

陕西省整合规范超声检查类医疗服务价格项目表

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。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。价格政策与《全国医疗服务价格规范》不一致时，医疗机构收费依据应以当地价格政策为准。

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，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可单独收费一次性耗材清单内耗材，按照实际采购价格零差率销售。

6. “床旁检查”，指因患者病情危重或无法自行前往检查科室，由检查科室人员移动设备至患者病床旁进行检查。

7. “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、单侧足趾趾及趾间关节、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。

8. “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。

9. “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。

10. 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。

11. “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。

12. 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。

13. 术中需行各类超声检查的，按本项目表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。

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	最高限价（元）		
							三级	二级	一级
	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		16	13	10
	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		40	32	26
	012302020010001	B型超声检查-床旁检查（加收）			次	在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	30	24	19

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	最高限价（元）		
							三级	二级	一级
2	012302020010011	B型超声检查-腔内检查（加收）			部位		30	24	19
	012302020010021	B型超声检查-立体成像（加收）			部位		30	24	19
	012302020010031	B型超声检查-排卵监测（减收）			次		-20	-16	-13
	012302020010100	B型超声检查-人工智能辅助诊断（扩展）			部位		40	32	26
	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	72	58
	012302030010001	彩色多普勒超声检查（常规）-床旁检查（加收）			次	在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	30	24	19
	012302030010011	彩色多普勒超声检查（常规）-腔内检查（加收）			部位		30	24	19
	012302030010021	彩色多普勒超声检查（常规）-立体成像（加收）			部位		40	32	26
	012302030010031	彩色多普勒超声检查（常规）-排卵监测（减收）			次		-30	-24	-19
	012302030010100	彩色多普勒超声检查（常规）-人工智能辅助诊断（扩展）			部位		90	72	58
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		220	176	141
	012302030020001	彩色多普勒超声检查（心脏）-床旁检查（加收）			次	在同一次检查中仅加收一次。	30	24	19
	012302030020011	彩色多普勒超声检查（心脏）-心脏负荷超声检查（加收）			次		120	96	77
	012302030020100	彩色多普勒超声检查（心脏）-人工智能辅助诊断（扩展）			次		220	176	141

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	最高限价（元）		
							三级	二级	一级
4	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）			次		220	176	141
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	从第2个部位开始，每个部位按50%收费，累计收费三级医疗机构不超过360元、二级医疗机构不超过288元，一级医疗机构不超过232元。	90	72	58
	012302030030001	彩色多普勒超声检查（血管） -床旁检查（加收）			次	在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	30	24	19
	012302030030100	彩色多普勒超声检查（血管） -人工智能辅助诊断（扩展）			部位		90	72	58
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		100	80	64
	012302030040001	彩色多普勒超声检查（弹性成像） -床旁检查（加收）			器官	同一次检查中仅加收一次。	30	24	19
	012302030040100	彩色多普勒超声检查（弹性成像） -人工智能辅助诊断（扩展）			器官		100	80	64
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		160	128	102
	012302030050001	彩色多普勒超声检查（胎儿） -床旁检查（加收）			胎·次	在同一次检查中，无论几胎仅加收一次。	30	24	19
	012302030050011	彩色多普勒超声检查（胎儿） -腔内检查（加收）			次		30	24	19
	012302030050100	彩色多普勒超声检查（胎儿） -人工智能辅助诊断（扩展）			胎·次		160	128	102
	012302030051100	彩色多普勒超声检查（胎儿） -早孕期筛查（扩展）			胎·次		160	128	102
	012302030052100	彩色多普勒超声检查（胎儿） -胎儿血流动力学检查（扩展）			胎·次		160	128	102

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	最高限价（元）		
							三级	二级	一级
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	“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。	300	240	192
	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）			胎·次		50	40	32
	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）			胎·次		300	240	192
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		250	200	160
	012302030070100	彩色多普勒超声检查（胎儿心脏）-人工智能辅助诊断（扩展）			胎·次		250	200	160
	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		130	104	83
	012302040010001	超声造影（常规）-立体成像（加收）			器官		30	24	19
	012302040010100	超声造影（常规）-人工智能辅助诊断（扩展）			器官		130	104	83
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		130	104	83

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	最高限价（元）		
							三级	二级	一级
11	012302040020100	超声造影（血管）-人工智能辅助诊断（扩展）			部位		130	104	83
	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	“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。	60	48	38
	012302050010001	多普勒检查（周围血管）-床旁检查（加收）			次	在同一检查中仅加收一次。	30	24	19
	012302050010100	多普勒检查（周围血管）-人工智能辅助诊断（扩展）			次		60	48	38
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		72	58	46
	012302050020001	多普勒检查（颅内血管）-床旁检查（加收）			次	在同一检查中仅加收一次。	30	24	19
	012302050020011	多普勒检查（颅内血管）-特殊方式检查（加收）			次	特殊方式检查指发泡试验、C02试验。	120	96	77
	012302050020100	多普勒检查（颅内血管）-人工智能辅助诊断（扩展）			次		72	58	46
	012302050021100	多普勒检查（颅内血管）-栓子监测（扩展）			次		72	58	46