

**Výroční zpráva za rok 2014 Tkáňového zařízení – Kostní banky KZ a.s., se sídlem Sociální péče, 3316/12 A, 401 13 Ústí nad Labem.**

**Státní ústav pro kontrolu léčiv  
Šrobárova 48, 100 41 Praha 10**

vydává dne 9. 12. 2010 povolení činnosti Tkáňového zařízení - Kostní banky Krajské zdravotní, a.s. Ústí nad Labem pro typy tkání a buněk:

1. Tkáňě pacienta /dárce/ odstraněné při náhradě kyčelního kloubu pro alogenní použití při léčbě příjemce.
2. Kalva pro autologní použití.

**Ad 1: Tkáňě pacienta /dárce/ odstraněné při náhradě kyčelního kloubu pro alogenní použití při léčbě příjemce.**

Počet dárců – odběrů: 40  
Vyřazeno a likvidováno: 6 – serologická pozitivita Anti – HB c  
V karanténě: 29  
Propuštěných: 5 - 1 použit  
Transport na jiné pracoviště : 0

Pro potřebu alogenní transplantace jsme nakoupili 11 štěpů od Národního Centra Tkání a Buněk, a.s. Palachovo náměstí 726/2, Brno.

Během roku 2014 nedošlo při alogenním použití kostních štěpů k žádné nežádoucí reakci nebo podezření na ní, ani k žádné nežádoucí události nebo podezření na ni.

**Ad 2: Kalva pro autologní použití**

Celkový počet dekompresních kraniotomií: 49 – z vitálních indikací  
Vyřazeno a zlikvidováno: 20 - 6 pozitivita K + C  
- 14 exitus pacienta  
  
V karanténě: 7  
V individuálním karant. boxu: 1 - pro serolog. pozitivitu Anti – HB c  
Propuštěné: 21 - 7 reimplantováno

Žádný tkáňový přípravek nebyl odvezen z našeho tkáňového zařízení ani přivezen ze zahraničí.

Během roku 2014 nedošlo při autologním použití kostních štěpů k žádné nežádoucí reakci nebo podezření na ní, ani k žádné nežádoucí události či podezření na ní.

Vypracoval: MUDr. Vladimír Beneš – odpovědná osoba Tkáňového zařízení KZ,a.s. Ústí nad Labem



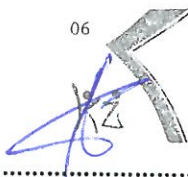
V Ústí nad Labem dne: 20. 1. 2015

Statutární zástupce KZ a.s.:

06

Krajská zdravotní, a.s.  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem

IČ: 25488627  
DIČ: CZ 25488627



Ing. Petr Fiala  
Generální ředitel KZ,a.s.  
Krajská zdravotní, a.s.  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem

