照护服务	指公立医疗机构提供	涵盖生活照顾等所需的人力资源和基本	日	140	1.本项目价格为一对三服务	丙类	丙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
			的服务事项，指在没有家属和护工参与的情况下，完全由护士、护理员承担患者全部生活护理。	物质资源消耗。			每人每日价格； 2.在特级护理、I级护理服务的基础上同时开展免陪照护服务的，可在特级护理、I级护理收费的同时，加收该项目收费； 3.患者家庭根据自身需要自行雇佣护理员，通过市场化解决，不属于医疗服务价格项目管理范畴。		
	ACBS0001JSX01	免陪照护服务 ——对二服务 (加收)			日	40	每人每日加收 40 元。	丙类	丙类
	ACBS0001JSX02	免陪照护服务 ——对一服务 (加收)			日	140		丙类	丙类

附件3

放射检查类医疗服务价格项目规范表

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
		放射检查					<p>使用说明：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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，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、非胶片影像存储介质、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。</p> <p>5. “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”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(不可与软组织所在部位同时计费)、其他。</p> <p>6. “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、骶髂关节、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。</p> <p>7. “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</p>		

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
			系统。				<p>8.“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、下腔静脉。</p> <p>9.“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。医院实践中按照“能量成像”加收计费的，应以卫生行政主管部门最新版卫生技术规范、临床指南或专家共识中明确表述通过能量CT扫描可获得额外临床价值为前提。</p> <p>10.“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。</p> <p>11.“薄层扫描”，指通过计算机体层成像(CT)扫描，获取标称层厚<2mm的图像。</p> <p>12.“放射性核素平面显像(静态)”“放射性核素平面显像(动态)”“放射性核素平面显像(全身)”中所指设备包括但不限于通过γ照相机、SPECT、SPECT/CT等单光子发射的显像设备完成的平面静态显像。本项目中已包含3个及以内的体位检查，每增加一体位按一定比例或数额加收。</p> <p>13.“放射性核素平面显像(静态)”“放射性核素平面显像(动态)”、“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、其他未列部位。</p> <p>14.“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“局部”指扫描长度70CM以内，“躯干”指扫描范围从颅底到大腿中上部，“全身”指扫描范围从头到脚。</p> <p>15.“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。</p> <p>16.“对比剂”中的药品类对比剂按零差率销售。</p> <p>17.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。</p> <p>18.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。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。</p> <p>19.核医学相关检查项目均不含放射性药品费用。</p>		

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
				20.“负荷显像”按2次计费，即同时进行静息和负荷检查可分别计费。 21.本指南中涉及“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。 22.各类引导类项目拟在临床辅助操作类立项指南中另行立项。 23.医保系统相应功能模块建设完成后，医疗机构应将影像资料上传至本地医保系统。 24.同时检查多个部位/脏器按全身收费的项目，主项目/加收项/扩展项均按全身项目收费。 25.本指南所称的“人工智能辅助诊断”是指应用人工智能技术辅助进行的放射检查诊断，不得与主项目同时收费。					
	EA	X线检查							
1	EABCC002	X线摄影成像	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	55	1.从第二个体位开始按25元/体位加收，同一部位，加收不超过2个体位(项目编码：EABCC002JSX31)； 2.X线透视检查按5元/部位收取，不做体位加收。(项目编码：EABCC002JSX41)	甲类	甲类
	EABCC002JSX01	X线摄影成像-床旁X线摄影(加收)			次	12	“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。在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	甲类	甲类
	EABCC002JSX11	X线摄影成像-动态X线摄影(加收)			次	50	“动态X线摄影”指在普通数字X射线成像技术的基础上，通过低剂量连续或脉冲曝光，探测器同步采集数字信号，所得图像经处理后获取人体组织、器官或系统的定量或半定量功能性信息和动态图像的成像技术。	甲类	甲类
	EABCC002JSX21	X线摄影成像-影像拼接成像(加收)			次	50	“影像拼接成像”指双下肢、脊柱全长等的X线摄影成像。	甲类	甲类
	EABCC002KZX01	X线摄影成像-人工智能辅助诊断(扩展)			部位·体位	55		甲类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
	EABCC002KZX11	X线摄影成像-口腔曲面体层成像(扩展)			部位·体位	55		甲类	甲类
2	EABHS004	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	25	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。	甲类	甲类
	EABHS004KZX01	X线摄影成像(牙片)-人工智能辅助诊断(扩展)			部位	25		甲类	甲类
3	EABYA002	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	70	多次曝光按一次收费。	甲类	甲类
	EABYA002KZX01	X线摄影成像(乳腺)-人工智能辅助诊断(扩展)			单侧	70		甲类	甲类
4	EABEE001	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	102		甲类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
	EABEE001JSX01	X线造影成像-全消化道造影(加收)			次	10		甲类	甲类
	EABEE001KZX01	X线造影成像-人工智能辅助诊断(扩展)			次	102		甲类	甲类
	EABEE001KZX11	X线造影成像-泪道造影(扩展)			次	102		甲类	甲类
	EABEE001KZX12	X线造影成像-T管造影(扩展)			次	102		甲类	甲类
	EB	X线计算机体层检查							
5	EBABN002	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。	部位	133	同时检查超过三个部位的,按三个部位收费,第四个部位及以上不再计费。	乙类	甲类
	EBABN002JSX01	计算机体层成像(CT)平扫-能量成像(加收)			次	70	在同一次检查中,无论多少部位仅加收一次。	乙类	甲类
	EBABN002JSX11	计算机体层成像(CT)平扫-薄层扫描(加收)			次	50	在同一次检查中,无论多少部位仅加收一次。	乙类	甲类
	EBABN002JSX21	计算机体层成像(CT)平扫-冠脉钙化积分(加收)			次	47	包含心电门控费用。	乙类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
	EBABN002KZX01	计算机体层成像(CT)平扫-人工智能辅助诊断(扩展)			部位	133		乙类	甲类
	EBABN002KZX11	计算机体层成像(CT)平扫-口腔颌面锥形束CT(CBCT)(扩展)			次	133		乙类	甲类
	EBBBN002	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。	部位	203	1.同一部位CT平扫和CT增强不能同时收费。 2.同时检查超过三个部位的,按三个部位收费,第四个部位及以上不再计费。	乙类	甲类
6	EBBBN002JSX01	计算机体层成像(CT)增强-能量成像(加收)			次	70	在同一次检查中,无论多少部位仅加收一次。	乙类	甲类
	EBBBN002JSX11	计算机体层成像(CT)增强-薄层扫描(加收)			次	50	在同一次检查中,无论多少部位仅加收一次。	乙类	甲类
	EBBBN002KZX01	计算机体层成像(CT)增强-人工智能辅助诊断(扩展)			部位	203		乙类	甲类
	EBBBN002KZX11	计算机体层成像(CT)增强-延迟显像(扩展)			部位	203		乙类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
7	EBCKU003	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。	血管	276	同时检查超过三血管的,按三血管收费,第四血管及以上不再计费。	乙类	甲类
	EBCKU003JSX01	计算机体层(CT)造影成像(血管)-能量成像(加收)			次	70	在同一次检查中,无论多少血管仅加收一次。	乙类	甲类
	EBCKU003KZX01	计算机体层(CT)造影成像(血管)-人工智能辅助诊断(扩展)			血管	276		乙类	甲类
8	EBCZX002	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。	脏器	310	同时检查超过三个脏器的,按三个脏器收费,第四个脏器及以上不再计费。	乙类	甲类
	EBCZX002JSX01	计算机体层(CT)灌注成像-心电门控(加收)			次	10		乙类	甲类
	EBCZX002KZX01	计算机体层(CT)灌注成像-人工智能辅助诊断(扩展)			脏器	310		乙类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
	EC	磁共振检查							
9	ECABA002	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。	部位	470	同时检查超过三个部位的,按三个部位收费,第四个部位及以上不再计费。	乙类	甲类
	ECABA002JSX01	磁共振(MR)平扫-特殊方式成像(加收)			项	40	无论多少部位,使用同一成像方式仅加收一次;不同成像方式可累计收费,最多加收200元/次。	乙类	甲类
	ECABA002JSX11	磁共振(MR)平扫-复杂成像(加收)			次	110	复杂成像指对心脏、胎儿进行磁共振平扫成像。	乙类	甲类
	ECABA002JSX21	磁共振(MR)平扫-呼吸门控(加收)			次	10		乙类	甲类
	ECABA002KZX01	磁共振(MR)平扫-人工智能辅助诊断(扩展)			部位	470		乙类	甲类
10	ECBBB002	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。	部位	555	1.同一部位平扫与增强不能同时收费。 2.同时检查超过三个部位的,按三个部位收费,第四个部位及以上不再计费。	乙类	甲类
	ECBBB002JSX01	磁共振(MR)增强-特殊方式成像(加收)			项	40	无论多少部位,使用同一成像方式仅加收一次;不同成像方式可累计收费,最多加收200元/次。	乙类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
	ECBBB002JSX11	磁共振(MR)增强-心脏(加收)			次	110		乙类	甲类
	ECBBB002JSX21	磁共振(MR)增强-呼吸门控(加收)			次	10		乙类	甲类
	ECBBB002KZX01	磁共振(MR)增强-人工智能辅助诊断(扩展)			部位	555		乙类	甲类
11	ECABJ002	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。	血管	400	同时检查超过三血管的,按三血管收费,第四血管及以上不再计费。	乙类	甲类
	ECABJ002JSX01	磁共振(MR)平扫成像(血管)-高分辨率血管壁成像(加收)			血管	100		乙类	甲类
	ECABJ002JSX11	磁共振(MR)平扫成像(血管)-呼吸门控(加收)			次	10		乙类	甲类
	ECABJ002KZX01	磁共振(MR)平扫成像(血管)-人工智能辅助诊断(扩展)			血管	400		乙类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
12	ECBBJ002	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	478	1.同一血管平扫与增强不能同时收费。 2.同时检查超过三血管的,按三血管收费,第四血管及以上不再计费。	乙类	甲类
	ECBBJ002JSX01	磁共振(MR)增强成像(血管)-高分辨率血管壁成像(加收)			血管	100		乙类	甲类
	ECBBJ002JSX11	磁共振(MR)增强成像(血管)-呼吸门控(加收)			次	10		乙类	甲类
	ECBBJ002JSX21	磁共振(MR)增强成像(血管)-冠状动脉(加收)			次	110		乙类	甲类
	ECBBJ002KZX01	磁共振(MR)增强成像(血管)-人工智能辅助诊断(扩展)			血管	478		乙类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
13	ECCZX009	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	645	1.“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。 2.同时检查超过三个脏器的,按三个脏器收费,第四个脏器及以上不再计费。	乙类	甲类
	ECCZX009JSX01	磁共振(MR)灌注成像-呼吸门控(加收)			次	10		乙类	甲类
	ECCZX009KZX01	磁共振(MR)灌注成像-人工智能辅助诊断(扩展)			脏器	645		乙类	甲类
	ECCZX009KZX11	磁共振(MR)灌注成像-磁共振(MR)动态增强(扩展)			脏器	645		乙类	甲类
	EE	核医学诊断							
14	EEABB002	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	459	1.同时检查两个及以上部位按全身收费。 2.本项目中已包含三个及以内体位的检查。	乙类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
	EEABB002JSX01	放射性核素平面显像(静态)-增加体位(加收)			体位	68		乙类	甲类
	EEABB002JSX11	放射性核素平面显像(静态)-延迟显像(加收)			部位	68		乙类	甲类
	EEABB002KZX01	放射性核素平面显像(静态)-人工智能辅助诊断(扩展)			部位	459		乙类	甲类
15	EEABB003	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	571	1.同时检查两个及以上部位按全身收费。 2.本项目中已包含三个及以内体位的检查。	乙类	甲类
	EEABB003JSX01	放射性核素平面显像(动态)-增加体位(加收)			体位	68		乙类	甲类
	EEABB003JSX11	放射性核素平面显像(动态)-延迟显像(加收)			部位	68		乙类	甲类
	EEABB003KZX01	放射性核素平面显像(动态)-人工智能辅助诊断(扩展)			部位	571		乙类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
16	EEAZY006	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	585	本项目中已包含三个及以内体位的检查。	乙类	甲类
	EEAZY006JSX01	放射性核素平面显像(全身)-增加体位(加收)			体位	68		乙类	甲类
	EEAZY006JSX11	放射性核素平面显像(全身)-延迟显像(加收)			次	68		乙类	甲类
	EEAZY006KZX01	放射性核素平面显像(全身)-人工智能辅助诊断(扩展)			次	585		乙类	甲类
17	EECBH006	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	450	“次”指首个脏器,同时检查两个及以上脏器按全身收费。	乙类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
	EECBH006JSX11	单光子发射断层显像(SPECT)(部位)-负荷显像(加收)			次	50		乙类	甲类
	EECBH006JSX21	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(SPECT/CT)图像融合(加收)			次	450		乙类	甲类
	EECBH006KZX01	单光子发射断层显像(SPECT)(部位)-人工智能辅助诊断(扩展)			次	450		乙类	甲类
18	EECBH007	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	670		乙类	甲类
	EECBH007JSX01	单光子发射断层显像(SPECT)(全身)-负荷显像(加收)			次	50		乙类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
	EECBH007JSX11	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(SPECT/CT)图像融合(加收)			次	450		乙类	甲类
	EECBH007KZX01	单光子发射断层显像(SPECT)(全身)-人工智能辅助诊断(扩展)			次	670		乙类	甲类
19	EEFBC002	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。	部位	2500	同时检查两个及以上部位按全身收费。	丙类	丙类
	EEFBC002KZX01	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)			部位	2500		丙类	丙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
	EEFBC002KZX11	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)			部位	2500		丙类	丙类
20	EEFBC003	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。	部位	4000	同时检查躯干和局部按全身收费。	丙类	丙类
	EEFBC003JSX01	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)			次	1000		丙类	丙类
	EEFBC003KZX01	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)			部位	4000		丙类	丙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
	EEFBC003KZX11	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)			部位	4000		丙类	丙类
21	EEFZZ002	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	5000	同时检查两个及以上部位按全身收费。	丙类	丙类
	EEFZZ002KZX01	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)			部位	5000		丙类	丙类
22	EEFZZ003	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	7000	同时检查躯干和局部按全身收费。	丙类	丙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
	EEFZZ003JSX01	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)			次	2000		丙类	丙类
	EEFZZ003KZX01	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)			部位	7000		丙类	丙类
23	EEGDC004	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	50		甲类	甲类
24	EEGDC005	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	50		甲类	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	项目价格(元)	计价说明	医保类别	工伤保险类别
25	EEGND004	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	83		甲类	甲类
26	EEGRB005	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	90		甲类	甲类
	EEGRB005JSX01	肾图-干预肾图(加收)			次	10		甲类	甲类

附件 4

医疗服务价格项目调整表

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
1	AAAC0001	门/急诊留观诊察费	核实就诊者信息,在门/急诊留观室内,医师根据病情需求随时巡视患者,观察患者病情及生命体征变化,向患者或家属告知,准确记录并提出相应的治疗方案,及时与患者家属交待病情。必要时进行抢救工作。		日	同一日内发生门诊和急诊留观的,只能收取一个留观诊察费	10	门诊 10 元,急诊 20 元。留观超过 24 小时后,第二日起按照相应医院等级住院医事服务费收取。	甲类	甲类
2	ABGD0001	肠内营养灌注	评估患者病情及管路情况,核对医嘱及患者信息,配制营养液或药物等,通过重力或人工推注(含鼻饲),经不同管路途径,完成胃肠内药物或要素饮食的灌注。	营养泵管/重力管,营养袋	次		15		甲类	甲类
3	AABF0001	门/急诊留观床位费	办理留观手续,建立观察病历,密切观察病情变化,按时准确完成治疗。配备病床、床头柜、座椅(或木凳)、床垫、棉褥、棉被(或毯)、枕头、床单、热水瓶(或器)、废品袋(或篓)等。含医用垃圾、污水处理。		日		20	留观占床超过 24 小时,且符合病房条件和管理标准的,第二日起按照普通床位费收取。达不到门/急诊留观床位费项目内涵要求的,按 50% 收取,留观占床超过 24 小时,第二日起	甲类	甲类

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
								按门/急诊留观床位费收取。按占床不足24小时不得收取病房取暖费、病房空调费和相关护理费用。传染病医院或传染病区每床日加收不超过30%。		
4	FKA05709	无创血压监测	气袖均匀紧贴皮肤缠于上臂，以无创心电监护系统按设定间期自动测量血压。	一次性血压袖带	小时		2		甲类	甲类
5	FKA05710	无创指脉血氧饱和度监测	用光电或红外传感器与患者的手指连接，利用床旁监测仪自动连续测量。	一次性血氧探头	小时		2		甲类	甲类
6	ABNA0001	院前危重症抢救	指院前医务人员对危重急症患者（由于各种原因造成危及生命、不采取抢救措施难以缓解的疾病，如心脏骤停、休克、昏迷、急性呼吸衰竭、急性心衰、多发严重创伤等）提供现场诊察、防护、救治及途中监护的医疗技术劳务性服务。		次	包含现场诊察、防护、途中护理和人员监护费用。现场实施的其他检查、治疗、检验等项目及药品、血液费用按相关规定另收。每患者只能计收一次抢救费。	80		甲类	甲类

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
7	AZAA0001	救护车使用费	指接送患者车辆使用费。含急救车折旧费及运营交通往返相关管理费、消毒费、油耗、司机劳务费等。不含院前急救、抢救。		公里	计价里程按照接到患者起至目的地的实际行驶公里计算,无计价器不得收费。同时接送2名及以上患者,按患者人数平均分担救护车使用费。患者及其家属因自身原因拒绝使用已到达救护现场的救护车的,收取救护车使用费50元。	3公里以内(含)70元,3公里以上每公里7元,不足1公里按1公里计算。		丙类	甲类。仅限支付工伤发生当日因急救抢救发生的救护车使用费。
8	AAAN0004	护士上门服务费	指护士由所在医疗机构派出,前往患者指定地点为其提供合法合规的护理服务,记录患者护理处置情况及指导内容并双方签字留存。项目价格涵盖医疗机构派出的护理人员的交通成本、人力资源消耗。不含一般治疗操作。		次		自主定价		限家庭病床。乙类(定价高于或等于50元/次,按50元/次纳入医保报销范围;定价低于50元/次,按照实际价格纳入医保报销范围)。	限家庭病床。甲类(定价高于或等于50元/次,按50元/次纳入工伤保险报销范围;定价低于50元/次,按照实际价格纳入工伤保险报销范围)。

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
9	AAAN0001	普通医师上门服务费	根据患者需求, 医疗机构派出符合规定资质的主治及以下医师, 前往患者指定地点为其提供合法合规的医疗服务。项目价格涵盖医疗机构派出的医务人员的交通成本、人力资源消耗。		次		自主定价		限家庭病床。乙类(定价高于或等于60元/次, 按60元/次纳入医保报销范围; 定价低于60元/次, 按照实际价格纳入医保报销范围)。	限家庭病床。甲类(定价高于或等于60元/次, 按60元/次纳入工伤保险报销范围; 定价低于60元/次, 按照实际价格纳入工伤保险报销范围)。
10	AAAN0002	副主任医师上门服务费	根据患者需求, 医疗机构派出符合规定资质的副主任医师, 前往患者指定地点为其提供合法合规的医疗服务。项目价格涵盖医疗机构派出的医务人员的交通成本、人力资源消耗。		次		自主定价		限家庭病床。乙类(定价高于或等于70元/次, 按70元/次纳入医保报销范围; 定价低于70元/次, 按照实际价格纳入医保报销范围)。	限家庭病床。甲类(定价高于或等于70元/次, 按70元/次纳入工伤保险报销范围; 定价低于70元/次, 按照实际价格纳入工伤保险报销范围)。
11	AAAN0003	主任医师上门服务费	根据患者需求, 医疗机构派出符合规定资质的主任医师, 前往患者指定地点为其提供合法合规的医疗服务。项目价格涵盖医疗机构派出的医务人员的交通成本、人力资源消耗。		次		自主定价		限家庭病床。乙类(定价高于或等于80元/次, 按80元/次纳入医保报销范围; 定价低于80元/次, 按照实际价格纳入医保报销范围)。	限家庭病床。甲类(定价高于或等于80元/次, 按80元/次纳入工伤保险报销范围; 定价低于80元/次, 按照实际价格纳入工伤保险报销范围)。

附件 5

新增医疗服务价格项目规范表

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	计价单位	计价说明	除外内容	备注
1	NCDA0000	医学 3D 建模(神经血管)	利用医学影像检查等手段获得患者特定部位的真实信息。通过数字技术构建的虚拟 3D 模型、真实再现颅内血管特定部位的形态,能够满足疾病诊断、手术规划、治疗及塑形设计的需要。涵盖数字化扫描、建模、存储、传输,装置、设计、塑形等步骤的人力资源和基本物资消耗。	次		一次性微导管塑形器	
2	CGAP1100	补体调节蛋白浓度检测	样本采集、签收、处理,加入试剂,温育,质控,审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废弃物;接受临床相关咨询。	次			
3	CGHQ1100	抗药抗体测定	样本采集,签收,检测,审核结果、录入实验室信息系统或人工登记,发送报告,按规定处理废弃物,接受临床相关咨询。	项			
4	CGCP1100	单核细胞趋化因子(MCP-1)测定	样本类型:各种标本。样本采集、签收、处理,加免疫试剂,保温,温育,检测,质控,审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废弃物;接受临床相关咨询。	项			
5	CEHV2000	循环肿瘤细胞分析诊断	分子标记物特异性捕获可疑的肿瘤细胞,使用多种分子标记物,对上述标记分子的表达情况进行特征分析,同时结合形态学鉴别循环肿瘤细胞。	次			

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	计价单位	计价说明	除外内容	备注
6	CEHP1100	VAP 血脂亚组分检测	样本采集、签收，校准质控，前处理，制备，离心，检测，获得各亚组分含量，审核结果、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。	项			
7	CGQJ8002	T 细胞抑制性受体检测	样本采集、签收、处理、在绝对计数管中加入流式单抗、避光染色、溶血、上机检测、分析数据、质控、审核结果、录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。	项			
8	CLAZZ900	病原体核酸靶向测序（tNGS）分析	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理，核酸提取、建库、多重 PCR、上机测序、比对数据库并给出结果、质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。适用于病情危重、疑难复杂感染、不明原因持续发热等。	次	同时检测病原体及耐药基因设置封顶收费。		
9	CLAZZ901	病原宏基因组测序	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取微生物总核酸，进行文库构建，对构建好的文库进行高通量测序，生成大量原始序列数据，通过生物信息学分析和注释，识别判断潜在的病原微生物，结合临床表证对检测结果进行验证和解读，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。适用于病情危重、疑难复杂感染、不明原因持续发热、新发突发传染病，靶向测序未能明确病原体患者。	次			

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	计价单位	计价说明	除外内容	备注
10	CGNC4000	诺如病毒抗原测定	样本采集、签收，样本经提取液提取上清液，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。	次			

附件 6

新增医疗服务价格项目转归统一定价表

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	计价单位	计价说明	除外内容	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
1	PBEA1803	高位肛漏 / 肛瘘虚实挂线术	通过分离、抽吸、探查,造口、多点虚实挂线、引流、止血等步骤,实现治疗肛漏 / 肛瘘目的。术后不再行紧线术。	次		止血材料、可吸收性缝线	1710		甲类	甲类
2	CADG1000	抗 Xa 活性测定	样本采集、签收、处理、定标和质控、检测样本、审核结果、录入实验室信息系统、发送报告、按规定处理废弃物、接受临床相关咨询。	次			50		甲类	甲类
3	CESV1000	壳多糖酶 3 样蛋白 1 检测	样本采集、签收、处理,加免疫试剂,温育,检测,质控,审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废弃物;接受临床相关咨询。	次			300		甲类	甲类
4	CEZN1000	可溶性生长刺激表达基因 2 蛋白测定	样本采集、签收、处理,定标和质控,加入免疫试剂,测定反应信号,通过标准曲线计算 ST2 浓度,录入实验室信息系统或人工登记,审核报告,发送报告;按规定处理废弃物;接受临床相关咨询。	次			180		甲类	甲类

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	计价单位	计价说明	除外内容	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
5	KZZZ00004	缺血适应治疗	通过对缺血性血管病患者肢体给予重复、短暂的加压和释放，引起肢体局部数次缺血和再灌注。经过训练的医护人员利用缺血预适应训练仪专用袖带敷于患者上臂，给予200mmhg压力，阻断上肢血流5分钟，释放压力，恢复血流5分钟，如此反复进行5个循环后完成治疗。	次	每位患者日费用不超过60元		30		乙类。限急性缺血性心脑血管疾病。	甲类。限急性缺血性心脑血管疾病。

附件 7

相应医疗服务项目中部分可收费一次性使用医用耗材清单及 基本医疗保险和工伤保险报销政策

项目编码	项目名称	可收费耗材名称	是否纳入 医保报销范围	是否纳入工伤 报销范围
一、中医针法类立项指南规范项目				
PBCA0001	常规针法	电热针	是	是
PBCA0002	特殊针具针法	电热针	是	是
PBCA0003	特殊手法针法	电热针	是	是
PBCD0001	穴位埋入	特殊缝线	是	是
二、护理类立项指南规范项目				
ACBG0003	置管护理（深静脉/动脉）	接头，肝素帽	是	是
ACBJ0006	气管插管护理	吸痰管，痰液收集器，呼吸过滤器	是	是
ACBJ0007	气管切开护理	吸痰管，痰液收集器，呼吸过滤器，气管切开套管	是	是
ACBK0002	引流管护理	引流装置，导尿管（包），尿袋，胃、肠管	是	是
ACBL0002	造口/造瘘护理	造口底盘，造口袋	是	是
ACBN0002	压力性损伤护理	功能性敷料	是	是
三、放射检查类立项指南规范项目				
	放射检查类项目	胶片	是（限医保报销范围内的医疗服务项目）	是（限工伤报销范围内的医疗服务项目）

项目编码	项目名称	可收费耗材名称	是否纳入 医保报销范围	是否纳入工伤 报销范围
EBABN002	计算机体层成像（CT）平扫	电极片	是	是
EBBBN002	计算机体层成像（CT）增强	高压注射针筒/管路	是	是
EBCKU003	计算机体层（CT）造影成像（血管）	高压注射针筒/管路，电极片	是	是
EBCZX002	计算机体层（CT）灌注成像	高压注射针筒/管路，电极片	是	是
ECABA002	磁共振（MR）平扫	电极片	是	是
ECBBB002	磁共振（MR）增强	高压注射针筒/管路，留置针、电极片	是	是
ECBBJ002	磁共振（MR）增强成像（血管）	高压注射针筒/管路，留置针	是	是
ECCZX009	磁共振（MR）灌注成像	高压注射针筒/管路，留置针	是	是
EEABB002	放射性核素平面显像（静态）	一次性给药管路	是	是
EEABB003	放射性核素平面显像（动态）	一次性给药管路	是	是
EEAZY006	放射性核素平面显像（全身）	一次性给药管路、电极片	是	是
EECBH006	单光子发射断层显像（SPECT）（部位）	一次性给药管路、电极片	是	是
EECBH007	单光子发射断层显像（SPECT）（全身）	一次性给药管路、电极片	是	是
EEFBC002	正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（局部）	一次性给药管路、电极片	否	否
EEFBC003	正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（躯干）	一次性给药管路、电极片	否	否
EEFZZ002	正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）（局部）	一次性给药管路	否	否

项目编码	项目名称	可收费耗材名称	是否纳入 医保报销范围	是否纳入人工伤 报销范围
EEFZZ003	正电子发射计算机断层显像/磁共振 成像（PET/MRI）（躯干）	一次性给药管路	否	否
四、附件4中动态调整项目				
ABGD0001	肠内营养灌注	营养泵管/重力管，营养袋	是	是
FKA05709	无创血压监测	一次性血压袖带	是	是
FKA05710	无创指脉血氧饱和度监测	一次性血氧探头	是	是
五、附件6中新增医疗服务价格项目转归统一定价项目				
PBEA1803	高位肛漏 / 肛痈虚实挂线术	止血材料、可吸收性缝线	是	是

清单内耗材按照实际采购价格零差率销售；立项指南规范项目的加收项、扩展项的可收费一次性使用医用耗材政策参照主项目执行。

附件 8

废止项目表

项目编码	项目名称
PBCA0101	普通针刺
PBCA2301	金针治疗
PBCA0801	口针治疗
PBCA0501	面针治疗
PBCA0201	头针治疗
PBCA0701	鼻腔针刺治疗
PBCA1001	腹针治疗
PBCA0601	鼻针治疗
PBCA1201	腕踝针治疗
PBCA0901	舌针治疗
PBCA2501	普通电针治疗
PBCA2504	电热针灸治疗
PBCA2503	电火针治疗
PBCA2502	电冷针灸治疗
PBCD0602	电滚针治疗
PBCA1101	手针治疗
PBCA0301	耳针治疗
PBCA0104	针刺运动治疗
PBCA1701	火针治疗
PBCA1501	芒针治疗
PBCA1801	锋钩针治疗
PBCA1901	镞针治疗
PBCD0501	浮针治疗
PBCA1601	梅花针治疗
PBCA0103	特殊手法针刺
PBCD1303	飞腾八法开穴法
PBCD1101	针刺麻醉
PBCD1302	灵龟八法开穴法
PBCD1301	子午流注开穴法
PBCA0102	特殊穴位针刺

项目编码	项目名称
PBCA1401	夹脊针治疗
PBCA0401	眼针治疗
PBCA1301	项针治疗
PBCD0901	激光针治疗
PBCA2505	模拟针刺手法电针治疗
PBCA2401	微波针治疗
PBCA2101	圆针治疗
PBCA2001	杵针治疗
PBCD0701	磁针治疗
PBCD0601	普通滚针治疗
PBCA2201	蜂针治疗
PBCD0801	皮内针治疗
PBCD0201	穴位埋线治疗
PBCD0301	穴位注射治疗
PBEA2001	肛周药物注射封闭术
PBEA2002	肛周穴位药物注射封闭术
PBCD1401	耳穴压丸治疗
w0207010019	电子元针
w0207030001	椎孔旁封闭（药费及一次性注射器另收）
w0207030002	椎肩关节封闭
w0207030003	骶管封闭+药物
w0207030004	梨状肌封闭
w0207030005	臀上皮神经封闭（单）
w0207010026	耳穴钹针疗法
w0201000090	保留闭式引流
ACAA0001	Ⅲ级护理
ACAB0001	Ⅱ级护理
ACAC0001	Ⅰ级护理
ACAD0001	特级护理
ACBA0001	新生儿护理
ACBB0001	早产儿护理
ACBC0001	精神病人护理
ACBD0002	严密隔离护理

项目编码	项目名称
ACBD0003	保护性隔离护理
ACBG0001	动脉置管护理
ACBG0002	静脉置管护理
ACBH0001	口腔护理
ACBJ0001	气管切开护理
ACBJ0002	气管切开套管更换
ACBJ0003	气管插管护理
ACBK0001	引流管护理
ACBL0001	造口护理
ACBM0001	肛周护理
ACBN0001	压疮护理
ACBF0001	新生儿监测
ABZG0001	引流管更换
ABPA0001	急诊室重症监护
ABPB0001	重症监护
ABZE0001	会阴擦洗
ABHA0002	导尿管留置
ABGA0001	胃肠减压
EAAABP001	头部 X 线透视
EAAHY001	颈部 X 线透视
EAAJT001	胸部 X 线透视
EAAQT001	腹部 X 线透视
EAAQU001	盆部 X 线透视
EAAW6001	四肢 X 线透视
EAAZZ001	床旁透视
EAB	2.X 线摄影
章节说明：	
1.本章节胶片费另收。	
2.除口腔曲面体层摄影和数字化牙片，使用数字化摄影（指 DR、CR，含数据采集、存贮、图像显示、曝光、拍片和使用滤线器，不含胶片）按 70 元/次计收。	
EABCC001	视神经孔 X 线摄影
EABCN001	舌下神经孔 X 线摄影
EABEB001	眼眶 X 线摄影

项目编码	项目名称
EABFJ001	乳突 X 线摄影
EABFK001	内听道 X 线摄影
EABGB001	鼻骨侧位 X 线摄影
EABGF001	副鼻窦 X 线摄影
EABGJ001	鼻咽侧位 X 线摄影
EABHD001	颞弓 X 线摄影
EABHG001	下颌骨 X 线摄影
EABHJ001	颞颌关节 X 线摄影
EABHM001	口腔曲面体层摄影
EABHS001	牙片 X 线一次成像(RVG)
EABHS002	牙片 X 线摄影
EABHS003	咬合片 X 线摄影
EABJC001	气管相 X 线摄影
EABJK001	胸骨 X 线摄影
EABJL001	肋骨 X 线摄影
EABJT001	胸部 X 线摄影
EABKA001	心脏 X 线摄影
EABQT001	腹部 X 线摄影
EABRA001	腹部尿路 X 线摄影(KUB)
EABV1001	尾骨 X 线摄影
EABVB001	头颅 X 线摄影
EABVB002	茎突 X 线摄影
EABVH001	颈椎 X 线摄影
EABVN001	胸椎 X 线摄影
EABVR001	胸腰段 X 线摄影
EABVT001	腰椎 X 线摄影
EABWC001	肩胛骨 X 线摄影
EABWD001	肩锁关节 X 线摄影
EABWG001	肩关节 X 线摄影
EABWH001	肱骨 X 线摄影
EABWJ001	肘关节 X 线摄影
EABWM001	尺桡骨 X 线摄影
EABWT001	手腕关节 X 线摄影

项目编码	项目名称
EABX6001	骨龄相 X 线摄影
EABXB001	骨盆 X 线摄影
EABXC001	骶髂关节 X 线摄影
EABXD001	髋关节 X 线摄影
EABXG001	股骨 X 线摄影
EABXJ001	膝关节 X 线摄影
EABXP001	胫腓骨 X 线摄影
EABXU001	足 X 线摄影
EABXV001	跟骨 X 线摄影
EABXZ001	踝关节 X 线摄影
EABYA001	乳腺 X 线摄影
EABZZ001	床旁 X 线摄影
EACBS001	颈椎穿刺脊髓 X 线造影
EACBS002	腰椎穿刺脊髓 X 线造影
EACCQ001	颈椎神经根 X 线造影
EACEE001	泪道 X 线造影
EACGH001	下咽 X 线造影
EACHJ001	颞下颌关节 X 线造影
EACHL001	唾液腺 X 线造影
EACNM001	四肢直接淋巴管 X 线造影
EACNM002	四肢间接淋巴管 X 线造影
EACPA001	胃肠排空试验—钡餐透视法
EACPA002	全消化道造影
EACPB001	上消化道 X 线造影
EACPC001	食管 X 线造影
EACPC002	食管异物 X 线造影
EACPJ001	小肠 X 线造影
EACPJ002	小肠插管 X 线造影
EACPS001	结肠 X 线造影
EACQE002	经 T 管胆道 X 线造影
EACRA001	泌尿系逆行 X 线造影
EACRC001	静脉肾盂 X 线造影
EACRG001	膀胱逆行 X 线造影

项目编码	项目名称
EACRJ001	排泄性尿道 X 线造影
EACRJ002	尿道逆行 X 线造影
EACSE001	经皮穿刺输精管 X 线造影
EACSE002	阴囊切开输精管 X 线造影
EACTK001	经阴道子宫输卵管造影
EACVJ001	颈椎间盘 X 线造影
EACVU001	腰椎间盘 X 线造影
EACX7001	四肢 X 线造影
EACYA001	乳腺导管 X 线造影
EACYR001	窦道瘻管 X 线造影
EBABN001	鞍区 X 线计算机体层(CT)平扫
EBABP001	头部 X 线计算机体层(CT)平扫
EBADF001	肾上腺 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAEA001	眼部 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAFA001	耳部 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAGF001	鼻部 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAHF001	上颌部 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAHG001	下颌部 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAHS001	齿科 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAHY001	颈部 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAJT001	胸部 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAQT001	上腹部 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAQT002	下腹部 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAQU001	盆腔 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAVE001	全脊柱 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAVH001	颈椎 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAVN001	胸椎 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAVT001	腰椎 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAVY001	骶尾部 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAWA001	肢带骨骨骼计算机体层(CT)平扫
EBAWA002	上臂 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAWA003	前臂 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAWR001	手部 X 线计算机体层(CT)平扫

项目编码	项目名称
EBAXB001	骨盆部 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAXB002	髋部 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAXC001	骶髂关节 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAXF001	大腿 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAXN001	小腿 X 线计算机体层(CT)平扫
EBAXU001	足踝部 X 线计算机体层(CT)平扫
EBBEN001	鞍区 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBEP001	头部 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBDF001	肾上腺 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBEA001	眼部 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBFA001	耳部 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBGF001	鼻部 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBHF001	上颌部 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBHG001	下颌部 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBHS001	齿科 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBHY001	颈部 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBJT001	胸部 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBQT001	上腹部 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBQT002	下腹部 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBQU001	盆腔 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBVE001	全脊柱 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBVH001	颈椎 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBVN001	胸椎 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBVT001	腰椎 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBVY001	骶尾部 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBWA001	肢带骨骨骼计算机体层(CT)增强扫描
EBBWF001	上臂 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBWL001	前臂 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBWR001	手部 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBXB001	骨盆部 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBXB002	髋部 X 线计算机体层(CT)平扫增强扫描
EBBXC001	骶髂关节 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBXF001	大腿 X 线计算机体层(CT)增强扫描

项目编码	项目名称
EBBXN001	小腿 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBBXU001	足踝部 X 线计算机体层(CT)增强扫描
EBCBJ001	颅内动脉 CT 三维成像
EBCJC001	气管树 CT 三维成像
EBCJE001	肺小结节 CT 三维成像
EBCKA001	心脏 CT 成像+心功能分析
EBCKU001	冠状动脉钙化积分
EBCKU002	冠状动脉 CT 三维成像
EBCL3001	上肢动脉 CT 三维成像
EBCL5001	下肢动脉 CT 三维成像
EBCLA001	肺动脉 CT 三维成像
EBCLB001	主动脉 CT 三维成像
EBCLF001	颈动脉 CT 三维成像
EBCLY001	上腹部动脉 CT 三维成像
EBCLY002	下腹部动脉 CT 三维成像
EBCLY003	盆腔动脉 CT 三维成像
EBCMA001	肺静脉 CT 三维成像
EBCML001	下腔静脉下肢深静脉 CT 三维成像
EBCMN001	门脉系统 CT 三维成像
EBCPS001	结肠 CT 三维成像
EBCZX001	单脏器灌注成像
ECABA001	颅脑磁共振成像
ECABB001	海绵窦磁共振成像
ECABC001	脑功能磁共振成像
ECABC002	海马磁共振成像
ECABJ001	头颅非增强磁共振动脉血管成像
ECABM001	头颅非增强磁共振静脉血管成像
ECABN001	鞍区磁共振成像
ECABN002	颅底磁共振成像
ECABS001	脊髓磁共振水成像(MRM)
ECADF001	肾上腺磁共振成像
ECAEB001	眶磁共振成像
ECAFK001	内听道磁共振成像

项目编码	项目名称
ECAGF001	鼻窦磁共振成像
ECAGJ001	鼻咽磁共振成像
ECAHJ001	颞下颌关节磁共振成像
ECAHY001	颈部磁共振成像
ECAJT001	胸部磁共振成像
ECAKA001	心脏磁共振平扫成像
ECAKA002	磁共振心脏功能评价
ECAM9001	血管斑块成像
ECAPU001	直肠磁共振成像
ECAQP001	胰胆管系统磁共振水成像(MRCP)
ECAQT001	上腹部磁共振成像
ECAQT002	下腹部磁共振成像
ECAQU001	盆腔磁共振成像
ECARA001	泌尿系统磁共振水成像(MRU)
ECASK001	前列腺磁共振成像
ECAVH001	颈椎磁共振成像
ECAVN001	胸椎磁共振成像
ECAVT001	腰椎磁共振成像
ECAWF001	上臂磁共振成像
ECAWG001	肩关节磁共振成像
ECAWJ001	肘关节磁共振成像
ECAWL001	前臂磁共振成像
ECAWR001	手磁共振成像
ECAXC001	髋髌关节磁共振成像
ECAXD001	髋关节磁共振成像
ECAXF001	大腿磁共振成像
ECAXJ001	膝关节磁共振成像
ECAXN001	小腿磁共振成像
ECAXU001	足磁共振成像
ECAXZ001	踝关节磁共振成像
EAYA001	乳腺磁共振成像
ECBBB001	海绵窦磁共振增强成像
ECBBJ001	头颅动脉磁共振血管增强成像

项目编码	项目名称
ECBBN001	鞍区磁共振增强成像
ECBBN002	颅底磁共振增强成像
ECBBP001	头部磁共振增强成像
ECBDF001	肾上腺磁共振增强成像
ECBEB001	眶磁共振增强成像
ECBFK001	内听道磁共振增强成像
ECBGF001	鼻窦磁共振增强成像
ECBGJ001	鼻咽磁共振增强成像
ECBHY001	颈部磁共振增强成像
ECBJT001	胸部磁共振增强成像
ECBKA001	心脏磁共振增强成像
ECBKU001	冠脉磁共振成像
ECBL5001	下肢动脉磁共振血管增强成像
ECBLA001	肺动脉磁共振血管增强成像
ECBLF001	颈动脉磁共振血管增强成像
ECBLJ001	胸主动脉磁共振血管增强成像
ECBLK001	腹主动脉磁共振血管增强成像
ECBM9001	血管斑块增强成像
ECBML001	下腔静脉磁共振血管增强成像
ECBQT001	上腹部磁共振增强成像
ECBQT002	下腹部磁共振增强成像
ECBQU001	盆腔磁共振增强成像
ECBVH001	颈椎磁共振增强成像
ECBVN001	胸椎磁共振增强成像
ECBVT001	腰椎磁共振增强成像
ECBWF001	上臂磁共振增强成像
ECBWG001	肩关节磁共振增强成像
ECBWL001	前臂磁共振增强成像
ECBWR001	手磁共振增强成像
ECBXC001	髋髌关节磁共振增强成像
ECBXF001	大腿磁共振增强成像
ECBXN001	小腿磁共振增强成像
ECBXU001	足磁共振增强成像

项目编码	项目名称
ECBXZ001	踝关节磁共振增强成像
ECCZX001	磁共振器官体积测量
ECCZX002	单脏器灌注磁共振成像
ECCZX003	磁共振单脏器弥散加权成像
ECCZX004	磁共振单脏器磁敏感加权成像
ECCZX005	单脏器单体素磁共振波谱分析
ECCZX006	单脏器多体素磁共振波谱分析
ECCZX007	单脏器磁共振动态增强成像
ECCZX008	单脏器薄层扫描
ECCZY001	磁共振非脏器弥散加权成像
ECCZZ001	磁共振三维导航定位
ECCZZ002	磁共振增强三维导航定位
ECCZZ003	磁共振弥散张量成像
(五)核医学诊断	
章节说明：	
1.EEA-EEC 章节多探头 ECT 加收 30%，符合线路代谢显像加收 60%。	
2.EED 章节以一个床位为基价，每增加一个床位加收 50%（床位指:SPECT/CT 探测器的一个纵向扫描长度）。	
3.胶片另收。	
EEA	1.静态显像与功能测定
EEABB001	脑池显像
EEABC001	脑静态显像
EEABG001	脑室显像
EEADC001	甲状腺静态显像
EEADC002	甲状腺有效半衰期测定
EEADC003	甲状腺激素抑制试验显像
EEADC004	促甲状腺激素兴奋试验显像
EEADD001	甲状旁腺显像
EEADF001	肾上腺皮质静态显像
EEADF002	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像
EEAEE001	泪管显像
EEAHL001	唾液腺静态显像
EEAJE001	肺灌注显像

项目编码	项目名称
EEAJE002	锡气法肺通气显像
EEAJE003	气溶胶法肺通气显像
EEAKC001	静息心肌灌注显像
EEAKC002	急性心肌梗死灶静态显像
EEAKC003	运动试验法负荷心肌灌注显像
EEAKC004	药物法负荷心肌灌注显像
EEAM1001	下肢深静脉显像
EEANB001	脾显像
EEAND001	红细胞破坏部位测定
EEANZ001	淋巴显像
EEAQA001	肝静态显像
EEAQN001	胰腺显像
EEARB001	肾静态显像
EEAX6001	局部骨静态显像
EEAX6003	骨三相显像
EEAX6004	全身骨显像
EEAZX001	炎症局部显像
EEAZX002	亲肿瘤局部显像
EEAZX003	放射免疫局部显像
EEAZX004	放射受体局部显像
EEAZX005	生长抑素受体显像
EEAZY001	炎症全身显像
EEAZY002	亲肿瘤全身显像
EEAZY003	放射免疫全身显像
EEAZY004	放射受体全身显像
EEAZY005	全身显像
EEB	2.动态显像
EEBBH001	脑血管显像
EEBDC001	甲状腺血流显像
EEBHL001	唾液腺动态显像
EEBKA001	门控心血池显像
EEBKA002	药物负荷门控心血池显像
EEBKA003	心血管显像

项目编码	项目名称
EEBKH001	运动负荷门控心室显像
EEBL9001	动脉显像
EEBMN001	门脉血流测定显像
EEBMN002	门静脉分流显像
EEBPA001	消化道出血显像
EEBPB001	胃食管返流显像
EEBPB002	十二指肠胃返流显像
EEBPC001	食管通过显像
EEBPD001	胃排空试验
EEBPD002	异位胃黏膜显像
EEBPH001	肠道通过时间测定
EEBPH002	肠道蛋白丢失显像
EEBQA001	肝胆动态显像
EEBQD001	肝血流血池显像
EEBQD002	肝血流显像
EEBQD003	肝血池显像
EEBRB001	肾动态显像
EEBRB002	肾动态显像肾小球滤过率(GFR)测定
EEBRB003	肾动态显像肾有效血浆流量(ERPF)测定
EEBRB004	介入肾动态显像
EEBRG001	膀胱输尿管返流直接显像
EEBRG002	膀胱输尿管返流间接显像
EEBSM001	阴囊显像
EEC	3.断层显像
EECBH001	脑灌注断层显像
EECBH002	人为干预法负荷介入脑灌注断层显像
EECBH003	生理刺激法负荷介入脑灌注断层显像
EECBH004	物理干预法负荷介入脑灌注断层显像
EECBH005	药物法负荷介入脑灌注断层显像
EECDC001	甲状腺断层显像
EECDD001	甲状旁腺断层显像
EECDF001	肾上腺髓质断层显像
EECJE001	肺断层显像

项目编码	项目名称
EECKC001	静息心肌灌注断层显像
EECKC002	运动法负荷心肌灌注断层显像
EECKC003	药物法负荷心肌灌注断层显像
EECNB001	脾断层显像
EECQA001	肝断层显像
EECX6001	骨断层显像
EECZX001	炎症断层显像
EECZX002	亲肿瘤断层显像
EECZX003	放射免疫断层显像
EECZX004	放射受体断层显像
EECZX005	氟 ^[18F] -脱氧葡萄糖断层显像
EED	4.断层融合显像
EEDBH001	SPECT/CT 脑断层显像
EEDBH002	人为干预法 SPECT/CT 负荷介入脑灌注断层显像
EEDBH003	生理刺激法 SPECT/CT 负荷介入脑灌注断层显像
EEDBH004	物理干预法 SPECT/CT 负荷介入脑灌注断层显像
EEDBH005	药物法 SPECT/CT 负荷介入脑灌注断层显像
EEDDC001	SPECT/CT 甲状腺断层显像
EEDDD001	SPECT/CT 甲状旁腺断层显像
EEDDF001	SPECT/CT 肾上腺髓质断层显像
EEDJE001	SPECT/CT 肺断层显像
EEDKC001	SPECT/CT 静息心肌灌注断层显像
EEDKC002	运动法 SPECT/CT 负荷心肌灌注断层显像
EEDKC003	药物法 SPECT/CT 负荷心肌灌注断层显像
EEDQA001	SPECT/CT 肝断层显像
EEDX6001	SPECT/CT 骨断层显像
EEDZX001	SPECT/CT 炎症断层显像
EEDZX002	SPECT/CT 亲肿瘤断层显像
EEDZX003	SPECT/CT 放射免疫断层显像
EEDZX004	SPECT/CT 放射受体断层显像
EEDZX005	SPECT/CT 生长抑素受体显像
EEE	5.正电子发射断层显像
EEEBC001	PET 脑代谢断层显像

项目编码	项目名称
EEEEBH001	PET 脑血流断层显像
EEEKC001	PET 静息心肌灌注断层显像
EEEKC002	PET 心肌代谢断层显像
EEEKC003	运动法 PET 负荷心肌灌注显像
EEEKC004	药物法 PET 负荷心肌灌注显像
EEEZX001	PET 局部断层显像
EEEZY001	PET 全身断层显像
EEFBC001	PET/CT 脑代谢显像
EEFBH001	PET/CT 脑血流显像
EEFKC001	PET/CT 静息心肌灌注显像
EEFKC002	运动法 PET/CT 负荷心肌灌注显像
EEFKC003	药物法 PET/CT 负荷心肌灌注显像
EEFZX001	PET/CT 局部显像
EEFZY001	PET/CT 全身显像
EEFZZ001	PET/MR 局部显像
EEG	7.核素功能试验
EEGDC001	甲状腺摄碘试验
EEGDC002	甲状腺激素抑制试验
EEGDC003	过氯酸钾释放试验
EEGND001	红细胞容量测定
EEGND002	血浆容量测定
EEGND003	红细胞寿命测定
EEGRB001	肾图检查
EEGRB002	介入肾图检查
EEGRB003	肾图+肾小球滤过率测定
EEGRB004	肾图+肾有效血浆流量测定
TCADG101	抗 Xa 活性测定
TCESV101	壳多糖酶 3 样蛋白 1 检测
TCEZN101	可溶性生长刺激表达基因 2 蛋白 (ST2) 定量检测
TKBH9991	缺血适应治疗
w0220	核医学科
w022001	γ 照像
w0220010001	γ 照像脑显像

项目编码	项目名称
w0220010002	γ 脑池显像
w0220010003	γ 照像肺显像
w0220010004	γ 照像肝显像
w0220010005	γ 照像肝胆显像
w0220010006	γ 照像腮腺显像
w0220010007	γ 照像肝血池显像
w0220010008	γ 照像肝血池动态显像
w0220010009	γ 照像门脉血流测定显像
w0220010010	γ 照像胰显像
w0220010011	γ 照像 MICKEL 憩室显像
w0220010012	γ 照像消化道出血显像
w0220010013	γ 照像胃-食道返流显像
w0220010014	γ 照像肾显像
w0220010015	γ 照像肾结石 24 小时显像
w0220010016	γ 照像膝关节显像
w0220010017	γ 照像骨局部显像
w0220010018	γ 照像股骨头显像
w0220010019	γ 照像全身骨显像
w0220010020	γ 照像甲状腺显像
w0220010021	γ 照像甲状腺动态显像
w0220010022	γ 照像肾上腺显像
w0220010023	γ 照像脾显像
w0220010024	γ 照像淋巴显像
w0220010025	γ 照像骨髓显像
w0220010026	γ 照像下腔静脉显像 (造影)
w0220010027	γ 照像心血管血池动态显像
w0220010028	γ 照像心血管血池+门电路显像
w0220010029	γ 照像心肌热区显像
w0220010030	γ 照像心肌灌注显像
w0220010031	γ 照像下肢静脉显像
w0220010032	γ 照像阳性显像
w0220010033	γ 照像耳咽管显像
w0220010034	γ 照像输卵管显像

项目编码	项目名称
w0220010035	γ 照像炎症全身显像
w0220010036	γ 照像炎症局部显像
w0220010037	γ 照像放射免疫显像 RII
w0220030001	肝扫描
w0220030002	甲状腺扫描
w0220030003	肾扫描
w0220030004	肾动态扫描
w0220030005	心血池,肝血池扫描
w0220030006	其他扫描
w0220040006	测甲状腺半减期

