

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 Důvod revize: Úprava pracovního postupu									
2/2014	i revize: c. o	Duvou re	Důvod revize: Úprava pracovního postupu						
Poslední revize: č. 7 11/2017		Důvod revize: Periodická kontrola		Bc.	Kontrolu provedl: Bc. Sigmundová Pavla		Schválil: kvalifikovaná osoba Ing. Kolátková Marina		
Poslední revize: č. 8 6/2019		Důvod revize: Periodická kontrola, Úprava pracovního postupu		a Mg	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.

1) Při poruše **chladicího zařízení**, určeného ke skladování transfuzních přípravků postupujeme následovně:

>	Zkontroluj	teplotu náhradního chladicího zařízení, eventuelně vytemperuj na požadovanou teplotu skladování (2 až 6°C) chladničku v místnosti označené jako Sklad.
>	Přemísti	opatrně transfuzní přípravky do náhradního prostoru. Monitoring teploty zajišťuje centrální záznamový systém s alarmem. Proveď zápis do provozního deníku
>	Připrav	protokol pro sledování teplot, kde podle stanovených intervalů pečlivě kontroluj teplotu v zařízení, dokud není zprovozněn původní chladicí zařízení pro krevní vaky.

- 2) 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 -30°C
 - 3 měsíce při teplotě -18 až -25°C

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

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