

数字胶片报量信息表（医疗机构用）

序号	市州名称 (必填)	医疗机构四川 招采子系统账号 (必填)	医疗机构全称 (必填,与药械 招采子系统一 致)	项目流水码	数字胶片类 型	项目编码⑤	项目名称	服务产出	价格构成	扩展项	计价单位	计价说明	上一年度历史 服务量①(部位 、次、单侧、 血管、脏器)	未来一年采购需 求量②(部位、 单侧、血管 、脏器)	未来一年采 购需求量预 计的存储空 间③ (GB)	填报理由 (低于 80%, 高于 120%)
1	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM001	放射检查类 影像	123010100100 00	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。	01人工智能辅助 诊断 11口腔曲面体层 成像	部位·体位	每个部位摄影 超过三个体 位的,按三个 体位收费。	176001	140801	2750	
3	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM003	放射检查类 影像	123010100111 00	X线摄影成像-口 腔曲面体层成像 (扩展)	通过X线摄影(含 数字化),实现 口腔曲面体层成 像。	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		2	2	0	
4	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM004	放射检查类 影像	123010100200 00	X线摄影成像(牙 片)	通过X线摄影(含 数字化),实现 对范围牙齿的X线 成像及分析。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像 、分析、出具报告、数字影像处 理与上传存储(含数字方式)等 步骤所需的人力资源、设备运转 成本消耗与基本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断	部位	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。	783	626	12	
5	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM005	放射检查类 影像	123010100201 00	X线摄影成像(牙 片)-人工智能辅 助诊断(扩展)	通过X线摄影(含 数字化),实现 对范围牙齿的X线 成像及分析。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像 、分析、出具报告、数字影像处 理与上传存储(含数字方式)等 步骤所需的人力资源、设备运转 成本消耗与基本物质资源消耗。		部位	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。	10353	8282	162	
6	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM006	放射检查类 影像	123010100300 00	X线摄影成像(乳 腺)	通过X线摄影(含 数字化),实现 患者的乳腺X线成 像及分析。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像 、分析、出具报告、数字影像处 理与上传存储(含数字方式)等 步骤所需的人力资源、设备运转 成本消耗与基本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断	单侧		2219	1775	35	
8	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM008	放射检查类 影像	123010100400 00	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	所定价格涵盖摆位、对比剂引入 、观察、成像、分析、出具报告 、数字影像处理与上传存储(含 数字方式)等步骤所需的人力资 源、设备运转成本消耗与基本物 质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断 11泪道造影 12T管造影	次		292	234	5	
12	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM012	放射检查类 影像	123010200100 00	计算机体层成像 (CT)平扫	通过计算机体层 成像(CT)平 扫,实现患者检 查部位的成像及 分析。	所定价格涵盖摆位、扫描成像、 分析、出具报告、数字影像处理 与上传存储(含数字方式)等步 骤所需的人力资源、设备运转成 本消耗与基本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断 11口腔颌面锥形 束CT(CBCT)	部位	超过三个部位 按三个部位收 费。	310470	248376	97022	
14	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM014	放射检查类 影像	123010200111 00	计算机体层成像 (CT)平扫-口腔 颌面锥形束CT (CBCT)(扩 展)	通过口腔颌面锥 形束CT,实现患 者检查部位的成 像及分析。	所定价格涵盖摆位、扫描成像、 分析、出具报告、数字影像处理 与上传存储(含数字方式)等步 骤所需的人力资源、设备运转成 本消耗与基本物质资源消耗。		次		6665	5332	2083	

序号	市州名称 (必填)	医疗机构四川 招采子系统 账号(必填)	医疗机构 全称(必填, 与药械招采子 系统一致)	项目流水码	数字胶片类 型	项目编码⑤	项目名称	服务产出	价格构成	扩展项	计价单位	计价说明	上一年度历史 服务量①(部位 、次、单侧、 血管、脏器)	未来一年采购需 求量②(部位、 次、单侧、血管 、脏器)	未来一年采购 需求量预计的 存储空间③(GB)	填报理由 (低于80%, 高于120%)
15	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM015	放射检查类 影像	123010200200 00	计算机体层成 像(CT)增强	通过计算机体层 成像(CT)增强 扫描,对使用对 比剂后的检查部 位进行成像及分 析。	所定价格涵盖摆位、对比剂注射 、扫描成像、分析、出具报告、 数字影像处理与上传存储(含数 字方式)等步骤所需的人力资源 和基本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断 11延迟显像	部位	平扫后立即行 增强扫描的, 按增强扫描 60%收取;超 过三个部位按 三个部位收费	33060	26448	10331	
18	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM018	放射检查类 影像	123010200300 00	计算机体层 (CT)造影成 像(血管)	通过CT增强扫 描,对使用对比 剂后的血管进行 成像及分析。	所定价格涵盖摆位、对比剂注射 、扫描成像、分析、出具报告、 数字影像处理与上传存储(含数 字方式)等步骤所需的人力资源 和基本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断	血管	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。	11919	9535	3725	
20	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM020	放射检查类 影像	123010200400 00	计算机体层 (CT)灌注成 像	通过连续CT扫 描,对使用对比 剂后局部组织血 流进行灌注成像 及分析。	所定价格涵盖摆位、对比剂注射 、连续扫描成像、分析、出具报 告、数字影像处理与上传存储 (含数字方式)等步骤所需的人 力资源和基本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断	脏器	同一次检查中 不可收取CT平 扫费用。	1012	810	316	
22	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM022	放射检查类 影像	123010300100 00	磁共振(MR)平 扫	通过磁共振平 扫,实现患者检 查部位的成像及 分析。	所定价格涵盖摆位、扫描成像、 分析、出具报告、数字影像处理 与上传存储(含数字方式)等步 骤所需的人力资源、设备运转成 本消耗与基本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断	部位	超过三个部位 按三个部位收 费。	28052	22442	8766	
24	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM024	放射检查类 影像	123010300200 00	磁共振(MR)增 强	通过磁共振增强 扫描,对使用对 比剂后的检查部 位进行成像及分 析。	所定价格涵盖穿刺、摆位、对比 剂注射、扫描成像、分析、出具 报告、数字影像处理与上传存储 (含数字方式)等步骤所需的人 力资源、设备运转成本消耗与基 本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断	部位	1.同一部位平 扫后立即行增 强扫描的,增 强扫描按60% 收取; 2.超过三个部 位按三个部位 收费。	4814	3851	1504	
26	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM026	放射检查类 影像	123010300300 00	磁共振(MR)平 扫成像(血管)	通过磁共振平 扫,对血管进行 成像及分析。	所定价格涵盖摆位、扫描成像、 分析、出具报告、数字影像处理 与上传存储(含数字方式)等步 骤所需的人力资源、设备运转成 本消耗与基本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断	血管	超过两根血管 按两根血管收 费。	2699	2159	843	
28	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM028	放射检查类 影像	123010300400 00	磁共振(MR)增 强成像(血管)	通过磁共振扫 描,注射对比剂 后对血管进行成 像及分析。	所定价格涵盖穿刺、摆位、对比 剂注射、扫描成像、分析、出具 报告、数字影像处理与上传存储 (含数字方式)等步骤所需的人 力资源、设备运转成本消耗与基 本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断	血管	1.平扫后立即 行增强成像 的,增强成像 按60%收取; 2.超过两根血 管按两根血管 收费。	1638	1310	512	
30	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM030	放射检查类 影像	123010300500 00	磁共振(MR)灌 注成像	通过磁共振增强 扫描,对非使用 对比剂技术或使 用对比剂后的检 查部位进行灌注 成像及分析。	所定价格涵盖穿刺(使用对比剂 时)、摆位、对比剂注射(使用 对比剂时)、扫描成像、分析、 出具报告、数字影像处理与上传 存储(含数字方式)等步骤所需 的人力资源、设备运转成本消耗 与基本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断 11磁共振 (MR)动态增 强	脏器	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、氦磁共 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60%收费。	54	43	17	

序号	市州名称 (必填)	医疗机构四川 招采子系统 账号(必填)	医疗机构 全称(必填, 与药械招采子 系统一致)	项目流水码	数字胶片类 型	项目编码⑤	项目名称	服务产出	价格构成	扩展项	计价单位	计价说明	上一年度历史 服务量①(部位 、次、单侧、 血管、脏器)	未来一年采购需 求量②(部位、 次、单侧、血管 、脏器)	未来一年采 购需求量预 计的存储空 间③ (GB)	填报理由 (低于 80%, 高于 120%)
33	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM033	放射检查类 影像	123030100100 00	放射性核素平面 显像(静态)	通过采集体内放 射性静态分布图 像,提供组织器 官的功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或 口服给药、摆位、图像采集、数 字影像处理与上传存储(含数字 方式)、分析、出具报告等步骤 所需的人力资源、设备运转成本 消耗与基本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断	部位	超过两个部位按 全身收费。	336	269	105	
35	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM035	放射检查类 影像	123030100200 00	放射性核素平面 显像(动态)	通过采集体内放 射性动态分布图 像,提供组织器 官的功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或 口服给药、摆位、图像采集、数 字影像处理与上传存储(含数字 方式)、分析、出具报告等步骤 所需的人力资源、设备运转成本 消耗与基本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断	部位	超过两个部位 按全身收费。	1645	1316	514	
37	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM037	放射检查类 影像	123030100300 00	放射性核素平面 显像(全身)	通过采集体内放 射性全身分布图 像,提供组织器 官的功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或 口服给药、摆位、图像采集、数 字影像处理与上传存储(含数字 方式)、分析、出具报告等步骤 所需的人力资源、设备运转成本 消耗与基本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断	次		1900	1520	594	
39	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM039	放射检查类 影像	123030200100 00	单光子发射断层 显像(SPECT) (部位)	通过采集体内放 射性静态断层分 布图像,提供单 个脏器或组织功 能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或 口服给药、摆位、图像采集、数 字影像处理与上传存储(含数字 方式)、分析、出具报告等步骤 所需的人力资源、设备运转成本 消耗与基本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断	次	次指首个脏 器,超过两个 脏器按全身收 费。	1767	1414	552	
41	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM041	放射检查类 影像	123030200200 00	单光子发射断层 显像(SPECT) (全身)	通过采集体内放 射性全身断层分 布图像,提供全 身脏器或组织功 能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或 口服给药、摆位、图像采集、数 字影像处理与上传存储(含数字 方式)、分析、出具报告等步骤 所需的人力资源、设备运转成本 消耗与基本物质资源消耗。	01人工智能辅助 诊断	次		66	53	21	
43	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM043	放射检查类 影像	123030300100 00	正电子发射计算 机断层显像/计算 机断层扫描 (PET/CT)(局 部)	通过正电子发射 计算机断层显像 设备与计算机体 层扫描设备进行 显像,提供局部 组织器官的形态 结构、代谢和功 能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、 口服给药或其他、摆位、图像采 集、数字影像处理与上传存储 (含数字方式)、分析、出具报 告等步骤所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物质资源消 耗。	01人工智能辅助 诊断 11延迟显像	部位	“局部”指扫描 长度70cm。扫 描两个以上部 位按全身收费 。	9	7	3	
46	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM046	放射检查类 影像	123030300200 00	正电子发射计算 机断层显像/计算 机断层扫描 (PET/CT)(躯 干)	通过正电子发射 计算机断层显像 设备与计算机体 层扫描设备进行 显像,提供躯干 组织器官的形态 结构、代谢和功 能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、 口服给药或其他、摆位、图像采 集、数字影像处理与上传存储 (含数字方式)、分析、出具报 告等步骤所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物质资源消 耗。	01人工智能辅助 诊断 11延迟显像	部位	“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。	373	298	117	
53	自贡市	3024509034 42	自贡市第 四人民医 院	XM053	其他类影像	其他类影像④	超声检查、病理检 查、内窥镜检查 (如胃镜、肠镜、 支气管镜)	——	——	——	——	——	本单元格 不填	本单元格 不填	7679.1	本单元 格不填

编码	数量
12301010010000	176001
12301010010100	
12301010011100	2
12301010020000	783
12301010020100	10353
12301010030000	2219
12301010030100	
12301010040000	292
12301010040100	
12301010041100	
12301010041200	
12301020010000	260470
12301020010100	
12301020011100	6665
12301020020000	33060
12301020020100	
12301020021100	
12301030030100	
12301020030000	11919
12301020030100	
12301020040000	1012
12301020040100	
12301030010000	28052
12301030010100	
12301030020000	4814
12301030020100	
12301030030000	2699
12301030040000	1638
12301030040100	
12301030050100	
12301030051100	
12303010010000	336
12303010010100	
12303010020000	1645
12303010020100	
12303010030000	1900
12303010030100	
12301030050000	54
12303020010000	1767
12303020010100	
12303020020000	66
12303020020100	
12303030010000	9
12303030010100	
12303030011100	
12303030020000	373
12303030020100	
12303030021100	
12303030030000	
12303030030100	

12303030040000

12303030040100