

# 四川省发展和改革委员会 四川省卫生和计划生育委员会 四川省中医药管理局 文件

川发改价格〔2016〕442号

---

## 关于公布四川省 2016 年第二批新增 医疗服务项目价格的通知

各市（州）发展改革委、卫生计生委，中央在川、省属在蓉医疗机构：

按照《四川省发展改革委、四川省卫生计生委、四川省中医药管理局关于我省新增医疗服务价格项目管理有关问题的通知》（川发改价格〔2016〕136号）规定，经专家会议集中评审，有关部门共同研究，决定公布以下 12 项医疗服务项目为我省 2016 年第二批新增医疗服务项目。现就有关事项通知如下，请遵照执行。

一、四川省2016年第二批新增医疗服务项目及收费标准(详见附件)，适用于有条件实施的中央在川、省属在蓉的三甲公立医疗机构。其他等级的省属在蓉医疗机构收费标准按川发改价格〔2012〕903号文件规定的比例下浮执行。

二、各市(州)价格、卫生计生部门可根据当地医疗技术、医院等级和经济发展状况，在医疗机构有条件、有能力实施项目，有就医需求的情况下，严格按照本通知规定的项目编码、项目名称和服务内容，制定本地同一项目执行(或试行)价格，标准原则上不得超过本通知公布的标准。

三、本通知自发文之日起试行两年，试行期满自动作废。申报市(州)或医院应在试行期满前三个月，将项目、标准试行情况、实际运行成本等报送价格、卫生计生、中医药管理部门审核评估，重新发布正式执行文件。

附件：四川省2016年第二批新增医疗服务项目及收费标准

四川省发展和改革委员会

四川省卫生和计划生育委员会

四川省中医药管理局

2016年9月7日

四川省2016年第二批新增医疗服务项目及收费标准

金额：元

| 序号 | 项目编码     | 项目名称                          | 项目内涵                                                                                                                                                                                                   | 除外内容  | 计价单位 | 收费标准<br>(三甲) | 计价说明 | 申报医院/市州部门  |
|----|----------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|--------------|------|------------|
| 1  | BDAG0002 | 叶酸受体细胞检测(免疫磁珠负向筛选+靶向荧光定量PCR法) | 样本类型：外周血。样本采集、签收、处理，抗凝全血裂解红细胞后，通过免疫磁珠阴性富集技术，去除白细胞和巨噬细胞。加入叶酸受体特异性探针，结合细胞表面的叶酸受体，通过靶向PCR方法，扩增目标探针中的外源性DNA。从而高敏感地检测外周血细胞中叶酸受体含量。                                                                          | 特殊采血管 | 人次   | 3500         |      | 四川省人民医院    |
| 2  | CGSN1000 | 血清游离轻链检测                      | 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。                                                                                                                          |       | 次    | 167          |      | 四川大学华西医院   |
| 3  | CLDV4000 | 人类精子DNA完整性检测(流式技术)            | 检测人类精子DNA完整性，计数至少5000个以上精子且重复计数2次。样品类型：人类精液标本。①样品的收集、签收、处理(根据精子不同浓度进行相应的预处理)；②试剂准备；③染色④用流式技术全面分析精子DNA完整性；⑤数据分析，得出结论，判断并审核结果，发送报告；⑥按规定保存标本，处理废弃物；⑦接受相关临床咨询。                                             |       | 例    | 720          |      | 四川大学华西第二医院 |
| 4  | CLDV8000 | 遗传性目标序列捕获高通量测序技术              | 采用高通量测序技术一次检测多种疾病、多个基因、上万个突变位点。样本类型：外周血、引产胎儿组织、自然流产胚胎组织、羊水细胞等各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，制备文库，目标序列区域捕获，然后进行高通量测序。将测序结果与人类基因组数据库进行比对，判断结果，并对突变位点进行Sanger测序验证。审核结果，发送报告。按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。 |       | 次    | 4800         |      | 四川大学华西第二医院 |
| 5  | CLDW8000 | 脆性X综合征检测                      | 采用荧光PCR及毛细管电泳技术，分析FMR1基因(CGG)n序列重复次数。样本类型：外周血、引产胎儿组织、自然流产胚胎组织、羊水细胞等各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，PCR扩增及产物纯化后进行毛细管电泳，最后分析(CGG)n序列重复次数。审核结果，发送报告。按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。                          |       | 次    | 2800         |      | 四川大学华西第二医院 |

| 序号 | 项目编码     | 项目名称        | 项目内涵                                                                                                                                                                                                                                                               | 除外内容                    | 计价单位 | 收费标准<br>(三甲) | 计价说明 | 申报医院/市州部门      |
|----|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------|----------------|
| 6  | CLDY8000 | 染色体高通量测序分析  | 利用二代测序技术对全基因组进行快速及深度扫描,以更高的分辨率了解全染色体数目及结构异常。样本类型:外周血、引产胎儿组织、自然流产胚胎组织、羊水细胞等各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理),提取基因组DNA,文库构建及定量,然后进行高通量测序。将测序结果与人类基因组相关数据库进行比对,判断结果。审核结果,发送报告。按规定处理废弃物;接受临床相关咨询。                                                                       |                         | 次    | 3000         |      | 四川大学华西第二医院     |
| 7  | HJB73601 | 经内镜支气管热成形术  | 局麻或全麻,插入电子支气管镜。对于大于3mm的气道进行射频消融治疗。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。含电子支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。                                                                                                                                                                                  | 导丝、导管                   | 次    | 1800         |      | 四川大学华西西医院      |
| 8  | HME62202 | 输液港置入术      | 消毒铺巾,麻醉,皮肤切开,扩张皮下,穿刺置管,造影摄片,留管接输液港体,肝素盐水封管,皮下包埋输液港,皮肤缝合。人工报告,不含监护。                                                                                                                                                                                                 | 输液港,无损伤输液留置针            | 次    | 500          |      | 四川省人民医院        |
| 9  | HYA73314 | 经皮乳腺肿物微创旋切术 | 患者仰卧于手术台上,彩色多普勒超声反复扫描确认肿块位置,用中性油笔于体表标记,设计手术进针点,常规消毒铺巾。1%利多卡因10ml注射至手术进针点周围皮下、肿块表面皮下、肿块底部相应乳房后间隙及手术针道行局部浸润麻醉,做皮肤小切口,长约0.5cm。彩色多普勒超声引导下,通过乳房旋切系统将一次性旋切探针置于肿块底部下方,超声反复探查,确认肿块最大径位于旋切针槽切除范围内,在超声动态监测下,逐次将肿块切除。超声多方位探查,局部未见血肿形成,拔出旋切探针。局部加压10分钟,查无活动性出血,局部加压包扎。不含病理学检查。 | 旋切穿刺针及配件                | 单侧   | 600          |      | 四川省人民医院        |
| 10 | HYR73320 | 水动力清创术      | 术前设计、消毒铺巾、麻醉,使用高压喷射流彻底切割、回吸伤口内的异物和坏死组织,止血,过氧化氢和生理盐水反复冲洗创面,引流,止血后创面用其他组织或敷料覆盖。不含创面负压引流术、植皮术、皮瓣修复术。                                                                                                                                                                  | 清创水刀系列手柄、功能性敷料、负压创面愈合材料 | 次    | 1800         |      | 泸州市发展改革委、卫生计生委 |
| 11 | KBA32801 | 亚低温治疗       | 主要是使用专用降温设备使新生儿的体温控制在较低的可接受的治疗温度范围,保护脑组织,减轻脑组织的系统损伤。                                                                                                                                                                                                               |                         | 小时   | 68           |      | 四川大学华西第二医院     |
| 12 | KJA21405 | 一氧化氮吸入治疗    | 机械通气的时候连接一氧化氮气瓶,使用监测仪器监测一氧化氮浓度及二氧化碳浓度,根据患儿病情调节浓度,观察使用后效果。                                                                                                                                                                                                          |                         | 小时   | 100          |      | 四川大学华西第二医院     |

四川省发展和改革委员会办公室

2016年9月8日印发



