

## Výroční zpráva Centra asistované reprodukce SANUS Hradec Králové za rok 2015

Výroční zpráva o činnosti tkáňového zařízení dle zákona 422/2008 Sb. obsahuje soubor údajů týkajících se tkání a buněk propuštěných tkáňovým zařízením pro použití při léčbě příjemce.

A) Počet dárců, kteří darovali tkáň a buňky předané ke zpracování v tkáňovém zařízení, a počet odběrů těchto dárců; uvádějí se celkové počty dárců a odběrů odděleně pro žijící dárce a zemřelé dárce; pro žijící dárce se dále uvádí odděleně počet dárců a počet odběrů pro autologní a pro alogenní použití; počet dárců a odběrů se uvádí také pro jednotlivé typy tkání a buněk.

	Počet dárců	Počet odběrů
Dárci spermií pro autologní použití	697	1049
Dárci spermií pro alogenní použití	4	50
Dárkyně oocytů pro autologní použití	223	278
Dárkyně oocytů pro alogenní použití	90	149
Dárci testikulární tkáň pro autologní použití	9	9
Dárkyně ovariální tkáň pro autologní použití	0	0

B) Množství tkáňových a buněčných přípravků

1. zpracovaných a propuštěných pro použití při léčbě příjemce:

Spermie k intrauterinních inseminacím s autologním dárce	603
Spermie k intrauterinních inseminacím s alogenním dárce	44
Spermie k IVF mezi partnery	410
Spermie k IVF v případě jiného darování	40
Oocyty za účelem alogenního použití	148
Embrya při IVF-ET mezi partnery	535
Embrya při IVF-ET v případě jiného darování	23
Testikulární tkáň k IVF mezi partnery	7
Ovariální tkáň pro autologní použití	0

2. distribuovaných ve vlastním zdravotnickém zařízení nebo do/z jiných zdravotnických zařízení v České republice, pokud nebyly vráceny:

Spermie pro autologní použití	9
Spermie pro alogenní použití	0
Oocyty pro autologní použití	2
Oocyty pro alogenní použití	2
Embrya pro IVF-ET mezi partnery	27
Embrya pro IVF-ET v případě jiného darování	0
Testikulární tkáň pro autologní použití	20
Ovariální tkáň pro autologní použití	0

3. vyvezených do zahraničí – nevyvážíme do zahraničí

4. skladovaných na konci roku, a to vyhovujících přípravků určených k distribuci:

Spermie pro autologní použití	169
Spermie pro alogenní použití	253
Oocyty pro autologní použití	2
Oocyty pro alogenní použití	43
Embrya pro IVF-ET mezi partnery	944
Embrya pro IVF-ET v případě jiného darování	70
Testikulární tkáň pro autologní použití	22
Ovariální tkáň pro autologní použití	0

5. vyřazených, včetně důvodu vyřazení:

Spermie pro autologní použití	53*
Spermie pro alogenní použití	0
Oocyty pro autologní použití	0
Oocyty pro alogenní použití	0
Embrya pro IVF-ET mezi partnery	116*
Embrya pro IVF-ET v případě jiného darování	0
Testikulární tkáň pro autologní použití	0
Ovariální tkáň pro autologní použití	0

\* Vyřazeno na základě písemné žádosti pacientů o ukončení skladování.

C) Celkový počet příjemců tkáňových a buněčných přípravků: 1205 příjemců

D) Počet příjemců postižených závažnou nežádoucí reakcí: 0

E) Počet závažných nežádoucích reakcí u příjemce podle povahy závažné nežádoucí reakce: 0

F) Názvy a adresy zdravotnických zařízení, do kterých byly tkáňové a buněčné přípravky distribuovány:

- CAR Sanus Pardubice, Rokycanova 2798, Pardubice, 530 02
- IVF Arleta, Komenského 702, Kostelec nad Orlicí

F) Názvy a adresy zdravotnických zařízení, ze kterých byly tkáňové a buněčné přípravky distribuovány:

- Tkáňová ústředna Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581
- Gennet, Kostelní 292/9, Praha 7
- IVF Arleta, Komenského 702, Kostelec nad Orlicí
- Europe IVF International, Nad Výšinkou 2868/2, Praha 5
- CAR Sanus Pardubice, Rokycanova 2798, Pardubice, 530 02
- Chu De Nice, Hospital de L'Archet II, 151 Route de Ste Antoine de Ginestiere, Nice Cedex 3, France
- Versys Clinics, Budapest, Hungary