天津市医疗保障局

文件

天津市卫生健康委员会

天津市人力资源和社会保障局

津医保局发〔2023〕70号

市医保局 市卫生健康委 市人社局关于

规范呼吸道病毒检测项目价格和

医保支付标准的通知

各区医保局、卫生健康委、人社局，各相关单位：

为做好医疗服务项目的规范调整工作，结合我市实际，经研究，现对呼吸道病毒检测项目价格及医保支付标准进行规范调整，有关事项通知如下：

1. 调整呼吸道病毒检测项目价格，规范项目名称、项目内

涵等内容，具体内容见附件。

二、同步调整呼吸道病毒检测项目医保支付标准，基本医疗保险和工伤保险支付标准按照调整后的规定执行。

三、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。

四、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2023年10月27日起执行。

附件：规范呼吸道病毒检测项目价格和医保支付标准表

市医保局 市卫生健康委 市人社局

2023年10月19日

（此件主动公开）

抄送：市市场监督管理委员会

天津市医疗保障局办公室 2023年10月19日印发

附件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规范呼吸道病毒检测项目价格和医保支付标准表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 医疗服务项目价格 | | | | | 医疗服务项目医保支付标准 | | | | | | |
| 计价单位 | 计价说明 | 价格（元） | | | 项目等级 | 增负比例 | 支付单位 | 医保最高支付标准(元) | | | 支付范围 |
| 一级医疗机构 | 二级医疗机构 | 三级医疗机构 | 一级医疗机构 | 二级医疗机构 | 三级医疗机构 |
| 一、规范项目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CGLA1000 | 流感病毒抗体检测 | 样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，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。 |  | 项 |  | 25 | 25 | 25 | A |  | 项 | 25 | 25 | 25 |  |
| 2 | CGLB1000 | 呼吸道病毒抗原检测 | 样本类型：鼻咽拭子样本、咽拭子样本。样本采集、签收，样本裂解液裂解，加免疫试剂，检测，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。 |  | 项 |  | 55 | 55 | 55 | B | 10% | 项 | 55 | 55 | 55 |  |
| 3 | CLBV5000 | 呼吸道病毒核糖核酸检测 | 样本类型：鼻咽拭子样本、咽拭子样本。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RNA，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。 |  | 项 |  | 110 | 110 | 110 | B | 10% | 项 | 110 | 110 | 110 |  |
| 二、取消项目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | TTJC1045 | 流感病毒IgM(免疫学法) |  |  | 项 |  | 40 | 40 | 40 | A |  | 项 | 40 | 40 | 40 |  |
| 2 | TTJC1046 | 流感病毒IgG(免疫学法) |  |  | 项 |  | 40 | 40 | 40 | A |  | 项 | 40 | 40 | 40 |  |
| 3 | CGLB1000 | 甲型流感病毒抗原检测 | 样本类型：鼻咽拭子样本、咽拭子样本。样本采集、签收，样本裂解液裂解，加免疫试剂，检测，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。 |  | 次 |  | 80 | 80 | 80 | C | 100% | 次 | 80 | 80 | 80 |  |
| 4 | CLBV5000 | 流感病毒核糖核酸检测 | 包括甲型流感、乙型流感、副流感、禽流感等流感病毒核糖核酸检测。样本类型：鼻咽拭子样本、咽拭子样本。样本采集、签收、处理（根据标本类型不同进行相应的前处理），提取模板RNA，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 |  | 260 | 260 | 260 | C | 100% | 次 | 260 | 260 | 260 |  |