

天津市医疗保障局文件 天津市卫生健康委员会

津医保局发〔2025〕67号

市医保局 市卫生健康委关于规范动态血糖/葡萄糖监测等医疗服务项目价格的通知

各区医保局、卫生健康委，各相关单位：

为规范检查检验类项目管理，结合我市实际，经研究论证，现将规范动态血糖/葡萄糖监测等医疗服务项目价格情况通知如下：

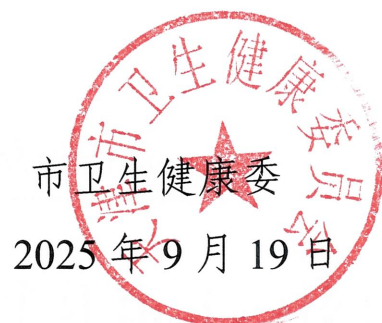
一、规范动态血糖/葡萄糖监测等医疗服务项目5项，废止现行价格项目3项，具体内容见附件。所列价格为最高指导价格，不得上浮，下浮不限。

二、各有关医疗机构应当严格按照规定向患者提供服务并收

取费用，规范价格行为，及时做好信息系统更新维护和价格公示等相关工作。各单位要落实责任，确保政策平稳实施，并密切关注政策执行情况，跟踪政策实施效果。

本通知自 2025 年 10 月 10 日起执行。

附件：规范动态血糖/葡萄糖监测等医疗服务项目价格表



(此件主动公开)

抄送：市市场监管委。

天津市医疗保障局办公室

2025 年 9 月 19 日印发

规范动态血糖/葡萄糖监测等医疗服务项目价格表

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	价格(元)			规范内容
							一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	
一、规范项目										
1	TTJK08 65	动态血糖/葡萄糖监测	患者评估，皮肤清洁消毒，安装探头/传感器，固定，启动，检查工作状态，告知患者注意事项，指导患者获取血糖/葡萄糖值方法，每24小时测定不少于288个葡萄糖值。监测结束后，为患者拆除探头/传感器，消毒佩戴处皮肤，获取传感器数据。打印报告，解读报告，和患者进行沟通教育，制定个性化的血糖管理及控制方案，其中包括：用药、饮食、锻炼等方面。根据数据分析，对患者进行改善生活习惯的宣教和干预，达到良好控制患者血糖，减少并发症，提高健康水平的作用。	探头/传感器	次	适用范围：1. 1型糖尿病；2. 妊娠糖尿病或糖尿病合并妊娠；3. 需要胰岛素强化治疗的2型糖尿病患者；4. 在患者自我血糖监测指导下使用降糖治疗的2型糖尿病患者，仍出现下列情况之一：（1）无法解释的严重低血糖或反复低血糖，无症状性低血糖、夜间低血糖；（2）无法解释的高血糖，特别是空腹高血糖；（3）血糖波动大；（4）危重症患者在血流动力学稳定时可以佩戴。	240	240	240	将“连续动态血糖监测、连续动态葡萄糖监测及分析”规范为“动态血糖/葡萄糖监测”。
2	TTJC15 19	结核分枝杆菌及利福平耐药基因核酸检测	各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与质控品、阴、阳性对照及内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，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；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	含试剂。	300	300	300	项目名称调整
3	CLBB80 00	结核/非结核分枝杆菌核酸检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，实时荧光PCR扩增，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；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	含试剂。	100	100	100	
4	CLFB80 00	结核分枝杆菌耐药基因检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与质控品、阴、阳性对照及内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，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；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	含试剂。	130	130	130	
5	CLBA80 00	分枝杆菌菌种鉴定	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行菌种鉴定，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；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	含试剂。	300	300	300	
二、废止项目										
1	TTJK08 65	连续动态血糖监测			日	指持续监测72小时，每24小时测定不少于288个血糖值。一次性探头除外。	80	80	80	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	价格(元)			规范内容
							一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	
2	TTJF01 62	连续动态葡萄糖监测及分析	指连续葡萄糖监测，动态葡萄糖图谱(AGP)及葡萄糖波动趋势的监测、分析、解读及处置，对患者的血糖进行全程管理。首先，安装植入一次性动态葡萄糖监测系统的传感器探头，取上臂最佳植入部位，消毒后将传感器探头植入皮下。然后从动态葡萄糖监测系统中获取下载7天、14天数据，每24小时测定不少于288个葡萄糖值。创建动态分析报告，打印报告，进行分析和解读，和患者进行沟通教育，制定个性化的血糖管理及控制方案，其中包括：用药、饮食、锻炼等方面。根据数据分析，对患者进行改善生活习惯的宣教和干预，达到良好控制患者血糖，减少并发症，提高健康水平的作用。	传感器套装	次		试行价格	试行价格	试行价格	
3	TTJC15 19	结核分枝杆菌复合群核酸检测	样本类型：痰、胸腹水、组织标本等。样本采集，签收、快速核酸提取；基因扩增；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。		次	至少包含IS6110和gyrB靶底检测	试行价格	试行价格	试行价格	