

Výroční zpráva tkáňového zařízení za rok 2016

Reprodukční buňky

Partnerské darování	Spermie	Spermie pro přímé použití (IUI)	Oocyty	Embrya	Testikulární tkáň	Ovariální tkáň
Počet dárců	219		159		5	0
Počet odběrů	235		164		5	0
Počet zpracovaných	299		1329	572	5	0
Počet použitých ve vlastním zařízení nebo distribuovaných do jiného zařízení	126		1329	578		0
Počet skladovaných na konci roku	2224		15	653	249	0
Počet příjemců		64		295		0
Počet vyvezených do zahraničí	0		0	0		
Počet dovezených ze zahraničí	8		0	0		

Počet vyřazených	16		483	484		0
<i>Důvod</i>	Špatná kvalita		Špatná kvalita	Nevyvíjí se		0
<i>Důvod</i>	-----		-----	-----		0

Nepartnerské darování	Spermie	Spermie pro přímé použití (IUI)	Oocyty	Embrya
Počet dárců	4		126	
Počet odběrů	19		131	
Počet zpracovaných a propuštěných	49		1692	756
Počet použitých ve vlastním zařízení nebo distribuovaných do jiného zařízení	35		1692	756
Počet skladovaných na konci roku	433		0	1012
Počet příjemců		9		299
Počet vyvezených do zahraničí	0		0	0
Počet dovezených ze zahraničí	0		0	0

Počet vyřazených	60		429	578
<i>Důvod</i>	Pozitivní výsledek		Špatná kvalita	Nevyvíjí se
<i>Důvod</i>	-----		-----	-----

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

Názvy a adresy zdravotnických zařízení, do kterých byly přípravky distribuovány:

Sanatorium PRONATAL Na Dlouhé mezi 4/12 Praha 4	- MESA/TESE vlastní – 23 x straw - embrya vlastní – 3x - spermie vlastní – 34x straw
---	--

ISCARE I.V.F. a.s. –embrya vlastní -3x
Lighthouse
Jankovcova 1569/2c
170 00 Praha 7

Názvy a adresy zdravotnických zařízení, ze kterých byly přípravky distribuovány:

Sanatorium PRONATAL - MESA/TESE vlastní – 64 x straw
Na Dlouhé mezi 4/12 -embrya vlastní – 69 x
Praha 4

Sanatorium ART s.r.o.
Mánesova 24/3 -embrya vlastní – 2x
370 01 České Budějovice

Univerzitetni klinični center
Ljubljanska 5 - MESA/TESE vlastní – 8x straw
2000 Maribor

Spermie: uvádí se počet straw nebo kryozkumavek

Oocyty, embrya: uvádí se jednotlivé počty, nikoliv balení