

青岛市医疗保障局文件

青医保发〔2025〕11号

关于规范整合放射检查等2类医疗服务 价格项目的通知

各区、市医保局，各有关医疗机构：

根据山东省医保局《关于规范整合器官移植等5类医疗服务价格项目的通知》（鲁医保发〔2025〕16号）、《关于规范整合透析类医疗服务价格项目的通知》（鲁医保发〔2025〕19号）规定，结合我市实际，对放射检查类、透析类等2类医疗服务价格项目进行规范整合。现就有关事项通知如下：

一、规范整合放射检查等2类医疗服务价格项目

按照国家医疗服务价格项目立项指南，规范整合我市放射检查、透析等47项医疗服务价格项目（见附件1-2），增加、删除部分可单独收费一次性耗材（见附件3），公布部分医用耗材

的支付政策（见附件 4），废止“普通透视”等 439 项医疗服务价格项目（见附件 5-6），公布 2 类整合后项目与我市原项目的映射关系表（见附件 7-8）。除附件 1-2“使用说明”中纳入基本物质资源消耗的一次性耗材外，其他耗材仍执行现行可另收费的一次性材料目录。

二、制定医疗服务项目价格

附件 1-2 所列价格为我市各公立医疗机构执行的最高价格，包括市属及区市所属各公立医疗机构、驻青省（部）属公立医疗机构、教育科研单位所属医疗机构、隶属于其他行业管理的医疗机构和国有企业、驻青军队医疗机构等。各医疗机构可根据具体情况适当下浮，下浮幅度不限。

三、落实医疗服务价格治理要求

附件 1 中的 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、磁共振（MR）平扫、磁共振（MR）增强、正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（局部）、正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（躯干）等 7 类项目价格，为国家医保局阶段性预期目标价。实体胶片不再打包计入检查价格，患者确有需求且知情同意的，方可单独收取实体胶片费用，实体胶片按实际采购价格零差率销售。公立医疗机构无法提供符合要求的“数字影像处理和上传存储服务”的，相关放射检查项目应当减收 5 元。

附件 2 中的血液透析费、血液滤过费、血液透析滤过费、血

液透析灌流费等 4 项项目价格，为国家医保局价格规范治理预期目标价。

四、有关要求

（一）市医保中心要及时在系统内做好医疗服务项目信息变更维护，指导定点医疗机构做好费用结算与医保支付工作。各区（市）医保局要加强对本区市政策实施的跟踪监测，密切关注本辖区医疗机构立项指南医疗服务项目价格执行情况，重大问题及时报告市医保局。

（二）各区（市）医保局要督促公立医疗机构严格执行透析类相关药品耗材集采中选结果，优先采购和使用集采中选产品。同时，引导辖区内民营医疗机构积极参加，扩大集采政策惠民效果。

（三）各级医疗机构要及时更新院内信息系统数据，与医保结算系统建立准确的编码映射关系，确保上传数据完整、及时、准确。同时，要做好价格公示等相关工作，自觉接受监督。

（四）本通知自 2025 年 9 月 15 日起执行。执行过程中遇到的问题，请及时向市医保局反馈。原政策文件与本通知不一致的，以本通知为准。

- 附件：1. 青岛市放射检查类医疗服务价格项目表
2. 青岛市透析类医疗服务价格项目表
3. 青岛市可另收费一次性材料修订表

4. 青岛市部分医用耗材支付政策表
5. 青岛市废止放射检查类医疗服务价格项目表
6. 青岛市废止透析类医疗服务价格项目表
7. 青岛市放射检查类医疗服务价格项目映射关系表
8. 青岛市透析类医疗服务价格项目映射关系表

青岛市医疗保障局

2025年9月5日

(此件主动公开)

附件 1

青 岛 市 放 射 检 查 类 医 疗 服 务 价 格 项 目 表

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	价格（元）			计价说明	统筹金支付范围		
						三级	二级	一级		职工进统筹前自负比例	居民进统筹前自负比例	最高支付限额
	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	40	40	40	1. 从第 2 个体位开始按 28 元收取，每个部位摄影超过 3 个体位的，按 3 个体位收费。 2. 普通透视按照 5 元/部位、食管钡餐透视按 30 元/次执行。	0%	0%	
	012301010010001	X 线摄影成像-床旁 X 线摄影（加收）			次	30	30	30	“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。	0%	0%	
	012301010010011	X 线摄影成像-动态 X 线摄影（加收）			次	40	40	40		0%	0%	
	012301010010021	X 线摄影成像-影像拼接成像（加收）			次	40	40	40	“影像拼接成像”指双下肢、脊柱全长等的 X 线摄影成像。	0%	0%	
	012301010010100	X 线摄影成像-人工智能辅助诊断（扩展）			部位·体位	40	40	40		100%	100%	

	012301010011100	X线摄影成像-口腔曲面体层成像(扩展)			部位·体位	40	40	40		0%	0%	
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。	部位	15	15	15	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。	0%	0%	
	012301010020100	X线摄影成像(牙片)-人工智能辅助诊断(扩展)			部位	15	15	15		100%	100%	
3	012301010030000	X线摄影成像(乳腺)	通过X线摄影(含数字化),实现患者的乳腺X线成像及分析。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	单侧	70	70	70		0%	0%	
	012301010030100	X线摄影成像(乳腺)-人工智能辅助诊断(扩展)			单侧	70	70	70		100%	100%	
4	012301010040000	X线造影成像	通过X线摄影,对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的消化道、鼻窦、泪道等各类腔道的形态及功能进行成像及分析(不含穿刺/插管)。	所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	次	120	120	120		0%	0%	
	012301010040001	X线造影成像-全消化道造影(加收)			次	60	60	60		0%	0%	
	012301010040100	X线造影成像-人工智能辅助诊断(扩展)			次	120	120	120		100%	100%	
	012301010041100	X线造影成像-泪道造影(扩展)			次	120	120	120		0%	0%	
	012301010041200	X线造影成像-T管造影(扩展)			次	120	120	120		0%	0%	
	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。	部位	190	190	190	超过3个部位按3个部位收费。	20%	20%	
	012301020010001	计算机体层成像（CT）平扫-能量成像（加收）			次	50	50	50	在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	20%	20%	
	012301020010011	计算机体层成像（CT）平扫-薄层扫描（加收）			次	50	50	50	在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	20%	20%	
	012301020010021	计算机体层成像（CT）平扫-冠脉钙化积分（加收）			次	20	20	20		20%	20%	
	012301020010100	计算机体层成像（CT）平扫-人工智能辅助诊断（扩展）			部位	190	190	190		100%	100%	
	012301020011100	计算机体层成像（CT）平扫-口腔颌面锥形束CT（CBCT）（扩展）			次	190	190	190		20%	20%	
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。	部位	255	255	255	同一部位平扫后立即行增强扫描的，增强扫描按50%收取；超过三个部位按三个部位收费。	20%	20%	
	012301020020001	计算机体层成像（CT）增强-能量成像（加收）			次	50	50	50	在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	20%	20%	
	012301020020011	计算机体层成像（CT）增强-薄层扫描（加收）			次	50	50	50	在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	20%	20%	
	012301020020100	计算机体层成像（CT）增强-人工智能辅助诊断（扩展）			部位	255	255	255		100%	100%	
	012301020021100	计算机体层成像（CT）增强-延迟显像（扩展）			部位	255	255	255		20%	20%	
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	血管	590	590	590	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。	20%	30%	

				基本物质资源消耗。								
	012301020030001	计算机体层(CT)造影成像(血管)-能量成像(加收)			次	50	50	50	在同一检查中,无论多少血管仅加收一次。	20%	30%	
	012301020030100	计算机体层(CT)造影成像(血管)-人工智能辅助诊断(扩展)			血管	590	590	590		100%	100%	
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。	脏器	575	575	575	同一次检查中不可收取CT平扫费用。	20%	30%	
	012301020040001	计算机体层(CT)灌注成像-心电门控(加收)			次	20	20	20		20%	30%	
	012301020040100	计算机体层(CT)灌注成像-人工智能辅助诊断(扩展)			脏器	575	575	575		100%	100%	
	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、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	部位	380	380	380	超过3个部位按3个部位收费。	20%	20%	
	012301030010001	磁共振(MR)平扫-特殊方式成像(加收)			项	50	50	50	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。	20%	20%	
	012301030010011	磁共振(MR)平扫-复杂成像(加收)			次	80	80	80	复杂成像指对心脏、胎儿进行磁共振平扫成像。	20%	20%	
9	012301030010021	磁共振(MR)平扫-呼吸门控(加收)			次	20	20	20		20%	20%	
	012301030010100	磁共振(MR)平扫-人工智能辅助诊断(扩展)			部位	380	380	380		100%	100%	

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。	部位	500	500	500	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 3 个部位按 3 个部位收费。	20%	20%	
	012301030020001	磁共振（MR）增强-特殊方式成像（加收）			项	50	50	50	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。	20%	20%	
	012301030020011	磁共振（MR）增强-心脏（加收）			次	80	80	80		20%	20%	
	012301030020021	磁共振（MR）增强-呼吸门控（加收）			次	20	20	20		20%	20%	
	012301030020100	磁共振（MR）增强-人工智能辅助诊断（扩展）			部位	500	500	500		100%	100%	
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、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	血管	590	590	590	超过 2 根血管按 2 根血管收费。	20%	20%	
	012301030030001	磁共振（MR）平扫成像（血管）-高分辨率血管壁成像（加收）			血管	50	50	50		20%	20%	
	012301030030011	磁共振（MR）平扫成像（血管）-呼吸门控（加收）			次	20	20	20		20%	20%	
	012301030030100	磁共振（MR）平扫成像（血管）-人工智能辅助诊断（扩展）			血管	590	590	590		100%	100%	
12	012301030040000	磁共振（MR）增强成像（血管）	通过磁共振扫描，注射对比剂后对血管进行成像及分析。	所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	血管	655	655	655	1. 平扫后立即行增强成像的，增强成像按 50%收取； 2. 超过 2 根血管按 2 根血管收费。	20%	20%	

	012301030040001	磁共振（MR）增强成像（血管）-高分辨率血管壁成像（加收）			血管	50	50	50		20%	20%	
	012301030040011	磁共振（MR）增强成像（血管）-呼吸门控（加收）			次	20	20	20		20%	20%	
	012301030040021	磁共振（MR）增强成像（血管）-冠状动脉（加收）			次	80	80	80		20%	20%	
	012301030040100	磁共振（MR）增强成像（血管）-人工智能辅助诊断（扩展）			血管	655	655	655		100%	100%	
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。	脏器	655	655	655	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。	20%	20%	
	012301030050001	磁共振（MR）灌注成像-呼吸门控（加收）			次	20	20	20		20%	20%	
	012301030050100	磁共振（MR）灌注成像-人工智能辅助诊断（扩展）			脏器	655	655	655		100%	100%	
	012301030051100	磁共振（MR）灌注成像-磁共振（MR）动态增强（扩展）			脏器	655	655	655		20%	20%	
	2303	核医学诊断										
	230301	放射性核素平面显像							所用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显像。本项目中已包含 3 个及以内的体位检查。			

14	012303010010000	放射性核素平面显像(静态)	通过采集体内放射性静态分布图像,提供组织器官的功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	部位	190	190	190	超过2个部位按全身收费。	10%	10%	
	012303010010001	放射性核素平面显像(静态)-增加体位(加收)			体位	30	30	30		10%	10%	
	012303010010011	放射性核素平面显像(静态)-延迟显像(加收)			部位	30	30	30		10%	10%	
	012303010010100	放射性核素平面显像(静态)-人工智能辅助诊断(扩展)			部位	190	190	190		100%	100%	
15	012303010020000	放射性核素平面显像(动态)	通过采集体内放射性动态分布图像,提供组织器官的功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	部位	255	255	255	2个及以上部位按全身收费。	10%	10%	
	012303010020001	放射性核素平面显像(动态)-增加体位(加收)			体位	30	30	30		10%	10%	
	012303010020011	放射性核素平面显像(动态)-延迟显像(加收)			部位	20	20	20		10%	10%	
	012303010020100	放射性核素平面显像(动态)-人工智能辅助诊断(扩展)			部位	255	255	255		100%	100%	
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。	次	400	400	400		10%	10%	

	012303010030001	放射性核素平面显像(全身) -增加体位(加收)			体位	30	30	30		10%	10%	
	012303010030011	放射性核素平面显像(全身) -延迟显像(加收)			次	30	30	30		10%	10%	
	012303010030100	放射性核素平面显像(全身) -人工智能辅助诊断(扩展)			次	400	400	400		100%	100%	
	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。	次	270	270	270	“次”指首个脏器,超过2个脏器按全身收费。	10%	10%	
	012303020010001	单光子发射断层显像 (SPECT)(部位)-增加脏器(加收)			脏器	120	120	120		10%	10%	
	012303020010011	单光子发射断层显像 (SPECT)(部位)-负荷显像(加收)		含运动试验或药物注射。	次	50	50	50		10%	10%	
	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(SPECT/CT)图像融合(加收)			次	410	410	410	不可收取CT扫描费用。	10%	10%	
17	012303020010100	单光子发射断层显像 (SPECT)(部位)-人工智能辅助诊断(扩展)			次	270	270	270		100%	100%	
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。	次	400	400	400		10%	10%	

	012303020020001	单光子发射断层显像 (SPECT) (全身)-负荷显像 (加收)		含运动试验或药物注射。	次	50	50	50		10%	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 (SPECT/CT) 图像融合 (加收)			次	410	410	410	不可收取 CT 扫描费用。	10%	10%	
	012303020020100	单光子发射断层显像 (SPECT) (全身)-人工智能辅助诊断 (扩展)			次	400	400	400		100%	100%	
	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	2450	2450	2450	“局部”指扫描长度70cm。扫描2个以上部位按全身收费。	100%	100%	
	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)			部位	2450	2450	2450		100%	100%	
	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)			部位	2450	2450	2450		100%	100%	
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。	部位	3980	3980	3980	“躯干”指扫描范围从颅底到大腿中上部。局部和躯干同时扫描按全身收费。	100%	100%	
	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)			次	980	980	980	“全身”指扫描范围从头到脚。	100%	100%	

	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)			部位	3980	3980	3980		100%	100%	
	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)			部位	3980	3980	3980		100%	100%	
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。	部位	4000	4000	4000	“局部”指扫描长度70cm。扫描2个及以上部位按全身收费。	100%	100%	
21	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)			部位	4000	4000	4000		100%	100%	
22	012303030040000	正电子发射计算机断层显像/磁共振成像 (PET/MRI) (躯干)	通过正电子发射计算机断层显像设备与磁共振设备进行显像, 提供躯干组织器官的形态结构、代谢和功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储 (含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	部位	5500	5500	5500	“躯干”指扫描范围从颅底到大腿中上部。局部和躯干同时扫描按全身收费。	100%	100%	
	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)			次	1000	1000	1000	“全身”指扫描范围从头到脚。	100%	100%	
	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)			部位	5500	5500	5500		100%	100%	
	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	54	54	54		10%	10%
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	40	40		10%	10%
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	47.5	47.5	47.5		10%	10%
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。	次	60	60	60		10%	10%
	012303040040001	肾图-干预肾图(加收)			次	10	10	10		10%	10%

使用说明:

1. 所定价格属于政府指导价为最高限价, 下浮不限。同时, 医疗机构、医务人员实施放射检查过程中有关创新改良, 采取“现有项目兼容”的方式简化处理, 无需申报新增医疗服务价格项目, 直接按照对应的整合项目执行即可。
2. “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。
3. “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收水平后, 据实收费。
4. “扩展”项指同一项目下以不同方式提供或在不同场景应用时, 只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项, 子项的价格按主项目执行。
5. “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。基本物质资源消耗成本计入项目价格, 不另行收费。

6. “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(不可与软组织所在部位同时计费)、其他。
7. “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。
8. “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。
9. “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。
10. “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。
11. “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。
12. “薄层扫描”指通过计算机体层成像(CT)扫描，获取标称层厚 $<2\text{mm}$ 的图像。
13. “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。
14. “放射性核素平面显像”、“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。
15. “对比剂”中的药品类对比剂按零差率销售。
16. 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。
17. 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。
18. 核医学相关检查项目均不含放射性药品费用。
19. 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。
20. 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。
21. “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。
22. 造影剂、一次性插管、胃肠动力标记物胶囊、高压注射器相关耗材、造影导管、留置针按零差率销售。

附件 2

青 岛 市 透 析 类 医 疗 服 务 价 格 项 目 表

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	价格（元）			计价说明	统筹金支付范围		
						三级	二级	一级		职工 进统 筹前 自负 比例	居民 进统 筹前 自负 比例	最高 支付 限额
1	013110000010000	血液透析费	通过弥散和对流原理清除血液中过多水分和有害物质。	所定价格涵盖消毒、穿刺、安装设定、连接管路、监测、血液回输、加压止血、封管、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	360	360	360	本项目中的“监测”指：体温、血压、在线清除率、血容量监测，医院未完成全部四项监测事项的，需按实际每少一项监测减收 5 元。	0%	0%	
2	013110000020000	血液滤过费	通过对流原理清除血液中过多水分和有害物质。	所定价格涵盖消毒、穿刺、建立通路、抗凝处理、连接管路、补充置换液、清除毒素及水分、监测、封管、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	399	399	399	本项目中的“监测”指：体温、血压、在线清除率、血容量监测，医院未完成全部四项监测事项的，需按实际每少一项监测减收 5 元。	0%	0%	
3	013110000030000	血液透析滤过费	通过同时进行血液透析和血液滤过清除血液中过多水分和有害物质。	所定价格涵盖消毒、穿刺、建立通路、连接管路、参数设置、清除毒素及水分滤过、监测、封管、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	599	599	599	本项目中的“监测”指：体温、血压、在线清除率、血容量监测，医院未完成全部四项监测事项的，需按实际每少一项监测减收 5 元。	0%	0%	
4	013110000040000	血液灌流费	通过吸附原理直接结合血液中的中大分子及蛋白结合毒素。	所定价格涵盖消毒、穿刺、建立通路、连接管路、参数设置、血液灌流、回输、封管、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	550	550	550		0%	0%	
5	013110000050000	血液透析灌流费	通过同时进行血液透析和血液灌流清除血液中过多水分和有害物质。	所定价格涵盖消毒、穿刺、建立通路、连接管路、参数设置、透析灌流、监测、封管、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	850	850	850	本项目中的“监测”指：体温、血压、在线清除率、血容量监测，医院未完成全部四项监测事项的，需按实际每少一项监测减收 5 元。	0%	0%	
6	013110000060000	血浆置换费	分离血浆、用置换液置换含有有害物质的血浆。	所定价格涵盖消毒、穿刺、连接管路、血浆分离置换、回输、去除装置、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	1680	1680	1680		20%	20%	

	013110000060001	血浆置换费-双重血浆置换（加收）			次	336	336	336		0%	0%	
7	013110000070000	血浆吸附费	分离血浆，利用吸附原理清除血浆中特定有害物质。	所定价格涵盖消毒、穿刺、连接管路、分离血浆、吸附清除致病物质、血细胞混合、回输、去除装置、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	1500	1500	1500		0%	0%	
8	013110000080000	连续性肾脏替代治疗费	通过血液净化实现连续肾脏替代治疗和多脏器功能衰竭的生命支持治疗。	所定价格涵盖消毒、穿刺、连接管路、上机、血液净化、体外抗凝、回输、去除装置、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	小时	115	115	115	血透置换液可另行收费。	0%	0%	
	013110000080001	连续性肾脏替代治疗费-连续性血浆吸附滤过治疗（加收）			小时	35	35	35		0%	0%	
9	013110000090000	腹膜透析费（人工）	通过人工进行肾脏替代治疗，清除毒素和/或水分。	所定价格涵盖操作前准备、透析管连接、注入透析液、引流液收集、记录等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	20	20	20		0%	0%	
10	013110000100000	腹膜透析费（自动）	通过设备进行肾脏替代治疗，清除毒素和/或水分。	所定价格涵盖设备准备、透析管连接、设备运行、引流液收集、记录等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	小时	15	15	15		0%	0%	
11	013110000110000	腹膜透析操作训练费	由医疗机构提供腹膜透析治疗的相关操作训练和指导，使患者具备自我操作腹膜透析和疾病自我管理的能力。	所定价格涵盖医务人员对患者及照顾者进行培训，使其掌握家庭腹膜透析技能所需的人力资源和基本物质资源消耗。	小时	50	50	50	同一个住院周期内，训练总时长超过4小时的，按4小时收费。	0%	0%	
12	013110000120000	腹膜透析延伸服务费	通过各种方式向在院外进行腹膜透析治疗的患者提供沟通、评估及指导等医学服务。	所定价格涵盖医务人员对患者进行沟通、评估及指导等所需的人力资源和基本物质资源消耗。	月	200	200	200	医疗机构收取该项费用应以每周最少完成一次延伸服务为前提。	0%	0%	
13	013110000130000	透析管路处理费	溶解透析管路内堵塞物，恢复透析管路通畅。	所定价格涵盖消毒、反复溶栓药物注射、留置、抽取、封管、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	120	120	120		0%	0%	

14	013110000140000	腹膜透析外管更换费	通过各种方式更换腹膜透析外接短管。	所定价格涵盖消毒、更换管路、封管、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	60	60	60		0%	0%	
15	013110000150000	腹膜平衡试验费	对腹膜功能进行检测,调整腹膜透析方案。	所定价格涵盖腹透换液、留取标本、测量、计算、出具方案、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	80	80	80		0%	0%	
16	013311000010000	腹膜透析置管费	通过各种方式放置腹膜透析导管。	所定价格涵盖消毒、切开、穿刺或分离、置管、试水通畅、缝合、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	500	400	320		0%	0%	
	013311000010001	腹膜透析置管费-儿童(加收)			次	100	80	64		0%	0%	
17	013311000020000	腹膜透析换管费	更换破损、堵塞、移位的腹膜透析导管。	所定价格涵盖消毒、切开、拔除旧管、原位置入新管、试水通畅、缝合、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	720	576	460	不与“腹膜透析置管费”“腹膜透析导管取出费”“腹膜透析导管感染清创费”同时收取。	0%	0%	
	013311000020001	腹膜透析换管费-儿童(加收)			次	144	115	92		0%	0%	
18	013110000160000	腹膜透析导管复位费(导丝复位)	通过导丝调整复位移位的腹膜透析导管,恢复导管功能。	所定价格涵盖消毒、修复、调整管路、试水通畅等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	300	300	300	不与“腹膜透析导管复位费(手术复位)”同时收取。	0%	0%	
19	013311000030000	腹膜透析导管复位费(手术复位)	通过手术调整复位移位的腹膜透析导管,恢复导管功能。	所定价格涵盖消毒、修复、调整管路、试水通畅、缝合及必要时使用导丝调整、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	520	416	332	不与“腹膜透析导管复位费(导丝复位)”同时收取。	0%	0%	
	013311000030001	腹膜透析导管复位费(手术复位)-儿童(加收)			次	104	83	66		0%	0%	
20	013110000170000	腹膜透析导管取出费	通过各种方式取出腹膜透析导管。	所定价格涵盖消毒、切开、分离、拔管、缝合等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	260	260	260		0%	0%	
21	013110000180000	腹膜透析导管感染清创费	清除感染的腹膜透析导管外涤纶套。	所定价格涵盖消毒、切开、游离、清除涤纶套、缝合及必要时更换管路、处理用物等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	次	390	390	390	不与“腹膜透析换管费”同时收取。	0%	0%	

使用说明:

1. 医疗机构申报的技术改良进步项目,可采取“现有项目兼容”方式简化处理,无需申报新增医疗服务价格项目,经向本地区医保部门备案后可按照对应的项目执行。

2. “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，是省市级医疗保障部门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，价格构成中包含但临床实践中非必要、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。
3. “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。
4. “扩展”项指同一项目下以不同方式提供或在不同场景应用时，只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项，子项的价格按主项目执行。
5. “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杀灭菌用品、储存用品、清洁用品、个人防护用品、垃圾处理用品、滑石粉、标签、防渗漏垫、中单、护（尿）垫、棉球、棉签、纱布（垫）、治疗护理盘（包）、治疗巾（单）、手术巾（单）、手术包、普通注射器、可复用的操作器具、冲洗工具、报告打印耗材、碘伏帽、肝素帽、血透置换液（成品或自制）、血透透析液、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。患者居家腹透，所需的碘伏帽、透析液等药品耗材，医疗机构可按零差率要求单独收费，无需捆绑价格项目。
6. 价格构成中所称的“穿刺”为主项操作涉及的必要穿刺步骤。
7. 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. “腹膜透析操作训练费”是指患者在医疗机构院内当面接受专业人员医学指导的情况；患者居家，请医疗机构派专业人员上门提供医学指导的情况，医疗机构在收取“腹膜透析操作训练费”费用的同时，可据实加收“上门服务费”。医疗机构以录播视频、音频等方式提供非实时的医学指导，不得收取“居家腹膜透析操作训练费”。
9. “儿童”指6周岁及以下，周岁的计算方法以法律的相关规定为准。

附件 3

青 岛 市 可 另 收 费 一 次 性 材 料 修 订 表

编码	材料名称		备注
H12	基础护理	功能性敷料（限压力性损伤护理、深静脉/动脉置管护理）、输液接头（限深静脉/动脉置管护理）、气管套管	增加
H12	引流	引流袋、引流装置、造口底盘、造口袋、造口护理辅助材料	增加
H20	医技诊疗类	穿刺针、高压注射器相关耗材、一次性插管、一次性导管；胶片、胃肠动力标记物胶囊、造影导管、留置针	增加
H3110	泌尿系统	透析器、滤器、血浆置换器、血液灌流器、血制品分离器、吸附器、透析血液回路、管道、腹透管、蓝夹子、钛接头、动静脉瘘穿刺针、透析用留置针	增加透析器、吸附器、蓝夹子、钛接头、动静脉瘘穿刺针、透析用留置针； 删除碘伏小帽

附件 4

青島市部分医用耗材支付政策表

耗材名称	一级分类	二级分类	三级分类	计价单位	统筹金支付范围			备注
					职工进统筹前 自负比例	居民进统筹 前自负比例	医保支付限额	
血液透析器	血液净化材料	血液透析材料	血液透析器	个	0%	0%	96.17	
血液透析用血路管	血液净化材料	血液透析材料	血液透析用血路管	根	0%	0%	44.28	
血液透析滤过器	血液净化材料	血液透析滤过材料	血液透析滤过器	个	0%	0%	143.37	
血液透析滤过管路	血液净化材料	血液透析滤过材料	血液透析滤过管路	根	0%	0%	79	
血液透析滤过补液管	血液净化材料	血液透析材料	血液透析滤过补液管	根	0%	0%	44.4	
动静脉瘘穿刺针	血液净化材料	血液透析材料	动静脉穿刺针	根	0%	0%	3.59	
透析用留置针	血液净化材料	血液透析材料	动静脉穿刺针	根	0%	0%	32.28	

附件 5

青 岛 市 废 止 放 射 检 查 类 医 疗 服 务 价 格 项 目 表

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格			说明	统筹金支付范围		
					三级	二级	一级		职工进统筹前自负比例	居民进统筹前自负比例	最高费用限额
210101	X线透视检查							追加摄片另计价			
210101001	透视	包括胸、腹、盆腔、四肢等									
210101001a	普通透视			每个部位	2	2	2		0%	0%	
210101001b	电视透视			每个部位	4	4	4		0%	0%	
210101002	食管钡餐透视	含胃异物、心脏透视检查									
210101002a	普通食管钡餐透视			次	5	5	5		0%	0%	
210101002b	食管钡餐电视透视			次	20	20	20		0%	0%	
210102	X线摄影	含曝光、冲洗、诊断和胶片等						1. 一张胶片多次曝光，每增加一次曝光加收 3 元；2. 加滤线器加收 1 元；3. 体层摄影按层加收 2 元/片；4. 床旁摄片加收 20 元/次。			
320700013	DSA 下提供 CD 光盘、胶片			人次	市场调节价	市场调节价	市场调节价	患者要求提供	100%	100%	
320700013a	CT、MR 刻录光盘			人次	市场调节价	市场调节价	市场调节价	医院按照规定提供给患者胶片、光盘等存储介质后，患者又要求提供的	100%	100%	
210102001a	X线摄 5×7 吋			片数	6	6	6		0%	0%	
210102001b	X线摄 5×7 吋半片			半片数	4	4	4		0%	0%	

210102001c	X线摄 5×7 吋(感绿片)		片数	9	9	9		0%	0%	
210102001d	X线摄 5×7 吋半片(感绿片)		半片数	6	6	6		0%	0%	
210102002a	X线摄 8×10 吋		片数	11	11	11		0%	0%	
210102002b	X线摄 8×10 吋半片		半片数	7	7	7		0%	0%	
210102002c	X线摄 8×10 吋(感绿片)		片数	16.5	16.5	16.5		0%	0%	
210102002d	X线摄 8×10 吋半片(感绿片)		半片数	10.5	10.5	10.5		0%	0%	
210102003a	X线摄 10×12 吋	包括 7×17 吋	片数	15	15	15		0%	0%	
210102003b	X线摄 10×12 吋半片		半片数	9	9	9		0%	0%	
210102003c	X线摄 10×12 吋(感绿片)	包括 7×17 吋	片数	22.5	22.5	22.5		0%	0%	
210102003d	X线摄 10×12 吋半片(感绿片)		半片数	13.5	13.5	13.5		0%	0%	
210102004a	X线摄 11×14 吋		片数	18	18	18		0%	0%	
210102004b	X线摄 11×14 吋半片		半片数	11	11	11		0%	0%	
210102004c	X线摄 11×14 吋(感绿片)		片数	27	27	27		0%	0%	
210102004d	X线摄 11×14 吋半片(感绿片)		半片数	16.5	16.5	16.5		0%	0%	
210102005a	X线摄 12×15 吋		片数	20	20	20		0%	0%	
210102005b	X线摄 12×15 吋半片		半片数	13	13	13		0%	0%	
210102005c	X线摄 12×15 吋(感绿片)		片数	30	30	30		0%	0%	
210102005d	X线摄 12×15 吋半片(感绿片)		半片数	19.5	19.5	19.5		0%	0%	
210102006a	X线摄 14×14 吋		片数	22	22	22		0%	0%	
210102006b	X线摄 14×14 吋半片		半片数	13	13	13		0%	0%	
210102006c	X线摄 14×14 吋(感绿片)		片数	33	33	33		0%	0%	
210102006d	X线摄 14×14 吋半片(感绿片)		半片数	19.5	19.5	19.5		0%	0%	
210102007a	X线摄 14×17 吋		片数	25	25	25		0%	0%	
210102007b	X线摄 14×17 吋半片		半片数	15	15	15		0%	0%	
210102007c	X线摄 14×17 吋(感绿片)		片数	37.5	37.5	37.5		0%	0%	
210102007d	X线摄 14×17 吋半片(感绿片)		半片数	22.5	22.5	22.5		0%	0%	
210102008a	X线摄牙片		片数	10	10	10		0%	0%	
210102008b	X线摄牙片(感绿片)		片数	15	15	15		0%	0%	
210102009a	X线摄咬合片		片数	20	20	20		0%	0%	
210102009b	X线摄咬合片(感绿片)		片数	30	30	30		0%	0%	
210102010a	X线摄曲面体层摄影(颌全景摄		片数	50	50	50		0%	0%	

	影)											
210102010b	X线摄曲面体层摄影(颌全景摄影)(感绿片)			片数	75	75	75			0%	0%	
210102011a	X线摄头颅定位测量摄影			片数	45	45	45			0%	0%	
210102011b	X线摄头颅定位测量摄影(感绿片)			片数	67.5	67.5	67.5			0%	0%	
210102012a	X线摄眼球异物定位摄影	不含眼科放置定位器操作; 照片质量达到要求为止		片数	50	50	50			0%	0%	
210102012b	X线摄眼球异物定位摄影(感绿片)	不含眼科放置定位器操作; 照片质量达到要求为止		片数	75	75	75			0%	0%	
210102013	X线摄乳腺钼靶摄片 8×10 吋			片数	40	40	40			0%	0%	
210102014	X线摄乳腺钼靶摄片 18×12 吋			片数	60	60	60			0%	0%	
210102015	X线摄数字化摄影(CR、DR)	含数据采集、存贮、图象显示	胶片	曝光次数	20	20	20	每部位最高支付 40 元, 进统筹前个人自负 20%。		20%	20%	40
210102015a	骨龄测定	含数据采集、存贮、图象显示	胶片	曝光次数	80	80	80			20%	20%	80
210102016	一张胶片多次曝光, 每增加一次曝光加收			每增加一次	3	3	3			0%	0%	
210102017	加滤线器			次	1	1	1			0%	0%	
210102018	数字化乳腺断层摄影	核对登记患者信息, 摆放体位, 乳腺压迫后, 扫描乳腺、多次曝光, 获得低剂量图像, 计算机重建得出断层图像, 出具诊断报告	胶片	每体位	自主定价	自主定价	自主定价			100%	100%	
210102019	床旁摄片加收			次	20	20	20			0%	0%	
210103001a	气脑造影			次	80	80	80			0%	0%	
210103001b	数字化 X 线机气脑造影			次	120	120	120			20%	20%	
210103002a	脑室碘水造影			次	80	80	80			0%	0%	
210103002b	数字化 X 线机脑室碘水造影			次	120	120	120			20%	20%	
210103003a	脊髓(椎管)造影			次	65	65	65			0%	0%	
210103003b	数字化 X 线机脊髓(椎管)造影			次	97.5	97.5	97.5			20%	20%	
210103004a	椎间盘造影			次	65	65	65			0%	0%	
210103004b	数字化 X 线机椎间盘造影			次	97.5	97.5	97.5			20%	20%	
210103005a	泪道造影			单侧	35	35	35			0%	0%	
210103005b	数字化 X 线机泪道造影			单侧	52.5	52.5	52.5			20%	20%	
210103006a	副鼻窦造影			单侧	35	35	35			0%	0%	

210103006b	数字化 X 线机副鼻窦造影			单侧	52.5	52.5	52.5		20%	20%	
210103007a	颞下颌关节造影			单侧	65	65	65		0%	0%	
210103007b	数字化 X 线机颞下颌关节造影			单侧	97.5	97.5	97.5		20%	20%	
210103008a	支气管造影			单侧	80	80	80		0%	0%	
210103008b	数字化 X 线机支气管造影			单侧	120	120	120		20%	20%	
210103009a	乳腺导管造影			单侧	80	80	80		0%	0%	
210103009b	数字化 X 线机乳腺导管造影			单侧	120	120	120		20%	20%	
210103010a	唾液腺造影			单侧	60	60	60		0%	0%	
210103010b	数字化 X 线机唾液腺造影			单侧	90	90	90		20%	20%	
210103011a	下咽造影			次	50	50	50		0%	0%	
210103011b	数字化 X 线机下咽造影			次	75	75	75		20%	20%	
210103012a	食管造影			次	50	50	50		0%	0%	
210103012b	数字化 X 线机食管造影			次	75	75	75		20%	20%	
210103013a	上消化道造影	含食管、胃、十二指肠造影		次	80	80	80		0%	0%	
210103013b	数字化 X 线机上消化道造影	含食管、胃、十二指肠造影		次	120	120	120		20%	20%	
210103014a	胃肠排空试验	指钡餐透视法		次	50	50	50		0%	0%	
210103014b	数字化 X 线机胃肠排空试验	指钡餐透视法		次	75	75	75		20%	20%	
210103015a	小肠插管造影			次	100	100	100		0%	0%	
210103015b	数字化 X 线机小肠插管造影			次	150	150	150		20%	20%	
210103016a	口服法小肠造影	含各组小肠及回盲部造影		次	65	65	65		0%	0%	
210103016b	数字化 X 线机口服法小肠造影	含各组小肠及回盲部造影		次	97.5	97.5	97.5		20%	20%	
210103017a	钡灌肠大肠造影	含气钡双重造影		次	65	65	65		0%	0%	
210103017b	数字化 X 线机钡灌肠大肠造影	含气钡双重造影		次	97.5	97.5	97.5		20%	20%	
210103018a	腹膜后充气造影			次	80	80	80		0%	0%	
210103018b	数字化 X 线机腹膜后充气造影			次	120	120	120		20%	20%	
210103019	口服法胆道造影			次	50	50	50		0%	0%	
210103019b	数字化 X 线机口服法胆道造影			次	75	75	75		20%	20%	
210103020a	静脉胆道造影			次	60	60	60		0%	0%	
210103020b	数字化 X 线机静脉胆道造影			次	90	90	90		20%	20%	
210103023a	T 管造影			次	20	20	20		0%	0%	
210103023b	数字化 X 线机 T 管造影			次	30	30	30		20%	20%	

210103024a	静脉泌尿系造影			次	35	35	35		0%	0%	
210103024b	数字化 X 线机静脉泌尿系造影			次	52.5	52.5	52.5		20%	20%	
210103025a	逆行泌尿系造影			次	45	45	45		0%	0%	
210103025b	数字化 X 线机逆行泌尿系造影			次	67.5	67.5	67.5		20%	20%	
210103026a	肾盂穿刺造影			单侧	65	65	65		0%	0%	
210103026b	数字化 X 线机肾盂穿刺造影			单侧	97.5	97.5	97.5		20%	20%	
210103027a	膀胱造影			次	20	20	20		0%	0%	
210103027b	数字化 X 线机膀胱造影			次	30	30	30		20%	20%	
210103028a	阴茎海绵体造影			次	150	150	150		0%	0%	
210103028b	数字化 X 线机阴茎海绵体造影			次	225	225	225		20%	20%	
210103029a	输精管造影			单侧	100	100	100		0%	0%	
210103029b	数字化 X 线机输精管造影			单侧	150	150	150		20%	20%	
210103030a	子宫造影			次	50	50	50		0%	0%	
210103030b	数字化 X 线机子宫造影			次	75	75	75		20%	20%	
210103031a	子宫输卵管碘油造影			次	55	55	55		0%	0%	
210103031b	数字化 X 线机子宫输卵管碘油造影			次	82.5	82.5	82.5		20%	20%	
210103032a	四肢淋巴管造影			单肢	300	300	300		0%	0%	
210103032b	数字化 X 线机四肢淋巴管造影			单肢	450	450	450		20%	20%	
210103033a	窦道及瘘管造影			次	35	35	35		0%	0%	
210103033b	数字化 X 线机窦道及瘘管造影			次	52.5	52.5	52.5		20%	20%	
210103034a	四肢关节造影			每个关节	80	80	80		0%	0%	
210103034b	数字化 X 线机四肢关节造影			每个关节 或每次	120	120	120		20%	20%	
210103035	四肢血管造影			单肢	300	300	300		20%	20%	
230200051	阴道尿道瘘显象			次	220	220	220		10%	10%	
EC	(三) 磁共振检查										
ECA	1. 磁共振成像										
ECA00001	特殊序列成像	平扫后重新加扫		每序列	175	175	175	超过 2 个的按照 2 个 计价	20%	20%	
ECABA001	颅脑磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权		次	300	300	300		20%	20%	

		相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。										
ECABB001	海绵窦磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		
ECABC002	海马磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		
ECABN001	鞍区磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		
ECABN002	颅底磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		
ECADF001	肾上腺磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		
ECAEB001	眶磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		
ECAFK001	内听道磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		
ECAGF001	鼻窦磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		
ECAGJ001	鼻咽磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		
ECAHJ001	颞下颌关节磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	单侧	300	300	300			20%	20%		
ECAHY001	颈部磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		
ECAJT001	胸部磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		
ECAPU001	直肠磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		
ECAQT001	上腹部磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		
ECAQT002	下腹部磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		
ECAQU001	盆腔磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	300	300	300			20%	20%		

ECASK001	前列腺磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	300	300	300		20%	20%	
ECAVH001	颈椎磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	300	300	300		20%	20%	
ECAVN001	胸椎磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	300	300	300	六个椎体为一个计价单位	20%	20%	
ECAVT001	腰椎磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	300	300	300		20%	20%	
ECAWF001	上臂磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	300	300	300		20%	20%	
ECAWG001	肩关节磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	300	300	300		20%	20%	
ECAWJ001	肘关节磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	300	300	300		20%	20%	
ECAWL001	前臂磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	300	300	300		20%	20%	
ECAWR001	手(腕)磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	300	300	300		20%	20%	
ECAXC001	骶髂关节磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	300	300	300		20%	20%	
ECAXD001	双髋关节磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	300	300	300		20%	20%	
ECAXF001	大腿磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	300	300	300		20%	20%	
ECAXJ001	膝关节磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	300	300	300		20%	20%	
ECAXN001	小腿磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	300	300	300		20%	20%	
ECAXU001	足磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	300	300	300		20%	20%	
ECAXZ001	踝关节磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	300	300	300		20%	20%	
ECA YA001	乳腺磁共振成像	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权	次	300	300	300		20%	20%	

		相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。											
ECABJ001	头颅非增强磁共振动脉血管成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。		次	460	460	460				20%	20%	
ECABM001	头颅非增强磁共振静脉血管成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。		次	460	460	460				20%	20%	
ECB	2. 磁共振增强成像		造影剂							不得再另外收取其他任何费用。			
ECBBB001	海绵窦磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	490	490	490				20%	20%	
ECBBJ001	头颅动脉磁共振血管增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，于指定时刻注射对比剂扫描，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	610	610	610				20%	20%	
ECBBN001	鞍区磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	490	490	490				20%	20%	
ECBBN002	颅底磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	490	490	490				20%	20%	
ECBBP001	头部磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	490	490	490				20%	20%	
ECBDF001	肾上腺磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	490	490	490				20%	20%	
ECBEB001	眶磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	490	490	490				20%	20%	
ECBFK001	内听道磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	490	490	490				20%	20%	
ECBGF001	鼻窦磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	490	490	490				20%	20%	
ECBGJ001	鼻咽磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	490	490	490				20%	20%	
ECBHY001	颈部磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	490	490	490				20%	20%	
ECBJT001	胸部磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	490	490	490				20%	20%	
ECBKA001	心脏磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，心电门控，扫描并于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。		次	610	610	610				20%	20%	

ECBKU001	冠脉磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 心电门控, 扫描并于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。不含心电监护。	次	610	610	610		20%	20%	
ECBLA001	肺动脉磁共振血管增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 于指定时刻注射对比剂扫描, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	610	610	610		20%	20%	
ECBLF001	颈动脉磁共振血管增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 于指定时刻注射对比剂扫描, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	610	610	610		20%	20%	
ECBLJ001	胸主动脉磁共振血管增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 于指定时刻注射对比剂扫描, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	610	610	610		20%	20%	
ECBLK001	腹主动脉磁共振血管增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 于指定时刻注射对比剂扫描, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	610	610	610		20%	20%	
ECBL5001	下肢动脉磁共振血管增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 于指定时刻注射对比剂扫描, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	610	610	610		20%	20%	
ECBML001	下腔静脉磁共振血管增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 于指定时刻注射对比剂扫描, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	610	610	610		20%	20%	
ECBM9001	血管斑块增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含两个成像方位, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	490	490	490		20%	20%	
ECBQT001	上腹部磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含两个成像方位, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	490	490	490		20%	20%	
ECBQT002	下腹部磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含两个成像方位, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	490	490	490		20%	20%	
ECBQU001	盆腔磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含两个成像方位, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	490	490	490		20%	20%	
ECBVH001	颈椎磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含两个成像方位, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	490	490	490		20%	20%	
ECBVN001	胸椎磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含两个成像方位, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	490	490	490	六个椎体为一个计价单位	20%	20%	
ECBVT001	腰椎磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含两个成像方位, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	490	490	490		20%	20%	
ECBWF001	上臂磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含两个成像方位, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	单侧	490	490	490		20%	20%	
ECBWG001	肩关节磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含两个成像方位, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	单侧	490	490	490		20%	20%	

ECBWL001	前臂磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	490	490	490		20%	20%	
ECBWR001	手(腕)磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	490	490	490		20%	20%	
ECBXC001	髌髌关节磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	490	490	490		20%	20%	
ECBXF001	大腿磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	490	490	490		20%	20%	
ECBXN001	小腿磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	490	490	490		20%	20%	
ECBXU001	足磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	490	490	490		20%	20%	
ECBXZ001	踝关节磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	490	490	490		20%	20%	
ECCZX001	磁共振器官体积测量	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。		次	320	320	320		20%	20%	
ECCZX007	单脏器磁共振动态增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	320	320	320	本项目指在普通成像基础上需使用动态增强扫描时加收此费用；此项为辅加操作项目	20%	20%	
ECCZX008	单脏器薄层扫描	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	320	320	320	本项目指在普通成像基础上需使用动态增强扫描时加收此费用；此项为辅加操作项目	20%	20%	
ECABC001	脑功能磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，医生使用磁共振脑(脊髓)功能刺激仪等专用设备对患者进行刺激，然后进行功能磁共振(fMRI)等序列扫描，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。		次	420	420	420		20%	20%	
ECCZZ001	磁共振三维导航定位	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。		次	400	400	400		20%	20%	
ECCZZ002	磁共振增强三维导航定位	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描并在指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。		次	400	400	400		20%	20%	

ECAKA001	心脏磁共振平扫成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 心电门控, 扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。不含心电监护。		次	460	460	460		20%	20%	
ECAKA002	磁共振心脏功能评价	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 心电门控, 扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。不含心电监护。		次	460	460	460		20%	20%	
ECAM9001	血管斑块成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	460	460	460		20%	20%	
ECABS001	脊髓磁共振水成像(MRM)	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		每部位	460	460	460		20%	20%	
ECAQP001	胰胆管系统磁共振水成像(MRCP)	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	460	460	460		20%	20%	
ECARA001	泌尿系统磁共振水成像(MRU)	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	460	460	460		20%	20%	
ECCZX005	单脏器单体素磁共振波谱分析	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	440	440			20%	20%	
ECCZX006	单脏器多体素磁共振波谱分析	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	440	440	440		20%	20%	
NCC0160	PET/MR 单器官显像	使用正电子发射计算机断层扫描及核磁共振扫描融合显像仪(PET/MR)进行单一器官显像, 采集一个床位。放射性药品标记、分装和注射, MRI 平扫定位、PET/MR 断层图像摆位, 采集, 处理, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。		次	市场调节价	市场调节价	市场调节价		100%	100%	
EB	(二)X 线计算机体层检查							因患者自身原因丢失或毁损胶片的, 且应患者要求补打胶片的, 可另收胶片费。			
EBA	1. 平扫										
EBABN001	鞍区 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 扫描, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	180	180	180		20%	20%	
EBABP001	头部 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 扫描, 根据需要重建轴位序列, 完成胶片或其它储存介质的处理, 医生完成诊断报告。		次	180	180	180		20%	20%	
EBADF001	肾上腺 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属		次	180	180	180		20%	20%	

		物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。										
EBAEA001	眼部 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	180	180	180			20%	20%		
EBAFA001	耳部 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。含颞骨。	次	180	180	180			20%	20%		
EBAGF001	鼻部鼻窦 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	180	180	180			20%	20%		
EBAHF001	上颌部 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	180	180	180			20%	20%		
EBAHG001	下颌部 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	180	180	180			20%	20%		
EBAHS001	齿科 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，打印照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	180	180	180			20%	20%		
EBAHY001	颈部 X 线计算机体层(CT)平扫	检查范围包含口部和咽部，操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	180	180	180			20%	20%		
EBAJT001	胸部 X 线计算机体层(CT)平扫	检查范围包含乳腺，操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	180	180	180			20%	20%		
EBAQT001	上腹部 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	180	180	180			20%	20%		
EBAQT002	下腹部 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	180	180	180			20%	20%		
EBAQU001	盆腔 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医	次	180	180	180			20%	20%		

		生完成诊断报告。										
EBAVE001	全脊柱 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	待定	待定	待定			100%	100%		
EBAVH001	颈椎 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	180	180	180			20%	20%		
EBAVN001	胸椎 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	180	180	180	六个椎体为一个计价单位		20%	20%		
EBAVT001	腰椎 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	180	180	180			20%	20%		
EBAVY001	骶尾部 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	180	180	180			20%	20%		
EBAWA001	肢带骨骨骼计算机体层(CT)平扫	检查范围包含胸骨、锁骨、肋骨等,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	180	180	180			20%	20%		
EBAWA002	上臂 X 线计算机体层(CT)平扫	检查范围包含肩关节和肱骨,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	180	180	180			20%	20%		
EBAWA003	前臂 X 线计算机体层(CT)平扫	检查范围包含肘关节和尺桡骨,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	180	180	180			20%	20%		
EBAWR001	手部 X 线计算机体层(CT)平扫	检查范围包含腕关节,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	180	180	180			20%	20%		
EBAXB001	骨盆部 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	180	180	180			20%	20%		
EBAXB002	髌部 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	180	180	180			20%	20%		

EBAXC001	髌髌关节 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	180	180	180			20%	20%	
EBAXF001	大腿 X 线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		单侧	180	180	180			20%	20%	
EBAXN001	小腿 X 线计算机体层(CT)平扫	检查范围包含膝关节,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		单侧	180	180	180			20%	20%	
EBAXU001	足踝部 X 线计算机体层(CT)平扫	检查范围包含踝关节,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		单侧	180	180	180			20%	20%	
EBB	2. 增强扫描	含高压注射筒、胶片、图文报告	造影剂									
EBBBN001	鞍区 X 线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	410	410	410			20%	20%	
EBBBP001	头部 X 线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	410	410	410			20%	20%	
EBBDF001	肾上腺 X 线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	410	410	410			20%	20%	
EBBEA001	眼部 X 线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	410	410	410			20%	20%	
EBBFA001	耳部 X 线计算机体层(CT)增强扫描	检查范围包含颞骨。操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	410	410	410			20%	20%	
EBBGF001	鼻部鼻窦 X 线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	410	410	410			20%	20%	

EBBHF001	上颌部 X 线计算机体层 (CT) 增强扫描	操作人员核对登记病人信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	
EBBHG001	下颌部 X 线计算机体层 (CT) 增强扫描	操作人员核对登记病人信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	
EBBHS001	齿科 X 线计算机体层 (CT) 增强扫描	操作人员核对登记病人信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	
EBBHY001	颈部 X 线计算机体层 (CT) 增强扫描	检查范围包含口部、咽部, 操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	
EBBJT001	胸部 X 线计算机体层 (CT) 增强扫描	检查范围包含乳腺, 操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	
EBBQT001	上腹部 X 线计算机体层 (CT) 增强扫描	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	
EBBQT002	下腹部 X 线计算机体层 (CT) 增强扫描	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	
EBBQU001	盆腔 X 线计算机体层 (CT) 增强扫描	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	
EBBVE001	全脊柱 X 线计算机体层 (CT) 增强扫描	操作人员核对登记病人信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	待定	待定	待定		100%	100%	
EBBVH001	颈椎 X 线计算机体层 (CT) 增强扫描	操作人员核对登记病人信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	

EBBVN001	胸椎 X 线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	410	410	410	六个椎体为一个计价单位	20%	20%	
EBBVT001	腰椎 X 线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	
EBBVY001	骶尾部 X 线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	
EBBWA001	肢带骨骨骼计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	
EBBWF001	上臂 X 线计算机体层(CT)增强扫描	检查范围包含肩关节和肱骨,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	410	410	410		20%	20%	
EBBWL001	前臂 X 线计算机体层(CT)增强扫描	检查范围包含肘关节和尺桡骨,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	410	410	410		20%	20%	
EBBWR001	手部 X 线计算机体层(CT)增强扫描	检查范围包含腕关节,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	单侧	410	410	410		20%	20%	
EBBXB001	骨盆部 X 线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	
EBBXB002	髌部 X 线计算机体层(CT)平扫增强扫描	操作人员核对登记病人信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	
EBBXC001	骶髂关节 X 线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。	次	410	410	410		20%	20%	
EBBXF001	大腿 X 线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表	单侧	410	410	410		20%	20%	

	描	扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。										
EBBXN001	小腿 X 线计算机体层(CT)增强扫描	检查范围包含膝关节, 操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		单侧	410	410	410			20%	20%	
EBBXU001	足踝部 X 线计算机体层(CT)增强扫描	检查范围包含踝关节, 操作人员核对登记病人信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		单侧	410	410	410			20%	20%	
EBC	3. 特殊三维成像		造影剂						不得再另外收取其他任何费用。			
EBCBJ000	骨三维成像	依据多排螺旋 CT 扫描原始数据, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	50	50	50			20%	20%	
EBCBJ001	颅内动脉 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋 CT 扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	950	950	950			20%	30%	
EBCBJ001a	颅内静脉 CT 三维成像			次	1150	1150	1150			20%	30%	
EBCJC001	气管树 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 多排螺旋 CT 扫描, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	800	800	800			20%	30%	
EBCJE001	肺小结节 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 扫描, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	1150	1150	1150			20%	30%	
EBCKA001	心脏 CT 成像+心功能分析	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 心电监测, 摆位, 扩血管喷剂, 静脉输注, 采用多排螺旋 CT 扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析心腔、心肌、心功能、瓣膜情况, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。不含心电监测。		次	1580	1580				20%	30%	
EBCKU001	冠状动脉钙化积分	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 心电监测, 摆位, 采用多排螺旋 CT 扫描, 根据需要重建轴位序列, 图像后处理, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。不含心电监测。		次	600	600	600			20%	30%	

EBCLA001	肺动脉 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，多排螺旋 CT 扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	1530	1530	1530		20%	30%	
EBCLB001	主动脉 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，多排螺旋 CT 扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	1580	1580	1580	胸主动脉、腹主动脉 分别计价	20%	30%	
EBCLF001	颈动脉 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，多排螺旋 CT 扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	1480	1480	1480		20%	30%	
EBCLY001	上腹部动脉 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，多排螺旋 CT 扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	1150	1150	1150		20%	30%	
EBCLY002	下腹部动脉 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，多排螺旋 CT 扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	1150	1150	1150		20%	30%	
EBCLY003	盆腔动脉 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，多排螺旋 CT 扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	1150	1150	1150		20%	30%	
EBCL3001	上肢动脉 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，多排螺旋 CT 扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	1150	1150	1150		20%	30%	
EBCL5001	下肢动脉 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，多排螺旋 CT 扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	次	1150	1150	1150		20%	30%	
EBCMA001	肺静脉 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，多排螺旋 CT 扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲	次	1480	1480	1480		20%	30%	

		洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。									
EBCML001	下腔静脉 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 图像后处理, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	3340	3340	3340	含上、下腹、髂静脉	20%	30%		
EBCML001a	下肢深静脉 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 图像后处理, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	1680	1680	1680		20%	30%		
EBCML001b	上肢深静脉 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 图像后处理, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	1680	1680	1680		20%	30%		
EBCML001c	上下肢深静脉 CT 三维成像同时做		次	2520	2520	2520		20%	30%		
EBCMN001	门脉系统 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋 CT 扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	1750	1750	1750		20%	30%		
EBCPS001	结肠 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息, 肠道准备, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位及注气, 多期扫描, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	1750	1750	1750		20%	30%		
EBCKU002	冠状动脉 CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 心电监测, 摆位, 扩血管喷剂, 静脉输注, 采用多排螺旋 CT 扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 图像后处理, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。不含心电监测。	次	1580	1580	1580		20%	30%		
EBCZX001	单脏器灌注成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。	次	410	410		不得与普通增强同时收费	20%	30%		
EBCZX001, L4	单脏器灌注成像多期扫描, 自第二期增强扫描加收		次	80	80		灌注最多加收 1200 元	20%	30%		
AADE0001	院外影像学资料会诊	指对外院影像资料的分析、诊断。由副高职以上专家阅片, 出具意见	次	80	80	50		100%	100%		

		和报告。										
AADE0001a	院外影像学资料会诊远程会诊			次	200	200	200			100%	100%	
AADE0001, G4	院外影像学资料会诊以 6 张胶片为基价, 每增加 2 张加收			每 2 张	15	15	10			100%	100%	
EEAQA001	肝静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝静态显像。放射性药品标记、分装和注射, 摆位, 静态图像采集, 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		三个体位/次	240	240				10%	10%	
EEAQA001, L9	肝静态显像每增加一个体位加收			一个体位/次	48	48				10%	10%	
EEBBH001	脑血管显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑血管显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射, 视听封闭, 摆位, 动态图像采集(四个体位), 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		四个体位/次	315	315				10%	10%	
EEABC001	脑静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑血流灌注显像, 放射性药品标记、分装和注射, 视听封闭, 摆位, 静态图像采集(四个体位), 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流灌注显像。图文报告。		四个体位/次	300	300				10%	10%	
EEABB001	脑池显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑池显像。放射性药品标记、分装和经蛛网膜下腔注射, 摆位, 图像采集(四个体位), 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含腰椎穿刺术。		次	427	427		多时间点、多体位的仍按一次收费		10%	10%	
EEABG001	脑室显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑室显像。放射性药品标记、分装和经蛛网膜下腔注射, 摆位, 图像采集(四个体位), 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含脑室穿刺术。		次	427	427		多时间点、多体位的仍按一次收费		10%	10%	
EECBH001	脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑灌注断层显像。放射性药品标记、分装和注射, 摆位, 断层图像采集, 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。		次	427	427				10%	10%	
EECBH002	人为干预法负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷介入脑灌注断层显像(人为干预法)。放射性药品标记、分装和注射, 摆位, 断层图像采集, 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含人为干预介入性操作, 血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。		次	427	427				10%	10%	
EECBH003	生理刺激法负荷介入脑灌注断层	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷介入脑灌注断层		次	427	427				10%	10%	

	显像	显像(生理刺激法)。放射性药品标记、分装和注射,摆位,断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含生理刺激介入性操作,血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。										
EECBH004	物理干预法负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷介入脑灌注断层显像(物理干预法)。放射性药品标记、分装和注射,摆位,断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含物理干预介入性操作,血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。	次	427	427				10%	10%		
EECBH005	药物法负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷介入脑灌注断层显像(药物法)。放射性药品标记、分装和注射,摆位,断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含药物介入性操作,血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。	次	427	427				10%	10%		
EEDBH001	SPECT/CT 脑断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行脑断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT 平扫定位,SPECT/CT 断层图像摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。	次	550	550				100%	100%		
EEDBH002	人为干预法 SPECT/CT 负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行负荷介入脑灌注断层显像(人为干预法)。放射性药品标记、分装和注射,CT 平扫定位,SPECT/CT 断层图像摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含人为干预介入性操作,血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。不含透射显像。	次	550	550				100%	100%		
EEDBH003	生理刺激法 SPECT/CT 负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行负荷介入脑灌注断层显像(生理刺激法)。放射性药品标记、分装和注射,CT 平扫定位,SPECT/CT 断层图像摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含生理刺激介入性操作,血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。	次	550	550				100%	100%		
EEDBH004	物理干预法 SPECT/CT 负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行负荷介入脑灌注断层显像(物理干预法)。放射性药品标记、分装和注射,CT 平扫定位,SPECT/CT 断层图像摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含物理干预介入性操作,血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。	次	550	550				100%	100%		

EEDBH005	药物法 SPECT/CT 负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪 (SPECT/CT) 进行负荷介入脑灌注断层显像 (药物法)。放射性药品标记、分装和注射, CT 平扫定位、SPECT/CT 断层图像摆位, 采集, 重建, 处理, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含药物介入性操作, 血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。	次	550	550			100%	100%	
EEAEE001	泪管显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪 (SPECT) 进行泪管显像。放射性药品标记、分装和泪管给药, 摆位、图像采集、处理、人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	160	160			10%	10%	
EEADC001	甲状腺静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪 (SPECT) 进行甲状腺静态显像。放射性药品标记、分装和注射或口服给药, 摆位, 静态图像采集 (一个体位), 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	一个体位 / 次	160	160			10%	10%	
EEBDC001	甲状腺血流显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪 (SPECT) 进行甲状腺血流显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射, 摆位, 动态图像采集, 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含静态显像。图文报告。	次	270	270			10%	10%	
EEADC002	甲状腺有效半衰期测定	放射性药品分装、口服, 功能测定仪测定记录空气本底、甲状腺部位计数, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	170	170			10%	10%	
EEADC003	甲状腺激素抑制试验显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪 (SPECT) 进行甲状腺激素抑制显像。按规范口服甲状腺激素, 放射性药品标记、分装和注射, 摆位, 图像采集, 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	180	180			10%	10%	
EEADC004	促甲状腺激素兴奋试验显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪 (SPECT) 进行促甲状腺激素兴奋显像。按规范口服促甲状腺激素, 放射性药品标记、分装和注射, 摆位, 图像采集, 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	180	180			10%	10%	
EECDC001	甲状腺断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪 (SPECT) 进行甲状腺断层显像。放射性药品标记、分装和注射, 摆位, 断层图像采集, 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。	次	427	427			10%	10%	
EEDDC001	SPECT/CT 甲状腺断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪 (SPECT/CT) 进行甲状腺断层显像。放射性药品标记、分装和注射, CT 平扫定位、SPECT/CT 断层图像摆位, 采集, 重建, 处理, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流	次	550	550			100%	100%	

		显像。图文报告。不含透射显像。									
EEADD001	甲状旁腺显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状旁腺显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,注药15分钟和120分钟行图像采集处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素减影法。图文报告。	次	360	360				10%	10%	
EECDD001	甲状旁腺断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状旁腺断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,注药后15分钟和120分钟分别行图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。	次	427	427				10%	10%	
EEDDD001	SPECT/CT 甲状旁腺断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行甲状旁腺断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。	次	550	550				100%	100%	
EEAKC001	静息心肌灌注显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行静息心肌灌注显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,心肌图像采集(三个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	三个体位 /次	360	360				10%	10%	
EEAKC003	运动试验法负荷心肌灌注显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷心肌灌注显像(运动试验法)。放射性药品标记、分装,运动负荷试验,放射性药品注射,摆位,心肌图像采集(三个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护、急救设备使用。	三个体位 /次	200	200				10%	10%	
EEAKC004	药物法负荷心肌灌注显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷心肌灌注显像(药物负荷法)。放射性药品标记、分装,建立静脉通道、输注负荷药物,动态心电监护,放射性药品注射,摆位,心肌图像平面采集(三个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护、输液泵、急救设备使用。	三个体位 /次	200	200				10%	10%	
EEBKA003	心血管显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行首次通过法心血管显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,摆位,动态心脏图像连续采集,心室功能参数测定,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	405	405				10%	10%	
EEBKA001	门控心血池显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行平衡法门控心血池显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像门控采集(三个体位),心室功能测定,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	三个体位 /次	180	180				10%	10%	

EEBKA002	药物负荷门控心血池显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行平衡法负荷门控心血池显像(药物负荷法)。药物负荷试验的建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录,负荷药物匀速推注,放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像门控采集(三个体位),心室功能测定,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护、输液泵、急救设备使用。		次	200	200			10%	10%	
EEBKH001	运动负荷门控心室显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行平衡法负荷门控心室显像(运动负荷法)。运动负荷试验的建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录,放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像门控采集(三个体位),心室功能测定,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护。		次	200	200			10%	10%	
EEAKC002	急性心肌梗死灶静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行急性心肌梗死灶静态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集(三个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		三个体位 /次	200	200			10%	10%	
EEBL9001	动脉显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行动脉显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。		次	200	200			10%	10%	
EEBMN001	门脉血流测定显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行门脉血流测定显像。放射性药品标记、分装和直肠腔给药,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	200	200			10%	10%	
EEBMN002	门静脉分流显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行门静脉分流显像。放射性药品标记、分装和直肠腔给药,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	285	285			10%	10%	
EEAM1001	下肢深静脉显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行下肢静脉显像。放射性药品标记、分装、自静脉远端注射,摆位,全身图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双侧肢体。图文报告。		次	380	380			10%	10%	
EEANZ001	淋巴显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行局部淋巴显像。放射性药品标记、分装和双侧皮下注射,摆位,图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		体位	380	380			10%	10%	

EEAJE001	肺灌注显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺灌注显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集(八个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	八个体位 /次	427	427			10%	10%	
EEAJE002	锝气法肺通气显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺通气显像(锝气法)。放射性药品高温氙气化制备和经口吸入,摆位,静态图像采集(八个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	八个体位 /次	427	427			10%	10%	
EEAJE003	气溶胶法肺通气显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺通气显像(气溶胶法)。放射性药品氧气雾化制备和经口吸入,摆位,静态图像采集(八个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	八个体位 /次	427	427			10%	10%	
EEAHL001	唾液腺静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行唾液腺静态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位、静态图像采集(三个体位)、处理、人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	三个体位 /次	270	270			10%	10%	
EEBHL001	唾液腺动态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行唾液腺动态显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告。含同时做唾液腺静态显像及检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	360	360			10%	10%	
EEBPC001	食管通过显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行食管通过显像。放射性药品标记、分装和经口吞服,摆位,动态图像采集,处理,人工报告。含检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含食道通过时间测定。图文报告。	次	220	220			10%	10%	
EEBPB001	胃食管返流显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行胃食管返流显像。放射性药品标记、与液体饮料混合后口服,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	220	220			10%	10%	
EEBPB002	十二指肠胃返流显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行十二指肠胃返流显像。放射性药品标记、分装,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含静态显像。图文报告。	次	220	220			10%	10%	
EEBPD001	胃排空试验	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行胃排空试验。放射性药品与食物或液体饮料标记后口服,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	220	220			10%	10%	
EEBPD002	异位胃黏膜显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行异位胃黏膜显像。放射性药品分装和注射或口服,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。	次	380	380			10%	10%	

EEBPA001	消化道出血显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行消化道出血显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。	次	427	427			10%	10%	
EEBQD001	肝血流血池显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝血流血池显像。放射性药品分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含静态显像。注药后30分钟、90分钟行图像采集处理。图文报告。	次	285	285			10%	10%	
EEBQD002	肝血流显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝血流显像。放射性药品分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	285	285			10%	10%	
EEBQD003	肝血池显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝血池显像。放射性药品分装和注射,摆位,注药后30分钟、90分钟行图像采集处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	285	285			10%	10%	
EEBQA001	肝胆动态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝胆动态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,动态图像采集(常规采集1小时,必要时增加体位、时相和介入试验),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。	次	427	427			10%	10%	
EECQA001	肝断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像断层采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像,血池断层显像,注药30分钟、90分钟后图像采集处理。图文报告。	次	427	427			10%	10%	
EEDQA001	SPECT/CT肝断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行肝断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位,采集,重建,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像,注药后30分钟、90分钟后图文采集处理。不含透射显像。	次	550	550			100%	100%	
EEANB001	脾显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脾显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	240	240			10%	10%	
EECNB001	脾断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脾断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像断层采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。	次	427	427			10%	10%	

EEAQN001	胰腺显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行胰腺显像。核素药物分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	360	360			10%	10%	
EEBPH001	肠道通过时间测定	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肠道通过时间测定(显像法)。放射性药品标记食物后口服,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含小肠通过时间和小肠残留率。图文报告。	次	200	200			10%	10%	
EEBPH002	肠道蛋白丢失显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肠道蛋白丢失显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	200	200			10%	10%	
EEADF001	肾上腺皮质静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾上腺皮质静态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。24小时、48小时和72小时多时间点显像。图文报告。	次	360	360			10%	10%	
EEADF002	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像。显像前2天按要求口服地塞米松,放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含局部后位显像、72小时多时间点观察。图文报告。	次	360	360			100%	100%	
EEBRB001	肾动态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾动态显像。放射性药品标记,测定注射器前后放射性计数,分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流相。图文报告。	次	427	427			10%	10%	
EEBRB002	肾动态显像肾小球滤过率(GFR)测定	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾动态显像肾小球滤过率(GFR)测定。放射性药品标记,测定注射器前后放射性计数,分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	427	427			10%	10%	
EEBRB003	肾动态显像肾有效血浆流量(ERPF)测定	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾动态显像肾有效血浆流量(ERPF)测定。放射性药品标记,测定注射器前后放射性计数,分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流相。图文报告。	次	427	427			10%	10%	
EEBRB004	介入肾动态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行药物介入肾动态显像。放射性药品标记,测定注射器前后放射性计数,分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	380	380			10%	10%	

EEARB001	肾静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾静态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	二个体位/次	200	200			10%	10%	
EEBRG001	膀胱输尿管返流直接显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行膀胱输尿管返流显像(直接法)。放射性药品标记、分装和经导尿管注射之膀胱,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含导尿术。	次	332	332			10%	10%	
EEBRG002	膀胱输尿管返流间接显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行膀胱输尿管返流显像(间接法)。放射性药品标记、分装和注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	280	280			10%	10%	
EEBSM001	阴囊显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行阴囊显像。放射性药品分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	315	315			10%	10%	
EEAX6001	局部骨静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行局部骨静态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集(二个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	二个体位/次	285	285			10%	10%	
EEAX6003	骨三相显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行骨三相显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,摆位,血流,早期血池,局部静态(两个体位)图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含骨4相。图文报告。不含全身显像。	二个体位/次	380	380			10%	10%	
EEAX6004	全身骨显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行全身骨显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,前后位全身图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含局部体位。图文报告。	次	380	380			10%	10%	
EECX6001	骨断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行骨断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像断层采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流显像。图文报告。	次	427	427			10%	10%	
EEDX6001	SPECT/CT骨断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行骨断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流显像。图文报告。	次	550	550			100%	100%	
EEAND001	红细胞破坏部位测定	核素标记红细胞制备、分装和注射,心前区、肝区、脾区测定,曲线处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	285	285			10%	10%	

EEAZX001	炎症局部显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行炎症局部显像。放射性药品标记、分装和注射,静态图像采集(两个体位,一个时相),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	二个体位、一个时相/次	180	180			10%	10%	
EEAZY001	炎症全身显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行炎症全身显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,前后位全身图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	400	400			10%	10%	
EECZX001	炎症断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行炎症断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像断层采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。	次	427	427			10%	10%	
EEDZX001	SPECT/CT 炎症断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行炎症断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。	次	550	550			100%	100%	
EEAZX002	亲肿瘤局部显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行亲肿瘤局部显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	300	300		多体位的仍按一次收费	10%	10%	
EEAZY002	亲肿瘤全身显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行亲肿瘤全身显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,前后位全身图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	400	400			10%	10%	
EEDZX002	SPECT/CT 亲肿瘤断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行亲肿瘤断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。	次	550	550			100%	100%	
EECZX002	亲肿瘤断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行亲肿瘤断层显像。核素药物分装和注射,摆位,图像断层采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流显像。图文报告。	次	285	285			10%	10%	
EEAZX003	放射免疫局部显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射免疫局部显像。放射性药品标记、分装和静脉滴注,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	300	300		多体位的仍按一次收费	10%	10%	
EEAZY003	放射免疫全身显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射免疫全身显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,前后位全身图像采集,处理,人	次	400	400			10%	10%	

		工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。									
EECZX003	放射免疫断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射免疫断层显像。放射性药品标记、分装和注射, 摆位, 图像断层采集, 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。	次	427	427				10%	10%	
EEDZX003	SPECT/CT 放射免疫断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行放射免疫断层显像。放射性药品标记、分装和注射, CT 平扫定位、SPECT/CT 图像断层摆位, 采集, 重建, 处理, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。	次	550	550				100%	100%	
EEAZX004	放射受体局部显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射受体局部显像(一个体位)。放射性药品标记、分装和注射, 摆位, 静态图像采集, 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	300	300		多体位的仍按一次收费		100%	100%	
EEAZX005	生长抑素受体显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行生长抑素受体显像(一个床位)。放射性药品标记、分装和注射, 摆位, 注药后 24 小时和 48 小时分别行前后位全身图像和 1 次断层图像采集, 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	400	400				10%	10%	
EEAZY004	放射受体全身显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射受体全身显像。放射性药品标记、分装和注射, 摆位, 前后位全身图像采集, 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	400	400				10%	10%	
EECZX004	放射受体断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射受体断层显像。放射性药品标记、分装和注射, 摆位, 图像断层采集, 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。	次	427	427				10%	10%	
EEDZX004	SPECT/CT 放射受体断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行放射受体断层显像。放射性药品标记、分装和注射, CT 平扫定位、SPECT/CT 图像断层摆位, 采集, 重建, 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。	次	550	550				100%	100%	
EEDZX005	SPECT/CT 生长抑素受体显像	使用单光子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行生长抑素受体显像。放射性药品标记、分装和注射, CT 平扫定位、SPECT/CT 图像断层摆位, 采集, 重建, 处理, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。	次	550	550				100%	100%	
EECJE001	肺断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺断层显像。放射性药	次	427	427				10%	10%	

		品标记、分装和注射，摆位，图像断层采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。									
EEDJE001	SPECT/CT 肺断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪 (SPECT/CT) 进行肺断层显像。放射性药品标记、分装和注射，CT 平扫定位、SPECT/CT 图像断层摆位，采集，重建，处理，图像融合，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。	次	550	550				100%	100%	
EEAZY005	全身显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪 (SPECT) 进行全身显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，前后位全身图像采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	400	400				10%	10%	
EECZX005	氟[18F]-脱氧葡萄糖断层显像	使用双探头单光子发射计算机断层扫描仪 (双探头 SPECT) 进行氟 [18F]-脱氧葡萄糖断层显像。放射性药品分装和注射，摆位，符合线路断层图像采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脑、心肌代谢、肿瘤等显像，衰减校正。图文报告。不含心电监护。	次	332	332				100%	100%	
EECDF001	肾上腺髓质断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪 (SPECT) 进行肾上腺髓质断层显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，注药后 24 小时和 48 小时分别行前后位全身图像和 1 次断层图像采集，衰减校正，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	475	475				10%	10%	
EEDDF001	SPECT/CT 肾上腺髓质断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪 (SPECT/CT) 进行肾上腺髓质断层显像。放射性药品标记、分装和注射，CT 平扫定位，注药 24 小时、48 小时后分别行前后位全身图像和 1 次 SPECT/CT 断层图像摆位，采集，衰减校正，处理，图像融合，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含透射显像。	次	550	550				100%	100%	
EECKC002	运动法负荷心肌灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪 (SPECT) 进行负荷心肌灌注断层显像 (运动试验法)。运动负荷试验的建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录，放射性药品标记、分装，摆位，图像门控采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护。	次	427	427				10%	10%	
EECKC003	药物法负荷心肌灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪 (SPECT) 进行负荷心肌灌注断层显像 (药物负荷法)。药物负荷试验的建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录、负荷药物匀速推注，放射性药品标记、分装和注射，摆位，图像门控采集，心室功能测定，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。	次	427	427				10%	10%	

EEDKC002	运动法 SPECT/CT 负荷心肌灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪 (SPECT/CT) 进行负荷心肌灌注断层显像 (运动试验法)。运动负荷试验的建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录, 放射性药品标记、分装和注射, CT 平扫定位、SPECT/CT 图像门控摆位, 采集, 处理, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护。	次	550	550			100%	100%
EEDKC003	药物法 SPECT/CT 负荷心肌灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪 (SPECT/CT) 进行负荷心肌灌注断层显像 (药物负荷法)。药物负荷试验的建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录、负荷药物匀速推注, 放射性药品标记、分装和注射, CT 平扫定位、SPECT/CT 图像门控摆位, 采集, 心室功能测定, 处理, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。	次	550	550			100%	100%
EEFBH001	PET/CT 脑血流显像	使用正电子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪 (PET/CT) 进行脑血流显像。放射性药品标记、分装和注射, CT 平扫定位、PET/CT 脑断层图像摆位, 采集, 处理, 衰减校正, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含心电监护。	次	5000	5000			100%	100%
EEFBC001	PET/CT 脑代谢显像	使用正电子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪 (PET/CT) 进行脑代谢显像。放射性药品标记、分装和注射, CT 平扫定位、摆位、PET/CT 脑断层图像摆位, 采集, 处理, 衰减校正, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。	次	5000	5000			100%	100%
EECKC001	静息心肌灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪 (SPECT) 进行静息心肌灌注断层显像。放射性药品标记、分装和注射, 摆位, 断层图像采集, 处理, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流、脏器血池、静息灌注等显像。图文报告。	次	427	427			10%	10%
EEFKC001	PET/CT 静息心肌灌注显像	使用正电子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪 (PET/CT) 进行静息心肌灌注显像。放射性药品标记、分装和注射, CT 平扫定位、PET/CT 心肌图像摆位, 采集, 衰减校正, 处理, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。	次	5000	5000			100%	100%
EEDKC001	SPECT/CT 静息心肌灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪 (SPECT/CT) 进行静息心肌灌注断层显像。放射性药品标记、分装和注射, CT 平扫定位、SPECT/CT 断层图像摆位, 采集, 处理, 图像融合,	次	550	550			100%	100%

		人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流、脏器血池、静息灌注等显像。图文报告。不含透射显像。										
EEFKC002	运动法 PET/CT 负荷心肌灌注显像	使用正电子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪 (PET/CT) 进行负荷心肌灌注显像 (运动试验法)。放射性药品标记、分装, 运动试验, 放射性药品注射, CT 平扫定位、CT 平扫定位、PET/CT 心肌断层图像摆位, 采集, 衰减校正, 处理, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。	次	5000	5000					100%	100%	
EEFKC002, L9	运动法 PET/CT 负荷心肌灌注显像增加门控加收		次	600	600					100%	100%	
EEFKC003	药物法 PET/CT 负荷心肌灌注显像	使用正电子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪 (PET/CT) 进行负荷心肌灌注显像 (药物负荷法)。放射性药品标记、分装, 药物负荷试验, 放射性药品注射, CT 平扫定位、PET/CT 心肌图像摆位, 采集, 衰减校正, 处理, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护。	次	5000	5000					100%	100%	
EEFKC003, L9	药物法 PET/CT 负荷心肌灌注显像增加门控加收		次	600	600					100%	100%	
EEFZY001	PET/CT 肿瘤全身显像	使用正电子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪 (PET/CT) 进行肿瘤全身显像。放射性药品标记、分装和注射, CT 平扫定位、PET/CT 断层图像摆位, 采集, 处理, 衰减校正, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。	次	7100	7100					100%	100%	
NCC0159	PET/MR 全身显像	使用正电子发射计算机断层扫描及核磁共振扫描融合显像仪 (PET/MR) 进行全身显像。放射性药品标记、分装和注射, MRI 平扫定位、PET/MR 断层图像摆位, 采集, 处理, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。	次	市场调节价	市场调节价	市场调节价				100%	100%	
EEFZX001	PET/CT 肿瘤局部显像	使用正电子发射计算机断层扫描及 X 线发射计算机断层扫描融合显像仪 (PET/CT) 进行肿瘤局部显像。放射性药品标记、分装和注射, CT 平扫定位、PET/CT 断层图像摆位, 采集 (三个床位以内), 处理, 衰减校正, 图像融合, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器、脏器血流、脏器血池等显像。图文报告。不含心电监护。	次	5000	5000					100%	100%	
NCC0158	PET/MR 局部显像	使用正电子发射计算机断层扫描及核磁共振融合扫描仪 (PET/MR) 进行人体局部显像。采集三个床位以内, 放射性药品标记、分装和注射, MR 平扫定位、PET/MR 断层图像摆位, 数据采集, 处理, 图像融合, 人	次	市场调节价	市场调节价	市场调节价				100%	100%	

		工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理, 图文报告。不含心电监护。										
EEGDC001	甲状腺摄碘试验	放射性药品分装、口服, 颈部模型标准源制备, 本底测定, 甲状腺计数(2-3次), 摄碘[¹³¹ I]时间-放射性曲线, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	50	50				10%	10%		
EEGDC003	过氯酸钾释放试验	放射性药品分装、口服, 颈部模型标准源制备, 本底测定, 甲状腺计数(2次), 摄碘[¹³¹ I]时间-放射性曲线, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含介入试验。图文报告。	次	50	50				10%	10%		
EEGND001	红细胞容量测定	核素标记红细胞制备, 标准源制备, 静脉注射, 各时段全血抽取抗凝, 洗脱, 放射性计数和比容测定, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血浆容量测定。图文报告。	次	50	50				10%	10%		
EEGND002	血浆容量测定	核素标记红细胞制备、分装, 标准品制备, 药物静脉注射, 各时段全血抽取抗凝, 洗脱, 测定本底、放射性计数和比容测定, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含介入试验。图文报告。	次	50	50				10%	10%		
EEGND003	红细胞寿命测定	核素标记红细胞制备和静脉注射, 标准源制备, 各时段体外测定和血样测定, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含介入试验。图文报告。	次	120	120				10%	10%		
EEGRB001	肾图检查	放射性药品分装和“弹丸”注射, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	50	50				10%	10%		
EEGRB002	介入肾图检查	放射性药品分装和注射, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含介入试验。图文报告。	次	60	60				10%	10%		
EEGRB003	肾图+肾小球滤过率测定	放射性药品分装和注射, 测定注射器前后放射性计数, 肾小球滤过率测定, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	60	60				10%	10%		
EEGRB004	肾图+肾有效血浆流量测定	放射性药品分装和注射, 测定注射器前后放射性计数, 肾有效血浆流量测定, 人工报告, 检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	次	120	120				10%	10%		

附件 6

青州市废止透析类医疗服务价格项目表

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格			说明	统筹金支付范围		
						三级	二级	一级		职工 进统 筹前 自负 比例	居民 进统 筹前 自负 比例	最高 费用 限额
1	310800008	血浆置换术	机采		次	1680	1680	1680	人工置换 200ml/单位	20%	20%	
2	311000001	腹膜透析置管术	包括拔管术		次	500	500	500		0%	0%	
3	311000002	腹透机自动腹膜透析			小时	15	15	5		0%	0%	
4	311000003	腹膜透析换液	含腹透液加温、加药、腹透换液操作及培训		次	20	20	20		0%	0%	
5	311000004	腹膜透析换管			次	60	60	60		0%	0%	
6	FRP04901	腹膜平衡试验	定时,分段取腹腔液。分别于透析液存腹 0 小时、2 小时及 4 小时留取腹透液标本,2 小时取血标本,先将加温好的 2.5%腹膜透析液 2000 毫升的灌入(每灌入 400 毫升翻身一次,灌入结束时记为 0 小时),取标本时要将腹腔内液体先放出 200 毫升于空袋中,再用无菌方法取出 10 毫升标本,将余下 190 毫升液体再注入腹腔,每次取标本都要遵循腹膜透析换液的无菌操作要求,整个 4 个多小时过程中患者都处于在腹膜透析中心消毒好的换液操作室留医观察状态中。不含化验检查。		次	100	100			0%	0%	
7	311000006a	血液透析			次	350	350	350		0%	0%	
8	311000006b	高通量血液透析			次	450	450	450		0%	0%	
9	311000007	血液滤过	含透析液、置换液	滤器,管道	次	500	500	500		0%	0%	
10	311000008	血液透析滤过	含透析液、置换液。包括心衰超滤治疗	滤器、管道、浓缩器	次	800	800	800		0%	0%	
11	311000010	血液灌流	含透析、透析液	血液灌流器	次	800	800	600		0%	0%	
12	311000011a	连续性血液净化	人工法	滤器、管路	小时	80	80	70		0%	0%	

13	311000011b	连续性血液净化	机器法	滤器、管路	小时	120	120	100		0%	0%	
14	FRZ05201	在线血透监测	指体温、血压、血容量、在线尿素、在线血钠监测。血液透析时将特制的动脉管路和静脉管路放置到体温监测仪中，监测和调整体温。含再循环测定、能量丢失测定、温度补偿治疗。不含尿素测定、尿素清除率检测。		次	50	50			100%	100%	
15	311000009	连续性血浆滤过吸附		滤器	次	1600	1600	1600		0%	0%	
16	KRP19701	家庭腹膜透析治疗指导			小时	50	50	50		0%	0%	
17	KRP22702	家庭腹膜透析指导	指在院外自行进行透析换液治疗的患者进行培训、指导及随访。含腹透液加温、加药、腹透换液操作、废液的测量和处理。连接管路、接口消毒处理，室内用紫外线消毒 40 分钟、清洗消毒液擦洗地面、用 75%酒精擦洗桌面，洗手(6 步骤)至少 2 分钟，戴口罩，取出加温好的透析液并检查(有效日期、浓度、是否浑浊、是否漏液、温度、拉环是否完整、绿塞子是否折断)，打开透析液外包装袋，再次检查内袋是否有渗漏，用蓝夹子夹住入水管路，再将透析液袋子堵绿塞管折断，并将袋子挂在透析液架子上，将透析短管与透析液管路快速对接，拧紧，打开腹部短管旋转开关，将腹腔中前次灌入的透析液排入至空袋中，关闭短管，将入水管夹打开，排空管路中空气，打开透析短管，将新的透析液灌入腹腔，关闭透析短管，将碘伏小帽与短管接口处拧紧。对患者定期随访(电话随访、门诊随访，必要时居家探访)。临床状况评估、出口处及隧道评估、导管相关并发症评估、腹膜炎危险因素评估、生存质量、营养及心理状态评估、透析处方和药物调整等。	碘伏小帽	疗程/月	300	300	300		0%	0%	
18	KQT39201	分子吸附循环系统治疗(MARS)	指人工肝系统。需连续性肾脏替代治疗(CRRT 系统)及分子吸附循环系统治疗(MARS 系统)整合完成治疗。用于治疗各种原因的肝功能衰竭，因主要采用血液净化的一些原理和设备(如透析、滤过、血浆分离、吸附等)。不含重症肝衰竭病人的心电监护。	血浆分离器，分离管路，吸附器，血液灌流器	小时	待定	待定	待定		100%	100%	

附件 7

青 岛 市 放 射 检 查 类 医 疗 服 务 价 格 项 目 映 射 关 系 表

放射检查类医疗服务价格项目			映射我市原价格项目	
序号	项目编码	项目名称	项目编码	项目名称
	230101	X 线检查		
1	012301010010000	X 线摄影成像	210102001a	X 线摄 5×7 吋
			210102001b	X 线摄 5×7 吋半片
			210102001c	X 线摄 5×7 吋(感绿片)
			210102001d	X 线摄 5×7 吋半片(感绿片)
			210102002a	X 线摄 8×10 吋
			210102002b	X 线摄 8×10 吋半片
			210102002c	X 线摄 8×10 吋(感绿片)
			210102002d	X 线摄 8×10 吋半片(感绿片)
			210102003a	X 线摄 10×12 吋
			210102003b	X 线摄 10×12 吋半片
			210102003c	X 线摄 10×12 吋(感绿片)
			210102003d	X 线摄 10×12 吋半片(感绿片)
			210102004a	X 线摄 11×14 吋
			210102004b	X 线摄 11×14 吋半片
			210102004c	X 线摄 11×14 吋(感绿片)
			210102004d	X 线摄 11×14 吋半片(感绿片)
			210102005a	X 线摄 12×15 吋
			210102005b	X 线摄 12×15 吋半片
			210102005c	X 线摄 12×15 吋(感绿片)

			210102005d	X线摄 12×15 吋半片(感绿片)
			210102006a	X线摄 14×14 吋
			210102006b	X线摄 14×14 吋半片
			210102006c	X线摄 14×14 吋(感绿片)
			210102006d	X线摄 14×14 吋半片(感绿片)
			210102007a	X线摄 14×17 吋
			210102007b	X线摄 14×17 吋半片
			210102007c	X线摄 14×17 吋(感绿片)
			210102007d	X线摄 14×17 吋半片(感绿片)
			210102015	X线摄数字化摄影(CR、DR)
			210102016	一张胶片多次曝光, 每增加一次曝光加收
			210102015a	骨龄测定
			210102017	加滤线器
			210101001	透视
			210101001a	普通透视
			210101001b	电视透视
			210102011a	X线摄头颅定位测量摄影
			210102011b	X线摄头颅定位测量摄影(感绿片)
			210102012a	X线摄眼球异物定位摄影
			210102012b	X线摄眼球异物定位摄影(感绿片)
			210101002	食管钡餐透视
			210101002a	普通食管钡餐透视
			210101002b	食管钡餐电视透视
	012301010010001	X线摄影成像-床旁 X线摄影(加收)	210102019	床旁摄片加收
	012301010010011	X线摄影成像-动态 X线摄影(加收)		
	012301010010021	X线摄影成像-影像拼接成像(加收)		
	012301010010100	X线摄影成像-人工智能辅助诊断(扩展)		

	012301010011100	X线摄影成像-口腔曲面体层成像(扩展)	210102010a	X线摄曲面体层摄影(颌全景摄影)
			210102010b	X线摄曲面体层摄影(颌全景摄影)(感绿片)
2	012301010020000	X线摄影成像(牙片)	210102008a	X线摄牙片
			210102008b	X线摄牙片(感绿片)
			210102009a	X线摄咬合片
			210102009b	X线摄咬合片(感绿片)
	012301010020100	X线摄影成像(牙片)-人工智能辅助诊断(扩展)		
3	012301010030000	X线摄影成像(乳腺)	210102013	X线摄乳腺钼靶摄片8×10吋
			210102014	X线摄乳腺钼靶摄片18×12吋
			210102018	数字化乳腺断层摄影
	012301010030100	X线摄影成像(乳腺)-人工智能辅助诊断(扩展)		
4	012301010040000	X线造影成像	210103001a	气脑造影
			210103001b	数字化X线机气脑造影
			210103002a	脑室碘水造影
			210103002b	数字化X线机脑室碘水造影
			210103003a	脊髓(椎管)造影
			210103003b	数字化X线机脊髓(椎管)造影
			210103004a	椎间盘造影
			210103004b	数字化X线机椎间盘造影
			210103006a	副鼻窦造影
			210103006b	数字化X线机副鼻窦造影
			210103007a	颞下颌关节造影
			210103007b	数字化X线机颞下颌关节造影
			210103008a	支气管造影
			210103008b	数字化X线机支气管造影
210103009a	乳腺导管造影			
210103009b	数字化X线机乳腺导管造影			

			210103010a	唾液腺造影
			210103010b	数字化 X 线机唾液腺造影
			210103011a	下咽造影
			210103011b	数字化 X 线机下咽造影
			210103012a	食管造影
			210103012b	数字化 X 线机食管造影
			210103013a	上消化道造影
			210103013b	数字化 X 线机上消化道造影
			210103014a	胃肠排空试验
			210103014b	数字化 X 线机胃肠排空试验
			210103015a	小肠插管造影
			210103015b	数字化 X 线机小肠插管造影
			210103017a	钡灌肠大肠造影
			210103017b	数字化 X 线机钡灌肠大肠造影
			210103018a	腹膜后充气造影
			210103018b	数字化 X 线机腹膜后充气造影
			210103019	口服法胆道造影
			210103019b	数字化 X 线机口服法胆道造影
			210103020a	静脉胆道造影
			210103020b	数字化 X 线机静脉胆道造影
			210103024a	静脉泌尿系造影
			210103024b	数字化 X 线机静脉泌尿系造影
			210103025a	逆行泌尿系造影
			210103025b	数字化 X 线机逆行泌尿系造影
			210103026a	肾盂穿刺造影
			210103026b	数字化 X 线机肾盂穿刺造影
			210103027a	膀胱造影

			210103027b	数字化 X 线机膀胱造影
			210103028a	阴茎海绵体造影
			210103028b	数字化 X 线机阴茎海绵体造影
			210103029a	输精管造影
			210103029b	数字化 X 线机输精管造影
			210103030a	子宫造影
			210103030b	数字化 X 线机子宫造影
			210103031a	子宫输卵管碘油造影
			210103031b	数字化 X 线机子宫输卵管碘油造影
			210103032a	四肢淋巴管造影
			210103032b	数字化 X 线机四肢淋巴管造影
			210103033a	窦道及瘘管造影
			210103033b	数字化 X 线机窦道及瘘管造影
			210103034a	四肢关节造影
			210103034b	数字化 X 线机四肢关节造影
			210103035	四肢血管造影
	012301010040001	X 线造影成像-全消化道造影（加收）	210103016a	口服法小肠造影
			210103016b	数字化 X 线机口服法小肠造影
	012301010040100	X 线造影成像-人工智能辅助诊断（扩展）		
	012301010041100	X 线造影成像-泪道造影（扩展）	210103005a	泪道造影
			210103005b	数字化 X 线机泪道造影
	012301010041200	X 线造影成像-T 管造影（扩展）	210103023a	T 管造影
			210103023b	数字化 X 线机 T 管造影
	230102	X 线计算机体层检查		
5	012301020010000	计算机体层成像（CT）平扫	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

			EBAQT002	下腹部 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	鼻部鼻窦 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
			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
			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
			EBAXB001	骨盆部 X 线计算机体层(CT)平扫
			EBAQU001	盆腔 X 线计算机体层(CT)平扫
			EBAXB002	髋部 X 线计算机体层(CT)平扫
			EBAXC001	髋髂关节 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
			EBCJC001	气管树 CT 三维成像
			EBCJE001	肺小结节 CT 三维成像

			320700013a	CT、MR 刻录光盘
	012301020010001	计算机体层成像 (CT) 平扫-能量成像 (加收)		
	012301020010011	计算机体层成像 (CT) 平扫-薄层扫描 (加收)	EBCBJ000	骨三维成像
	012301020010021	计算机体层成像 (CT) 平扫-冠脉钙化积分 (加收)	EBCKU001	冠状动脉钙化积分
	012301020010100	计算机体层成像 (CT) 平扫-人工智能辅助诊断 (扩展)		
	012301020011100	计算机体层成像 (CT) 平扫-口腔颌面锥形束 CT (CBCT) (扩展)	EBAHS001	齿科 X 线计算机体层 (CT) 平扫
6	012301020020000	计算机体层成像 (CT) 增强	EBBN001	鞍区 X 线计算机体层 (CT) 增强扫描
			EBBP001	头部 X 线计算机体层 (CT) 增强扫描
			EBBD001	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
			EBBG001	鼻部鼻窦 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
			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
	012301020020001	计算机体层成像 (CT) 增强-能量成像 (加收)		
	012301020020011	计算机体层成像 (CT) 增强-薄层扫描 (加收)		
	012301020020100	计算机体层成像 (CT) 增强-人工智能辅助诊断 (扩展)		
	012301020021100	计算机体层成像 (CT) 增强-延迟显像 (扩展)		
7	012301020030000	计算机体层 (CT) 造影成像 (血管)	EBCKU002	冠状动脉 CT 三维成像
			EBCKA001	心脏 CT 成像+心功能分析
			EBCBJ001	颅内动脉 CT 三维成像
			EBCBJ001a	颅内静脉 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
			EBCL3001	上肢动脉 CT 三维成像
			EBCL5001	下肢动脉 CT 三维成像
			EBCMA001	肺静脉 CT 三维成像
			EBCML001	下腔静脉 CT 三维成像
EBCML001a	下肢深静脉 CT 三维成像			

			EBCML001b	上肢深静脉 CT 三维成像
			EBCML001c	上下肢深静脉 CT 三维成像同时做
			EBCMN001	门脉系统 CT 三维成像
			EBCPS001	结肠 CT 三维成像
	012301020030001	计算机体层 (CT) 造影成像 (血管)-能量成像 (加收)		
	012301020030100	计算机体层 (CT) 造影成像 (血管)-人工智能辅助诊断 (扩展)		
8	012301020040000	计算机体层 (CT) 灌注成像	EBCZX001	单脏器灌注成像
			EBCZX001, L4	单脏器灌注成像多期扫描, 自第二期增强扫描加收
	012301020040001	计算机体层 (CT) 灌注成像-心电门控 (加收)		
	012301020040100	计算机体层 (CT) 灌注成像-人工智能辅助诊断 (扩展)		
	230103	磁共振检查		
9	012301030010000	磁共振 (MR) 平扫	ECABA001	颅脑磁共振成像
			ECABB001	海绵窦磁共振成像
			ECABC002	海马磁共振成像
			ECABN001	鞍区磁共振成像
			ECABN002	颅底磁共振成像
			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
			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
			ECAPU001	直肠磁共振成像
			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
			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（腕）磁共振成像
			ECAXC001	骶髂关节磁共振成像
			ECAXD001	双髋关节磁共振成像
			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
			ECAYA001	乳腺磁共振成像
			ECABS001	脊髓磁共振水成像(MRM)
			ECAQP001	胰胆管系统磁共振水成像(MRCP)
			ECARA001	泌尿系统磁共振水成像(MRU)
			320700013a	CT、MR 刻录光盘
012301030010001	磁共振（MR）平扫-特殊方式成像（加收）		ECABC001	脑功能磁共振成像
			ECCZZ001	磁共振三维导航定位
			ECA00001	特殊序列成像
			ECCZX001	磁共振器官体积测量
			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
	012301030010011	磁共振（MR）平扫-复杂成像（加收）	ECAKA001	心脏磁共振平扫成像
			ECAKA002	磁共振心脏功能评价
	012301030010021	磁共振（MR）平扫-呼吸门控（加收）		
	012301030010100	磁共振（MR）平扫-人工智能辅助诊断（扩展）		
10	012301030020000	磁共振（MR）增强	ECBBB001	海绵窦磁共振增强成像
			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
			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（腕）磁共振增强成像			
ECBXC001	髋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
			ECBXZ001	踝关节磁共振增强成像
			ECCZX007	单脏器磁共振动态增强成像
			ECCZX008	单脏器薄层扫描
012301030020001	磁共振（MR）增强-特殊方式成像（加收）	ECCZZ002	磁共振增强三维导航定位	
012301030020011	磁共振（MR）增强-心脏（加收）	ECBKA001	心脏磁共振增强成像	
012301030020021	磁共振（MR）增强-呼吸门控（加收）			
012301030020100	磁共振（MR）增强-人工智能辅助诊断（扩展）			
11	012301030030000	磁共振（MR）平扫成像（血管）	ECAM9001	血管斑块成像
			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
012301030030001	磁共振（MR）平扫成像（血管）-高分辨率血管壁成像（加收）			
012301030030011	磁共振（MR）平扫成像（血管）-呼吸门控（加收）			
012301030030100	磁共振（MR）平扫成像（血管）-人工智能辅助诊断（扩展）			
12	012301030040000	磁共振（MR）增强成像（血管）	ECBBJ001	头颅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
			ECBL5001	下肢动脉磁共振血管增强成像
			ECBML001	下腔静脉磁共振血管增强成像
			ECBM9001	血管斑块增强成像
	012301030040001	磁共振（MR）增强成像（血管）-高分辨率血管壁成像（加收）		
	012301030040011	磁共振（MR）增强成像（血管）-呼吸门控（加收）		
012301030040021	磁共振（MR）增强成像（血管）-冠状动脉（加收）	ECBKU001	冠脉磁共振成像	

	012301030040100	磁共振（MR）增强成像（血管）-人工智能辅助诊断（扩展）		
13	012301030050000	磁共振（MR）灌注成像		
	012301030050001	磁共振（MR）灌注成像-呼吸门控（加收）		
	012301030050100	磁共振（MR）灌注成像-人工智能辅助诊断（扩展）		
	012301030051100	磁共振（MR）灌注成像-磁共振（MR）动态增强（扩展）		
	2303	核医学诊断		
	230301	放射性核素平面显像		
14	012303010010000	放射性核素平面显像（静态）	EEAQA001	肝静态显像
			EEABB001	脑池显像
			EEABC001	脑静态显像
			EEABG001	脑室显像
			EEADC001	甲状腺静态显像
			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
			EEAJE002	锝气法肺通气显像
			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
EEANB001	脾显像			
EEAND001	红细胞破坏部位测定			

			EEAQA001, L9	肝静态显像每增加一个体位加收
			EEAQN001	胰腺显像
			EEARB001	肾静态显像
			EEAX6001	局部骨静态显像
			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
			230200051	阴道尿道瘘显象
			012303010010001	放射性核素平面显像（静态）-增加体位（加收）
012303010010011	放射性核素平面显像（静态）-延迟显像（加收）			
012303010010100	放射性核素平面显像（静态）-人工智能辅助诊断（扩展）			
15	012303010020000	放射性核素平面显像（动态）	EEAX6003	骨三相显像
			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
			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
	012303010020001	放射性核素平面显像(动态)-增加体位(加收)		
	012303010020011	放射性核素平面显像(动态)-延迟显像(加收)		
	012303010020100	放射性核素平面显像(动态)-人工智能辅助诊断(扩展)		
16	012303010030000	放射性核素平面显像(全身)	EEAM1001	下肢深静脉显像
			EEANZ001	淋巴显像
			EEAX6004	全身骨显像
			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

	012303010030001	放射性核素平面显像（全身）-增加体位（加收）		
	012303010030011	放射性核素平面显像（全身）-延迟显像（加收）		
	012303010030100	放射性核素平面显像（全身）-人工智能辅助诊断（扩展）		
	230302	单光子发射断层显像		
17	012303020010000	单光子发射断层显像（SPECT）（部位）	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
			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
			EECX001	炎症断层显像
			EECX002	亲肿瘤断层显像
			EECX003	放射免疫断层显像
			EECX004	放射受体断层显像
	EECX005	氟[18F]-脱氧葡萄糖断层显像		
	012303020010001	单光子发射断层显像（SPECT）（部位）-增加脏器（加收）		
	012303020010011	单光子发射断层显像（SPECT）（部位）-负荷显像（加收）		
	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	EEDBH001	SPECT/CT 脑断层显像

		扫描 (SPECT/CT) 图像融合 (加收)	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
	012303020010100	单光子发射断层显像 (SPECT) (部位)-人工智能辅助诊断 (扩展)		
18	012303020020000	单光子发射断层显像 (SPECT) (全身)		
	012303020020001	单光子发射断层显像 (SPECT) (全身)-负荷显像 (加收)		
	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 (SPECT/CT) 图像融合 (加收)		
	012303020020100	单光子发射断层显像 (SPECT) (全身)-人工智能辅助诊断 (扩展)		
	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)	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
			EEFKC002, L9	运动法 PET/CT 负荷心肌灌注显像增加门控加收
			EEFKC003	药物法 PET/CT 负荷心肌灌注显像
			EEFKC003, L9	药物法 PET/CT 负荷心肌灌注显像增加门控加收
			EEFZX001	PET/CT 肿瘤局部显像
	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)		
	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)		
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)	EEFZY001	PET/CT 肿瘤全身显像
	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)		
	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)		
	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)		
21	012303030030000	正电子发射计算机断层显像/磁共振成像 (PET/MRI) (局部)	NCC0158	PET/MR 局部显像
			NCC0160	PET/MR 单器官显像
	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)		
22	012303030040000	正电子发射计算机断层显像/磁共振成像 (PET/MRI) (躯干)	NCC0159	PET/MR 全身显像
	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)		
	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)		
	230304	核素功能试验		
23	012303040010000	甲状腺摄碘 131 试验	EEADC002	甲状腺有效半衰期测定
			EEGDC001	甲状腺摄碘试验
			EEADC003	甲状腺激素抑制试验显像
			EEGDC003	过氯酸钾释放试验
24	012303040020000	尿碘 131 排泄试验		

25	012303040030000	核素标记测定	EEGND001	红细胞容量测定
			EEGND002	血浆容量测定
			EEGND003	红细胞寿命测定
26	012303040040000	肾图	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		
	012303040040001	肾图-干预肾图（加收）		

附件 8

青州市透析类医疗服务价格项目映射关系表

透析类医疗服务价格项目			映射我市原价格项目	
序号	项目编码	项目名称	项目编码	项目名称
1	013110000010000	血液透析费	311000006a	血液透析
			311000006b	高通量血液透析
			FRZ05201	在线血透监测
2	013110000020000	血液滤过费	311000007	血液滤过
			FRZ05201	在线血透监测
3	013110000030000	血液透析滤过费	311000008	血液透析滤过
			FRZ05201	在线血透监测
4	013110000040000	血液灌流费	311000010	血液灌流
5	013110000050000	血液透析灌流费	FRZ05201	在线血透监测
			311000006a	血液透析
			311000006b	高通量血液透析
			311000010	血液灌流
6	013110000060000	血浆置换费	310800008	血浆置换术
	013110000060001	血浆置换费-双重血浆置换（加收）		
7	013110000070000	血浆吸附费	311000009	连续性血浆滤过吸附
8	013110000080000	连续性肾脏替代治疗费	311000011a	连续性血液净化
	013110000080001	连续性肾脏替代治疗费-连续性血浆吸附滤过治疗（加收）	311000011b	连续性血液净化
9	013110000090000	腹膜透析费（人工）	311000009	连续性血浆滤过吸附
10	013110000100000	腹膜透析费（自动）	311000003	腹膜透析换液
11	013110000110000	腹膜透析操作训练费	311000002	腹透机自动腹膜透析
12	013110000120000	腹膜透析延伸服务费	KRP19701	家庭腹膜透析治疗指导
13	013110000130000	透析管路处理费	KRP22702	家庭腹膜透析指导
14	013110000140000	腹膜透析外管更换费	311000004	腹膜透析换管

15	013110000150000	腹膜平衡试验费	FRP04901	腹膜平衡试验
16	013311000010000	腹膜透析置管费	311000001	腹膜透析置管术
	013311000010001	腹膜透析置管费-儿童（加收）		
17	013311000020000	腹膜透析换管费	311000004	腹膜透析换管
	013311000020001	腹膜透析换管费-儿童（加收）		
18	013110000160000	腹膜透析导管复位费（导丝复位）		
19	013311000030000	腹膜透析导管复位费（手术复位）		
	013311000030001	腹膜透析导管复位费（手术复位）-儿童（加收）		
20	013110000170000	腹膜透析导管取出费	311000001	腹膜透析置管术（包括拔管术）
21	013110000180000	腹膜透析导管感染清创费		

青岛市医疗保障局办公室

2025年9月5日印发
