



LISTA DE PREȚURI

CONSULTAȚII		
Primă întâlnire	200	
Discuție	100	
Ecografie vaginală/abdominală	150	
TRATAMENTE (costul medicației nu este inclus)		
1.Inducție de ovulație cu monitorizare ecografică	350	
2.Inseminare intrauterină (IU)	1450	
<ul style="list-style-type: none"> • Monitorizarea ecografică • Procedura de inseminare • Prepararea spermei în laborator • Ecografia de confirmare a sarcinii/consultația după eșecul procedurii 		
3.Fertilizare in vitro standard (FIV) cu transfer de ziua 1-3		8200
<ul style="list-style-type: none"> • Plan de stimulare • Interpretare analize • Monitorizare ecografică • Puncția ovariană • Fertilizarea ovocitelor prin FIV standard • Cultura embrionilor 1-3 zile • Ecografia de confirmare a sarcinii/consultația după eșecul procedurii 		
4.Fertilizare in vitro standard (FIV) cu transfer de blastocist	9900	
<ul style="list-style-type: none"> • FIV de la pct 3 • Cultura de blastocist 		
5.Proceduri adiționale FIV	2000	
<ul style="list-style-type: none"> • Injecție intracitoplasmatică a spermatozoidului (ICSI) 		
<ul style="list-style-type: none"> • Anestezie generală • Embriotransfer 		
6.Embriotransfer cu embrioni decongelați	1700	
<ul style="list-style-type: none"> • Monitorizare ecografică • Dezghețarea embrionilor • Embriotransfer • Ecografia de confirmare a sarcinii/consultația după eșecul procedurii 		
7.Crioprezervarea (pentru fiecare 12 luni)		1500
<ul style="list-style-type: none"> • embrioni • spermatozoizi 		
8.Situații speciale	5100	
<ul style="list-style-type: none"> • FIV pe ciclu natural sau mild stimulation (1-3 ovocite) cu embriotransfer • FIV pe ciclu natural sau mild stimulation (1-3 ovocite) fără embriotransfer • Puncție ovariană oarbă (fără ovocite) • Pachet 3 proceduri FIV pe ciclu natural • Assisted hatching 		
		4100
		1500
		6500
	500	

ALTE PROCEDURI	
1.Spermogramă	150
2. Test HALOSPERM	500
3.Test postcoital Huhner	300
4.Sonohisterosalpingografie	650
5. Scratch endometrial	200
6.Embriotransfer de probă	150
7.Punctie chist ovarian/hidrosalpinx	400