

## Výroční zpráva tkáňového zařízení 2018

<b>Autologní</b>	<b>Lipoaspirát</b>	<b>Stromální vaskulární frakce</b>	<b>Emulgovaný lipoaspirát</b>
Počet žijících dárců	0		
Počet zemřelých dárců	0		
Počet odběrů	0		
Množství tkání a buněk zpracovaných a propuštěných pro přímé podání		0	0
Množství tkání a buněk zpracovaných a propuštěných pro výrobu		0	0
Množství tkání a buněk dodaných výrobci v ČR		0	0
Množství tkání a buněk vyvezených do zahraničí	0	0	0
Množství tkání a buněk skladovaných na konci roku	0	0	0
Množství tkání a buněk vyřazených	0	0	0
<i>Důvody vyřazení</i>			

<b>Alogenní</b>	<b>Lipoaspirát</b>	<b>Stromální vaskulární frakce</b>	<b>Emulgovaný lipoaspirát</b>
Počet žijících dárců	0		
Počet zemřelých dárců	0		
Počet odběrů	0		
Množství tkání a buněk zpracovaných a propuštěných pro přímé podání		0	0
Množství tkání a buněk zpracovaných a propuštěných pro výrobu		0	0
Množství tkání a buněk dodaných výrobci v ČR	0	0	0

Množství tkání a buněk vyvezených do zahraničí	0	0	0
Množství tkání a buněk skladovaných na konci roku	0	0	0
Množství tkání a buněk vyřazených	0	0	0
<i>Důvody vyřazení</i>			

V Praze dne 1. 3. 2019

MUDr. Peter Bauer Ph.D

**Bioinova s.r.o. Odpovědná  
osoba TZ**