

广西壮族自治区物价局  
广西壮族自治区卫生和计划生育委员会文件  
广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

桂价医〔2017〕17号

广西壮族自治区物价局 卫生和计划生育委员会  
人力资源和社会保障厅关于新增医疗服务  
项目价格(第三批)的通知

各市、县(市、区)物价局、卫生计生委(局)、人力资源和社会保障局,区直及解放军、武警部队驻桂医疗机构:

为促进医疗新技术的应用,满足人民群众不断提高的医疗服务需求,根据国家发展改革委、卫生部、国家中医药管理局《关于规范医疗服务价格管理及有关问题的通知》(发改价格〔2012〕1170号)和国家发展改革委《关于加快新增医疗服务项目受理审核工作有关问题的通知》(发改价格〔2015〕3095号)精神,按照《广西壮族自治区物价局 卫生和计划生育委员会 人力资源和社会保障厅关于规

范我区新增医疗服务价格项目管理有关问题的通知》(桂价医〔2015〕122号)规定,经专家论证、项目公示、价格测算、集体集中审议等程序,并参照外省区同类项目价格水平,我们制定了我区部分新增医疗服务项目价格,现予以公布,并就有关事项通知如下:

一、本次公布的新增医疗服务项目所核定的价格为三级医疗机构的最高限价,详见附件1。二级(含)以下医疗机构的价格按自治区物价局、卫生厅《关于规范我区医疗服务项目及价格的通知》(桂价费〔2005〕269号)规定的医疗机构等级差价确定。各市价格、卫生计生、人社部门可根据当地的实际,在充分考虑补偿成本和患者承受能力等情况的基础上,制定本地各级医疗机构执行的具体价格。

附件2是对《广西壮族自治区物价局 卫生和计划生育委员会 人力资源和社会保障厅关于广西新增医疗服务项目价格(第一批)的通知》(桂价医〔2016〕66号)和《广西壮族自治区物价局 卫生和计划生育委员会 人力资源和社会保障厅关于新增医疗服务项目价格(第二批)的通知》(桂价医〔2016〕98号)所公布的部分新增医疗服务项目的编码进行重新规范。

二、新增医疗服务项目的临床应用应严格按照卫生计生部门的规定执行。在项目“除外内容”和“说明”中未明确规定可另行收费的,一律不得向患者收费。

三、各医疗机构开展附件所列医疗服务项目,要严格按照有关规定进行价格公示并向患者作好宣传解释工作。

四、各级价格主管部门、卫生计生行政部门、人力资源社会保

障行政部门要切实加强医疗服务价格管理工作,督促医疗机构严格执行我区医疗服务价格管理的有关政策规定,进一步规范医疗服务价格行为,切实减轻患者就医负担。执行中有何问题,请及时向自治区物价局、卫生计生委、人力资源社会保障厅反馈。

五、本通知自 2017 年 4 月 10 日起试行 2 年。本次核定的新增医疗服务项目价格中,此前已有批复价格且与本通知规定不一致的,以本通知为准。

附件:1. 广西新增医疗服务项目价格表(第三批)

2. 部分新增医疗服务项目编码规范表



2017年4月7日

政府信息公开选项: 主动公开

抄送: 自治区医改办,自治区物价局正、副局长,各处室、局属单位,秘存。

广西壮族自治区物价局价格综合处 2017 年 4 月 7 日印发



## 附件 1

## 广西新增医疗服务项目价格表(第三批)

序号	财务分类 项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	三级医疗机构 最高价格 (元)	说明
1	H 250404024	前列腺小体外泄蛋白(PSEP)检测(酶联免疫法)	酶联免疫法检测前列腺小体外泄蛋白含量。样本类型:尿液。样本采集、签收、处理,加免疫试剂,温育,仪器定量测定,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。		次	190	
2	H 250203081	胸苷激酶 I(TK1)细胞周期分析	样本类型:血液、骨髓、脑脊液。样本采集,抗凝,稀释,免疫荧光染色,计数,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	240	
3	H 250404023	热休克蛋白90α定量检测	样本类型:血浆。样本采集、签收、处理,定标和质控,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;接受临床咨询。		次	280	
4	H 270500002/Beba0001	免疫组织化学染色诊断(全自动膜独立温控盖膜法)	石蜡包埋组织于切片机切片,进行二甲苯脱蜡,系列乙醇水化,微波炉、高压锅或蛋白酶抗原修复,血清封闭,一抗反应(多克隆或单克隆),酶标记二抗,亲合物或多聚物反应,显色,判读结果。新鲜冷冻组织,细胞涂片,组织印片参照相应方法制片。含处理上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本/每种染色	150	
5	H 250402048	肠道病毒71型IgM抗体测定	1、用滴管吸取待检样本,对于血清、血浆样本加入1滴(约15ul)至样本稀释管中,全血样本加入2滴(约30ul)至样本稀释管中,充分混匀。2、从样本稀释管取出80ul稀释样本,加入测试卡加样孔内,30分钟观察结果。		项	60	

(续表 1)

序号	财务分类	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	三级医疗机构最高价格(元)	说明
6	H	250306015	可溶性生长刺激因子2蛋白(SI2)定量检测	类型:血清。样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,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。采用酶免方法检测样本中的SI2浓度,使用已包被相关抗体的酶标板捕获样本中的相关抗体,通过振荡、孵育、洗板后,使用酶标仪比色,通过标准曲线计算得出相应的SI2浓度并通过LIS系统将结果录入。		次	180	
7	H	250403084	EB病毒Rta蛋白抗体IgG检测	类型:血清。加样、振荡混匀、加入对照、温育、洗板、加入酶联物、温育、显色、读值,将酶标仪定在双波长450nm/630nm,测量各孔A值。应在终止反应后30分钟内读值,录入信息系统或人工登记,发送报告。		次	115	
8	D	311201066	胎儿胸腔穿刺引流术	妊娠期间<34周,胎儿宫内出现大量胸水。在超声引导下定位,经腹、子宫壁进入羊膜囊,超声引导下穿刺胎儿胸腔抽吸胸腔积液培养、检验,并放置引流管于羊膜腔内持续引流。不含B超监测。	双J引流管	次	1350	
9	D	311201067	胎儿腹腔穿刺引流术	妊娠期间,胎儿宫内出现腹水,在超声引导下胎儿腹部定位,经腹子宫壁穿刺胎儿腹腔,抽吸腹水行腹腔培养,检验,必要时放置引流管。不含B超监测。	双J引流管	次	1350	
10	D	311201068	胎儿膀胱穿刺引流术	超声引导下定位,经腹、子宫壁进入羊膜腔,超声引导下穿刺胎儿膀胱,并放置引流管于羊膜腔内持续引流。不含B超监测。	双J引流管	次	1350	
11	D	311201069	胎儿输尿管支架放置术	妊娠期间,胎儿宫内出现肾盂积水,超声引导下定位,经腹、子宫壁进入羊膜腔,超声引导下寻找输尿管口,插入导丝,放置输尿管支架于羊膜腔内持续引流。不含B超监测。	导丝、输尿管支架	次	1350	

(续表 2)

序号	财务分类	项目编码	项目名称	项 目 内 涵	除 外 内 容	计价单位	三 级 医 疗 机 构 最 高 价 格 (元)	说 明
12	H	250310063/ CERU1000	性激素结合球蛋白(SHBG)测定	样本类型:血液。样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,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	60	
13	H	250309012/ CEMD1000	维 生 素 B12 (VitB12)测定	样本类型:血液。样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,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	40	
14	H	250309003/ CEMA1000	叶酸(FA)测定	项目内涵:样本类型:血液。样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,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	40	
15	H	250403059/ CGPX1000	曲霉菌免疫学试验	样本类型:血液,样本采集、签收、处理,加免疫试剂,温浴,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	130	
16	H	250403058/ CGPW1000	念珠菌病免疫学试验	样本类型:血液,样本采集、签收、处理,加免疫试剂,温浴,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	130	
17	H	250501042/ CJHS8000	半乳甘露聚糖检测	样本类型:各种体液。样本采集,样本签收,样本预处理(适用时),检测真菌D-葡聚糖,人工判读结果。审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;实验室消毒,按规定处理废弃物;接受临床相关咨询。		次	130	
18	H	250403060/ CGPY8000	新型隐球菌荚膜抗原测定	样本类型:脑脊液,血液。样本采集、签收,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	130	

(续表 3)

序号	财务分类	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	三级医疗机构最高价格(元)	说明
19	E	310905026	肝脏储备功能检测	患者仰卧位,探头夹住一侧鼻翼,予患者建立静脉通路,仪器操作者发出指令,予患者静脉推注吲哚菁绿染料(ICG),由肝脏储功能分析仪动态检验15分钟肝脏的代谢或排泄,得出3个时间点ICG代谢率和肝血流量、心脏指数等指标来评估肝脏储备功能。	吲哚菁绿(ICG)	次	150	
20	E	310905027	肝纤维化及脂肪肝无创诊断	受检者仰卧位,右手置头后尽伸展,探头垂直皮肤位于右腋中线与腋前线间7—9肋间隙,距离右腋中线上(下)0—3cm处,在同一测量点进行10次有效测量计算,得到肝脏硬度值和脂肪度值。		次	140	
21	H	250402056/CCEP1000	抗甲状腺过氧化物酶抗体(TPO-Ab)测定	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	50	
22	H	250700018/CLDU8000	遗传性耳聋基因检测	可检测GJB2基因、SLC26A4基因、GJB3基因、线粒体DNA12SrRNA基因等。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),提取基因组DNA,与质控品、阴阳性和内参同时扩增,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。		每个位点	80	每增加一个位点加收60元
23	H	270700006	细胞DNA定量分析	对液基细胞学涂片进行Feulgen染色,用细胞DNA定量分析系统分析细胞DNA含量。		项	180	
24	G	33010	术中使用负极板固定垫			次	20	

(续表4)

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	三级医疗机构最高价格(元)	说明
25 C	130900003/AEA0001	营养风险筛查及营养状况评估	通过调查基本膳食情况、疾病状况、用药史等,以及进行人体测量、生化检查等,运用NRS2002、SGA、PG-SGA、MUST、SNAQ等工具进行营养风险筛查和(或)营养状况评估并出具报告。		次	20	
26 C	130900004	人体成分分析	运用人体成份分析仪,采用多频生物电阻抗分析法(MFBIA),提供肌肉质量评估、体液指标评估、腹部脂肪评估和腹部肥胖预测,与身体成分匹配的年龄测量分析及报告。		次	50	
27 C	130900005/AEA0001	营养咨询	具有营养医师资格,与病人进行面对面设计,提供个体化医学营养治疗方案,指导膳食的种类结构和数量搭配,纠正病人不合理的饮食行为和理念,含营养状况评估和(或)筛查,限营养专科门诊,咨询时间不少于30分钟。		次	25	
28 C	130900006	营养代谢功能测试	通过分析患者消耗氧气和呼出一氧化碳量计算患者的基础代谢量(BMR)及呼吸商,计算人体碳水化合物、脂肪、蛋白质的消耗量,对营养支持治疗做出客观依据。含营养支持能量测试以及报告,不含肺功能测试。		次	160	

附件 2

部分新增医疗服务项目编码规范表

序号	原项目编码	项 目 名 称	规范编码
1	250401032	胃蛋白酶原 I 型 (PG I ) 检测	250401034
2	250401033	胃蛋白酶原 II 型 (PG II ) 检测	250401035
3	250401020M	C1q 抗原检测(免疫透射比浊法)	250401020b
4	250403019D	人免疫缺陷病毒抗体测定 (Anti - HIV) ( 时间分辨荧光免疫法 )	250403019
5	250403014D	丙型肝炎抗体测定 (Anti - HCV) ( 时间分辨荧光免疫法 )	250403014
6	250310044C	胃泌素 17 检测项目	250310044