

附件1

部分医疗服务价格项目表

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
K	临床非手术治疗								
KU	孕产								
KUB23 701	未成熟卵体外成熟培养	所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成。所有体外操作设备均配备有热台。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。取卵前一天准备好未成熟卵体外成熟培养(IVM)培养液及培养皿，置于培养箱内平衡过夜，取卵日B超下取卵，将抽出的卵泡液通过特殊的细胞筛过滤、充分清洗，然后置于体视显微镜下仔细寻找，将抽出的未成熟卵母细胞检出，清洗后置于未成熟卵体外成熟培养(IVM)培养液中，培养箱内培养。培养24小时、48小时后分别剥卵，在倒置显微镜下观察卵母细胞成熟情况。登记，单精子成熟卵细胞内显微注射法受精，存档。	次		3525		丙	丙	
KUB23 702	卵母细胞冷冻	所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内避光完成。最后进行记录，存档。需使用实体显微镜、倒置显微镜。取卵前一天下午准备好卵母细胞培养液及培养皿，置于培养箱内平衡过夜，取卵后准备操作液及酶，将取出的卵子置于培养液中培养，适宜时间后将卵冠丘复合体(OCCCS)在酶内消化，转至操作液内用不同内径的胚胎转移管脱去卵丘，用操作液反复清洗，再放入培养滴中，倒置镜下观察并评估卵母细胞的成熟程度，记录，准备玻璃化冷冻保护剂，室温下放置待用，准备冷冻支架及载体，书写姓名病例号、冷冻日期等信息，液氮容器盛满液氮，将2至4枚卵子转移至冷冻液1器皿内，然后移至2器皿内，装入冷冻载体上，投入液氮。再转移入液氮罐内保存。	管		1670		丙	丙	
KUB23 703	卵母细胞冷冻保存	冷冻卵子放入液氮罐中保存，需定期(3-4天)添加液氮，液氮，做记录，核对冷冻记录。		管/月		165		丙	丙

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
KUB23 704	卵母细胞冷冻复苏	所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成。需使用实体显微镜、倒置显微镜。将卵子预热，将解冻液1、解冻液2及洗卵液置于室温，从冷冻库里取出卵子冷冻管，液氮置于保温瓶中待用。迅速将冷冻卵子从液氮中取出，按解冻程序解冻卵子，显微镜下观察，记录。置于准备好的培养皿中放入二氧化碳培养箱中培养。		管		1200		丙	丙
KUD23 701	体外受精胚胎培养	所有操作均在万级层流培养室，百级净化体外受精(IVF)工作站完成。培养过程在二氧化碳(或三气)培养箱内完成。需使用装有恒温热台的倒置显微镜和实体显微镜等。取卵前一天准备培养系统平衡过夜。取卵日在显微镜下完成卵子收集、评估，在二氧化碳培养箱中完成卵成熟培养。无菌无毒杯内精液采集，精液分析，精液洗涤，离心收集，优选回收，再次计数，精卵混合、体外受精等过程。取卵次日检查受精和原核形成情况，转换培养皿，更换培养液，记录。第二天或第三天更换培养液，观察受精卵及胚胎分裂情况，选择胚胎，确定移植胚胎和冷冻胚胎。		日		1566	甲。限门诊。	甲	
KUD23 702	体外受精早期胚胎辅助孵化透明带切割术	所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成，所有体外操作设备均配备有热台，需使用装有恒温热台的实体显微镜、倒置显微镜合、显微操作-显微注射系统、激光辅助的显微打孔系统。预先准备好显微操作微滴，置于三气培养箱内平衡过夜，辅助孵化前换成已预热的体外操作液，将胚胎转入显微操作微滴内，在倒置显微镜下用显微操作针在透明带上作一个切口，最后进行登记，存档。		次		738		丙	丙

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
KUD23 703	透明带激光打孔术	所有操作在标准胚胎培养间内进行，使用百级净化IVF工作站。预先准备好胚胎培养皿，置于CO ₂ 培养箱内平衡过夜。在完成净化的标准胚胎培养间内，将百级净化的IVF工作站开启，检查仪器设备工作状态，测定工作台及显微镜镜台温度符合要求后，挑选需要行透明带打孔的胚胎/卵，在体视显微镜下用胚胎转移吸管转入打孔培养皿内。调试倒置显微镜，设置激光打孔软件，在倒置显微镜下应用激光打孔软件控制激光打孔仪，在透明带上打孔，完成后将胚胎移入CO ₂ 培养箱内。记录存档。		次		839		丙	丙
KUD23 704	体外受精 早期胚胎 辅助孵化 透明带激光 光削薄术	所有操作在标准胚胎培养间内进行，使用百级净化IVF工作站。预先准备好胚胎培养皿，置于CO ₂ 培养箱内平衡过夜。在完成净化的标准胚胎培养间内，将百级净化的IVF工作站开启，检查仪器设备工作状态，测定工作台及显微镜镜台温度符合要求后，挑选需要辅助孵化的胚胎，在体视显微镜下用胚胎转移吸管转入辅助孵化用培养皿内。调试倒置显微镜，设置激光打孔软件，在倒置显微镜下应用激光打孔软件控制激光打孔仪，将胚胎透明带削薄，完成后将胚胎移入CO ₂ 培养箱内。记录存档。		次		780		丙	丙
KUD23 705	体外受精 早期胚胎 辅助孵化 透明带化 学削薄术	所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成，所有体外操作设备均配备有热台，需使用装有恒温热台的实体显微镜、倒置显微镜、显微操作-显微注射系统、激光辅助的显微打孔系统。将胚胎置于预先平衡好的链霉蛋白酶(10国际单位/毫升)内消化约61秒，始终用倒置显微镜观察，以防透明带全部消失，待透明带变薄后将胚胎移入胚胎培养液内清洗，再装入胚胎培养滴内，置于三气培养箱内培养，最后进行登记，存档。		次		780		丙	丙

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
KUD23 706	囊胚培养	所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成。所有体外操作设备均配备有热台。预先用囊胚培养液准备好培养用微滴，置于培养箱内平衡过夜。取卵后第3天将用于囊胚培养的胚胎从早期卵裂期培养液内转入预先准备好的囊胚培养液内，置于三气培养箱内继续培养2-3天，在倒置显微镜下观察并记录囊胚的形态，待有囊胚形成即进行囊胚的移植和冷冻。最后进行登记，存档(不含囊胚评分)。需使用装有恒温热台的实体显微镜、倒置显微镜。		次		1360	甲。限门诊。	甲	
KUD23 707	胚胎冷冻	前一天准备冻存原液。当天在万级层流实验室内的百级层流超净工作台将3-4根巴斯特管在酒精灯上烧软拉细用砂轮切断，100毫米培养皿放置无菌物品，将冷冻原液与人血清替代品同放入四孔皿中，置于37℃培养箱内预热。定时器定时，将胚胎转移至冷冻液1孔内5分钟，2孔内15分钟，3孔内15分钟，装入冷冻麦管内，每管约3个胚胎，放入程序冷冻仪中按常规程序冷冻。待程序结束后，将装有冷冻胚胎的麦管插入冷冻支架，置于液氮罐内保存。需使用实体显微镜、倒置显微镜、程序降温仪。		次		1442		丙	丙
KUD23 708	胚胎冷冻保存	冷冻胚胎放入液氮罐中保存，需每日添加液氮，做记录，核对冷冻记录，安全监控。		月		165		丙	丙
KUD23 709	胚胎玻璃化冷冻	所有操作在标准胚胎培养间内进行，使用百级净化IVF工作站。在完成净化的培养间内，将工作站开启，检查仪器设备工作状态，测定工作台及显微镜镜台温度均符合要求后，在工作台上制作冷冻操作皿，置于培养箱内或室温下预热。准备冷冻标签，冷冻载杆，液氮容器盛满液氮。定时器定时，根据冷冻试剂说明书要求，在实体显微镜下用胚胎转移管将1-2枚胚胎依次转移至1号冷冻液，2号冷冻液及3号冷冻液中，在规定时间内将胚胎移到冷冻载杆上，迅速进行玻璃化冷冻。再转移入液氮罐内特定区域进行保存，记录保存位置。		管		1799		丙	丙

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别	
KTB23 701	卵巢组织冷冻	前一天，在万级层流室内的百级层流超净工作台内，配制冻存液，放入4℃冰箱保存；消毒1.8ml冻存管、无菌单、无齿镊、培养皿、110ml无菌杯等耗材器械，将所有无菌物品置于超净工作台内备用；在电脑中准备冷冻仪降温程序，液氮供给罐内补充液氮；完成患者卵巢功能及病情综合评估，制定卵巢组织冻存方案。当天，卵巢库内全面紫外线消毒，操作人员穿戴无菌手术衣、手套、手术帽及口罩，核对患者信息，在万级层流室内的百级层流超净工作台内，于恒低温无菌操作板上，将卵巢组织分别处理为每片约40mm*80mm的组织片。根据卵巢组织片数制备耐液氮冻存标签，贴于冻存管。定时器定时，将卵巢组织片先后置于多份110ml无菌杯的冻存液中，恒低温慢速摇晃充分平衡。冻存管内放冻存液，将充分平衡后的卵巢组织片分别放入冻存管，置于冷冻仪中，启动电脑降温程序，数小时后完成降温，双人核对患者信息及冻存位置，将冻存管转移入气相液氮罐内保存，记录冷冻过程及结果，归档。		片			1800		丙	丙
KTB23 702	卵巢组织冷冻保存	将处理好的卵巢组织按实际情况分别置于1.8ml冻存管中，放入冻存盒，在气相液氮罐中保存，每日监测液氮罐内的液氮液面与各级温度，做好记录，及时添加液氮，并做好安全监控。		片/月		80		丙	丙	
KTB23 703	卵巢组织冷冻复苏	前一天，根据复苏后样本活性检测结果及患者综合评估，制定卵巢组织冷冻复苏方案；在万级层流室内的百级层流超净工作台内，配制各浓度梯度的复苏液5种，放入4℃冰箱保存；消毒无菌单、无齿镊、培养皿、110ml无菌杯等耗材器械，将所有无菌物品置于超净工作台内备用。当天，卵巢库内全面紫外线消毒，操作人员穿戴无菌手术衣、手套、手术帽及口罩，核对患者信息，将复苏液恢复至室温。从液氮罐中取出冻存管，双人核对无误后，置于室温静置，然后放入37℃水浴中。取出冻存管，将组织倒出，转入复苏液1，定时器定时，然后逐步转入复苏液2、复苏液3、复苏液4、复苏液5。完成复苏后的卵巢组织快速转移至手术室，移入患者体内。记录全过程，并做好存档。		片		1500		丙	丙	

项目 编码	项目名称	项目内涵	除外 内容	计价 单位	计价说明	项目 价格 (元)	备注	医保 类别	工伤 保险 类别
KS	男性生殖系统								
KSS16 701	精子库供精信息技术咨询	从人类精子库购买精子标本，清点，记录，冷冻待用。严格筛查病人，建立档案，预约安排供精人工授精(AID)，严格每份供精源最多使5位妇女受孕，严密保存供受双方档案70年。100%随访到婴儿至出生后1个月。		次		116		丙	丙
KSS23 701	精液冷冻	将取精室内采集的精液进行精液常规检查并记录。预先准备好精子冷冻保护剂，恢复至室温。在完成净化的培养间内，将冷冻保护剂与精液混合后分装于冷冻管内，按照梯度降温的方法完成冻存步骤，将冷冻管移入液氮罐中特定保存位置储存，登记保存位置，存档。一周之内预解冻一管，行精液分析，决定冷冻精液是否可用。		次		1500		丙	丙
KSS23 702	睾丸/附睾 精子分离	配制培养液，二氧化碳培养箱平衡培养6小时以上，手术取出睾丸(或附睾)组织，置于预先平衡好的培养液中，体视镜下用TB针将组织撕开，释放出精子及支持细胞，置于倒置显微镜下观察精子计数，精子形态及活力分析，记录，出报告，所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内避光完成，最后进行记录，存档，需使用相差显微镜、倒置显微镜。		次		718	甲。限门诊，限梗阻性无精症者。	甲	
KSS23 703	睾丸/附睾 精子冷冻	将手术取出的睾丸(或附睾)组织进行睾丸/附睾精子分离，然后将得到的精子置于离心管内，离心去上清后加入冷冻保护剂，根据精子质量分装至一个或多个精液冷冻管内，双人核对并标记记录，按照梯度降温的方法完成冻存步骤，将冷冻管移入液氮罐中特定保存位置储存，登记保存位置，存档。		次		1300		丙	丙
KSS23 704	精液冷冻 保存	冷冻精液放入液氮罐中保存，需每日添加液氮，做记录，核对冷冻记录，安全监控。		月		165		丙	丙

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
FUD01 701	胚胎单基因病诊断	将活检后的胚胎细胞或极体经细胞裂解，完成单细胞全基因组扩增后，对产物进行致病基因检测、分析和验证（酶切/电泳/致病突变PCR扩增/测序/连锁分析等）。根据检测结果出具胚胎单基因遗传病检测报告，选择不患目标单基因病的胚胎。不含囊胚/卵裂球/极体活检术。		每个胚胎		5050		甲。限门诊。限夫妻一方为单基因病患者或夫妻双方是同一单基因病的携带者，曾孕育或具有生育致畸、致残、致死的单基因病患儿高风险的夫妻。	甲
FUD01 702	胚胎形态学评估	受精后在倒置显微镜下观察早期卵裂期胚胎，对胚胎形态进行评估。分裂期胚胎观察分裂球数，分裂球是否均匀，碎片多少等，并将胚胎分级。倒置显微镜下对囊胚胚胎进行观察，根据囊胚腔大小，内细胞团细胞的多少和排列以及滋养层细胞的多少和排列情况对囊胚形态进行评价、记录、存档。根据形态挑选移植及冷冻的胚胎，在体视显微镜下用转移胚胎用吸管将移植和冷冻的胚胎分别移入不同的培养滴内，置于培养箱内分别培养，等待移植或冷冻，所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成，所有体外操作设备均配备有热台。需使用实体显微镜、倒置显微镜。		次		410		甲。限门诊。	甲

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
FUD01 703	染色体疾病的植入前胚胎遗传学检测	将活检后获得的配子、卵裂球、极体或滋养外胚层细胞用吸管吸出，经裂解液裂解，单细胞遗传物质扩增。扩增产物进行比较基因组杂交（CGH）/单核苷酸多态性检测（SNP）芯片检测或下一代测序技术（NGS），得出染色体整倍性诊断。根据芯片或测序结果生物信息学分析，出具临床胚胎遗传学拷贝数变异检测报告（不包含结构变异）。需使用各类遗传数据库及分子生物学分析系统。不含囊胚/卵裂球/极体活检术。		每个胚胎		3750		甲。限门诊。限夫妇任一方或双方携带染色体结构异常，包括相互易位、罗氏易位、倒位、复杂易位、致病性微缺失或微重复等。	甲
FUD07 701	囊胚/卵裂球/极体活检术	准备活检后胚胎/卵培养所需培养液及培养皿，在CO ₂ 培养箱内平衡过夜。在体视显微镜和倒置显微镜下对胚胎/卵进行形态评估，用胚胎转移吸管将符合活检条件的胚胎/卵转入活检操作皿内。在倒置显微镜下行透明带打孔后，用活检针吸取滋养层细胞/卵裂球细胞/极体。在体视显微镜下将活检后的胚胎/卵转移至培养皿中，置于CO ₂ 培养箱内。将活检后的细胞/极体留在活检培养皿内，送至活检后细胞处理室。不含胚胎形态学评估、透明带激光打孔术。		每个胚胎/每个卵		1560		甲。限门诊。限夫妻一方为单基因病患者或夫妻双方是同一单基因病的携带者，曾孕育或具有生育致畸、致残、致死的单基因病患儿高风险的夫妻；限夫妇任一方或双方携带染色体结构异常，包括相互易位、罗氏易位、倒位、复杂易位、致病性微缺失或微重复等。	甲

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
HTB60 101	经阴道穿刺采卵术	消毒铺巾，阴道B超探头带消毒套并套上针导，选择穿刺位点，经阴道穿刺入盆腔穿刺卵泡，负压吸引，吸空卵泡，吸出卵泡液置于常规体外受精胚胎移植实验室(IVF)工作热台，送IVF实验室倒置显微镜或实体显微镜下找卵，逐个穿刺抽吸其它卵泡。取卵术在净化手术室完成，体外培养在操作在万级层流室、百级净化体外受精(IVF)工作站内完成。		次		2400	甲。限门诊。	甲	
HTB60 301	经腹取卵术	消毒铺巾开腹，用取卵针入套管中，迅速刺入卵泡，专用负压吸引器吸引卵泡液致专用试管，吸取卵泡液致卵泡空，继续抽吸其它卵泡，反复操作吸空全部卵泡(平均10到20个卵泡)。吸出卵泡液置于专用保温设备内后，立即常规体外受精胚胎移植实验室(IVF) 使用装有恒温热台的实体显微镜和倒置显微镜找卵。		次		2253		丙	丙
HTB60 501	经腹腔镜取卵术	在万级层流的培养室、百级层流超净工作台内避光完成操作，放入腹腔镜，建立气腹，2-3个穿刺口。用取卵针入套管中，迅速刺入卵泡，专用负压吸引器吸引卵泡液至专用试管，吸取卵泡液至卵泡空，继续抽吸其它卵泡，反复操作吸空全部卵泡(平均10到20个卵泡)，吸出卵泡液置于专用保温设备内后，立即送实验室使用装有恒温热台的实体显微镜和倒置显微镜找卵。		次		2253		丙	丙
HTD-HTK	子宫								
HTE61 301	宫腔内人工授精术	用无菌杯采集精液，精液分析，根据精液情况选择上游法或梯度离心法分离富集高活力精子，分离获取精子放入37℃、5%二氧化碳恒温箱中待用，患者常规消毒，铺巾，移植管经宫颈插入宫腔内，将优选后的精液轻轻推入，精液操作过程在百级层流室的超净工作台内处理精液，需使用相差显微镜。		次		1287	甲。限门诊。	甲	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
HTE89 401	胚胎移植术	手术在万级层流手术间进行，胚胎体外操作在常规体外受精胚胎移植实验室(IVF)工作站内完成，需使用装有恒温热台的倒置显微镜和实体显微镜等。移植前一天准备移植液，培养皿放入培养箱中平衡过夜，移植日视胚胎培养情况，选择可移植胚胎移入胚胎培养微滴内，记录，存档，常规消毒，铺巾，胚胎装入移植管，核对姓名无误，用移植管经宫颈将胚胎送入子宫腔内，取出移植管，镜下检查有无胚胎带出，如有带出再次送入。		次		2300		甲。限门诊。	甲
HTE89 402	宫腔内配子移植术	按宫腔内人工受精操作。B超阴道下取卵，实验室镜下找卵，采集精液并标准化精液分析。取卵后将分离出的精子加入卵培养液中，培养3-4个小时后将精子及卵吸入移植管。		次		2779		丙	丙
HTL- HTM	阴道								
HTL61 401	阴道内人工授精术	用无菌杯采集精液，检查精液，等待液化，检查，记录，常规消毒，铺巾，消毒宫颈，用注射器吸出精液轻轻推入后穹窿处。需使用相差显微镜。		次		1136		丙	丙
HTX	女性生殖细胞								
HTX48 701	卵母细胞胞浆内单精子注射	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工作站或工作台内避光进行，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	手术获得的精子加收不超过20%；注射卵数大于20枚，加收不超过20%	3346		甲。限门诊。	甲

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	项目价格(元)	备注	医保类别	工伤保险类别
LACZX006	CT模拟机三维定位	摆位及体位固定，参考中心标记，必要时静脉输注对比剂，机器操作，三维影像获取，传输及记录。	高压注射针筒、对比剂	次		2420	使用高压注射器加收70元/次	乙	甲
LACZX007	四维CT模拟机定位	摆位及体位固定，将中心移至治疗中心并标记，必要时静脉输注对比剂，机器操作，CT影像获取及比较，校正治疗中心并标记，使用呼吸门控技术将三维影像分解、重建获取四维影像。	高压注射针筒、对比剂	次		2770	使用高压注射器加收70元/次	乙	甲
LACZX008	CT模拟机校位	摆位及体位固定，将中心移至治疗中心并标记，必要时静脉输注对比剂，机器操作，CT影像获取及比较，校正治疗中心并标记。	高压注射针筒、对比剂	次		1000	使用高压注射器加收70元/次	乙	甲
N	辅助操作								
NA	设备辅助操作								
NAIA000	超声乳化机辅助操作	在眼科手术中，应用超声乳化设备对晶状体进行乳化、吸除等精确操作。	超声乳化套刀	次		200		甲	甲

注：

1. 上表医疗保险乙类项目，参保人员需先行负担8%。
2. KHS18701-18703、KHS18705、KHS18708-18710、KHS18713-18722、KHS18724、KHS18730，上述项目工伤报销类别甲类。