

Výroční zpráva

Partnerské darování	Spermie	Spermie pro přímé použití (IUI)	Oocyty	Embrya	Testikulární tkáň
Počet dárců	1002		296		3
Počet odběrů	1206		330		3
Počet zpracovaných	1206		2693	1669	3
Počet použitých ve vlastním zařízení nebo distribuovaných do jiného zařízení	1096		2210	929	
Počet skladovaných na konci roku	480		105	3968	31
Počet příjemců		597		461	
Počet vyvezených do zahraničí	0		0	0	
Počet dovezených ze zahraničí	8		0	0	

Počet vyřazených	0		0	3568	
<i>Důvod– na přání pacienta</i>	0		0	3568	
<i>Důvod</i>					

Nepartnerské darování	Spermie	Spermie pro přímé použití (IUI)	Oocyty	Embrya
Počet dárců	2		85	
Počet odběrů	22		138	
Počet zpracovaných a propuštěných	39		1844	27
Počet použitých ve vlastním zařízení nebo distribuovaných do jiného zařízení	48		1844	27
Počet skladovaných na konci roku	439		597	60
Počet příjemců		19		21
Počet vyvezených do zahraničí	0		0	0
Počet dovezených ze zahraničí	0		0	0

Počet vyřazených	0		0	2
<i>Důvod– nesplňují podmínky jakosti</i>	0		0	2
<i>Důvod</i>				

	Celkem	Dárci	Příjemci
Počet závažných nežádoucích reakcí	6	3	3
Počet závažných nežádoucích událostí	0		

Názvy a adresy zdravotnických zařízení, do kterých byly přípravky distribuovány
 IVF ARLETA,
 Komenského 702, 517 41 Kostelec nad Orlicí
 CAR Sanus Pardubice,
 Rokycanova 2798, 530 02 Pardubice
 CAR FertiCare,
 Radlická 3185/1c, Praha 5, PSČ 150 00
 Reprofit International,

s.r.o. Hlinky 48/122, 603 00 Brno-střed
Pronatal Kolín, s.r.o.
Zborovská 1100, 280 02 Kolín
IVF Clinic a.s., Olomouc,
Horní lán 1328/6, 779 00 Olomouc
Názvy a adresy zdravotnických zařízení, ze kterých byly přípravky distribuovány
Laboratoire d'analyses médicales,
30 Bis Av. Paul Doumer, 75116 Paris, France
ÚPMD, IVF laboratoř,
Podolské nábř. 157 /36, 147 10 Praha 4
CAR Sanus Pardubice,
Rokycanova 2798, 53002 Pardubice
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Tkáňová ústředna,
Sokolská 581, Nový Hradec Králové, 500 05 Hradec Králové

Spermie: uvádí se počet straw nebo kryozkumavek

Oocyty, embrya: uvádí se jednotlivé počty, nikoliv balení