

特定不妊治療指定医療機関受診等証明書

下記の者については、特定不妊治療以外の治療法によっては妊娠できる見込みがないか、又は極めて少ないと思われるため、特定不妊治療を実施し、これに係る医療費等を次のとおり領収したことを証明します。

年 月 日

医療機関の名称及び所在地
主治医氏名

医療機関記入欄（主治医が記入すること。）

| | | | | | |
|---|--|----------|-----------|---------|----------|
| （ふりがな） 受診者氏名 | | （ ） | | （ ） | |
| 受診者生年月日および 今回の治療期間の初日の年齢 | 夫 | 昭和 平成 | 年 月 日（ 歳） | 妻 | 昭和 平成 |
| 今回の治療方法 | 裏面の注をご参照ください | | | 1. 体外受精 | 1. 妊娠あり |
| 該当する記号等に ○を付けてください | A B C D E F G H | | | 2. 顕微授精 | 2. 妊娠なし |
| 今回の治療期間※2 | 年 月 日 ～ | | | 年 月 日 | |
| 保険適用回数の状況 （今回の治療を含む） | 保険診療で実施された胚移植術の回数（ ）回目 初めての胚移植術に係る治療計画を作成した日における妻の年齢（ ）歳 | | | | |
| 今回の治療内容※1 該当する番号に○ を付けてください。 | 1. 保険診療 で実施される特定不妊治療 2. 保険診療外 で実施される特定不妊治療 3. 先進医療 およびそれと組み合わせて 保険診療 で実施される特定不妊治療 4. 先進医療や審議中の技術 と組み合わせて 保険適用外 で実施される特定不妊治療 | | | | |
| 今回実施した 先進医療または 審議中の技術の内容 該当するものに☑し、その 他の場合は（ ）内に医療 名を記載してください。 | <input type="checkbox"/> ヒアルロン酸を用いた生理学的制止選択術（PICSI） <input type="checkbox"/> タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養 <input type="checkbox"/> 子宮内細菌叢検査1（EMMA/ALICE） <input type="checkbox"/> 子宮内細菌叢検査2（子宮内フローラ検査） <input type="checkbox"/> 子宮内膜刺激術（SEET法） <input type="checkbox"/> 子宮内膜受容能検査1（ERA） <input type="checkbox"/> 子宮内膜受容能検査2（ERPeak） | | | | |
| 領収金額 | （今回の治療にかかった自己負担額の合計）領収金額 円 ※審議中の技術に要する費用も含む ※入院費、食事代は対象外 | | | | |
| 本人負担等の内訳 | 保険診療分 | | | 自己診療分 | |
| | 区分 | 診療点数 | 負担金額 | 負担金額 | |
| | 年 月分 | 点 | 円 | 円 | |
| | 年 月分 | 点 | 円 | 円 | |
| | 年 月分 | 点 | 円 | 円 | |
| | 年 月分 | 点 | 円 | 円 | |
| | 年 月分 | 点 | 円 | 円 | |
| 指定医療機関以外での検査・治療の有無 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有の場合 医療機関名称 | | | | |

注）受診等証明書の作成について

町様式にて作成する場合：県助成対象外の場合や、※1 今回の治療内容の内「4」の治療が含まれる場合

県様式（写）で申請可能な場合：県助成対象の治療かつ※1 今回の治療内容の「4」の治療が含まれない場合

(注) 助成対象となる治療は次のいずれかに相当するものです。

- A 新鮮胚移植を実施
- B 採卵から凍結胚移植に至る一連の治療を実施（採卵・受精後、胚を凍結し、母体の状態を整えるために1～3周期の間隔をあけた後に胚移植を行うとの治療方針に基づく一連の治療を行った場合）
- C 以前に凍結した胚による胚移植を実施
- D 体調不良等により移植のめどが立たず治療終了
- E 受精できず、または、胚の分割停止、変性、多精子授精などの異常授精等による中止
- F 採卵したが卵が得られない、または状態のよい卵が得られないため中止
- G 卵胞が発育しない、または排卵終了のため中止
- H 採卵準備中、体調不良等により治療中止

※1) 治療期間については、採卵準備または凍結胚移植を行うための投薬開始等を行った日から治療終了日までを記載してください。