

# 淮南市医疗保障局文件

淮医保函〔2023〕13号

## 关于2023年度市属公立医疗机构新增（新开展）医疗服务项目试行价格的函

淮南市妇幼保健院：

为促进医疗新技术的使用，满足群众医疗服务需求，现就2023年度市属公立医疗机构新增（新开展）项目试行价格及有关事项函告如下：

一、2023年度市属公立医疗机构新增（新开展）医疗服务价格项目名称、项目内涵、试行价格、执行期等见附件。

二、项目试行期间，不纳入医保基金支付范围，市属公立医疗机构应充分考虑患者就医负担，根据临床需要使用新增（新开展）医疗服务价格项目，使用时应征得患者（患者家属）同意。

三、市属公立医疗机构执行新增（新开展）医疗服务价格项目试行价格，应在本医疗机构官方网站和经营场所醒目位置公示，接受患者和社会监督。

四、医保经办机构要及时做好相关信息系统维护和就医结算管理工作。

五、本文自下发之日起执行，市属医疗机构执行试行价期间，如遇国家、省政策调整的，从其规定。

附件：淮南市市属公立医疗机构 2023 年新增（新开展）医疗服务价格项目试行价格表



## 附件

## 淮南巯巯属公立巯疗机构 2023 年新增（新开展） 巯疗服务价格项目试行价格表

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	内涵一次耗材	除外内容	低值耗材	基本人力消耗及时	技术难度	风险程度	计价单位	计价说明	试行医院	试行价格	执行时间
1	母血中胎儿游离 DNA 染色体非整倍体检测	CLD R10 00	样本类型：血液。样本采集、签收、信息录入，样本前处理，游离 DNA 提取，DNA 文库制备与标记，高通量测序，数据分析，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物，接受临床相关咨询。	校准品，质控品，试剂		3	医 1 护 1；平均耗时 1 小时			次		淮南巯巯保院 淮南巯巯健院	160 0	2023/11/8
2	实时剪切波组织弹性成像（SWE）	EDG WY 001	指乳腺、甲状腺、血管、肌肉、肌腱、软骨、神经、肝脏、胰腺、肾脏、脾脏、泌尿系统、妇科系统等实质性组织或部位的组织弹性测量。操作者在彩超诊断系统中通过 SWE 超音速实时剪切波弹性成像，实时对取样框内组织弹性值进行监测以及精确定量测定。检查实质性组织、部位或局灶性病变的弹性值-即杨氏模量值 E（单位 kPa）的大小（包括取样框内组织弹性的：平均值、最大值、最小值、标准方差、比值），并作出相应诊断。	耦合剂			医 2 技 1，平均耗时 30 分钟	c8 5	c5 0	次		淮南巯巯保院 淮南巯巯健院	100	2023/11/8

3	眼部用药 护理	ACB 0001	评估患者病情、眼部分泌物、结膜充血、眼睑肿胀情况,做好核对解释,取得配合,取舒适体位,操作者洗手,用棉签先擦去眼部分泌物,距眼1-2cm滴一滴眼药水于下穹隆结膜囊内。嘱患者轻轻闭眼1-2分钟,每2种眼药水之间间隔5-10分钟。观察用药反应,做好健康教育及心理护理。		1	护1; 平均耗时 30-40分钟	d1 0	d1 0	日	淮南 市妇 幼保 健院	13. 5	2023/11/ 8
4	胎盘生长 因子 PIGF 检测	CED P200 0	样本类型:血液。样本采集,上样,测定,审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。	2.试剂	1	技1; 平均耗时 2小时			项	淮南 市妇 幼保 健院	156	2023/11/ 8
5	婴儿全身 运动质量 评估 (GMs)	FAY 0471 1	借助于GMs标准化评估系统对5月龄以内婴幼儿脑损伤的进行筛查,超早期预测脑瘫等不良神经发育结局。该系统包含5个部分:基本信息、高危病史、神经系统体检、GMs录象、评估(初评、复评)。将信息逐项录入系统,为患儿录象10-30分钟(包含3个GMs序列),剪辑、保存。评定师查看录象,分析运动模式及质量,出具报告,解释结果,干预指导。		1	医2; 平均耗时 60-80分钟	g9 0	g4 0	次	淮南 市妇 幼保 健院	182	2023/11/ 8
6	婴幼儿视 网膜病变 检查	FET 0170 3	通过婴幼儿眼底数码广域成像系统,采用婴幼儿眼底广域成像技术,对患儿视网膜及其周边病变及发育情况进行精密观察,同时生成视频、图片等多种影像资料,形成图文报告。	1.散瞳剂; 2.耦合剂	2	医1技2, 平均耗时 1小时	a5 0	a6 0	单眼	淮南 市妇 幼保 健院	162	2023/11/ 8