

| | | | |
|--|---|--|---|
| Standardní operační postup – OKB úsek krevní banka | | | |
| č. 16 | MANIPULACE S TRANSFUZNÍMI PŘÍPRAVKY PŘI PORUŠE CHLADICÍHO A MRAZICÍHO ZAŘÍZENÍ | | |
| Autor: Varnušková Jiřina | | Platnost od: 20. 11. 2006 | Schválila: kvalifikovaná osoba RNDr. Josef Ranoš a Rada kvality |
| Určeno pro: Zdravotní laborant | | | |
| Poslední revize: č. 6 2/2014 | | Důvod revize: Úprava pracovního postupu | |
| Poslední revize: č. 7 11/2017 | | Důvod revize: Periodická kontrola | Kontrolu provedl: Bc. Sigmundová Pavla Schválil: kvalifikovaná osoba Ing. Kolátková Marina |
| Poslední revize: č. 8 6/2019 | | Důvod revize: Periodická kontrola, Úprava pracovního postupu | Kontrolu provedl: Mgr. A. Mrázová Bc. P. Sigmundová Schválil: kvalifikovaná osoba MUDr. H. Ryšánková |
| Poslední revize: č. 9 12/2021 | | Důvod revize: Periodická kontrola | Kontrolu provedl: Mgr. A. Mrázová Schválil: Ing. M. Kolátková |
| Termín další revize: | | 12/2023 | |
| Identifikace výtisku: Výtisk jediný – originál (výtisk z elektronické podoby má pouze informativní charakter) | | | |

Popis, postup:

Vážná porucha chladicího či mrazicího zařízení na pracovišti Krevní banky je nežádoucí událost, kterou je nutno **neprodleně** řešit.

- Při poruše **chladicího zařízení**, určeného ke skladování transfuzních přípravků postupujeme následovně:
 - **Zkontroluj** teplotu náhradního chladicího zařízení, eventuálně vytemperuj na požadovanou teplotu skladování (2 až 6⁰C) chladničku v místnosti označené jako Sklad.
 - **Přemísti** opatrně transfuzní přípravky do náhradního prostoru. Monitoring teploty zajišťuje centrální záznamový systém s alarmem. Proved' zápis do provozního deníku
 - **Příprav** protokol pro sledování teplot, kde podle stanovených intervalů pečlivě kontroluj teplotu v zařízení, dokud není zprovozněn původní chladicí zařízení pro krevní vaky.
- Při poruše mrazicího boxu LTF přemístíme zmražené transfuzní přípravky do náhradního mrazicího zařízení Zanussi. Podle naměřené teploty v náhradním mrazicím prostoru upravíme dobu expirace uchovávaných transfuzních přípravků na:
 - 6 měsíců při teplotě -25 až -30⁰C
 - 3 měsíce při teplotě -18 až -25⁰C

Novou dobu použitelnosti zřetelně vyznačíme na vnějším obale zmrazeného transfuzního přípravku. (např. expirace zkrácena do: ...).

O nežádoucí události sepíše vedoucí pracovník „Hlášení o nežádoucí události“. Poruchu zařízení zaznamenáme do provozního deníku stroje.