

河南省规范整合康复类医疗服务价格项目

序号	国家项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	拓展项	计价单位	价格	计价说明
		康复	<p>使用说明:</p> <p>1. 本类项目指以康复治疗为重点,按照功能障碍类型设立的价格项目。</p> <p>2. 本类项目所称的“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,是制定调整项目价格考虑的测算因子,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。</p> <p>3. 本类项目所称“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>4. 本类项目所称“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>5. 本类项目所称“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、治疗巾(单)、棉球、棉签、纱布(垫)、普通绷带、固定带、治疗护理盘(包)、护(尿)垫、中单、可复用训练器具、软件(版权、开发、购买)成本等。基本物质资源消耗成本计入项目价格,不另行收费。除基本物质资源消耗以外的其他耗材,按照实际采购价格零差率销售。</p> <p>6. 本类项目所称的“人工智能辅助检查或训练”是指应用人工智能技术辅助进行的康复检查或训练,可直接按主项目收费,不得与主项同时收费。</p> <p>7. 本类项目中指的团体训练人数不得超过15人。</p> <p>8. 康复训练项目以半小时为基价,根据实际开展时长累加计费至封顶时长,同一计费时间段内不得与其他康复类医疗服务价格项目叠加计费。</p>						
	51	(一) 康复评定							
1	015100000010000	认知功能检查	应用常用工具、仪器设备和软件程序等方式,对患者的记忆、注意、执行等认知功能水平进行测评分析,做出认知功能有无障碍及严重程度的判断。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。		01人工智能辅助检查	次	32	不与临床量表项目同时收取。
2	015100000020000	吞咽功能检查	应用各种筛查技术以及食物稠度粘度测试等临床吞咽功能检查方式,对影响患者吞咽过程的器官结构及功能进行检查,做出吞咽功能有无障碍及严重程度的判断。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。		01人工智能辅助检查	次	32	不与临床量表项目同时收取。
3	015100000030000	言语功能检查	应用言语-语言筛查工具及设备、构音评估方法等手段,对患者的发声、构音等言语能力及听理解、复述、朗读等语言能力进行测查分析,做出言语-语言功能有无障碍及严重程度的判断。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。		01人工智能辅助检查	次	32	不与临床量表项目同时收取。

序号	国家项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	拓展项	计价单位	价格	计价说明
4	015100000040000	运动功能检查	应用各种方式,对患者的肌力、关节活动范围、平衡功能、步态、体态等运动功能进行测查分析,做出运动功能有无障碍及严重程度的判断。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。		01人工智能辅助检查	次	40	不与临床量表项目同时收取。
5	015100000050000	脏器功能检查	应用各种工具、仪器设备等方式,对患者的运动心功能、运动肺功能、呼吸肌功能、膀胱容量等脏器功能进行检查分析,做出脏器功能有无障碍及严重程度的判断。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。		01人工智能辅助检查	次	32	不与临床量表项目同时收取。
6	015100000060000	神经发育障碍检查	由受培训专业人员、运用专门工具对于患者的认知、注意力、执行功能、社会、情感、智力、运动能力的发育和发展进行评估结果,为神经发育障碍患者的诊断、治疗和康复提供依据。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。		01人工智能辅助检查	次	23	不与临床量表项目同时收取。
	52	(二)康复治疗							
7	015200000010000	意识功能训练	通过康复手段对各种疾病造成的昏迷、意识功能障碍等进行康复治疗,改善意识水平。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备完成声、光、电等各种感觉刺激及各种无创脑调控技术等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收33%	01人工智能辅助训练	半小时	60	1.每日限计费1个小时。2.此项目价格构成已涵盖声、光、电等各种感觉刺激费用,用于同一治疗目的时不再重复收取相关物理治疗项目费用。
8	015200000020000	认知功能训练	通过各种康复手段对认知功能障碍进行治疗,改善认知功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行认知功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收33%	01人工智能辅助训练	半小时	70	每日限计费1小时。
9	015200000030000	吞咽功能训练	通过各种康复手段对吞咽功能障碍进行治疗,改善摄食吞咽功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行吞咽功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收33%	01人工智能辅助训练	半小时	80	每日限计费1个小时。
10	015200000040000	言语功能训练	通过各种康复手段对言语-语言功能障碍进行治疗,改善言语-语言功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行言语功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收33%	01人工智能辅助训练	半小时	70	每日限计费1个小时。

序号	国家项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	拓展项	计价单位	价格	计价说明
11	015200000050000	运动功能训练	通过各种康复手段对四肢和躯干的运动功能障碍进行治疗，改善躯体运动功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行运动功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收33% 11运动功能训练（水中）50%	01人工智能辅助训练	半小时	70	每日限计费100分钟。
12	015200000060000	脏器功能训练	通过各种康复手段对脏器功能障碍进行治疗，改善相关脏器功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行脏器功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。		01人工智能辅助训练	半小时	70	每日限收取一个计价单位。
13	015200000070000	辅助器具使用训练	通过选取合适的各种辅助(器)具，结合日常生活活动的训练，提高患者使用辅助器具的能力。	所定价格涵盖计划制定、各种辅助(器)具训练等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。		01人工智能辅助训练	半小时	20	每日限收取一个计价单位。
14	015200000080000	生活技能康复训练	通过各种康复手段（含徒手、仪器或器械）对患者进行独立生活能力、家务劳动、社交技能等多方面康复训练，改善患者从日常生活到职业生涯全方位的能力。	所定价格涵盖评估、计划制定、指导学习、模拟训练、实际动作训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收33%	01人工智能辅助训练	半小时	70	每日限计费1个小时。
15	015200000090000	职业技能康复训练	通过各种康复手段（含徒手、仪器或器械）对患者进行独立职业技能、工作模拟等多方面康复训练，改善患者从日常生活到职业生涯全方位的能力。	所定价格涵盖评估、计划制定、指导学习、模拟训练、实际动作训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收33%	01人工智能辅助训练	半小时	70	每日限计费1个小时。
16	015200000100000	神经发育障碍康复训练（个体）	采用一对一的形式，根据患者发育和能力评估结果制定计划，对患者进行技能训练，帮助患儿提升能力。	所定价格涵盖评估、计划制定、指导学习、模拟训练、实际动作训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收33%	01人工智能辅助训练	半小时	70	每日限计费1个小时。
17	015200000110000	神经发育障碍康复训练（团体）	通过一对多的形式，根据患者发育和能力评估结果制定计划，对患者进行技能训练，帮助患儿提升能力。	所定价格涵盖评估、计划制定、指导学习、模拟训练、实际动作训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收33%	01人工智能辅助训练	半小时	40	每日限计费1个小时。

河南省放射检查类医疗服务价格项目对接立项指南专家论证意见表

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	拟定价格 (省三甲) (元)	计价说明
	2301	1. 放射检查		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。 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。 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，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、造影液、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。除基本物耗以外的其他耗材，按照实际采购价格零差率销售。 5. “计算机断层成像（CT）平扫”“计算机断层成像（CT）增强扫描”“能量计算机断层成像（CT）平扫”和“能量计算机断层成像（CT）增强扫描”中的“部位”，指颅脑、颅底、眼部、中耳乳突、鼻咽部、齿科、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、双肾上腺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。 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、双肾上腺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、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、其他。 7. “计算机断层（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。 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。 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断层成像（CT）设备进行计算机断层成像。 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”“磁共振磁敏感波谱分析”“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。 11. “薄层扫描”指通过计算机断层成像（CT）扫描，获取标称层厚<2mm的的图像。 12. “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。 13. “对比剂”中的药品类对比剂按零差率销售。 14. 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。 15. 允许公立医疗机构在患者自愿选择基础上，若提供“数字胶片云存储服务”，可不再提供实体胶片。 16. 医疗机构应将影像资料上传至本地医保系统。 17. 本类别中价格项目可应用人工智能辅助进行的，可直接按主项目收费，不得与主项同时收费。不包括三维成像建模等图像后处理。“人工智能辅助诊断”实施标准按照《人工智能辅助诊断技术管理规范》文件要求执行。					
	230101	X线检查							
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。	01床旁X线摄影加收20元 11动态X线摄影加收10元 21影像拼接成像加收20元	01人工智能辅助诊断 11口腔曲面体层成像	部位·体位	47	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。在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。 2. “影像拼接成像”指双下肢、脊柱全长等的X线摄影成像。在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。 3. “动态X线摄影”在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。

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	拟定价格 (省三甲) (元)	计价说明
2	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。		01人工智能辅助诊断	部位	10	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。
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。		01人工智能辅助诊断	单侧	112	不得按“012301010010000X线摄影”项目收费。
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。	01全消化道造影加收63元	01人工智能辅助诊断 11泪道造影 12T管造影	次	89	
	230102	X线计算机体层检查							
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)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01能量成像加收40元 11薄层扫描加收20元 21冠脉钙化积分加收40元	01人工智能辅助诊断 11口腔颌面锥形束CT(CBCT)	部位	195	超过三个部位按三个部位收费。
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能量成像加收40元 11薄层扫描加收20元	01人工智能辅助诊断 11延迟显像	部位	265	1.同一部位平扫后立即增强扫描的,增强扫描按50%收取; 2.超过三个部位按三个部位收费。 3.主项和延迟显像同时开展的,延迟显像按20%收费。

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	拟定价格 (省三甲) (元)	计价说明
7	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能量成像加收 40元	01人工智能辅助诊断	血管	520	1. 超过两根血管按两根血管收费; 2. 同一次检查中不可收取CT平扫费用。
8	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心电图门控加收 30元	01人工智能辅助诊断	脏器	520	同一次检查中不可收取CT平扫费用。
	230103	磁共振检查							
9	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设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01特殊方式成像加收 50元 11复杂成像加收 100元 21呼吸门控加收 30元	01人工智能辅助诊断	部位	504	1. 复杂成像指对心脏、胎儿进行磁共振平扫成像。 2. 超过三个部位按三个部位收费。
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和设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01特殊方式成像加收 50元 11心脏加收 100元 21呼吸门控加收 30元	01人工智能辅助诊断	部位	555	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. 超过三个部位按三个部位收费。
11	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和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加收 50元 11呼吸门控加收 30元	01人工智能辅助诊断	血管	540	超过两根血管按两根血管收费。
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和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加收 50元 11呼吸门控 30元 21冠状动脉 40元	01人工智能辅助诊断	血管	570	1. 平扫后立即行增强成像的, 增强成像按50%收取; 2. 超过两根血管按两根血管收费。

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	拟定价格 (省三甲) (元)	计价说明
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呼吸门控加收30元	01人工智能辅助诊断 11磁共振(MR)动态增强	脏器	570	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. 平扫后立即行灌注成像的, 灌注成像按50%收费。
	2303	3. 核医学诊断	本类别中核医学相关检查项目均不含放射性药品费用。						
	230301	放射性核素平面显像	“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。						
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增加体位加收30元 11延迟显像加收30元	01人工智能辅助诊断	部位	181	两个及以上部位按全身收费。
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增加体位加收50元 11延迟显像加收32元	01人工智能辅助诊断	部位	211	两个及以上部位按全身收费。
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增加体位加收50元 11延迟显像加收30元	01人工智能辅助诊断	次	360	
	230302	单光子发射断层显像							
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增加脏器加收40元 11负荷显像加收206元 21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100元	01人工智能辅助诊断	次	206	“次”指首个脏器, 检查3个及以上脏器按全身收费。

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	拟定价格 (省三甲) (元)	计价说明
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 负荷显像加收 265 元 11 单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(SPECT/CT) 图像融合加收 100 元	01 人工智能辅助诊断	次	360	
	230303	正电子发射计算机断层显像							
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断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	2500	1. “局部”指扫描长度 70CM。 2. 局部和躯干同时扫描按全身收费, 超过两个部位按全身收费。 3. 主项和延迟显像同时开展的, 延迟显像按 20% 收费。
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。	01 全身加收加收 700 元	01 人工智能辅助诊断 11 延迟显像	部位	3700	1. “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。 2. 局部和躯干同时扫描按全身收费, 超过两个部位按全身收费。 3. 主项和延迟显像同时开展的, 延迟显像按 20% 收费。
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	3130	1. “局部”指扫描长度 70CM。 2. 局部和躯干同时扫描按全身收费, 超过两个部位按全身收费。
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 全身加收加收 2000 元	01 人工智能辅助诊断	部位	4700	1. “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。 2. 局部和躯干同时扫描按全身收费, 超过两个部位按全身收费。

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	拟定价格 (省三甲) (元)	计价说明
	230304	核素功能试验							
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	40	
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	40	
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	40	
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干预肾图加收10元		次	40	

河南省拟取消医疗服务价格项目（征求意见稿）

序号	文件出处	财务分类代码	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省级价格（元）		说明
								三甲	非三甲	
1	K		21	（一）医学影像						该项目取消
2	A		2101	1. X线检查						该项目取消
3	A		210101	X线透视检查						该项目取消
4	A	D	210101001	普通透视						该项目取消
5	A	D	210101002	食管钡餐透视						该项目取消
6	A	D	210101003	床旁透视与术中透视						该项目取消
7	E		210102	X线摄影						该项目取消
8	A	D	210102001	5×7吋						该项目取消
9	A	D	210102002	8×10吋						该项目取消
10	A	D	210102003	10×12吋						该项目取消
11	A	D	210102004	11×14吋						该项目取消
12	A	D	210102005	12×15吋						该项目取消
13	A	D	210102006	14×14吋						该项目取消
14	A	D	210102007	14×17吋						该项目取消
15	A	D	210102008	牙片						该项目取消
16	A	D	210102009	咬合片						该项目取消
17	A	D	210102010	曲面体层摄影(颌全景摄影)						该项目取消
18	A	D	210102011	头颅定位测量摄影						该项目取消
19	A	D	210102012	眼球异物定位摄影						该项目取消
20	A	D	210102013	乳腺钼靶摄片8×10吋						该项目取消
21	A	D	210102014	乳腺钼靶摄片18×24吋						该项目取消
22	X	D	210102015	数字化摄影(DR)						该项目取消
23	I	D	2101020150	计算机C线摄影(CR)						该项目取消
24	K	D	210102018	乳腺钼靶机定位						该项目取消
25	S	D	210102019	三维数字乳腺断层成像						该项目取消
26	E		210103	X线造影						该项目取消
27	J	D	210103001	气脑造影						该项目取消
28	A	D	210103002	脑血管造影						该项目取消
29	F	D	210103003	脑室碘水造影						该项目取消
30	F	D	210103004	脊髓(椎管)造影						该项目取消
31	F	D	210103005	椎间盘造影						该项目取消
32	J	D	210103006	泪道造影						该项目取消
33	F	D	210103007	副鼻窦造影						该项目取消
34	J	D	210103008	颞下颌关节造影						该项目取消
35	F	D	210103009	支气管造影						该项目取消
36	F	D	210103010	乳腺导管造影						该项目取消
37	F	D	210103011	唾液腺造影						该项目取消
38	A	D	210103012	下咽造影						该项目取消
39	A	D	210103013	食管造影						该项目取消
40	A	D	210103014	上消化道造影						该项目取消
41	A	D	210103015	胃肠排空试验						该项目取消
42	F	D	210103016	小肠插管造影						该项目取消
43	A	D	210103017	口服法小肠造影						该项目取消
44	A	D	210103018	钡灌肠大肠造影						该项目取消
45	F	D	210103019	腹膜后充气造影						该项目取消
46	A	D	210103020	口服法胆道造影						该项目取消
47	A	D	210103021	静脉胆道造影						该项目取消
48	A	D	210103022	经内窥镜逆行胰胆管造影(ERCP)						该项目取消
49	A	D	210103023	经皮经肝胆道造影(PTC)						该项目取消
50	A	D	210103024	T管造影						该项目取消
51	A	D	210103025	静脉泌尿系造影						该项目取消
52	A	D	210103026	逆行泌尿系造影						该项目取消
53	A	D	210103027	肾孟穿刺造影						该项目取消
54	A	D	210103028	膀胱造影						该项目取消
55	J	D	210103029	阴茎海绵体造影						该项目取消

序号	文件出处	财务分类代码	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省级价格(元)		说明
								三甲	非三甲	
56	J	D	210103030	输精管造影						该项目取消
57	J	D	210103031	子宫造影						该项目取消
58	A	D	210103032	子宫输卵管碘油造影						该项目取消
59	R(D)	D	210103033	四肢血管造影						该项目取消
60	A	D	210103034	窦道及瘘管造影						该项目取消
61	J	D	210103035	四肢关节造影						该项目取消
62	E	D	210103036	使用数字化X线机加收						该项目取消
63	M	D	210103037	直肠排粪造影						该项目取消
64	M(L)		2102	2. 磁共振扫描(MRI)						该项目取消
65	L	D	210200001	磁共振平扫						该项目取消
66	L	D	2102000011	磁共振平扫						该项目取消
67	L	D	2102000012	磁共振平扫						该项目取消
68	L	D	2102000013	磁共振平扫						该项目取消
69	L	D	2102000014	磁共振平扫						该项目取消
70	L	D	210200002	磁共振增强扫描						该项目取消
71	L	D	2102000021	磁共振增强扫描						该项目取消
72	L	D	2102000022	磁共振增强扫描						该项目取消
73	L	D	2102000023	磁共振增强扫描						该项目取消
74	L	D	2102000024	磁共振增强扫描						该项目取消
75	L	D	210200003	脑功能成像						该项目取消
76	L	D	2102000031	脑功能成像						该项目取消
77	L	D	2102000032	脑功能成像						该项目取消
78	L	D	2102000033	脑功能成像						该项目取消
79	L	D	2102000034	脑功能成像						该项目取消
80	L	D	210200004	磁共振心脏功能检查						该项目取消
81	L	D	2102000041	磁共振心脏功能检查						该项目取消
82	L	D	2102000042	磁共振心脏功能检查						该项目取消
83	L	D	2102000043	磁共振心脏功能检查						该项目取消
84	L	D	2102000044	磁共振心脏功能检查						该项目取消
85	L	D	210200005	磁共振血管成像(MRA)						该项目取消
86	L	D	2102000051	磁共振血管成像(MRA)						该项目取消
87	L	D	2102000052	磁共振血管成像(MRA)						该项目取消
88	L	D	2102000053	磁共振血管成像(MRA)						该项目取消
89	L	D	2102000054	磁共振血管成像(MRA)						该项目取消
90	L	D	210200006	磁共振水成像(MRCP, MRM, MRU)						该项目取消
91	L	D	2102000061	磁共振水成像(MRCP, MRM, MRU)						该项目取消
92	L	D	2102000062	磁共振水成像(MRCP, MRM, MRU)						该项目取消
93	L	D	2102000063	磁共振水成像(MRCP, MRM, MRU)						该项目取消
94	L	D	2102000064	磁共振水成像(MRCP, MRM, MRU)						该项目取消
95	L	D	210200007	磁共振波谱分析(MRS)						该项目取消
96	L	D	2102000071	磁共振波谱分析(MRS)						该项目取消
97	L	D	2102000072	磁共振波谱分析(MRS)						该项目取消
98	L	D	2102000073	磁共振波谱分析(MRS)						该项目取消
99	L	D	2102000074	磁共振波谱分析(MRS)						该项目取消
100	A	D	210200010	二手核磁共振						该项目取消
101	M(L)		2103	X线计算机体层(CT)扫描						该项目取消
102	L	D	210300001	X线计算机体层(CT)扫描						该项目取消
103	L	D	2103000011	X线计算机体层(CT)扫描						该项目取消
104	L	D	2103000012	X线计算机体层(CT)扫描						该项目取消
105	L	D	2103000013	X线计算机体层(CT)扫描						该项目取消
106	L	D	210300002	X线计算机体层(CT)增强						该项目取消
107	L	D	2103000021	X线计算机体层(CT)增强						该项目取消
108	L	D	2103000022	X线计算机体层(CT)增强						该项目取消
109	L	D	2103000023	X线计算机体层(CT)增强						该项目取消
110	L	D	210300003	脑池X线计算机体层(CT)含气造影						该项目取消

序号	文件出处	财务分类代码	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省级价格(元)		说明
								三甲	非三甲	
111	L	D	2103000031	脑池X线计算机体层(CT)含气造造影						该项目取消
112	L	D	2103000032	脑池X线计算机体层(CT)含气造造影						该项目取消
113	L	D	2103000033	脑池X线计算机体层(CT)含气造造影						该项目取消
114	M	D	2103000040	X线计算机体层(CT)成像						该项目取消
115	L	D	2103000041	X线计算机体层(CT)成像						该项目取消
116	L	D	21030000411	X线计算机体层(CT)成像						该项目取消
117	L	D	21030000412	X线计算机体层(CT)成像						该项目取消
118	L	D	2103000042	X线计算机体层(CT)成像						该项目取消
119	L	D	21030000421	X线计算机体层(CT)成像						该项目取消
120	L	D	21030000422	X线计算机体层(CT)成像						该项目取消
121	R	D	2103000043	X线计算机体层(CT)成像						该项目取消
122	I	D	210300006	使用心电或呼吸门控设备加						该项目取消
123	K	D	210300008	锥体束X线计算机体层(CBCT)扫描						该项目取消
124	I	D	210300010	二手CT						该项目取消
125	A		23	(三)核医学						该项目取消
126	A		2301	1.核素扫描						该项目取消
127	A	D	230100001	脏器动态扫描						该项目取消
128	A	D	2301000010	脏器动态扫描增加一个体位						该项目取消
129	A	D	230100002	脏器静态扫描						该项目取消
130	A	D	2301000020	脏器静态扫描增加一个体位						该项目取消
131	A		2302	2.伽玛照相						该项目取消
132	J	D	230200001	脑血管显象						该项目取消
133	J	D	230200002	脑显象						该项目取消
134	J	D	230200003	脑池显象						该项目取消
135	A	D	230200004	脑室引流显象						该项目取消
136	E	D	230200005	泪管显象						该项目取消
137	A	D	230200006	甲状腺静态显象						该项目取消
138	A	D	2302000060	甲状腺静态显象增加一个体						该项目取消
139	A	D	230200007	甲状腺血流显象						该项目取消
140	E	D	230200008	甲状腺有效半衰期测定						该项目取消
141	A	D	230200009	甲状腺激素抑制显象						该项目取消
142	A	D	230200010	促甲状腺激素兴奋显象						该项目取消
143	A	D	230200011	甲状旁腺显象						该项目取消
144	J	D	230200012	静息心肌灌注显象						该项目取消
145	J	D	230200013	负荷心肌灌注显象						该项目取消
146	A	D	230200014	静息门控心肌灌注显象						该项目取消
147	A	D	230200015	负荷门控心肌灌注显象						该项目取消
148	A	D	230200016	首次通过法心血管显象						该项目取消
149	A	D	2302000160	首次通过法心血管显象						该项目取消
150	A	D	230200017	平衡法门控心室显象						该项目取消
151	A	D	230200018	平衡法负荷门控心室显象						该项目取消
152	J	D	230200019	急性心肌梗塞灶显象						该项目取消
153	A	D	230200020	动脉显象						该项目取消
154	E	D	230200021	门脉血流测定显象						该项目取消
155	J	D	230200022	门体分流显象						该项目取消
156	A	D	230200023	下肢深静脉显象						该项目取消
157	A	D	230200024	局部淋巴显象						该项目取消
158	A	D	230200025	肺灌注显象						该项目取消
159	A	D	230200026	肺通气显象						该项目取消
160	A	D	230200027	唾液腺静态显象						该项目取消
161	A	D	230200028	唾液腺动态显象						该项目取消
162	A	D	230200029	食管通过显象						该项目取消
163	A	D	230200030	胃食管返流显象						该项目取消
164	A	D	230200031	十二指肠胃返流显象						该项目取消
165	A	D	230200032	胃排空试验						该项目取消
166	A	D	230200033	异位胃粘膜显象						该项目取消
167	A	D	230200034	消化道出血显象						该项目取消

序号	文件出处	财务分类代码	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省级价格(元)		说明
								三甲	非三甲	
168	A	D	230200035	肝胶体显象						该项目取消
169	A	D	230200036	肝血流显象						该项目取消
170	A	D	230200037	肝血池显象						该项目取消
171	A	D	230200038	肝胆动态显象						该项目取消
172	A	D	230200039	脾显象						该项目取消
173	E	D	230200040	胰腺显象						该项目取消
174	E	D	230200041	小肠功能显象						该项目取消
175	E	D	230200042	肠道蛋白丢失显象						该项目取消
176	A	D	230200043	肾上腺皮质显象						该项目取消
177	A	D	230200044	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象						该项目取消
178	A	D	230200045	肾动态显象						该项目取消
179	A	D	230200046	肾动态显象+肾小球滤过率(GFR)测定						该项目取消
180	A	D	230200047	肾动态显象+肾有效血浆流量(ERPF)测定						该项目取消
181	A	D	230200048	介入肾动态显象						该项目取消
182	A	D	230200049	肾静态显象						该项目取消
183	A	D	230200050	膀胱输尿管返流显象						该项目取消
184	E	D	230200051	阴道尿道瘘显象						该项目取消
185	A	D	230200052	阴囊显象						该项目取消
186	A	D	230200053	局部骨显象						该项目取消
187	A	D	230200054	骨三相显象						该项目取消
188	A	D	230200056	红细胞破坏部位测定						该项目取消
189	A	D	230200057	炎症局部显象						该项目取消
190	A	D	230200058	亲肿瘤局部显象						该项目取消
191	A	D	230200059	放射免疫显象						该项目取消
192	A	D	230200060	放射受体显象						该项目取消
193	K		2303	3. 单光子发射计算机断层显象(SPECT)						该项目取消
194	A	D	230300001	脏器断层显像						该项目取消
195	E		230300002	全身显像						该项目取消
196	E	D	2303000021	全身显像						该项目取消
197	E	D	2303000022	全身显像时增加局部显像加						该项目取消
198	L	D	230300003	18氟-脱氧葡萄糖断层显象						该项目取消
199	A	D	230300004	肾上腺髓质断层显象						该项目取消
200	A	D	230300005	负荷心肌灌注断层显象						该项目取消
201	M	D	230300006	SPECT/CT断层图像融合显像						该项目取消
202	R		2304	4. 正电子发射及X射线计算机断层显象(PET/CT)						该项目取消
203	R(D)	D	230400001	PET/CT脑血流断层显像						该项目取消
204	R(D)	D	230400002	PET/CT脑代谢断层显像						该项目取消
205	R(D)	D	230400003	PET/CT静息心肌灌注断层显						该项目取消
206	R(D)	D	230400004	PET/CT负荷心肌灌注断层显						该项目取消
207	R(D)	D	230400005	PET/CT心肌代谢断层显像						该项目取消
208	R(D)	D	230400006	PET/CT心脏神经受体断层显						该项目取消
209	R(D)	D	230400007	PET/CT肿瘤全身断层显像						该项目取消
210	R(D)	D	230400008	PET/CT肿瘤局部断层显像						该项目取消
211	R(D)	D	230400009	PET/CT神经受体显象						该项目取消
212	A		2305	5. 核素功能检查						该项目取消
213	A	D	230500001	脑血流测定						该项目取消
214	A	D	230500002	甲状腺摄131碘试验						该项目取消
215	J	D	230500003	甲状腺激素抑制试验						该项目取消
216	J	D	230500004	过氯酸钾释放试验						该项目取消
217	A	D	230500006	血容量测定						该项目取消
218	A	D	230500007	红细胞寿命测定						该项目取消
219	A	D	230500008	肾图						该项目取消
220	A	D	2305000080	肾图						该项目取消
221	A	D	230500009	介入肾图						该项目取消
222	A	D	2305000090	介入肾图						该项目取消
223	A	D	230500010	肾图+肾小球滤过率测定						该项目取消
224	A	D	230500011	肾图+肾有效血浆流量测定						该项目取消

序号	文件出处	财务分类代码	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省级价格（元）		说明
								三甲	非三甲	
225	E	D	230500012	24小时尿131碘排泄试验						该项目取消
226	Z		2307	7. 正电子发射及磁共振成像 (PET/MR)						该项目取消
227	Z	D	230700007	PET/MR全身断层显像						该项目取消
228	Z	D	230700008	PET/MR局部断层显像						该项目取消
229	A		3402	2. 康复						该项目取消
230	F	D	340200001	徒手平衡功能检查						该项目取消
231	A	D	340200002	仪器平衡功能评定						该项目取消
232	F	D	340200003	日常生活能力评定						该项目取消
233	A	D	340200004	等速肌力测定						该项目取消
234	A	D	340200005	手功能评定						该项目取消
235	R	E	340200055	康复机器人辅助操作						该项目取消
236	AB	E	340200056	发声障碍治疗						该项目取消
237	A	D	340200006	疲劳度测定						该项目取消
238	K	D	340200007	步态分析检查						该项目取消
239	A	D	340200008	言语能力评定						该项目取消
240	A	D	340200009	失语症检查						该项目取消
241	A	D	340200010	口吃检查						该项目取消
242	A	D	340200011	吞咽功能障碍评定						该项目取消
243	A	D	340200012	认知知觉功能检查						该项目取消
244	A	D	340200013	记忆力评定						该项目取消
245	A	D	340200014	失认、失用评定						该项目取消
246	A	D	340200015	职业能力评定						该项目取消
247	A	D	340200016	记忆广度检查						该项目取消
248	A	D	340200017	心功能康复评定						该项目取消
249	A	D	340200018	肺功能康复评定						该项目取消
250	A	D	340200019	人体残伤测定						该项目取消
251	N	E	340200020	运动疗法						该项目取消
252	E	E	340200021	减重支持系统训练						该项目取消
253	A	E	340200022	轮椅功能训练						该项目取消
254	A	E	340200023	电动起立床训练						该项目取消
255	A	E	340200024	平衡功能训练						该项目取消
256	I	E	3402000241	仪器平衡功能训练						该项目取消
257	A	E	340200025	手功能训练						该项目取消
258	A	E	340200026	关节松动训练						该项目取消
259	A	E	340200027	有氧训练						该项目取消

序号	文件出处	财务分类代码	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省级价格(元)		说明
								三甲	非三甲	
260	A	E	340200028	文体训练						该项目取消
261	A	E	340200029	引导式教育训练						该项目取消
262	A	E	340200030	等速肌力训练						该项目取消
263	N	E	340200031	作业疗法						该项目取消
264	B	E	340200032	职业功能训练						该项目取消
265	B	E	340200033	口吃训练						该项目取消
266	B	E	340200034	言语训练						该项目取消
267	B	E	340200035	儿童听力障碍语言训练						该项目取消
268	B	E	340200036	构音障碍训练						该项目取消
269	B	E	340200037	吞咽功能障碍训练						该项目取消
270	B	E	340200038	认知知觉功能障碍训练						该项目取消
271	E	E	340200039	康复评定						该项目取消
272	N	E	340200040	偏瘫肢体综合训练						该项目取消
273	N	E	340200041	脑瘫肢体综合训练						该项目取消
274	N	E	340200042	截瘫肢体综合训练						该项目取消
275	I	D	340200043	营养测评						该项目取消
276	S	E	340200051	贴扎治疗						该项目取消
277	A	E	311503014	感觉统合治疗						该项目取消
278	AB	E	B340200057	吞咽球囊治疗						该项目取消
279	P	E	F34020052	脊柱矫形器制作						该项目取消
280	P	E	F34020053	上肢矫形器制作						该项目取消
281	P	E	F34020054	下肢矫形器制作						该项目取消
282	V	E	F34020055	压力衣制作						该项目取消
283	V	J	B140100007	医用膳食称重配制						该项目取消
284	V	D	B230500015	CO呼气试验						该项目取消
285	R	D	B310100045	近红外脑功能成像检查						该项目取消
286	R	E	B310905031	经内镜保胆取石术						该项目取消