

附件

贵州医科大学附属医院2023年第1批自主定价项目

序号	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明	定价（元）
1	331701002	肝脏移植术	指异体同种肝脏（全肝）移植。含患者原位肝脏切除、供体肝脏术前或术中整复、供体肝脏植入，以及切开、吻合、关闭、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	器官保存液	次	器官段加收50%	35,100.00
2	331701004	肾脏移植术（单肾）	异体同种肾脏（单肾）移植，含供体肾脏术前或术中整复、患者原位肾处理、供体肾脏植入，以及切开、吻合、关闭、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	器官保存液	次	双肾加收50%	18,500.00
3	331701006	胰腺移植术	异体同种胰腺移植，供体胰腺术前或术中整复、患者原位胰腺处理、供体胰腺植入，以及切开、吻合、关闭、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	器官保存液	次		32,000.00
4	331701007	角膜移植术（单侧）	异体同种角膜（单侧）移植，含患者原位角膜切除、供体角膜术前或术中整复、供体角膜植入，以及切开、吻合、关闭、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。	供体和受体角膜环	次		9,000.00
5	331702001	供肝切取术	指活体供者肝脏（器官段）切取，含活体供者肝脏切取，以及切开、吻合、关闭、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。		次		12,000.00
6	331702003	供肾切取术	指活体供者肾脏（单侧）切取，含活体供者肾脏切取，以及切开、吻合、关闭、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。		次		12,000.00
7	331702005	供胰切取术	指活体供者胰腺（器官段）切取，含活体供者胰腺切取，以及切开、吻合、关闭、缝合等手术步骤的人力资源和基本物质资源消耗。		次		19,616.00
8	500000183	妊娠期补体因子D子痫前期测定	用尿杯取中段尿液，取样器吸入1ml尿液加入样本稀释液稀释后，用吸管吸出，滴3滴在检测卡取样孔S内，平置10-15分钟，观察结果，检查是否子痫前期。		次		380.00

贵州医科大学附属医院2023年第1批自主定价项目

序号	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明	定价（元）
9	111100001	药物治疗门诊	药物治疗门诊需符合规定资质具有副高及以上专业技术职务任职资格并从事临床药学工作3年及以上的药师，在门诊固定场所为患者提供单独直接的药物治疗既往史记录,开展用药指导、干预或提出用药意见，并书写记录。		次	药物治疗门诊需充分尊重患者的知情权和选择权，由患者获取用药	15.00
10	T0624	胚胎时差分析监控培养	将受精卵转移至胚胎发育时差监测分析系统中进行培养。经过3天或5天的培养，在胚胎发育时差监测分析系统上观察胚胎发育动力学参数、胚胎动态形态学、胚胎卵裂方式发育过程，选择和确定进行移植或者冷冻的胚胎。		次		3,000.00
11	T0625	辅助生殖技术安全性措施	将患者夫妇的信息在智能核对系统中进行绑定，使患者助孕周期中实验室的精液优化处理、卵子收集、体外受精、胚胎转移、胚胎培养、胚胎移植、胚胎冷冻等一系列从D0到D6的全部操作过程实现系统核对与人工核对的双重核对体系，同时系统可记录每一步操作过程。保证每对患者夫妇整个助孕周期所有实验室操作过程中配子或胚胎的唯一对应性和安全性。		次		900.00

贵州医科大学附属医院2023年第1批自主定价项目

序号	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明	定价（元）
12	T0626	封闭抗体检测	以男性全血为基础，分别设置对照组和测试组，在对照组中加入对照血清，在测试组中加入女性血清，加入检测试剂后进行孵育，试剂中荧光标记的抗体特异性与淋巴细胞表面抗原结合，经过溶血素处理裂解红细胞，最后通过流式细胞术检测。若女性血清中存在封闭抗体，则检测组的淋巴细胞亚群百分比（CD3+ CD3+CD4+ CD3+CD8+）小于对照组。临床医生根据CD结果果，判定流产原因。		次		460.00
13	T0627	精子受精能力评估	患者留取精液，样本液化后离心洗涤、优化分离、检测并调整精子浓度、加入荧光染料、恒温水浴箱孵育、流式细胞仪检测结果。临床医生根据色霉素A3C测定结果，判定精子受精能力，为患者夫妇制定合适的助孕方案。		次		350.00
14	T0628	精子线粒体功能评估	患者留取精液，利用仪器测定精子线粒体膜电位。包含精液采集，流式细胞仪、精子质量分析仪、低速离心机、恒温水浴箱。样本液化后离心洗涤、优化分离、检测并调整精子浓度、加入荧光染料、孵育、流式细胞仪检测结果。临床医生根据线粒体膜电位结果，判定精子线粒体功能，为患者夫妇制定合适的受精方案。		次		600.00
15	T0629	精子透明质酸结合试验	患者精液样本经液化、密度调整、精子头部固定后，在具有可加热恒温控制的显微镜下观察精子头部结合情况。临床医生根据精子头部与透明质酸的结合情况，为患者夫妇制定合适的助孕方案。		次		580.00

贵州医科大学附属医院2023年第1批自主定价项目

序号	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明	定价（元）
16	T0630	精子氧化损伤水平评估	患者留取精液，利用仪器测定活性氧类物质水平。包含精液采集，流式细胞仪、精子质量分析仪、低速离心机、恒温水浴箱。样本液化后离心洗涤、优化分离、检测并调整精子浓度、加入荧光染剂、孵育、流式细胞仪检测结果。临床医生根据活性氧类物质结果，判定精子氧化损伤程度，为患者夫妇制定合适的助孕方案。		次		500.00
17	T0631	精液白细胞亚群分析及绝对计数	将患者精液样本通过特殊处理，提取出精液中的白细胞成分，通过特异性抗原与抗体结合原理，将单核细胞、淋巴细胞、粒细胞进行区分，使用流式细胞仪定量测定白细胞总数及单核细胞、淋巴细胞、粒细胞数。		次		450.00
18	T0632	精浆中性 α -葡萄糖糖苷酶测定	用于检测评价男性附睾的分泌功能，以及梗阻性无精子症的定位判断。		次		265.00
19	T0633	阴道微生态检测	阴道微生态失调以及其导致的下生殖道感染与早产、流产、胎盘早破等相关，且影响辅助生殖相关手术的成功率。阴道微生态感染检测能够准确的诊断，以精准治疗，从而有效的防止上述情况的发生。		次		259.00
20	T0634	卵巢组织冷冻	麻醉，开腹，取出卵巢组织，放入4℃培养液中迅速转移到实验室，切成小块，使用程序冷冻仪应用快速冷冻或慢速程序化冷冻(置于冷冻仪中)方法冷冻，放入液氮罐中保存。		次		20,000.00
21	T0635	卵巢组织冷冻保存	卵巢组织放入液氮罐中保存，需每日添加液氮，做记录，定期清洁液氮罐外表面，核对冷冻记录。		次		1,000.00

贵州医科大学附属医院2023年第1批自主定价项目

序号	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明	定价（元）
22	T0636	卵巢组织冷冻复苏	从冷冻库里取出卵巢组织，按程序解冻，将解冻后组织放入准备好的培养液中置于二氧化碳培养箱中培养。用于自体或异体移植或体外培养用于获得卵母细胞。		次		10,000.00
23	T0637	PGT-M家系预实验	针对单基因遗传病诊断明确的患者，先证者及其家系成员样本，通过DNA提取、文库构建、靶向捕获、高通量测序，对下机数据进行连锁型分析，确定致病变异位点所在染色体位置，继而通过靶向捕获致病基因上下游 SNP信息来判断胚胎是否携带致病变异。为后续挑选不携带致病胚胎提供参考对照依据。		次		4,000.00
24	T0638	胚胎植入前遗传病检测（PGT-A+M）	通过样本接收，信息录入与审核、单细胞全基因组扩增、DNA片段化、文库构建、上机测序、数据分析和审核、整理并发送报告，结果解读、遗传咨询。可检测全部的染色体非整倍体异常、4Mb以上新发的染色体微缺失/微重复以及1Mb以上已知染色体微缺失/微重复。通过对先证者及其家系进行连锁分析，确定致病变异位点所在染色体，继而通过靶向捕获致病基因上下游 SNP信息来判断胚胎是否携带致病变异。最终挑选不携带该致病的胚胎进行植入，以阻断该遗传病的亲子代传递。		胚胎		6,000.00
25	T0639	外周血基因组拷贝数变异检测（CNV）	通过样本接收，信息录入与审核、将全血样本提取基因组DNA，进行片段DNA、文库构建、高通量测序后，将测序所得的Reads通过与人类基因组进行匹配比对，经由专业的生物信息学分析，从而得出受检者染色体非整倍性和结构异常情况。		次		2,600.00

贵州医科大学附属医院2023年第1批自主定价项目

序号	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明	定价（元）
26	T0640	卵母细胞激活（AOA）	卵母细胞；收集的卵母细胞在含10%SPS的授精液中预培养2-3小时，采用酶结合机械法脱去周围的颗粒细胞，显微注射方式进行单精子卵胞浆内注射，随后卵母细胞在含10%SPS的体外操作培养液中清洗2次，转入已经预先平衡30分钟的0.05%AOA中，在37℃、饱和湿度的条件下激活15分钟，卵母细胞再次在含10%SPS的体外操作培养液中清洗3次，转入37℃、5.5%CO2、5%O2及饱和湿度的培养箱内继续培养，17-19小时后倒置显微镜下观察激活效率。		次		1,600.00
27	T0641	体外受精随访	胚胎移植后2周确定生化妊娠，5周B超下确定临床妊娠，从5周后开始到婴儿出生进行不定期随访。所有随访结果记录并保存50年以上、95%以上的随访率。为患者后续疗效进行追踪记录、为后续可能发生的情况和必要的跟进治疗或活产病例提供可靠临床数据依据。		次	1个生殖周期限收取1次。	200.00