

## VÝROČNÍ ZPRÁVA

### o činnosti tkáňového zařízení dle zákona č. 296/2008 Sb. za rok 2012

#### 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)	304	9
Oocyty (počet oocytů)	3275	160
Spermie IVF (počet ejakulátů)	274	-
Spermie IVF po KRYO (počet rozmražených ejakulátů)	10	25
Spermie po MESA, TESE (počet výkonů/počet balení)	9	-

#### 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	811	840	-	-	-
Spermie (balení)	-	-	-	439	20
Embrya (počet embryí)	-	-	1166	106	-

### III. Skladování kryokonzervovaného materiálu

Počet dárců reprodukčních buněk podle typu tkání a buněk zamražených v roce 2012

Druh tkání a buněk	Autologní	Alogenní
	pro vlastní potřebu	(dárci oocytů/spermií)
Oocyty	-	-
Spermie (počet dárců/balení)	37/248	5/446
MESA, TESE (počet dárců/balení)	5/28	-
Embrya (počet dárců/počet embryí)	66/270	8/40

Počet skladovaných tkání a buněk na konci roku 2012

Druh tkání a buněk	Autologní	Alogenní
	pro vlastní potřebu	(dárci oocytů/spermií)
Spermie	3516	842
MESA, TESE	33	-
Embrya	929	103

### IV. Počet intrauterinních inseminací

	Autologní	Alogenní
Počet intrauterinních inseminací	347	42

### V. Distribuované tkáně a buňky

	Distribuce z CAR	Distribuce do CAR
Embrya (počet pacientů/počet embryí)	-	-
Spermie (počet pacientů/počet balení)	2/16	-

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

Centrum pro léčbu neplodnosti Fertimed, Boleslavova 2, Olomouc 772 00
CAR Všeobecná fakultní nemocnice Praha, Apolinářská 18, Praha 2, 128 51

**VII.**

Závažné nežádoucí reakce	0
Závažné nežádoucí událost	0

V Olomouci dne 13.2.2013

Výroční zprávu zpracovala:

Mgr. Magda Svobodová  
odpovědná osoba za TZ CAR PORGYN FNOL

Výroční zprávu kontroloval:  
Doc. MUDr. Jiří Dostál, Ph.D.  
odpovědná osoba za TZ CAR PORGYN FNOL