

上海市放射检查类医疗服务价格项目立项指南映射关系（参考）

序号	立项指南项目			医保医疗服务项目分类与代码	国家卫健委2023技术规范
	项目名称	加收项	扩展项	项目名称	项目名称
1	X线摄影成像			计算机X线摄影(ComputedRadiography, CR) X线透视检查(使用影像增强器或电视屏可酌情加收) X线透视检查(追加摄片另计价) X线摄影(一张胶片多次曝光酌情加收) X线摄影(加滤线器计费酌情加收) X线摄影(体层摄影按层酌情加收) X线摄影(使用感绿片酌情加收) 数字化摄影(CR) 数字化摄影(DR) 普通透视 普通透视(胸) 普通透视(腹) 普通透视(盆腔) 普通透视(四肢) 食管钡餐透视 5×7吋 8×10吋 10×12吋 10×12吋(7×17吋) 11×14吋 12×15吋 14×14吋 14×17吋 头颅定位测量摄影 眼球异物定位摄影	胸部X线透视 腹部X线透视 盆部X线透视 四肢关节X线透视 视神经孔X线摄影 舌下神经孔X线摄影 眼眶X线摄影 乳突X线摄影 单侧内听道X线摄影 鼻骨侧位X线摄影 副鼻窦X线摄影 鼻咽侧位X线摄影 颌面骨X线摄影 颞弓X线摄影 下颌骨X线摄影 茎突X线摄影 头颅定位测量摄影 气管相X线摄影 X线平片诊断报告 胸骨X线摄影 肋骨X线摄影 胸部X线摄影 心脏X线摄影 腹部X线摄影 腹部尿路X线摄影(KUB) 头颅X线摄影 颞颌关节X线摄影 颈椎X线摄影 胸椎X线摄影 胸腰段X线摄影 腰椎X线摄影 尾骨X线摄影 锁骨X线检查 单侧肩胛骨X线摄影 肩锁关节X线摄影 单侧肩关节X线摄影 单侧肘骨X线摄影 单侧肘关节X线摄影 单侧尺桡骨X线摄影 单侧手腕关节X线摄影 双下肢负重位X线摄影 骨盆X线摄影 骶髂关节X线摄影 单侧髋关节X线摄影 单侧股骨X线摄影 单侧膝关节X线摄影 单侧胫腓骨X线摄影 单侧足X线摄影 单侧跟骨X线摄影 单侧踝关节X线摄影 骨龄相X线摄影
		01床旁X线摄影		X线摄影(床旁摄片酌情加收)	
		11动态X线摄影			
		21影像拼接成像			
			01人工智能辅助诊断		
			11口腔曲面体层成像	曲面体层摄影(颌全景摄影)	全口曲面体层摄影
2	X线摄影成像(牙片)		牙片 咬合片	牙科X线一次成像(RVG) 咬合片X线摄影 根尖片X线摄影	
			01人工智能辅助诊断		
3	X线摄影成像(乳腺)		乳腺钼靶摄片 乳腺钼靶摄片8×10吋 乳腺钼靶摄片18×24吋	乳腺三维断层X线摄影 数字化乳腺断层摄影 单侧乳腺X线摄影	
			01人工智能辅助诊断		

序号	立项指南项目			医保医疗服务项目分类与代码	国家卫健委2023技术规范	
	项目名称	加收项	扩展项	项目名称	项目名称	
4	X线造影成像			X线造影(使用数字化X线机酌情加收) 气脑造影 脑室碘水造影 脊髓(椎管)造影 椎间盘造影 副鼻窦造影 颞下颌关节造影 支气管造影 乳腺导管造影 唾液腺造影 下咽造影 食管造影 上消化道造影 胃肠排空试验 小肠插管造影 口服法小肠造影 钡灌肠大肠造影 腹膜后充气造影 口服法胆道造影 静脉胆道造影 静脉泌尿系造影 逆行泌尿系造影 肾孟穿刺造影 膀胱造影 阴茎海绵体造影 输精管造影 子宫造影 子宫输卵管碘油造影 四肢淋巴管造影 窦道及瘘管造影 四肢关节造影 四肢血管造影	颌面部瘤腔造影 腮腺造影 下颌下腺造影 颈椎间盘X线造影 腰椎间盘X线造影 颞下颌关节X线造影 乳腺导管X线造影 咽喉造影 食管X线造影 食管异物X线造影 上消化道X线造影 小肠插管X线造影 小肠X线造影 结肠X线造影 排泄性尿道X线造影 尿道逆行X线造影 上尿路逆行X线造影 膀胱逆行X线造影 阴茎海绵体动脉X线造影 阴茎海绵体静脉X线造影 输精管造影 四肢直接淋巴管X线造影 四肢间接淋巴管X线造影 窦道瘘管X线造影 关节X线造影 留置管造影 胃肠排空试验-钡餐透视法	
		01全消化道造影		全消化道造影	全消化道造影	
			01人工智能辅助诊断			
			11泪道造影		泪道造影	泪道X线造影
			12T管造影		T管造影	经T管胆道X线造影
5	计算机断层成像(CT)平扫			X线计算机断层(CT)平扫 X线计算机断层(CT)成像 X线计算机断层(CT)扫描(使用螺旋扫描酌情加收) X线计算机断层(CT)扫描(三维重建酌情加收) X线计算机断层(CT)扫描(单次多层扫描酌情加收) X线计算机断层(CT)扫描(使用心电图或呼吸门控设备的酌情加收) X线计算机断层(CT)扫描(同时增强扫描酌情加收) 计算机断层扫描激光乳腺成像(双侧加收)	鞍区X线计算机断层(CT)平扫 头部X线计算机断层(CT)平扫 肾上腺X线计算机断层(CT)平扫 眼部X线计算机断层(CT)平扫 耳部X线计算机断层(CT)平扫 鼻部X线计算机断层(CT)平扫 上颌部X线计算机断层(CT)平扫 下颌部X线计算机断层(CT)平扫 齿科X线计算机断层(CT)平扫 颈部X线计算机断层(CT)平扫 胸部X线计算机断层(CT)平扫 乳腺锥光束(CT)平扫 上腹部X线计算机断层(CT)平扫 下腹部X线计算机断层(CT)平扫 盆腔X线计算机断层(CT)平扫 全脊柱X线计算机断层(CT)平扫 颈椎X线计算机断层(CT)平扫 胸椎X线计算机断层(CT)平扫 腰椎X线计算机断层(CT)平扫 骶尾部X线计算机断层(CT)平扫 上臂X线计算机断层(CT)平扫 肢带骨骨骼计算机断层(CT)平扫 肘关节X线计算机断层(CT)平扫 前臂X线计算机断层(CT)平扫 手部X线计算机断层(CT)平扫 骨盆部X线计算机断层(CT)平扫 髋关节X线计算机断层(CT)平扫 髌部X线计算机断层(CT)平扫 大腿X线计算机断层(CT)平扫 膝关节X线计算机断层(CT)平扫 小腿X线计算机断层(CT)平扫 足踝部X线计算机断层(CT)平扫 眼前节三维成像分析 气管树CT三维成像 肺小结节CT三维成像 结肠CT三维成像	
		01能量成像			双源X线计算机断层(CT)血管成像扫描 能量X线计算机断层(CT)高级成像	
		11薄层扫描				
		21冠脉钙化积分				
			01人工智能辅助诊断			
	11口腔颌面锥形束CT(CBCT)			口腔颌面锥形束CT(CBCT)扫描		

序号	立项指南项目			医保医疗服务项目分类与代码	国家卫健委2023技术规范
	项目名称	加收项	扩展项	项目名称	项目名称
6	计算机体层成像（CT）增强			X线计算机体层(CT)增强扫描 脑池X线计算机体层(CT)含气造影	鞍区X线计算机体层(CT)增强扫描 头部X线计算机体层(CT)增强扫描 肾上腺X线计算机体层(CT)增强扫描 眼部X线计算机体层(CT)增强扫描 耳部X线计算机体层(CT)增强扫描 鼻部X线计算机体层(CT)增强扫描 上颌部X线计算机体层(CT)增强扫描 下颌部X线计算机体层(CT)增强扫描 牙科X线计算机体层(CT)增强扫描 颈部X线计算机体层(CT)增强扫描 胸部X线计算机体层(CT)增强扫描 上腹部X线计算机体层(CT)增强扫描 下腹部X线计算机体层(CT)增强扫描 盆腔X线计算机体层(CT)增强扫描 全脊柱X线计算机体层(CT)增强扫描 颈椎X线计算机体层(CT)增强扫描 胸椎X线计算机体层(CT)增强扫描 腰椎X线计算机体层(CT)增强扫描 骶尾部X线计算机体层(CT)增强扫描 肢带骨骨骼计算机体层(CT)增强扫描 上臂X线计算机体层(CT)增强扫描 肘关节X线计算机体层(CT)增强扫描 前臂X线计算机体层(CT)增强扫描 手部X线计算机体层(CT)增强扫描 骨盆部X线计算机体层(CT)增强扫描 髋部X线计算机体层(CT)增强扫描 髌膝关节X线计算机体层(CT)增强扫描 大腿X线计算机体层(CT)增强扫描 膝关节X线计算机体层(CT)增强扫描 小腿X线计算机体层(CT)增强扫描 足踝部X线计算机体层(CT)增强扫描 乳腺锥光束(CT)增强扫描 泌尿系统CT三维成像
		01能量成像			双源X线计算机体层(CT)血管成像扫描 能量X线计算机体层(CT)高级成像
		11薄层扫描			
			01人工智能辅助诊断		
			11延迟显像		
7	计算机体层（CT）造影成像（血管）			双源X线计算机体层(CT)血管成像扫描 颅内动脉CT三维成像 冠状动脉钙化积分 冠状动脉CT三维成像 肺动脉CT三维成像 主动脉CT三维成像 颈动脉CT三维成像 腹部动脉CT三维成像 盆腔动脉CT三维成像 下腹部动脉CT三维成像 上肢动脉CT三维成像 下肢动脉CT三维成像 肺静脉CT三维成像 下腔静脉下肢深静脉CT三维成像 上腔静脉血管CT增强扫描 门脉系统CT三维成像	
		01能量成像			
			01人工智能辅助诊断		
8	计算机体层（CT）灌注成像			单脏器灌注成像	
		01心电门控			
			01人工智能辅助诊断		
				海绵窦磁共振成像 海马磁共振成像 鞍区磁共振成像 颅底磁共振成像 颅脑磁共振成像 肾上腺磁共振成像 眼眶磁共振成像 内耳磁共振水成像 内听道磁共振成像 鼻窦磁共振成像 鼻咽磁共振成像 颞下颌关节磁共振成像 颈部磁共振成像 胸部磁共振成像 直肠磁共振成像 上腹部磁共振成像 下腹部磁共振成像	

序号	立项指南项目			医保医疗服务项目分类与代码	国家卫健委2023技术规范
	项目名称	加收项	扩展项	项目名称	项目名称
9	磁共振（MR）平扫			磁共振扫描(MRI) (使用心电或呼吸门控加收) 磁共振平扫 磁共振平扫(同时增强扫描酌情加收) 脑功能成像 磁共振心脏功能检查 磁共振水成像(MRCP, MRM, MRU)	盆腔磁共振成像 前列腺磁共振成像 颈椎磁共振成像 胸椎磁共振成像 腰椎磁共振成像 骶尾椎磁共振成像 上臂磁共振成像 肩关节磁共振成像 肘关节磁共振成像 前臂磁共振成像 手磁共振成像 髋膝关节磁共振成像 髌关节磁共振成像 大腿磁共振成像 膝关节磁共振成像 小腿磁共振成像 足磁共振成像 踝关节磁共振成像 乳腺磁共振成像 脊髓磁共振水成像(MRM) 胰胆管系统磁共振水成像(MRCP) 泌尿系统磁共振水成像(MRU) 周围神经磁共振成像
		01特殊方式成像		磁共振波谱分析(MRS) 磁共振波谱分析(MRS)(氢谱) 磁共振波谱分析(MRS)(磷谱) 磁共振波谱成像(MRSI) 磁共振其他成像	脑功能磁共振成像 磁共振器官体积测量 磁共振单脏器弥散加权成像 磁共振单脏器磁敏感加权成像 单脏器单体素磁共振波谱分析 单脏器多体素磁共振波谱分析 单脏器磁共振动态增强成像 单脏器薄层扫描 磁共振全身弥散加权成像 磁共振运动成像 磁共振弥散张量成像
		11复杂成像			心脏磁共振平扫成像 磁共振心脏功能评价
		21心电门控			
			01人工智能辅助诊断		
10	磁共振（MR）增强			磁共振增强扫描	海绵窦磁共振增强成像 鞍区磁共振增强成像 颅底磁共振增强成像 头部磁共振增强成像 肾上腺磁共振增强成像 眼眶磁共振增强成像 内听道磁共振增强成像 鼻窦磁共振增强成像 鼻咽磁共振增强成像 颈部磁共振增强成像 胸部磁共振增强成像 上腹部磁共振增强成像 下腹部磁共振增强成像 盆腔磁共振增强成像 颈椎磁共振增强成像 胸椎磁共振增强成像 腰椎磁共振增强成像 骶尾椎磁共振增强成像 上臂磁共振增强成像 肩关节磁共振增强成像 肘关节磁共振增强成像 前臂磁共振增强成像 手磁共振增强成像 髋膝关节磁共振增强成像 大腿磁共振增强成像 小腿磁共振增强成像 足磁共振增强成像 踝关节磁共振增强成像 膝关节磁共振增强成像 周围神经增强磁共振成像
		01特殊方式成像			单脏器单体素磁共振波谱分析 单脏器多体素磁共振波谱分析 单脏器薄层扫描 磁共振单脏器磁敏感加权成像 磁共振器官体积测量 单脏器磁共振动态增强成像 磁共振运动成像 磁共振单脏器弥散加权成像 磁共振全身弥散加权成像 磁共振弥散张量成像
		11心脏			心脏磁共振增强成像
		21呼吸门控			
			01人工智能辅助诊断		
11	磁共振（MR）平扫成像（血管）			磁共振血管成像(MRA)	头颅非增强磁共振动脉血管成像 头颅非增强磁共振静脉血管成像 非增强磁共振血管成像
		01高分辨率血管壁成像			血管斑块成像

序号	立项指南项目			医保医疗服务项目分类与代码	国家卫健委2023技术规范
	项目名称	加收项	扩展项	项目名称	项目名称
		11呼吸门控			
			01人工智能辅助诊断		
12	磁共振（MR）增强成像（血管）			磁共振血管成像（MRA）	磁共振血管成像 头颈动脉磁共振血管增强成像 肺动脉磁共振血管增强成像 颈动脉磁共振血管增强成像 胸主动脉磁共振血管增强成像 腹主动脉磁共振血管增强成像 下肢动脉磁共振血管增强成像 下腔静脉磁共振血管增强成像
		01高分辨率血管壁成像			血管斑块增强成像
		11呼吸门控			
		21冠状动脉			冠状动脉磁共振增强成像
			01人工智能辅助诊断		
13	磁共振（MR）灌注成像				单脏器灌注磁共振成像
		01呼吸门控			
			01人工智能辅助诊断		
			11磁共振（MR）动态增强		单脏器磁共振动态增强成像
14	放射性核素平面显像（静态）			脏器静态扫描 脑显象 脑池显象 甲状腺静态显象 甲状旁腺显象 泪管显象 静息心肌灌注显象 肾上腺皮质显象 负荷心肌灌注显象 静息门控心肌灌注显象 负荷门控心肌灌注显象 急性心肌梗塞灶显象 肺灌注显象 肺通气显象 唾液腺静态显象 肝胶体显象 脾显象 胰腺显象 小肠功能显象 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象 肾静态显象 阴道尿道瘘显象 阴囊显象 局部骨显象 炎症局部显象 亲肿瘤局部显象 红细胞破坏部位测定	脑池显象 脑静态显象 核素脑室显象 甲状腺显象 甲状旁腺显象 肾上腺皮质显象 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象 泪管显象 唾液腺显象 肺灌注显象 肺通气显象 肺气溶胶吸入显象 心脏显象 药物法负荷心肌灌注显象 脾显象 淋巴显象 淋巴系统显象 肝显象 胰腺显象 肾脏显象 骨关节血流血池显象 局部骨显象 炎症局部显象 亲肿瘤局部显象 放射免疫局部显象 放射受体局部显象 异位胃黏膜显象 红细胞破坏部位测定
		01增加体位		脑显象（每增加一个体位加收） 甲状腺静态显象（每增加一个体位加收） 肾上腺皮质显象（增加体位加收） 急性心肌梗塞灶显象（每增加一个体位加收） 肺灌注显象（每增加一个体位加收） 肺通气显象（超过六个体位每增加一个体位加收） 肝胶体显象（增加体位加收） 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象（每增加一个体位加收） 肾静态显象（每增加一个体位加收） 局部骨显象（增加体位加收） 炎症局部显象（增加一个体位） 亲肿瘤局部显象（每增加一个体位加收） 异位胃黏膜显象	
		11延迟显像		肾上腺皮质显象（延迟显象加收） 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象（延迟显象加收） 炎症局部显象（延迟显象加收） 异位胃黏膜显象	骨髓显像
			01人工智能辅助诊断		

序号	立项指南项目			医保医疗服务项目分类与代码	国家卫健委2023技术规范
	项目名称	加收项	扩展项	项目名称	项目名称
15	放射性核素平面显像（动态）			脏器动态扫描 脏器动态扫描（超过三次显像每增加一次加收） 脑血管显像 脑室引流显像 甲状腺血流显像 首次通过法心血管显像 首次通过法心血管显像（不做心室功能测定减收） 平衡法门控心室显像 平衡法负荷门控心室显像 平衡法负荷门控心室显像（每增加一个项目加收） 动脉显像 门脉血流测定显像 门体分流显像 局部淋巴显像 唾液腺动态显像 食管通过显像 胃食管返流显像 十二指肠返流显像 胃排空试验 胃排空试验固体（胃排空试验加收） 消化道出血显像 肝血流显像 肝血池显像 肝血池显像（每减少一个时相减收） 肠道蛋白丢失显像 下肢深静脉显像 肝胆动态显像 肾动态显像 肾动态显像（不做血流显像减收） 肾动态显像+肾小球滤过率（GFR）测定 肾动态显像+肾有效血浆流量（ERPF）测定 介入肾动态显像 膀胱输尿管返流显像 膀胱输尿管返流显像（直接法） 膀胱输尿管返流显像（间接法） 骨三相显像	脑脊液漏显像 放射性核素脑血管造影 甲状腺血流灌注显像 唾液腺动态显像 多门电路平衡法核素心血池显像 首次通过法心血管显像 大动脉显像 门脉血流测定显像 门体分流指数显像 骨髓显像 消化道出血显像 十二指肠胃返流显像 胃食管返流显像 食管通过显像 胃排空试验 肠道通过时间测定 肠道蛋白丢失显像 肝胆动态显像 生理负荷肝胆功能显像 药物负荷肝胆功能显像 肝血流血池显像 肾动态显像 肾动态显像肾小球滤过率（GFR）测定 肾动态显像肾有效血浆流量（ERPF）测定 药物法介入肾动态显像 肾血流灌注显像 膀胱输尿管反流直接显像 膀胱输尿管反流间接显像 睾丸血流灌注显像 下肢深静脉显像
		01增加体位		脏器动态扫描（超过一个体位加收） 平衡法门控心室显像（每增加一个体位加收） 局部淋巴显像（每增加一个体位加收）	
		11延迟显像		消化道出血显像（1小时后延迟显像加收） 肝胆动态显像（1小时后延迟显像加收） 肾动态显像（延迟显像加收） 肝血池显像（每增加一个时相加收）	
			01人工智能辅助诊断		
16	放射性核素平面显像（全身）			全身显像 全身显像（增加局部显像） 放射免疫显像 放射受体显像	全身SPECT/CT显像 全身骨显像 炎症全身显像 亲肿瘤全身显像 放射免疫全身显像 放射受体全身显像
		01增加体位			
		11延迟显像			
			01人工智能辅助诊断		
17	单光子发射断层显像（SPECT）（部位）			单光子发射计算机断层显像（SPECT）（采用多探头酌情加收） 单光子发射计算机断层显像（SPECT）（符合探测显像酌情加收） 单光子发射计算机断层显像（SPECT）（透射显像衰减校正酌情加收） 伽玛照相（图像融合加收） 脏器断层显像 脏器断层显像（增加时相加） 脏器断层显像（脏器血流显像） 脏器断层显像（脏器血流显像） 脏器断层显像（脏器血池显像） 脏器断层显像（静息灌注显像） 18氟-脱氧葡萄糖断层显像 18氟-脱氧葡萄糖断层显像（脑显像） 18氟-脱氧葡萄糖断层显像（心肌代谢显像） 18氟-脱氧葡萄糖断层显像（肿瘤显像） 肾上腺髓质断层显像 负荷心肌灌注断层显像 负荷心肌灌注断层显像（增加门控加收） 脏器断层显像（增加门控加收） 静息心肌灌注显像（每增加一个体位加收） 负荷心肌灌注显像（增加体位加收） 静息门控心肌灌注显像（每增加一个体位加收） 负荷门控心肌灌注显像（每增加一个体位加收）	人为干预法介入脑血流灌注显像 生理刺激法介入脑血流灌注显像 物理干预法介入脑血流灌注显像 药物干预法介入脑血流灌注显像 肾上腺髓质显像 SPECT肺灌注断层显像 SPECT胸部节段性显像 SPECT肝断层显像 SPECT腹部节段性显像 SPECT盆部节段性显像 SPECT骨关节断层显像 炎症断层显像 亲肿瘤断层显像 放射免疫断层显像 放射受体断层显像 断层成像诊断报告 SPECT/CT肺灌注显像 SPECT/CT胸部节段性显像 SPECT/CT静息心肌显像 SPECT/CT肝显像 SPECT/CT腹部节段性显像 SPECT/CT盆部节段性显像 SPECT/CT骨关节断层显像 体腔/关节腔显像 运动法负荷心肌灌注显像
		01增加脏器			
		11负荷显像			
		21单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT）图像融合		SPECT/CT图像融合技术和冠脉钙化积分技术	融合成像诊断报告

序号	立项指南项目			医保医疗服务项目分类与代码	国家卫健委2023技术规范
	项目名称	加收项	扩展项	项目名称	项目名称
			01人工智能辅助诊断		
18	单光子发射断层显像 (SPECT) (全身)				
		01负荷显像			
		11单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 (SPECT/CT) 图像融合		SPECT/CT图像融合技术和冠脉钙化积分技术	
			01人工智能辅助诊断		
19	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—X线计算机体层综合显像 (PET/CT) PET/CT局部检查 脑血流断层显像 脑代谢断层显像 静息心肌灌注断层显像 负荷心肌灌注断层显像 心肌代谢断层显像 心脏神经受体断层显像 肿瘤局部断层显像 局部断层显像 神经受体显像	PET/CT脑代谢显像 PET/CT脑血流灌注显像 PET/CT颈部节段性显像 PET/CT胸部节段性显像 PET/CT静息心肌灌注显像 PET/CT药物负荷心肌灌注显像 PET/CT心肌代谢显像 PET/CT腹部节段性显像 PET/CT盆部节段性显像 PET/CT双下肢显像
			01人工智能辅助诊断		
		11延迟显像		正电子发射计算机断层—X线计算机体层综合显像 (PET/CT) (延迟显像加收)	
20	正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 (PET/CT) (躯干)				PET/CT躯干显像 PET/CT躯干+脑显像
		01全身加收		正电子发射计算机断层—X线计算机体层综合显像 (PET/CT) (全身显像加收) PET/CT全身检查 全身断层显像 肿瘤全身断层显像 肿瘤全身断层显像 (增加局部显像加收)	PET/CT全身显像
			01人工智能辅助诊断		
		11延迟显像		正电子发射计算机断层—X线计算机体层综合显像 (PET/CT) (延迟显像加收)	
21	正电子发射计算机断层显像/磁共振成像 (PET/MRI) (局部)			正电子发射磁共振成像系统 (PET/MR) 正电子发射磁共振成像系统 (PET/MR局部检查) 脑血流断层显像 脑代谢断层显像 静息心肌灌注断层显像 负荷心肌灌注断层显像 心肌代谢断层显像 心脏神经受体断层显像 肿瘤局部断层显像 神经受体显像	PET/MR脑代谢显像 PET/MR脑血流显像 PET/MR颈部节段性显像 PET/MR胸部节段性显像 PET/MR心肌灌注显像 PET/MR负荷心肌灌注断层显像 PET/MR心肌代谢显像 PET/MR腹部节段性显像 PET/MR双下肢显像 PET/MR肿瘤局部显像 PET/MR盆部节段性显像
			01人工智能辅助诊断		
22	正电子发射计算机断层显像/磁共振成像 (PET/MRI) (躯干)	01全身加收		正电子发射磁共振成像系统 (PET/MR全身检查) 全身断层显像 肿瘤全身断层显像 肿瘤全身断层显像 (增加局部显像加收)	PET/MR全身显像
			01人工智能辅助诊断		
23	甲状腺摄碘131试验			甲状腺摄131碘试验 甲状腺有效半衰期测定 促甲状腺激素兴奋显像 甲状腺激素抑制显像 甲状腺摄131碘试验 (增加测定次数加收) 过氯酸钾释放试验 过氯酸钾释放试验 (增加测定次数加收)	甲状腺摄[碘-131]试验 甲状腺有效半衰期测定 促甲状腺激素兴奋试验 过氯酸盐释放试验
24	尿碘131排泄试验			24小时尿131碘排泄试验	
25	核素标记测定			血容量测定 红细胞寿命测定	红细胞容量测定 血浆容量测定 红细胞寿命测定

序号	立项指南项目			医保医疗服务项目分类与代码	国家卫健委2023技术规范
	项目名称	加收项	扩展项	项目名称	项目名称
26	肾图			肾图 肾图（无计算机设备减收） 肾图+肾小球滤过率测定 肾图+肾有效血浆流量测定	肾图+肾小球滤过率测定 肾图+肾有效血浆流量测定 肾图检查
		01干预肾图		介入肾图 介入肾图（无计算机设备减收）	介入肾图检查