

VÝROČNÍ ZPRÁVA

o činnosti tkáňového zařízení dle zákona č. 296/2008 Sb. za rok 2013

I. Počet dárců reprodukčních buněk podle typu tkání a buněk

Druh tkání a buněk	Autologní	Alogenní
	pro vlastní potřebu	dárci oocytů/ spermií
Oocyty (počet punkcí oocytů)	298	7
Oocyty (počet oocytů)	3518	89
Spermie IVF (počet ejakulátů)	246	2/40
Spermie IVF po KRYO (počet rozmražených ejakulátů)	18	21
Spermie po MESA, TESE (počet výkonů/počet balení)	4	-

II. Vyřazené tkáňové a buněčné přípravky

Druh tkání a buněk	Důvod vyřazení				
	Nezralé a patologické	Neoplozené	Patologický vývoj při kultivaci	Likvidace na vlastní žádost	Likvidace (zákon)
Oocyty	685	821	-	-	-
Spermie (balení)	-	-	-	388	-
Embrya (počet embryí)	-	-	1307	197	-

III. Skladování kryokonzervovaného materiálu

Počet dárců reprodukčních buněk podle typu tkání a buněk
zamražených v roce 2013

Druh tkání a buněk	Autologní	Alogenní
	pro vlastní potřebu	dárci oocytů/ spermii
Oocyty	-	-
Spermie (počet dárců/balení)	40/483	2/40
MESA, TESE (počet dárců/balení)	3/29	-
Embrya (počet dárců/počet embryí)	101/443	1/6

Počet skladovaných tkání a buněk na konci roku 2013

Druh tkání a buněk	Autologní	Alogenní
	pro vlastní potřebu	dárci oocytů/ spermii
Spermie	3508	767
MESA, TESE	58	-
Embrya	1020	152

IV. Počet intrauterinních inseminací

Počet intrauterinních inseminací	autologní	alogenní
	334	22

V. Distribuované tkáně a buňky

Distribuce tkání a buněk	vývoz	dovoz
Embrya (počet pacientů/počet embryí)	1/9	-
Spermie (počet pacientů/počet balení)	2/62	-



VI. Zdravotnická zařízení, do a z kterých byly tkáňové a buněčné přípravky distribuovány

CAR Všeobecná fakultní nemocnice Praha, Apolinářská 18, Praha 2, 128 51
Reprogenesis a.s., Hlinky 60/144, 603 00 Brno

VII. Závažné nežádoucí reakce a události

Závažné nežádoucí reakce	0
Závažné nežádoucí události	0

V Olomouci dne 24. 2. 2014

Výroční zprávu zpracovala:

Mgr. Magda Pešková

odpovědná osoba za TZ CAR PORGYN FNOL

Výroční zprávu kontroloval:

doc. MUDr. Jiří Dostál, Ph.D.

odpovědná osoba za TZ CAR PORGYN FNOL