泰安市医疗保障局文件

泰医保发〔2025〕20号

关于修订超敏 C 反应蛋白测定 等部分医疗服务价格项目的通知

各县(市、区)医疗保障局,泰安高新区、泰山景区医疗保障工作部门,局机关各科室、各直属单位,市直及省属驻泰公立医疗机构:

为促进医疗新技术的推广应用,满足人民群众日益增长的 医疗服务需求,按照省医保局工作要求,现修订部分医疗服务 价格项目,并将有关事项通知如下:

- 一、本次修订的医疗服务价格项目详见附件; 附件所列价格为泰安市公立医疗机构所执行的最高价格; 其他相关政策按现行规定执行。
- 二、纳入医保基金支付范围的医疗服务价格项目,按规定支付。

三、各县市区、功能区医保部门要做好政策落地实施的跟 踪监测。各医疗机构应在服务场所显著位置做好价格公示,接 受社会监督。

本通知自2025年6月20日起施行。

附件:泰安市公立医疗机构部分医疗服务价格项目修订表



(此件主动公开)

附件

泰安市公立医疗机构部分医疗服务价格项目修订表

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外 内容	计价 单位	价格 (元)	说明	修订内容
1	250301017	超敏 C 反应蛋白 测定			项	22		取消方法学,取消加收项, 价格统一执行 22 元
2	250700001	外周血细胞染色体 检查	样本含骨髓		项	144		项目内涵增加"样本含骨髓"
3	250404031	微小核糖核酸检测	提取 microRNA,与阴、阳性对照及质控品同时扩增, 分析扩增产物,判断并审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告。		项	自主 定价		删除原内涵中"样本类型:血液、粪便。"
4	250405001	总 IgE 检测	包括血清、泪液过敏源检测		项	32	各种免疫学方法,血清、泪 液过敏源检测收80元	项目内涵及说明项均增加 "泪液"
5	310702004	射频消融术	包括肿物消融术	射导性器纤融冷 微一パ光消 光消 电路线电路线电路线电路线电路线电路线电路线电路线电路线 计电路线 计电路线 计	次、侧	3000	肝脏肿物 2200 元,其他脏器、肢体肿物 1400 元。双侧乳腺、甲状腺肿物同时消融,在单侧收费基础上加收80%。射频消融术、微波消融术、激光消融术、冷冻消融术、脉冲消融术等方法分别计价。冷冻消融术、脉冲消融术自主定价	说明项增加"冷冻消融术、脉冲消融术"。删除"310702023,快速心律失常冷冻消融术"(自主定价项目)和"电脉冲消融术"(自主定价项目)和"电脉冲消融术"(自主定价项目)

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外 内容	计价 单位	价格 (元)	说明	修订内容
6	250102016	乳糜定性检查			项	4.5		项目名称"尿乳糜定性检查" 改为"乳糜定性检查"
7	250404026	甲胎蛋白异质体 测定	指定量		项	120		删除说明项"离心管法",内 涵增加"指定量",价格不变。
8	270700006	单独滴染 HE 染色	包括浸染 HE 染色		每蜡 块	自主 定价		修订计价单位为"每蜡块"
9	250403020	弓形体抗体测定	包括 IgG、IgM		项		每项测定计费一次	
9	250403020b	荧光探针法	包括化学发光法		项	40		内涵中增加包括化学发光法
10	250403021	风疹病毒抗体测定	包括 IgG、IgM		项		每项测定计费一次	
10	250403021b	荧光探针法	包括化学发光法		项	40		内涵中增加包括化学发光法
11	120300003	一氧化氮吸入	包括氢氧混合气体吸入治疗	一次性鼻导管、面罩	小时	自主定价		删除一氧化氮吸入项目内涵,增加"包括氢氧混合气体吸入治疗",价格仍为自主定价。
12	250403014c	丙型肝炎核心抗原 测定	包括磁微粒化学发光法		项	40	磁微粒化学发光法自主定价	说明项中新增"磁微粒化学 发光法自主定价"
13	310701019	无创阻抗法心搏出 量测定	包括肺水测定		次	24	肺水测定自主定价	项目内涵增加"包括肺水测 定",说明项增加"肺水测定 自主定价"。

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外 内容	计价 单位	价格 (元)	说明	修订内容
14	250403029	天疱疮抗体测定	包括类天疱疮抗体测定		项	160	类天疱疮抗体测定自主定价	项目内涵增加"包括类天疱疮抗体测定",说明项增加 "类天疱疮抗体测定自主定价"
15	250308004	淀粉酶测定	包括胰淀粉酶		项	9.6	20 分钟内出具检测报告加收 100%。胰淀粉酶自主定价	项目内涵删除"包括血清、尿或腹水",增加"包括胰淀粉酶"。删除方法学。说明项增加"胰淀粉酶自主定价"

抄送:	市卫生健康委,	市市场监管局。
√ ~··	$T \perp L \wedge \Lambda \wedge \lambda$	