

深圳市康宁医院医疗机构特需医疗服务项目价格公示表

医疗机构名称（公章）：

开展的特需服务项目数量合计：9

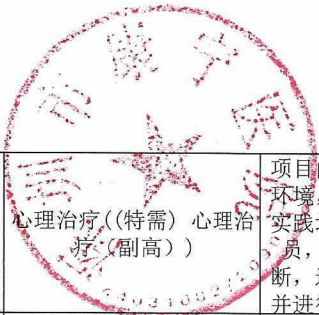
特需服务项目数量占符合开展的医疗服务价格项目数量比例：1.4 %

金额单位：元

序号	财务分类	编码	项目名称	项目内涵(服务产出、价格构成)	计价单位	项目总价格	技术劳务服务价格	一次性耗材价格				备注
								国家医保医用耗材编码	一次性耗材名称	生产企业名称	价格	
1	C	110200001T-1	门诊诊查费（普通门诊） （(特需)名专家门诊诊查费）	服务产出：指专家提供技术劳务的门诊诊查服务，包含为患者提供从建档、了解病情和患者基本情况、阅读检查检验结果、分析诊断、制定诊疗方案或提出下一步诊断建议的医疗服务。价格构成：所定价格涵盖首诊建档、信息核实、询问病情、采集病史、查体、一般物理检查、阅读分析检查检验结果、评估病情、诊断、制定诊疗方案、向患者或家属告知、开具处方和治疗单、开具检查检验单、病历书写等所需	次	600	540					无
2	C	110200001T-3	门诊诊查费（普通门诊） （(特需)副主任医师门诊诊查费）	服务产出：指副主任医师提供技术劳务的门诊诊查服务，包含为患者提供从建档、了解病情和患者基本情况、阅读检查检验结果、分析诊断、制定诊疗方案或提出下一步诊断建议的医疗服务。价格构成：所定价格涵盖首诊建档、信息核实、询问病情、采集病史、查体、一般物理检查、阅读分析检查检验结果、评估病情、诊断、制定诊疗方案、向患者或家属告知、开具处方和治疗单、开具检查检验单、病历书写等所需的人力和基本物质资源	次	400	360					无



3	C	10290001472	门诊诊查费(普通门诊) (特需)主任医师门诊诊查费)	服务产出:指主任医师提供技术劳务的门诊诊查服务,包含为患者提供从建档、了解病情和患者基本情况、阅读检查检验结果、分析诊断、制定诊疗方案或提出下一步诊断建议的医疗服务。价格构成:所定价格涵盖首诊建档、信息核实、询问病情、采集病史、查体、一般物理检查、阅读分析检查检验结果、评估病情、诊断、制定诊疗方案、向患者或家属告知、开具处方和治疗单、开具检查检验单、病历书写等所需的人力资源和基本物质资源	次	500	450					无
4	C	111000002T	会诊费(院内)((特需)会诊费(院内))	服务产出:指因患者病情需要,在科室间进行的临床多学科参与会诊制定诊疗方案。价格构成:所定价格涵盖病史采集、查体、一般物理检查、阅读分析检查检验结果、病情分析、提供诊疗方案、开具处方医嘱(治疗单、检查检验单)等所需的人力资源和基本物质资源	学科·次	1000	900					无
5	B	110900001-1aT	床位费(单人间)((特需)床位费(单人间))	服务产出:指住院期间为患者提供的单人病房及相关设施,可提供用于家属陪护、独立卫浴等需求的相关设施。价格构成:所定价格涵盖床单位必备设施,包括但不限于腕带、病人服装、文档资料及管理、床单位设备及布草、独立卫浴、能源消耗、医疗垃圾及污水处理、病房控温设施及维护等所需的人力资源和基本物质资源	床位·日	960	511					无
6	E	311503024FT/1	心理治疗((特需)心理治疗(家庭治疗))	项目内涵:在单独房间,安静环境,具有足够的理论知识、实践培训和督导基础的专业人员,进行相关精神心理学诊断,选择相应的心理治疗方法并进行规范的系统心理治疗。	次	1500	1403					无
7	E	311503024FT/3/1	心理治疗((特需)心理治疗(正高))	项目内涵:在单独房间,安静环境,具有足够的理论知识、实践培训和督导基础的专业人员,进行相关精神心理学诊断,选择相应的心理治疗方法并进行规范的系统心理治疗。	次	1000	935					无



8	E	311503024FT/3/2	心理治疗((特需)心理治疗(副高))	项目内涵:在单独房间,安静环境,具有足够的理论知识、实践培训和督导基础的专业人员,进行相关精神心理学诊断,选择相应的心理治疗方法并进行规范的系统心理治疗。	次	800	745					无
9	D	311502004T	首诊心理检查((特需)首诊心理检查)		次	200	180					无

注:1.“项目内涵”应包括现行医疗服务项目中的内涵、除外内容和说明内容,以及拓展的特需服务内容;

2.项目实行打包收费(即一口价),项目总价格的价格构成包括技术劳务服务和一次性耗材;其中,技术劳务服务价格包含医护人员劳务服务费用、分摊费用和基本物耗等;“一次性耗材价格”是指诊疗过程中患者需要使用的主要的一次性耗材,列明生产企业厂牌和价格,价格可以为价格区间,不包括基本物耗。同一特需项目医疗机构可根据不同技术或耗材制定不同档次的一口价,供患者选择。