

 flottement USAMVBT-R045-F08	Université des Sciences de la Vie "Roi Mihai I" de Timișoara	Organisme émetteur Département de Gestion de la qualité
	RÈGLEMENTS D'ORGANISATION ET DE FONCTIONNEMENT DE LA CLINIQUE VÉTÉRINAIRE UNIVERSITAIRE DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE DE TIMISOARA	Édition 2 / Révision 1

Annexe 6a

DIRECTIVES RELATIVES AU NETTOYAGE ET À LA DÉSINFECTION DES LOCAUX DE LA CLINIQUE VÉTÉRINAIRE UNIVERSITAIRE

Le nettoyage est une étape préalable obligatoire, permanente et systématique à toute activité ou procédure visant à éliminer les salissures (matières organiques et inorganiques) de surfaces (y compris les peaux) ou d'objets, par des opérations mécaniques ou manuelles, à l'aide d'agents physiques et/ou chimiques, transportés de manière à ce que l'activité médicale se déroule dans des conditions de sécurité optimales.

La désinfection est la procédure consistant à détruire la plupart des micro-organismes pathogènes ou non pathogènes de toutes surfaces (y compris la peau), à l'aide d'agents physiques et/ou chimiques. La désinfection n'est appliquée qu'après le nettoyage.

En fonction de l'efficacité, du temps de contact et de la concentration utilisée, les niveaux de désinfection sont :

a) **désinfection de haut niveau** - la procédure de désinfection par laquelle est obtenue la destruction des bactéries sous forme végétative, des champignons, des virus, des mycobactéries et de la plupart des spores bactériennes ; cette forme de désinfection peut également s'appliquer aux dispositifs médicaux réutilisables, destinés à des manœuvres invasives et qui ne supportent pas l'autoclavage ;

b) **désinfection de niveau intermédiaire (moyen)** - la procédure de désinfection par laquelle on obtient la destruction des bactéries sous forme végétative, des champignons, des mycobactéries et des virus, sans action sur les spores bactériennes ;

c) **désinfection de bas niveau** - procédure de désinfection qui détruit la plupart des bactéries sous forme végétative, certains champignons et certains virus, sans action sur les mycobactéries, les spores de tout type, les virus non enveloppés et les moisissures.

Matériel utilisé pour le lavage et la désinfection :

les surfaces sont lavées et il est nécessaire de poursuivre la désinfection de la surface respective.

LES DÉSINFECTANTS sont des produits uniquement recommandés comme désinfectants, assurant uniquement la destruction des microbes sur la surface traitée, sans laver également cette surface.

DÉTERGENT - DÉSINFECTANT : ce type de produit assure le lavage et la désinfection simultanés des surfaces, de sorte qu'après leur utilisation il n'est plus nécessaire d'utiliser d'autres désinfectants.

IMPORTANT : après l'application d'un désinfectant ou d'un détergent-désinfectant, la surface concernée n'est pas rincée, pour permettre au désinfectant d'agir le plus longtemps possible.

Règles générales de pratique pour la désinfection

- Des désinfectants ayant une action sur l'agent pathogène incriminé ou suspecté sont utilisés pour la désinfection lors de l'épidémie.

- Le personnel qui utilise régulièrement des désinfectants doit être formé aux nouvelles procédures ou aux nouveaux produits désinfectants.

 <p>flottement USAMVBT-R045-F08</p>	<p align="center">Université des Sciences de la Vie "Roi Mihai I" de Timișoara</p>	<p align="center">Organisme émetteur Département de Gestion de la qualité</p>
	<p align="center">RÈGLEMENTS D'ORGANISATION ET DE FONCTIONNEMENT DE LA CLINIQUE VÉTÉRINAIRE UNIVERSITAIRE DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE DE TIMISOARA</p>	<p align="center">Édition 2 / Révision 1</p>

• Dans chaque local où sont effectuées des opérations de nettoyage et de désinfection, il doit y avoir un horaire quotidien, dans lequel le personnel responsable enregistrera le type d'opération, l'heure d'exécution et la signature ; ces personnes doivent connaître à tout moment le nom du désinfectant utilisé, la date de préparation de la solution de travail et le temps d'action, ainsi que la concentration de travail.

• L'utilisation de solutions de travail pendant la période de stabilité et d'efficacité, selon les bonnes pratiques médicales, pour éviter la contamination et leur dégradation ou inactivation.

Techniques générales de travail :

Balayage humide - seul un balai humide ou une brosse avec un chiffon humide sera utilisé pour le balayage, afin d'éliminer la poussière et les déchets éparpillés sur le trottoir (jusqu'à 90 % de dépoussiérage est obtenu).

Technique de travail pour le balayage humide :

a) un seau contenant du détergent-désinfectant est préparé pour le mouillage initial du balai et son lavage lorsqu'il est chargé de poussière.

b) pendant les travaux, s'assurer que le balai reste en permanence sur le trottoir afin de ne pas entraîner de poussière dans l'air.

c) le balayage d'une pièce s'effectue dans l'ordre suivant : bords - coins les surfaces sous les meubles - reste de la surface - terminer à la porte d'entrée.

d) à l'intérieur du local, les déchets sont ramassés et vidés dans le sac à ordures ménagères.

e) lors du déménagement dans une autre pièce, le balai est lavé et désinfecté.

Important : Pour chaque catégorie de locaux, des balais et des seaux séparés étiquetés à destination respective (exemple : accueil, salle de soins, WC, etc.). Il y aura différents balais et seaux pour les espaces septiques et aseptiques.

Lavage du trottoir (le lavage du trottoir ne sera effectué qu'après un balayage humide) Le lavage est une action chimique et mécanique qui élimine au maximum les saletés visibles et réduit le nombre de microbes.

Matériel nécessaire : serpillère ou teu avec chiffon, deux seaux (un seau avec de l'eau claire pour laver la serpillère chargée de saletés - un autre seau avec une solution détergente-désinfectante ; des seaux de différentes couleurs peuvent être utilisés, exemple : bleu pour celui avec de l'eau claire et rouge pour celui avec solution détergente-désinfectante).

IMPORTANT : Les seaux et les vadrouilles seront étiquetés avec le type de pièce pour laquelle ils sont utilisés. Différents seaux et vadrouilles seront utilisés pour les espaces septiques et aseptiques. Pour le lavage, utilisez de l'eau à une température de 35°C – 45°C (attention : on utilise de l'eau tiède, pas chaude.). Pendant le travail, des GANTS DE PROTECTION doivent être utilisés pour chaque opération effectuée.

Technique de travail pour le lavage des surfaces :

a) mouillez la vadrouille (chiffon) dans la solution détergente-désinfectante, essorez l'excès de liquide.

b) laver le revêtement en permanence sur sa face sèche.

c) lorsque la serpillière est chargée de saletés, lavez-la dans le seau avec de l'eau claire, essorez-la, puis trempez-la dans la solution détergente-désinfectante, essorez l'excédent de liquide et recommencez le lavage.

 flottement USAMVBT-R045-F08	Université des Sciences de la Vie "Roi Mihai I" de Timișoara	Organisme émetteur Département de Gestion de la qualité
	RÈGLEMENTS D'ORGANISATION ET DE FONCTIONNEMENT DE LA CLINIQUE VÉTÉRINAIRE UNIVERSITAIRE DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE DE TIMISOARA	Édition 2 / Révision 1

Les eaux de rinçage des vadrouilles sont changées pour chaque pièce, et lors du lavage des grands couloirs, elles sont changées au moment du chargement de saleté.

Lavage des surfaces verticales

Le lavage des surfaces verticales (murs peints à l'huile ou en carrelage, murs avec papier peint lavable, fenêtres, portes) se fait avec des détergents et désinfectants recommandés pour les surfaces, à l'aide de chiffons ou de brosses de lavage.

Le planning de nettoyage des différents espaces du CVU :

Quotidiennement : - balayer et laver le sol - laver les surfaces verticales fréquemment touchées avec la main ou à proximité de certaines sources de contamination (le mur autour de l'évier, au niveau des seaux à déchets, au niveau de l'interrupteur, au niveau zone d'accueil, la porte au niveau de la poignée, le rebord de la fenêtre, etc.).

Hebdomadaire : murs, portes, fenêtres.