

Výroční zpráva tkáňového zařízení 2025

Autologní	Kostní dřeň	Separovaná dentální tkáň
Počet žijících dárců	0	8
Počet zemřelých dárců	-	-
Počet odběrů	0	13
Množství tkání a buněk zpracovaných a propuštěných pro přímé podání	-	-
Množství tkání a buněk zpracovaných a propuštěných pro výrobu	0	0
Množství tkání a buněk dodaných výrobcí v ČR	0	0
Množství tkání a buněk vyvezených do zahraničí	0	0
Množství tkání a buněk skladovaných na konci roku	-	5
Množství tkání a buněk vyřazených	0	8
<i>Důvody vyřazení</i>		<ul style="list-style-type: none"> • Kontaminace bakteriemi s rezistencí na PBC • Nevyhovující funkční vlastnosti • Vlastní žádost

Alogenní	Kostní dřeň	Separovaná dentální tkáň
Počet žijících dárců	0	0
Počet zemřelých dárců	-	-
Počet odběrů	0	0
Množství tkání a buněk zpracovaných a propuštěných pro přímé podání	-	-
Množství tkání a buněk zpracovaných a propuštěných pro výrobu	0	0
Množství tkání a buněk dodaných výrobcí v ČR	0	0

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

V Praze dne 20. 2. 2025



MUDr. Peter Bauer, Ph. D.

Bioinova, a.s.
Odpovědná osoba TZ