

Standardní operační postup – OKB úsek krevní banka			
č. 06	DEZINFEKČNÍ REŽIM		
Autor: Varnušková Jiřina		Platnost od: 15. 11. 2006	Schválila: kvalifikovaná osoba RNDr. Josef Ranoš a Rada kvality
Určeno pro: Zdravotní laborant			
Poslední revize: č. 7 1/2014	Důvod revize: Periodická kontrola		
Poslední revize: č. 8 11/2017	Důvod revize: Periodická kontrola	Kontrolu provedl: Bc. Sigmundová Pavla	Schválil: kvalifikovaná osoba Ing. Kolátková Marina
Poslední revize: č. 9 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. 10 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:

Úklid a dezinfekci ploch na pracovišti zajišťuje úklidová služba KHN a.s. dle stanoveného harmonogramu a směrnic vycházejících z platné vyhlášky MZ ČR.

Dezinfekční režim je zakotven v Dezinfekčním plánu KHN a.s., který je součástí Provozního řádu úklidové služby KHN a.s. a je schválen Krajskou hygienickou stanicí. Úklid se provádí 3 x denně v pracovní dny, o víkendu a svátcích 2 x denně.

Záznam úklidu na pracovišti Krevní banky je veden na formuláři 4-F-31, který je k dispozici na pracovišti KB.

Dezinfekční plán může být obměňován podle potřeb pracoviště a nové nabídky dezinfekčních prostředků. Plán obsahuje koncentrace, dobu expozice, způsob použití a rotaci dezinfekčních přípravků.

K dezinfekci pracovních stolů a laboratorních přístrojů se na pracovištích používá chemická dezinfekce.

- Dezinfekční roztoky jsou připravovány denně co 12 hodin v koncentraci dle doporučení výrobce
- Připravený dezinfekční roztok musí být řádně označen (název přípravku, koncentrace, datum a hodinu přípravy, kdo připravil)
- Dezinfekce předmětů se provádí omýváním, otíráním, ponořením, postřikem
- Vždy je dodržena koncentrace a doba expozice
- Pravidelně jsou střídány dezinfekční prostředky tak, aby nedošlo ke vzniku rezistence mikrobů (na OKB jen virucidní přípravky po měsíci).

- Každé první pondělí v měsíci je sanitární den, na dezinfekci se používá 0,2% roztok Mikasept KP, expozice 15 minut
- Kontrolu provádění dezinfekce provádí ústavní hygienik ve spolupráci s mikrobiologickým oddělením ZÚ Ostrava

Způsob dekontaminace místa kontaminovaného biologickým materiálem:

- **Překryj** OKAMŽITĚ potřísněné místo buničitou vatou navlhčenou v účinném dezinfekčním roztoku (přípraveného dle harmonogramu)
- **Ponechej** 30 minut působit
- **Očisti** místo běžným způsobem

Po ukončení činnosti obsahující práci s biologickým materiálem:

- **Dekontaminuj** použité nástroje, které byly potřísněné biologickým materiálem
- **Očisti** mechanicky znečištění biologickým materiálem
- **Dezinfikuj** pracovní plochu a použitou laboratorní techniku
- **Zahod'** použité rukavice do nebezpečného odpadu

Harmonogram sanitace laboratorní techniky a chladicích systémů:

Systém DiaMed- ID	dezinfekce po ukončení pracovního procesu – zápis 1x týdně do provozního deníku
Termoboxy	dezinfekce jednorázovými ubrousky Desam Wipes po každém použití, 1x týdně důkladná dezinfekce roztokem dle harmonogramu
Autolednice	dezinfekce jednorázovými ubrousky Desam Wipes po každém použití, 1x týdně důkladná dezinfekce roztokem dle harmonogramu – zápis do provozního deníku
Lednice	1x týdně sanitace – zaznamenáno do formuláře 4-F-19 Sanitace lednic, zápis do provozních deníků
Mrazáky	sanitace po odpojení z elektrické sítě, rozmrazení a důkladném vysušení dle potřeby - zaznamenáno do formuláře 4-F-19 Sanitace lednic, zápis do provozních deníků

Za dodržování dezinfekčních postupů zodpovídá vedoucí laboratoře.