参考：道内実施医療機関

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **所在市町村** | **医療機関名** | **実施している先進医療** |
| 苫小牧市 | 岩城産婦人科 | タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養  子宮内膜受容能検査１  子宮内細菌叢検査１  強拡大顕微鏡を用いた形態学的精子選択術（IMSI） |
| 札幌市 | 札幌医科大学附属病院 | ヒアルロン酸を用いた生理学的精子選択術（PICSI）  タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養  子宮内膜刺激術（SEET法）  子宮内膜擦過術 （子宮内膜スクラッチ）  子宮内細菌叢検査２（子宮内フローラ検査）  膜構造を用いた生理学的精子選択術（マイクロ流体技術を用いた精子選別） |
| 医療法人社団　神谷レディースクリニック | ヒアルロン酸を用いた生理学的精子選択術（PICSI）  タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養  子宮内細菌叢検査１  子宮内膜刺激術（SEET法）  子宮内膜受容能検査１  子宮内膜擦過術 （子宮内膜スクラッチ）  強拡大顕微鏡を用いた形態学的精子選択術（IMSI）  二段階胚移植法  膜構造を用いた生理学的精子選択術（マイクロ流体技術を用いた精子選別） |
| 医療法人社団　いちご会  美加レディースクリニック | ヒアルロン酸を用いた生理学的精子選択術（PICSI）  タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養  子宮内膜刺激術（SEET法）  子宮内細菌叢検査１  子宮内膜受容能検査１  子宮内膜受容能検査２（子宮内膜受容期検査）  二段階胚移植法  膜構造を用いた生理学的精子選択術（マイクロ流体技術を用いた精子選別） |
| 医療法人　渓仁会  手稲渓仁会病院 | 子宮内細菌叢検査２（子宮内フローラ検査） |
| さっぽろARTクリニック | ヒアルロン酸を用いた生理学的精子選択術（PICSI）  タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養  子宮内細菌叢検査１  子宮内膜刺激術（SEET法）  子宮内膜受容能検査１  子宮内膜受容能検査２（子宮内膜受容期検査）  強拡大顕微鏡を用いた形態学的精子選択術（IMSI）  二段階胚移植法  子宮内細菌叢検査２（子宮内フローラ検査） |
| 宮の森レディースクリニック | 子宮内細菌叢検査２（子宮内フローラ検査） |
| 国家公務員共済組合連合会　斗南病院 | 二段階胚移植法  ヒアルロン酸を用いた生理学的精子選択術（PICSI）  子宮内細菌叢検査２（子宮内フローラ検査）  膜構造を用いた生理学的精子選択術（マイクロ流体技術を用いた精子選別） |
| 医療法人社団　エナ麻生ＡＲＴクリニック | タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養  子宮内細菌叢検査２（子宮内フローラ検査） |
| 旭川市 | 医療法人社団　みずうち産科婦人科 | タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養  子宮内細菌叢検査１  子宮内膜受容能検査１  膜構造を用いた生理学的精子選択術（マイクロ流体技術を用いた精子選別） |
| 帯広市 | 医療法人社団　慶愛  おびひろARTクリニック | ヒアルロン酸を用いた生理学的精子選択術（PICSI）  タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養  子宮内細菌叢検査１  子宮内膜受容能検査１  子宮内膜受容能検査２（子宮内膜受容期検査）  子宮内膜擦過術 （子宮内膜スクラッチ）  強拡大顕微鏡を用いた形態学的精子選択術（IMSI）  子宮内細菌叢検査２（子宮内フローラ検査）  膜構造を用いた生理学的精子選択術（マイクロ流体技術を用いた精子選別） |
| 釧路市 | 医療法人社団　足立産婦人科クリニック | タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養  子宮内細菌叢検査２（子宮内フローラ検査）  子宮内膜受容能検査２（子宮内膜受容期検査） |