



当院は下記先進医療の実施医療機関として認定されています

先進医療技術名	自費費用
タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養 (タイムラプス)	22,000 円
子宮内細菌叢検査 1 (EMMA/ALICE)	56,100 円
子宮内膜受容能検査 1 (ERA)	126,500 円
ヒアルロン酸を用いた生理学的精子選択術 (PICSI)	24,000 円
子宮内膜擦過術 (子宮内膜スクラッチ)	20,000 円
子宮内膜刺激術 (SEET 法)	37,000 円
強拡大顕微鏡を用いた形態学的精子選択術 (IMSI)	10,000 円
二段階胚移植術	新鮮胚 75,000 円 凍結胚 120,000 円
膜構造を用いた生理学的精子選択術	28,000 円
抗材 $\beta$ 2グリアタン I 複合体抗体検査	38,500 円

タイムラプス	培養器に内蔵されたカメラによって、胚培養中の胚を一定間隔で自動撮影し、培養器から取り出すことなく、正確な胚の評価が可能となる技術
EMMA/ARICE	子宮内の細菌叢が、正常であるのか、異常であるのか、またその菌の種類の組成を判断する検査
ERA	子宮内膜を採取し、次世代シーケンサーを用いて遺伝子の発現を解析し、内膜組織が着床に適した状態であるのかを評価する方法
PICSI	ヒアルロン酸を含有する培地を用いて、成熟精子の選択を行う技術
子宮内膜スクラッチ	胚移植を行う予定の前周期に子宮内膜のスクラッチ（局所内膜損傷を与える）を行い、翌周期に胚移植を行う技術
SEET 法	胚培養液を胚移植数日前に子宮に注入し、受精卵の着床に適した環境を作り出す技術
IMSI	強拡大の顕微鏡を用いて、成熟精子の選択を行う技術
二段階胚移植術	先行して初期胚を移植し、後日、継続培養を行った別の胚盤胞を移植する技術
膜構造を用いた生理学的精子選択術	特殊な膜構造を用いて成熟精子の選択を行う技術
抗材 $\beta$ 2グリアタン I 複合体抗体検査	血栓ができやすくなることで胎盤の発育を阻害し、流産を招く自己抗体を調べる血液検査

先進医療は、保険診療を補活する医療行為です。ご加入の医療保険、先進医療特約の対象となる場合があります。保障内容や責任開始日を事前にご確認頂くことをお勧めします。

希望時は医師にご相談下さい。