

# Program kompleksowej ochrony zdrowia prokreacyjnego w Polsce w latach 2016-2020

06/03/2019

Województwo Łódzkie podpisało umowę z Instytutem Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi na realizację Programu kompleksowej ochrony zdrowia prokreacyjnego w Polsce w latach 2016-2020. W budżecie województwa łódzkiego zarezerwowano na ten cel kwotę 1 mln zł.

**Zapraszamy pary będące mieszkańcami województwa łódzkiego i pozostające w związku małżeńskim lub we wspólnym pożyciu, z wcześniej niezdiagnozowaną niepłodnością, które podejrzewają u siebie problem z zajściem w ciążę do udziału w Programie.**

Rejestracja par do Programu oraz szczegółowe informacje o Programie są pod numerem tel. **(42) 271 18 04**, e-mail: [poradnia@iczmp.edu.pl](mailto:poradnia@iczmp.edu.pl)

Program jest realizowany w **Instytucie Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi**.

**Wykaz świadczeń objętych finansowaniem w ramach Programu (bezpłatnych dla uczestników Programu):**

- Opieka lekarza prowadzącego (lekarz specjalista w dziedzinie ginekologii i położnictwa)
- Konsultacja urologiczna
- Konsultacja endokrynologa
- Konsultacja genetyka klinicznego
- Konsultacja immunologa klinicznego
- Konsultacja internisty
- Konsultacja andrologiczna
- Opieka psychologiczna
- USG ginekologiczne
- Histerosalpinografia
- Ultrasonograficzna histerosalpingosonografia kontrastowa
- Laparoscopia
- USG TRUS
- Progesteron
- Gonadotropiny
- AMH
- Androgeny
- Prolaktyna
- TSH
- FSH
- Estradiol
- Badanie nasienia
- Testosteron
- Badanie moczu
- Wirus różyczki- przeciwciała IgG
- Wirus różyczki- przeciwciała IgM
- Toksoplazmoza IgG (przeciwciała)
- Toksoplazmoza IgM
- Toxoplazmoza IgG – Awidność
- HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B)
- Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) Przeciwciała (anty-HCV)
- Inhibitor aktywatora plazminogenu 1 (PAI1)
- Chlamydia trachomatis przeciwciała IgG/Ig
- Chlamydia trachomatis DNA
- Helicobacter pylori przeciwciała


- Żelazo – całkowita zdolność wiązania (TIBC)
- Sód
- Potas
- Mocznik
- Magnez
- Fosfor
- Kortyzol
- Wolny kortyzol w moczu
- Hormon tyreotropowy (TSH)
- Kreatynina w moczu
- Mutacja genu protrombiny
- Witamina 25-OH-D3
- Witamina D – 1,25 OH
- Limfocyty B
- Limfocyty T
- Morfologia krwi 8-parametrowa
- Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów
- Oznaczenia grupy krwi układu ABO i Rh
- Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Antygen/ Przeciwciała
- Wirus/przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) antygen (ilościowo)
- Czas potrombinowy (PT)
- Białko C
- Białko C reaktywne (CRP)
- Białko S
- Aminotransferaza asparaginianowa (AST)
- Białko wiążące hormony płciowe SHBG
- Gonadotropina kosmówkowa - podjednostka beta (beta-HCG)
- Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity
- Antygen swoisty dla stercza (PSA) wolny
- Homocysteina
- hemoglobina glikowana (HbA1c)
- Hormon luteinizujący (LH)
- Przeciwciała przeciw cytoplazmie (ANCA)
- DHEA SO4
- DHEA
- Kariotyp
- Badania genetyczne - MTHFR
- Badania genetyczne - MTHFR (677T)
- Badania genetyczne - MTHFR (1298C)
- Czynn timerzepnięcia V (FV)(Czynnik V Leiden)
- Cholesterol całkowity
- Chlorek (Cl)
- Ureaplasma urealyticum
- Tyroksyna wolna (FT4)
- Trijodotyronina wolna (FT3)
- Przeciwciała przeciwko beta2-glikoproteinie IgG i IgM
- Glukoza z krwi żyłnej
- Test obciążenia glukozą (OGTT)
- Przeciwciała przeciw receptorowi tyreotropiny (TRaB)
- Mycoplasma hominis (antygen)
- 17-OH Progesteron (17-Hydroksyprogesteron)
- Hormon antymullerowski AMH
- Hormon adrenokortykotropowy (ACTH)
- Alfa-fetoproteina (AFP)
- Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA 1)
- Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA 2)
- Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA 3)
- Androstendion
- Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie

- Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej (anty-TPO)
- Antygen CA 125 (CA125)
- Przeciwciała antykardiolipinowe IgG/IgM
- Przeciwciała antykardiolipinowe IgM + IgM
- Antykoagulant toczniowy
- Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)
- Treponema pallidum Przeciwciała IgG/ IgM (anty-T. pallidum IgG/ IgM) (VDRL)
- Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)
- Test HBA (test fragmentacji DNA)
- Fragmentacja DNA plemników
- Badanie MAR IgG/IgA (ocena przeciwciał przeciwplemnikowych)
- Alfa-glukozydaza obojętna
- Cytologia szyjki macicy
- Badanie mikroskopowe materiału biologicznego - preparat bezpośredni
- Badanie mikroskopowe materiału z pochwy - posiew i antybiogram
- Wymazy z pochwy i szyjki macicy na bakterie i grzyby (posiew bakteriologiczno-mykologiczny)
- Posiew moczu z antybiogramem
- Posiew nasienia z antybiogramem
- Komputerowe badanie nasienia
- Laparotomia zwiadowcza
- Laparotomia
- Laparoscopia diagnostyczna
- Biopsja jajnika - inna
- Laparoskopowa biopsja jajnika
- Endoskopowa (laparoskopowa) (histeroskopowa) biopsja macicy
- Laparoskopowe usunięcie zrostów
- Zabiegi powróżka nasiennego
- Zabiegi laparoskopowe
- Plastyka jajowodu i jajnika
- Usunięcie mięśniaka macicy
- Histeroscopia diagnostyczna
- Histerolaparoscopia
- Histeroscopia operacyjna
- Histeroskopowe wycięcie zmiany chorobowej w macicy
- MRI głowy
- CT głowy
- RM jamy brzusznej lub miednicy małej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
- USG tarczycy i przytarczyc
- USG nerek, moczowodów, pęcherza moczowego
- USG moszny w tym jąder i najądrzy
- USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej
- HyFoSy (Hystero-Foam-Salpinography)
- Sonohisterografia

Celem głównym Programu jest zwiększenie dostępności do wysokiej jakości świadczeń z zakresu diagnostyki i leczenia niepłodności

Ocena:

Twoja ocena: Brak Średnia: 5 (1 głos)

Projekt i wykonanie:  edirect