

附件2

废止部分医疗服务价格项目表

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
1	331306001	经腹腔镜取卵术			次	
2	311100007	附睾抽吸精子分离术			次	
3	311100008	促射精电动按摩	不含精液检测。		次	
4	311100019F	精液优化处理	对正常射出精液进行全自动精子质量分析，应用正置显微镜，精子计数板，离心机，恒温热台、培养箱，精子分离液等分离优劣精子。		次	
5	311201036	脉冲自动注射促排卵检查			次	
6	311201037	B超下采卵术			次	
7	311201040F	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。			
8	311201040-1F	捡卵	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。		次	
9	311201040-2F	原核观察	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。		次	
10	311201040-3F	卵裂期胚胎培养	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。		次	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
11	311201041F	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	
12	311201042	单精子卵泡注射			次	
13	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	
14	311201044	输卵管内胚子移植术			次	
15	311201045F	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	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
16	311201046F	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	
17	311201059F	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、倒置显微镜合格和显微操作-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，将抽吸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，将抽吸出的未成熟卵母细胞捡出，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。		周期	
18	311201060F	体外受精早期胚胎辅助孵化	运用物理或化学的方法，人为地在胚胎的透明带上制造裂隙，以达到帮助胚胎孵化促进胚胎植入的目的，增加着床的可能性。		例	
19	311201061F	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。		日	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
20	311201062-1F	胚胎冷冻	包括卵子、精子冷冻。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，使用玻璃化冷冻或程序化冷冻常规冷冻胚胎或卵子。		每管 / 月	
21	311201062-2F	胚胎保存	包括卵子、精子保存。液氮储存罐、液氮、冷冻架、载杆。		每管 / 月	
22	311201063F	冷冻胚胎复苏	所有胚胎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。需使用实体显微镜、倒置显微镜。预先准备好培养解冻后胚胎的培养微滴，置于三气培养箱内平衡过夜。准备好解冻液，置于四孔培养皿中，恢复至室温。从胚胎库中取出存有冷冻胚胎管，双人核对无误后，置于室温静置40秒，放入30℃水浴中，取出冷冻管，剪断两头，使冷冻液及胚胎流入四孔皿中间。转入解冻液1孔内5分钟，2孔内5分钟，3孔内5分钟，4孔内5分钟，后放入恒温箱复温10分钟。移入预先平衡好的培养滴中培养。倒置镜下观察胚胎形态，记录。完成后将胚胎放回三气培养箱内培养，记录，存档。		次	
23	311201072S	附睾、睾丸精子孵育(备ICSI)	含附睾睾丸精子处理，不含单精子显微镜下卵细胞内授精术。		次	
24	311201081F	卵裂球/极体活检术	活检前一日准备胚胎培养液、培养皿，活检当日早上准备胚胎活检操作皿，将待检胚胎用巴斯特吸管转入胚胎活检皿内，可采用机械法或激光法在胚胎透明带上打孔，打孔后用活检针取出卵裂球，然后将活检后胚胎转出至囊胚培养皿。		次	