

Pentru a beneficia de un tratament eficient si personalizat, cuplul infertil este evaluat complet, de un specialist in reproducere.

**La prima consultatie in clinica**, medicul analizeaza factorii de risc, stilul de viata si antecedentele medicale, examineaza pacienta si recomanda investigatiile care ii sunt necesare pentru diagnostic si tratament. Informatiile personale si medicale, inclusiv rezultatele analizelor, sunt confidentiale. Pacientii semneaza un document in care specifica daca si in ce mod pot fi dezvaluite sau transmise aceste informatii.

**La urmatoarea consultatie**, programata dupa finalizarea tuturor investigatiilor, medicul interpreteaza analizele in context clinic, elaboreaza diagnosticul complet si planul de tratament.

## Baremul MINIM de investigatii necesar pentru diagnostic si elaborarea planului de tratament este:

### Doamna

#### Analize de sange:

##### Analize hormonale:

AMH, TSH, Prolactina

##### Analize hematologice, biochimice si de coagulare:

Grup de sange\*, Rh\*  
Hemoleucograma  
Glicemia, Ureea, Creatinina, TGO, TGP  
Fibrinogen, APTT

##### Analize boli infectioase:

HBs Ag\*\*, HBc Ac\*\*, HCV Ac\*\*, HIV\*\*, VDRL / RPR\*\*  
Chlamydia Ig G\*\*\*  
Rubeola IgG\*\*\*  
Varicela IgG\*\*\*  
Toxoplasma IgG\*\*\*, IgM  
CMV IgG\*\*\*  
Herpes IgG\*\*\*

#### Analize secretie cervico-vaginala:

Frotiu citologic Papanicolau  
Cultura col uterin\*\*\*\*  
Ag /ARN Chlamydia  
Ag /ARN Mycoplasme  
Examen citologic secretie vaginala

#### Analize urina:

Sumar urina, Urocultura

#### Investigatii imagistice, explorari:

Histerosalpingografie sau Sonohisterografie  
Ecografie mamara sau Mamografie - dupa 40 ani  
Ecografia transvaginala - se efectueaza in clinica

### Domnul

#### Analize de sange

Grup de sange\*, Rh\*  
Hemoleucograma  
HBs Ag\*\*, HBc Ac\*\*, HCV Ac\*\*, HIV\*\*, VDRL / RPR\*\*

#### Analize de sperma

Spermograma  
Spermocultura\*\*\*\*

La elaborarea diagnosticului si planului de tratament, sunt luate in calcul:

Analizele nemarcate, daca sunt efectuate in ultimele 12 luni.  
Analizele marcate cu \*, indiferent cand au fost efectuate. Sunt valabile toata viata.  
Analizele marcate \*\*, daca sunt efectuate in ultimele 3 luni, la prima procedura, ulterior anual  
Analizele marcate cu \*\*\*, din ultimii 10 ani, daca sunt pozitive. Daca sunt negative, discutati semnificatia lor cu medicul.

Dupa inceperea tratamentelor in clinica, unele analize vor trebui repetate, dupa anumite intervale de timp:

Analizele nemarcate se repeta anual.  
Analizele marcate \*\* se repeta anual (si la fiecare procedura, in cazul tehnicilor reproductive cu donatori)  
Analizele marcate cu \*\*\* nu se repeta, daca sunt pozitive. Daca sunt negative, discutati semnificatia lor cu medicul.  
Analizele marcate cu \*\*\*\* (cultura col si spermocultura) - au valabilitate functie de recomandarea medicului si procedurile efectuate

Oferim pacientilor posibilitatea de a efectua toate analizele in clinica. Majoritatea investigatiilor solicitate pot fi efectuate si in alte laboratoare autorizate. Prima ecografie vaginala, spermograma si testul de transfer se efectueaza doar in clinica. Rezultatele analizelor efectuate in clinica sunt verificate si validate de medic.

**Dupa discutarea rezultatelor cu medicul**, buletinele analizelor efectuate in clinica vor fi disponibile la receptie, unde pot fi ridicate in baza unui act de identitate, de catre pacient. Rezultatele pot fi descarcate si de pe portalul clinicii. Rezultatele pot fi eliberate altor persoane, doar daca acestea sunt specificate in acordul scris semnat de pacient.

## Doamna \_\_\_\_\_

### Analize de sange:

Profil hormonal in ziua 3 a ciclului:

- FSH
- LH
- Estradiol

Alte analize hormonale:

- rFSH (mutatie receptor FSH)
- fT4
- Progesteron - ziua 21 a ciclului
- 

Alte analize pentru boli infectioase

- HPV screening
- HPV tipare
- Listeria

### Teste speciale

- ERA - Test de receptivitate a endometrului
- Test de transfer
- Cariotip
- Testare sindrom antifosfolipidic
  - Lupus anticoagulant
  - Anticorpi anticardiolipinici IgG, IgM
  - Anticorpi anti- $\beta$ 2 glicoproteina 1 IgG, IgM
- Testare profil trombofilie
  - Antitrombina
  - Proteina C
  - Proteina S
  - Mutatia factor V Leiden
  - Mutatia protrombinei G20210A
  - Homocisteinemia

### Investigatii imagistice, explorari:

- Histeroscopie
- Colposcopie

## Domnul \_\_\_\_\_

### Analize din sange (A, B, C):

#### A. Profil hormonal

- FSH
- LH
- Testosteron
- Prolactina

#### B. Analize genetice:

- Cariotip
- Microdeletii cromozom Y
- CFTR

#### C. Analize hematologice si biochimice:

- Glicemia
- Ureea, creatinina
- Transaminaze TGO, TGP
- Probe coagulare: Fibrinogen, APTT

### D. Analize din sperma:

- MAR-test - Anticorpi antispermatici
- SDI / DFI- test - Fragmentare ADN spermatic
- FISH sperm - Test aneuploidie spermatica
- 

### E. Analize din secretii si urina

- Cultura secretie uretrala
- Ag / ARN Chlamydia
- Ag / ARN Mycoplasme
- Test ejaculare retrograda

### F. Consultatii de specialitate si imagistica

- Consult andrologic / urologic
- Ecografie testiculara / prostata