

勘误医疗服务价格项目表

序号	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明	价格
1	E	230600018S-1	32 磷贴敷治疗加收(每增加1cm ²)			1cm ²		
2	H	250304011	血-氧化碳分析 血-氧化碳分析			项		
3	H	250304011-1	血-氧化碳分析 血-氧化碳分析-干化学法			项		
4	H	250304011-2	血-氧化碳分析 血-氧化碳分析-比色法			项		
5	H	250304012	血-氧化氮分析 血-氧化氮分析			项		
6	H	250404010	细胞角蛋白19片段测定(CTFRA21-1 -CYFRA 21-1)			项		
7	H	250404010-1	细胞角蛋白19片段测定(CTFRA21-1 -CYFRA 21-1)-各种免疫学方法			项		
8	H	250601005	血液 瘧疾 原虫检查			项		
9	5.每台手术的临床诊疗项目服务价格(不含三大类和31、32、33大类说明的加收及麻醉项目的价格)							
10	E	300000000-9	使用血管闭合系统加收(基准 瘧疾 项目价格1500-2500元)			次	基准项目不含三大类和31、32、33大类加收及麻醉项目。	
11	H	310203003	高渗盐水试验	指口服、静脉点滴高渗盐水试验。含血、尿渗透压,尿比重测定至少各5-6个标本,皮下注射去氨加压素(DDAVP)1-4μg,注射DDAVP后每15分钟记尿量,每小时测血压、脉搏、尿比重共8-10小时及结果分析。		每试验项目		
12	E	310511019-1/2-310511019-2/1	瘰疬管治疗(使用特殊仪器)	特殊仪器指微波仪。		每瘰管		
13	E	310905005-3/3	经皮穿刺 单个 多发肿瘤药物注射治疗加收(每增加一个)			个		
14	E	310905005-4/3	经皮穿刺 单个 多发肿瘤 ⁹⁰ 钪治疗加收(每增加一个)			个		
15	E	311000010	血液灌流	含透析、透析液。	透析器、管道、血液灌流器	次	血液灌流(编码311000010)含透析、透析液,除外内容为透析器、管道、血液灌流器。即医疗机构提供血液灌流服务时,可收取血液灌流项目费用和透析器、管道、血液灌流器器械费用,不得同时收取血液透析项目费用。不得同时重复收取透析项目使用的透析器、管道器械费用。	
16	E	311400046	烧伤冲洗清创术(小)			次	成人烧伤面积 $\geq 10\%$; 儿童(14岁及以下)烧伤面积 $\geq 10\%$ 。	

序号	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明	价格
17	E	311400046-1	烧伤面积≤10%冲洗清创术			1%体表面积		
18	G	330204008-5	脊髓硬膜外黄韧带增厚切除术			次		
19	G	330403005	球结膜瓣复盖术		羊膜	次		
20	G	3307010224- 330701022-3/1	支撑喉镜下难治性呼吸道乳头瘤切除术			次		
21	G	330801021	卵圆孔修补术			次		
22	G	330803025	体外人工膜肺(ECMO)		膜肺、管道、插管	小时		
23	G	331203008-1	输精管复通术			次	计生项目收费价格按各地市文件执行。	
24	G	331501067S-2/1	颈椎间盘水冷式双极射频纤维环成形术加收(每增加1间盘)			每节间盘		
25	G	331506019-14	半月板激光切除术			次		
26	G	331505034	踝部骨折畸形愈合矫形术			次		
27	G	331519010	严重烧伤手畸形矫正术	指严重烧伤手畸形，如爪形手、无手、拳状手等；不含小关节成形术。		次		
28	E	440000005-3	平衡推拿火罐			单罐		
29	E	311201043F	单精子显微镜下卵细胞内授精术	准备胚胎培养液、体外显微操作液、无胚胎毒性透明质酸酶、无胚胎毒性聚乙烯吡咯烷酮(PVP)、无胚胎毒性矿物油，预热，制备显微操作皿和胚胎培养皿，置于培养箱内平衡过夜，取卵后在显微镜下将卵冠丘复合体(OCCCS)在含透明质酸酶的体外显微操作液内消化，转至操作液内用不同内径的胚胎转移管轻轻脱去卵丘，用操作液反复洗7-8遍，放入培养滴中，在倒置镜下观察并评估卵母细胞的成熟程度，记录，将体外操作液及二甲基吡咯烷酮(PVP)加入显微操作微滴中，在PVP中加入精子，在显微操作系统下，用显微注射针制动精子，吸入注射针，注射进卵母细胞胞浆内，注射后将胚胎培养液中清洗后移入胚胎培养液内，置于37℃三气培养箱内培养，所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净IVF工作站或工作台上避光进行，需使用装有恒温热台的实体显微镜、倒置显微镜和显微操作-显微注射系统。		次		