

Celkový přehled práce PRONATAL Nord 2009

Počet punkcí folikulů (celkem)	762
Počet přenosů embryí (čerstvých + rozmražených)	776 (581 + 195)
Počet homologních inseminací (AIH)	260
Počet heterologních inseminací (AID)	3

Celkové výsledky Sanatoria Pronatal 2009

Léčebný postup	Počet	Úspěšnost %
IVF	171	44,3
ICSI	445	47,12
PGD	27	33,3
KET (kryoembryotransfer)	195	32
Homologní inseminace (AIH)	260	7,6
Heterologní inseminace (AID)	3	0

Počet dárců, kteří darovali buňky a tkáně odděleně pro autologní a pro alogenní použití, zvláště pro jednotlivé typy tkání a buněk (2009)

Druh buněk či typ tkáně	Počet dárců	Autologní použití	Alogenní použití
Oocyty	= počet punkcí folikulů pro léčbu vlastními oocyty	621	
	= počet punkcí folikulů za účelem darování oocytů		141
Spermie (IVF)	= počet ejakulátů pro oplození oocytů jak pro vlastní použití tak pro oplození darovaných oocytů	698	
Spermie (AIH-homologní intrauterinní inseminace)		260	
Spermie (dárci)	= počet ejakulátů od dárců spermií		53
Epididymální spermie (MESA)		6	
Testikulární tkáň (TESE)		6	
Ovariální tkáň		0	

Množství tkáňových a buněčných přípravků skladovaných na konci roku 2009

Druh buněk či typ tkáně	Autologní použití	Alogenní použití
Oocyty	0	
		0
Ejakulované spermie	384	
		2028
Epididymální spermie (po MESA)	73	
Testikulární spermie (po TESE)	60	
Embrya	1169	
		20
Ovariální tkáň	0	

Množství tkáňových a buněčných přípravků vyřazených, včetně důvodů vyřazení (2009)

Druh buněk či typ tkáně	Nezralé (GV+MI) či degenerované	Neoplozené	Abnormální vývoj při kultivaci	Po rozmražení	Patologický nálezný po PGD	Na základě žádosti původců gamet	Jiné	Celkem
Oocyty	1230	1397		0	0	0	0	2627
Spermie				3		41	0	44
Embrya			1604	206	135	139	0	2084