

## 自主制定价格公示表

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格(元)	备注
33K0009	精液冷冻操作+半年保存费	准备精子冷冻保护剂，在超净工作台内复温至室温。精液液化后完成标准化精液分析、记录。以 1:1 的比例与精子冷冻保护剂混合，孵育 20 分钟后，转入冷冻管，采用程序化冷冻仪或冷冻盒冻存，置于液氮罐内保存。需使用相差显微镜，液氮罐，液氮，冷冻试剂和冷冻盒。		次	1600	
33K0009	精液保存	冷冻精液、胚胎、卵子、囊胚等放入液氮罐中保存，每日添加液氮做记录，核对冷冻记录，安全监控。		每月	200	
33K0009	精液常规计算机辅助分析	使用全自动精子质量分析仪，对精液中精子浓度、活力检测。相比人工显微镜分析，结果更加准确，并且可以报告更多的精子活动力参数，更加有利于男科医生对精子质量的		次	95	

		准确评估。				
33K0009	精液离心洗涤	取适量完全液化后的精液，使用无菌的移液管加入 3ml 精子冲洗培养液，轻轻吹打混匀，放入低速离心机后，以 200g 离心力，离心 5min, 缓慢地弃去上清液，再加入少量培养液将精子沉淀重悬。		次	80	
33K0009	精子存活伊红染色试验	取一滴完全液化混匀后的新鲜精液，加入伊红试剂后混匀，覆盖盖玻片 30 秒以后，用光学显微镜观察并计数活精子所占的比例。活精子不着色，死精子会被染成红色。一般计数 200 个精子来计算精子的存活率。		次	100	
33K0011	卵巢组织冷冻	准备卵巢组织冷冻保护剂，在超净工作台内复温至室温。观察手术取下的卵巢组织。与冷冻保护剂混合，孵育 20 分钟后，转入冷冻管，采用程序化冷冻后，置于液氮罐内保存。需使用相差显微镜，程序冷冻仪，液氮罐，液氮，冷冻试剂和冷冻盒。		次	5000	

33K0011	卵巢组织保存	冷冻的卵巢组织放入液氮罐中保存，每日添加液氮做记录，核对冷冻记录，安全监控。		每年	1800	
33K0011	卵巢组织玻璃化冷冻（首管）	玻璃化冻存，将卵巢组织加入到高浓度冷冻保护剂，使用极快的降温速率将液体的粘度增加至临界值，在极短时间内使组织形成玻璃样固态，避免细胞内外冰晶的形成，减少冻存剂对细胞的影响，避免不同类型细胞需要不同冷冻平衡的要求。		管	2750	
33K0011	卵巢组织玻璃化冷冻（第二管起）	玻璃化冻存，将卵巢组织加入到高浓度冷冻保护剂，使用极快的降温速率将液体的粘度增加至临界值，在极短时间内使组织形成玻璃样固态，避免细胞内外冰晶的形成，减少冻存剂对细胞的影响，避免不同类型细胞需要不同冷冻平衡的要求。		每管	350	
33K0009	人工授精	实验室工作人员将梯度离心法分离获取精子放入恒温箱中待用。患者常规消毒，铺巾，医生将优选后的精液通过人工授精管轻轻注入宫腔内。		次	960	