

附件

超声检查类医疗服务价格项目

序号	编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	价格标准（元）			计价说明	支付办法	备注
						三级医疗机构	二级医疗机构	一级医疗机构			
	230201	A 型超声检查									
1	012302010010000	A 型超声检查	通过 A 型超声技术，对组织器官进行超声成像及诊断。	所定价格涵盖设备调试、超声检查、数据分析、数据存储、出具诊断结果（含图文报告）等所需的人力资源和基本物质资源消耗。	单侧	15	15	15		甲类	
	230202	B 型超声检查									
2	012302020010000	B 型超声检查	通过 B 型超声技术，对组织器官及病灶进行超声成像及诊断。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、摄取图像、数据分析、数据存储、出具诊断结果（含图文报告）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	30	30	30	做单脏器检查的减半计收。	甲类	

	012302020010011	B 型超声检查 -腔内检查 (加收)	通过 B 型超声技术, 对组织器官腔内及病灶进行超声成像及诊断。		部位	18	18	18		甲类	
	012302020010021	B 型超声检查 -立体成像 (加收)	通过 B 型超声技术, 对组织器官及病灶进行超声立体成像及诊断。		部位	40	40	40		甲类	
	012302020010100	B 型超声检查 -人工智能辅助诊断(扩展)	通过 B 型超声技术, 对组织器官及病灶进行超声成像及诊断。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、摄取图像、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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	30	30	30	做单脏器检查的减半计收。	甲类	
	230203	彩色多普勒超声检查									
3	012302030010000	彩色多普勒超声检查 (常规)	通过彩色多普勒超声技术, 对组织器官及病灶进行超声成像及诊断。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、摄取图像、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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	90	90	90	做单脏器检查的, 每次最高收费不超过 30 元。	甲类	

	012302030010011	彩色多普勒超声检查 (常规)-腔内检查(加收)	通过彩色多普勒超声技术,对组织器官腔内及病灶进行超声成像及诊断。		部位	18	18	18		甲类	
	012302030010021	彩色多普勒超声检查 (常规)-立体成像(加收)	通过彩色多普勒超声技术,对组织器官及病灶进行超声立体成像及诊断。		部位	70	70	70		甲类	
	012302030010100	彩色多普勒超声检查 (常规)-人工智能辅助诊断(扩展)	通过彩色多普勒超声技术,对组织器官及病灶进行超声成像及诊断。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、摄取图像、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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	90	90	90	做单脏器检查的,每次最高收费不超过30元。	甲类	
4	012302030020000	彩色多普勒超声检查 (心脏)	通过彩色多普勒超声技术(包括M型超声),观察测量心脏及大血管的形态结构、运动状态、血流动力学情况进行综合分析,作出诊断。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、摄取图像、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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	265	265	265		甲类	

	012302030020011	彩色多普勒超声检查(心脏)-心脏负荷超声检查(加收)	通过彩色多普勒超声技术(包括M型超声),观察测量负荷心脏及大血管的形态结构、运动状态、血流动力学情况进行综合分析,作出诊断。		次	150	150	150	开展心脏负荷超声检查,每次最高收费不超过150元。	甲类	
	012302030020100	彩色多普勒超声检查(心脏)-人工智能辅助诊断(扩展)	通过彩色多普勒超声技术(包括M型超声),观察测量心脏及大血管的形态结构、运动状态、血流动力学情况进行综合分析,作出诊断。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、摄取图像、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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	265	265	265		甲类	
	012302030021100	彩色多普勒超声检查(心脏)-彩色多普勒超声心动图检查(经食管)(扩展)	通过彩色多普勒超声技术(包括M型超声),观察测量心脏及大血管的形态结构、运动状态、血流动力学情况进行综合分析,作出诊断。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、摄取图像、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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	265	265	265		甲类	

5	012302030030000	彩色多普勒 超声检查 (血管)	通过彩色多普勒 超声技术,对相 关血管进行超声 成像及诊断。	所定价格涵盖设备调试、 体位摆放、超声检查、摄 取图像、数据分析、数据 存储、出具诊断结果(含 图文报告)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	200	200	200	从第2个部位开 始,每个部位按 50%收费,第8 个及以上部位不 再计费。其中, 对四肢进行血管 彩色超声检查 的,每次最高收 费不超过4个部 位;对颈动脉、 颈静脉、椎动脉 等颈部区域血管 进行血管彩色超 声检查,每次最 高收费不超过2 个部位。	甲类	
	012302030030100	彩色多普勒 超声检查 (血管)-人工 智能辅助 诊断(扩展)	通过彩色多普勒 超声技术,对相 关血管进行超声 成像及诊断。	所定价格涵盖设备调试、 体位摆放、超声检查、摄 取图像、数据分析、数据 存储、出具诊断结果(含 图文报告)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	200	200	200	从第2个部位开 始,每个部位按 50%收费,第8 个及以上部位不 再计费。其中, 对四肢进行血管 彩色超声检查 的,每次最高收 费不超过4个部 位;对颈动脉、颈 静脉、椎动脉等 颈部区域血管进 行血管彩色超声 检查,每次最高收 费不超过2个部 位。	甲类	

6	012302030040000	彩色多普勒超声检查 (弹性成像)	通过彩色多普勒超声弹性成像技术,对病变组织器官及病灶进行超声弹性成像及诊断。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、获取数据、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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。	器官	155	155	155	含彩色多普勒超声检查。	乙类 (20%)	
	012302030040100	彩色多普勒超声检查 (弹性成像)-人工智能辅助诊断 (扩展)	通过彩色多普勒超声弹性成像技术,对病变组织器官及病灶进行超声弹性成像及诊断。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、获取数据、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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。	器官	155	155	155	含彩色多普勒超声检查。	乙类 (20%)	
7	012302030050000	彩色多普勒超声检查 (胎儿)	通过彩色多普勒超声技术,对胎儿进行超声成像及诊断。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、摄取图像、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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。	胎·次	90	90	90		甲类	
	012302030050011	彩色多普勒超声检查 (胎儿)-腔内检查(加收)	通过彩色多普勒超声技术,对胎儿腔内进行超声成像及诊断。		胎·次	18	18	18		甲类	

	012302030050100	彩色多普勒 超声检查 (胎儿)-人工 智能辅助 诊断(扩展)	通过彩色多普勒 超声技术,对胎 儿进行超声成像 及诊断。	所定价格涵盖设备调试、体 位摆放、超声检查、摄取图 像、数据分析、数据存储、 出具诊断结果(含图文报 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。	胎·次	90	90	90		甲类	
	012302030051100	彩色多普勒 超声检查 (胎儿)-早孕 期筛查 (扩展)	通过彩色多普勒 超声技术,进行 早孕期筛查。	所定价格涵盖设备调试、体 位摆放、超声检查、摄取图 像、数据分析、数据存储、 出具诊断结果(含图文报 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。	胎·次	90	90	90		甲类	
	012302030052100	彩色多普勒 超声检查 (胎儿)-胎儿 血流动力学 检查(扩展)	通过彩色多普勒 超声技术,进行 胎儿血流动力学 检查及诊断。	所定价格涵盖设备调试、体 位摆放、超声检查、摄取图 像、数据分析、数据存储、 出具诊断结果(含图文报 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。	胎·次	90	90	90		甲类	

8	012302030060000	彩色多普勒超声检查 (胎儿系统性筛查)	通过彩色多普勒超声技术,对胎儿组织器官进行超声成像及诊断,排查胎儿结构畸形等异常情况。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、摄取图像、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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。	胎·次	250	250	250	“彩色多普勒超声检查(胎儿系统性筛查)”指通过彩色多普勒超声对胎儿系统性(神经、呼吸、消化、心血管、脐带胎盘等)结构性畸形的筛查及对胎儿器官发育情况的检查。	甲类	
	012302030060001	彩色多普勒超声检查 (胎儿系统性筛查)-可疑胎儿产前诊断(加收)	通过彩色多普勒超声技术,对可疑胎儿组织器官进行超声成像及诊断,排查胎儿结构畸形等异常情况。		胎·次	30	30	30	“彩色多普勒超声检查(胎儿系统性筛查)”指通过彩色多普勒超声对胎儿系统性(神经、呼吸、消化、心血管、脐带胎盘等)结构性畸形的筛查及对胎儿器官发育情况的检查。	甲类	
	012302030060100	彩色多普勒超声检查 (胎儿系统性筛查)-人工智能辅助诊断(扩展)	通过彩色多普勒超声技术,对胎儿组织器官进行超声成像及诊断,排查胎儿结构畸形等异常情况。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、摄取图像、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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。	胎·次	250	250	250	“彩色多普勒超声检查(胎儿系统性筛查)”指通过彩色多普勒超声对胎儿系统性(神经、呼吸、消化、心血管、脐带胎盘等)结构性畸形的筛查及对胎儿器官发育情况的检查。	甲类	

9	012302030070000	彩色多普勒 超声检查 (胎儿心脏)	通过各种超声技术,观察测量胎儿心脏及大血管的形态结构、运动状态、血流动力学情况,观测左右心室收缩功能和舒张功能参数,进行综合分析,作出诊断。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、摄取图像、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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。	胎·次	265	265	265		甲类	
	012302030070100	彩色多普勒 超声检查 (胎儿心脏) -人工智能 辅助诊断 (扩展)	通过各种超声技术,观察测量胎儿心脏及大血管的形态结构、运动状态、血流动力学情况,观测左右心室收缩功能和舒张功能参数,进行综合分析,作出诊断。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、摄取图像、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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。	胎·次	265	265	265		甲类	
	230204	超声造影									
10	012302040010000	超声造影 (常规)	通过超声检查,对使用对比剂后器官、组织和病灶的大小、形态、回声、血流信息等情况进行成像及分析,并作出诊断。(不含穿刺/插管)	所定价格涵盖使用对比剂操作、设备调试、体位摆放、超声动态观察、获取数据、成像、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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。	器官	53	53	53		甲类	

	012302040010001	超声造影 (常规)-立体 成像(加收)	通过超声检查， 对使用对比剂后 器官、组织和病 灶的大小、形态、 回声、血流信息 等情况进行立体 成像及分析，并 作出诊断。(不 含穿刺/插管)		器官	40	40	40		甲类	
	012302040010100	超声造影 (常规)-人工 智能辅助 诊断(扩展)	通过超声检查， 对使用对比剂后 器官、组织和病 灶的大小、形态、 回声、血流信息 等情况进行成像 及分析，并作出 诊断。(不含穿 刺/插管)	所定价格涵盖使用对比 剂操作、设备调试、体位 摆放、超声动态观察、获 取数据、成像、数据分析、 数据存储、出具诊断结果 (含图文报告)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。	器官	53	53	53		甲类	
11	012302040020000	超声造影 (血管)	通过超声检查， 对使用对比剂后 血管的形态、血 流、血管病变等 信息进行成像及 分析，并作出诊 断。(不含穿刺/ 插管)	所定价格涵盖使用对比 剂操作、设备调试、体位 摆放、超声动态观察、获 取数据、成像、数据分析、 数据存储、出具诊断结果 (含图文报告)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	200	200	200		甲类	

	012302040020100	超声造影 (血管)-人工 智能辅助 诊断(扩展)	通过超声检查， 对使用对比剂后 血管的形态、血 流、血管病变等 信息进行成像及 分析，并作出诊 断。(不含穿刺/ 插管)	所定价格涵盖使用对比 剂操作、设备调试、体位 摆放、超声动态观察、获 取数据、成像、数据分析、 数据存储、出具诊断结果 (含图文报告)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	200	200	200		甲类	
	230205	多普勒检查									
12	012302050010000	多普勒检查 (周围血管)	利用多普勒技 术，检测周围血 管形态、血流速 度和方向来评估 血管的功能和病 变情况，并作出 诊断。	所定价格涵盖设备调试、 超声测量、获取数据、数 据分析、数据储存、出具 诊断结果(含图文报告) 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	50	50	50	“多普勒检查(周 围血管)”指根据 临床需要，多普 勒超声对周围血 管内皮功能、硬 化状态、静脉回 流、踝/趾臂指数 等指标的检测。	甲类	
	012302050010100	多普勒检查 (周围血管) -人工智能 辅助诊断 (扩展)	利用多普勒技 术，检测周围血 管形态、血流速 度和方向来评估 血管的功能和病 变情况，并作出 诊断。	所定价格涵盖设备调试、 超声测量、获取数据、数 据分析、数据储存、出具 诊断结果(含图文报告) 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	50	50	50	“多普勒检查(周 围血管)”指根据 临床需要，多普 勒超声对周围血 管内皮功能、硬 化状态、静脉回 流、踝/趾臂指数 等指标的检测。	甲类	

13	012302050020000	多普勒检查 (颅内血管)	通过多普勒技术,测定动脉血流方向及速度,对颅底动脉血流动力学进行评价并作出诊断。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、获取数据、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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	70	70	70		甲类	
	012302050020011	多普勒检查 (颅内血管) -特殊方式检查(加收)	通过多普勒技术,测定动脉血流方向及速度并行特殊方式检查,对颅底动脉血流动力学进行评价并作出诊断。		次				1.特殊方式检查指发泡试验、CO2试验。 2.可加收不超过15%。	甲类	
	012302050020100	多普勒检查 (颅内血管) -人工智能辅助诊断(扩展)	通过多普勒技术,测定动脉血流方向及速度,对颅底动脉血流动力学进行评价并作出诊断。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、获取数据、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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	70	70	70		甲类	
	012302050021100	多普勒检查 (颅内血管) -栓子监测(扩展)	通过多普勒技术进行栓子监测。	所定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、获取数据、数据分析、数据存储、出具诊断结果(含图文报告)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	70	70	70		甲类	

使用说明:

- 1.以超声检查为重点,按检查方式的服务产出设立价格项目。价格项目中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、医务人员实施超声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.价格项目中所称“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.价格项目中所称“加收项”,指同一项目以不同方式提供或在不同场景应用时,确有必要制定差异化收费标准而细分的一类子项,包括在原项目价格基础上增加或减少收费的情况;实际应用中,同时涉及多个加收项的,以项目单价为基础计算相应的加/减收水平后,据实收费。
- 4.价格项目中所称“扩展项”,指同一项目下以不同方式提供或在不同场景应用时,只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项,子项的价格按主项目执行。
- 5.价格项目中所称“基本物耗”指原则上限于不应或不必要与医疗服务项目分割的易耗品,包括但不限于各类消杀用品、储存用品、清洁用品、个人防护用品、垃圾处理用品、润滑剂、护(尿)垫、治疗巾(单)、中单、标签、无菌设备保护套、耦合剂、可复用的操作器具、软件(版权、开发、购买)成本等。基本物耗成本计入项目价格,不另行收费。除基本物耗以外的其他耗材,按照实际采购价格零差率销售。
- 6.价格项目中所称“**B**型超声检查”和“彩色多普勒超声检查(常规)”中的“部位”,指颅脑、涎腺(含腮腺、颌下腺、引流区淋巴结)、甲状腺(含甲状旁腺、颈部淋巴结)、五官、胸部、腹部(含肝胆胰脾)、胃肠道(含胃、大肠、小肠、肠系膜)、腹膜后(含肾上腺、腹膜后淋巴结)、泌尿系(含肾、输尿管、膀胱、前列腺)、女性生殖系统、男性生殖系统、盆底、乳腺(双侧,含引流区淋巴结)、关节、体表软组织、浅表淋巴结(含颈部、腋窝、腹腔、腹股沟)、周围神经。关节具体指:单个大关节(如:肩、肘、腕、髌、膝、踝关节)、颈椎、胸椎、腰椎、单侧手掌部及指间关节、单侧足跖趾及趾间关节、单侧颞颌关节、单侧肩锁关节、胸锁关节。应开展双侧超声检查,实际情况中单侧开展的,减半收费。
- 7.价格项目中所称“彩色多普勒超声检查(血管)”和“超声造影(血管)”中的“部位”,指双侧球后血管、双侧颈动脉、双侧锁骨下动脉、双侧椎动脉、腹主动脉、肠系膜动脉、子宫动脉、单侧上肢动脉、单侧下肢动脉、双侧肾动脉、腹腔动脉(含腹腔动脉、脾动脉、肝动脉)、双侧髂动脉、双侧足动脉、双侧颈静脉、单侧上肢静脉、下腔静脉、肝静脉、门脉系统(含门静脉、脾静脉、肠系膜上静脉)、双侧肾静脉、双侧髂静脉、单侧下肢静脉、体表血管、双侧精索静脉等。
- 8.价格项目中所称“对比剂”含药品及非药品类对比剂,非药品类对比剂包含在价格构成中,药品类对比剂按药品管理收费。
- 9.价格项目中涉及的对比分析类检查类项目,可按照实际检查次数收费,例如胆囊和胆道收缩功能检查、膀胱残余尿量检查等,可在出具报告时体现两次检查的不同结论。
- 10.价格项目中所称的“人工智能辅助诊断”是指应用人工智能技术辅助进行的超声检查诊断,不得与主项目同时收费。
- 11.价格项目中涉及“包括……”“……等”的,属于开放型表述,所指对象不仅局限于表述中列明的事项,也包括未列明的同类事项。
- 12.术中需行各类超声检查的,按立项指南中相应项目进行收费,各类引导项目拟在辅助操作立项指南中另行立项。
- 13.价格项目中所称的计价单位“胎·次”,指每胎每次,一次检查治疗涉及多胎的,第2胎按75%计收,第3胎按50%计收,第4胎及以上不再计费。
- 14.本市原医疗服务价格项目中22类(除220201009、220202003、220302012外)、311201028、N20000001、N20000024、N20000028、N20000029、N20000035、N20000052、N20000053等项目同步停用。