

Zdravotní ústav se sídlím v Ústí nad Labem	Úklidový řád Řízený dokument: CHL-01807 Verze: 1	 Platí od: 1.12.2016
--	--	---

## Úklidový řád

### 1. Účel úklidového řádu

Účelem úklidového řádu je stanovit postup úklidu, kterým se maximálně eliminují rizika nežádoucí kontaminace vzorků z vnějšího prostředí.

Každý pracovník provádějící úklid v laboratořích musí být s tímto úklidovým řádem seznámen.

### 2. Vybavení k úklidu

Osoba pověřená úklidem musí být k úklidu vybavena:

- lopatkou a s metáčkem na drobné smeti
- smetákem s dlouhým držadlem
- přiměřeným počtem hadrů na mytí
- přiměřeným počtem hadrů na stírání podlah
- vhodnými mycími a dezinfekčními prostředky

Každé pracoviště (laboratoř, kancelář) má vyčleněny podle účelu použít vlastní úklidové prostředky, které jsou ukládány v úklidové místnosti.

### 3. Závazné pokyny pro úklid prováděný osobou pověřenou úklidem

Osoba pověřená úklidem provádí úklid a pečuje o čistotu těchto prostor:

- pracovny, kanceláře,
- denní místnosti,
- sociální zařízení,
- laboratoře,
- vstupní prostory, chodby a schodiště včetně únikových schodišť.

Úklid se zásadně provádí za přítomnosti osoby pracující v laboratoři.

Denní úklid zahrnuje:

- vyprázdnění odpadkových košů,
- seřazení podlah,
- umývání WC, desinfekce WC a WC šlétek.

Další úklidové práce:

Týdenní úklidové práce:

- umývání umyvadel a sprchových koutů,
- umývání parapetů,
- vysátí koberců v pracovnách, kancelářích,
- ometení pavučin.

Roční úklidové práce:

- mytí oken (je-li zahrnuto v pracovní náplni nebo smluvně zajištěno),
- mytí nábytku a omyvatelných stěn mimo laboratoře,
- mytí dveří.

Dle potřeby:

- odnášení PE pytlů s odpadem na určené místo mimo budovu,
- likvidace tříděného odpadu (obaly od netoxických látek rozložit a upravit do svazků, odnést je na určené místo - kontejnery)

Vytiskl Halwiger Jan dne 22.2.2019

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem	Úklidový řád Řízený dokument: CHL-01807 Verze: 1	Autor: [obrazek] Platí od: 1.12.2016
--	--	---

na tříděný odpad).

Bližší popis v kap. 5.

#### 4. Závazné pokyny pro úklid prováděný osobami pracujícími v laboratoři

Ze pořádek a čistotu odpovídají osoby na oddělení v těch prostorách, které jim byly pro výkon odborné činnosti určeny nebo přiděleny.

Úklid pracovních ploch je prováděn denně po skončení pracovních činností.

V místnostech vyžadujících zvláštní hygienická opatření (mikrobiologické laboratoře, odpadní vody, biologický materiál apod.) se provádí mytí a desinfekce podle potřeby i několikrát za den.

V mikrobiologických laboratořích se denně 1 hodinu před zahájením práce (resp. před prac. dobou) a dále dle potřeby vyznažují prostory germicidními lampami. Při práci se zásadně nevětrá !!!

#### 5. Postupy úklidu

##### Podlahy

Mytí podlah provádí osoba pověřená úklidem zásadně v době, kdy v laboratořích nejsou prováděny žádné odborné činnosti ani jiné práce. Podlahy se uklízejí pouze na vlhko s použitím vody s přídavkem saponátu nebo s přídavkem dezinfekčních prostředků o žádané koncentraci (mikrobiologické laboratoře) 1x denně. Vstup osob je možný až po zaschnutí podlahy.

##### Okna

Okna se myjí 1 x ročně běžným způsobem osobou pověřenou úklidem nebo externí firmou s vyloučením laboratorního provozu v předem dohodnutém termínu.

##### Laboratorní stoly, pracovní plochy, nábytek a ostatní zařízení laboratoře

Mytí laboratorních stolů a ostatního zařízení laboratoře provádí osoby pracující v laboratoři.

##### Laboratorní stoly a pracovní povrchy

Úklid v chemických laboratořích se provádí denně po skončení pracovních činností pouze setřením povrchů laboratorních stolů a pracovních ploch vlhkým hadrem namočeným ve vodě, popřípadě s přídavkem mycího prostředku.

V místnostech vyžadujících zvláštní hygienická opatření (odpadní vody, biologický materiál apod.) se provádí mytí a desinfekce laboratorních stolů a pracovních ploch podle potřeby i několikrát za den.

V mikrobiologických laboratořích se provádí mytí a desinfekce laboratorních stolů a pracovních ploch podle potřeby i několikrát za den, vždy po skončení jedné série vzorků.

Plochy, které není možno smáčet, se otírají utěrkou zvlhčenou v roztoku obsahující mycí prostředek a/nebo dezinfekční činidlo.

Nábytek a omyvatelné stěny se myjí v chemických laboratořích 1x ročně pracovníky laboratoře. V mikrobiologických laboratořích se myje a desinfikuje nábytek, dveře, parapety a omyvatelné stěny 1x týdně pracovníky laboratoře.

Chladicí zařízení a sterilizátory myjí pracovníci laboratoře dle potřeby, vodou s mycím prostředkem, popřípadě s použitím dezinfekčních prostředků.

Odmrazování mrazicích zařízení se provádí podle potřeby.

Termostaty v chemických laboratořích se myjí pracovníky laboratoře dle potřeby, nejméně však jednou měsíčně, vodou s mycím prostředkem, popřípadě s použitím dezinfekčních prostředků. Termostaty v mikrobiologických laboratořích se myjí a desinfikují pracovníky laboratoře 1x týdně.

Digestoře a sušárny se myjí dle potřeby, minimálně 1x za 6 měsíců.

Umyvadla a výlevky se desinfikují dle potřeby, minimálně 1x týdně.

Vytiskl Halwiger Jan dne 22.2.2019

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem	Úklidový řád		
	Řízený dokument: CHL-01807		Auto
	Verze: 1		Platí od: 1.12.2016

### Ošetření úklidových pomůcek

V případě, že se při úklidu nepoužívají dezinfekční roztoky, pomůcky pro úklid se po skončení úklidu omyjí v dezinfekčním roztoku, popř. se do něj namočí na dobu expozice. Poté se opláchnou v čisté vodě a usuší v úklidové místnosti.

### Postup při mimořádné události při manipulaci s biologickým činitelem

Při náhodném znečištění plochy biologickým materiálem se provede překrytí dostatečné vrstvy savého spalitelného materiálu namočeného do dezinfekčního roztoku s virucidním účinkem pro povrchy tak, aby bezpečně přesahovala okraj kontaminované plochy. Nechá se působit dle doby expozice použitého přípravku, buničina i s materiálem se uloží do nádoby pro sběr nebezpečného odpadu a dále se zpracovává jako infekční odpad. Pořísněná plocha se následně umyje běžným způsobem s dezinfekcí. Při likvidaci se postupuje od okrajů ke středu kontaminované plochy.

## 6. Dezinfekční režim

Při ředění a způsobu použití chemických přípravků se postupuje podle návodu výrobce. K chemické dezinfekci se používají označené biocidní přípravky nebo dezinfekční přípravky deklarované jako zdravotnické prostředky nebo přípravky registrované jako léčiva pro použití ve zdravotnictví.

Při provádění chemické dezinfekce se dodržují tyto základní zásady:

- Dezinfekční roztoky se připravují rozpuštěním odměřeného (odváženého) dezinfekčního přípravku ve vodě nebo se používá komerčně dodávaný dezinfekční přípravek neředěný. Originální přípravky se považují za 100 %.
- Připravený dezinfekční roztok (láhve, rozprašovače, dávkovače apod.) je označen názvem dezinfekčního přípravku včetně koncentrace, datem výroby a expirace a identifikací osoby, která roztok připravila.
- Předměty a povrchy kontaminované biologickým materiálem se dezinfikují přípravkem s virucidním účinkem. Při použití dezinfekčních přípravků s mycími a čistícími vlastnostmi lze spojit etapu čištění a dezinfekce v jedno.
- K zabránění vzniku selekce, případně rezistence mlrkobů vůči přípravku dlouhodobě používanému, se střídají dezinfekční přípravky s různými aktivními látkami.
- Při práci s dezinfekčními přípravky se dodržují zásady ochrany zdraví a bezpečnosti při práci a používají se osobní ochranné pracovní prostředky. Pracovníci jsou poučeni o zásadách první pomoci.

Příklady použití dezinfekčních přípravků:

dezinfekční přípravek	oblast použití	koncentrace*	expozice *	četnost *	poznámka
Např. Desam extra, Desam Ox apod.	podlahy, nábytek, dveře, stěny	dle návodu výrobce	dle návodu výrobce	Střídat po 14 dnech s jiným vhodným	Při střídání důkladně omýt detergentem
Savo Originál	podlahy, nábytek, dveře, stěny	dle návodu výrobce	dle návodu výrobce	Nestřídat	
Např. Desam extra, Desam Ox, Korsolex Plus, Sekusept forte apod.	pracovní plochy	dle návodu výrobce	dle návodu výrobce	Střídat po 14 dnech s jiným vhodným	Při střídání důkladně omýt detergentem
Např. Incidin Extra, Korsolex Plus, Sekusept forte apod.	lednice, termostaty, pracovní plochy	dle návodu výrobce	dle návodu výrobce	Střídat po 14 dnech s jiným vhodným	Při střídání důkladně omýt detergentem
Např. Incidin Extra, Korsolex Plus, Sekusept forte apod.	pracovní pomůcky	dle návodu výrobce	dle návodu výrobce	Střídat po 14 dnech s jiným vhodným	Při střídání důkladně omýt detergentem
Chlornan sodný	pracovní plochy, lednice, termostaty, pracovní pomůcky	dle návodu výrobce	dle návodu výrobce	Nestřídat	Po aplikaci umýt detergentem
Např. Chloramin T, ChiroSan plus, Sekusept forte apod.	dekontaminace laboratorních pomůcek	dle návodu výrobce	dle návodu výrobce	Nestřídat	
Např. Chloramin T	dekontaminace infekčního odpadu	dle návodu výrobce	dle návodu výrobce	Nestřídat	

Vyliskl Halwiger Jan dne 22.2.2019

Zdravotní ústav se sídlím v Ústí nad Labem	Úklidový řád		Autc 
	Řízený dokument: CHL-01807		
	Verze: 1		
		Platí od: 1.12.2016	

Např. Septodem, Spifaderm apod.	dezinfekce rukou	dle návodu výrobce	dle návodu výrobce	Nestřídat	
Např. Mikasofl, Skinman Soft Protect apod.	dezinfekce rukou	dle návodu výrobce	dle návodu výrobce	Střídat po 14 dnech s jiným vhodným	
Savo Prim	Sociální zařízení, WC	dle návodu výrobce	dle návodu výrobce	Nestřídat	

\* rozhodující a směrodatné jsou pokyny dané výrobcem