



Bereich	Produkt	Vorgehensweise	Häufigkeit	Verantwortlich
<b>An Händen und Unterarmen dürfen während der Arbeit weder Schmuckstücke, Uhren noch Ringe getragen werden. Fingernägel müssen kurz und sauber sein. Nagellack und künstliche Fingernägel sind nicht gestattet.</b>				
 <b>Hygienische Händedesinfektion</b>	<b>C 20 Hände + Haut Desinfektion</b> 100 %, 30 Sek. Noroviren: 100 %, 60 Sek.	-Präparat auf die trockenen Hände geben. -Gründlich auf allen Hand- und Fingerflächen, einschl. Handgelenke verreiben. -Während der gesamten Einwirkzeit feuchthalten. -Bei groben Verschmutzungen: Zellstofftuch mit Händedesinfektionsmittel tränken und die Verschmutzungen vorab entfernen.	-Vor dem Anziehen/nach dem Ablegen von Schutzhandschuhen -Vor Dienstbeginn, nach Pausen, Toilettenbesuch bzw. Dienstende -Nach Kontakt mit infektiösen/m Personen/Material -Nach Niesen/Husten/Naseputzen -Nach Beendigung von Reinigungs- oder Schmutzarbeiten	-Alle Mitarbeiter
<b>Händereinigung</b>	<b>C 45 Waschlotion</b> 100 %	-Waschlotion auf die angefeuchteten Hände geben, aufschäumen. Gründlich mit kaltem Wasser abspülen. -Mit Einmalhandtuch sorgfältig trocknen.	-Bei Arbeitsbeginn und -ende -Nach der hygienischen Händedesinfektion bei sichtbarer Verunreinigung	-Alle Mitarbeiter
<b>Händepflege</b>	<b>C 50 Pflegelotion</b> 100 %	-Pflegelotion in die sauberen, trockenen Hände einreiben. Handgelenke, Finger, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten.	-Nach dem Waschen und Trocknen -Bei individuellem Bedürfnis -Nach Arbeitsende	-Alle Mitarbeiter
<b>Hautschutz</b>	<b>Hautschutzpräparat</b> 100 %	-Hautschutzpräparat in die sauberen, trockenen Hände einreiben. Handgelenke, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten.	-Vor Arbeitsbeginn -2 - 3 x täglich -Vor Feuchtarbeiten -Vor dem Tragen von Handschuhen -Nach dem Händewaschen	-Alle Mitarbeiter
<b>Auf spannungslosen Zustand der Geräte achten!</b>				
 <b>Brutschrank, Inkubator</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion*</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-1 x halbjährlich -Nach Kontamination sofort	-Medizinisches Fachpersonal
<b>Siehe Bereich darüber</b>	<b>B 33 Schnelldesinfektion*</b> 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noroviren)	-Wie oben.	-Wie oben	-Wie oben
<b>Displays und Bedienfelder empfindlicher Geräte (Monitore, Tablets, Mobiltelefone etc.)</b>	<b>B 45 Schnelldesinfektion*</b> 100 %, 1 Min. (VAH)	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen. -Geräte-Herstellerhinweise beachten.	-Bei Bedarf	-Alle Mitarbeiter
<b>elektrische Geräte, Zentrifugen, Funktionsgeneratoren, Messgeräte etc. Spül- und Waschbecken, Armaturen, Druckminderer</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion*</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-1 x täglich nach Arbeitsende -Nach Kontamination sofort	-Medizinisches Fachpersonal
<b>Siehe Bereich darüber</b>	<b>B 33 Schnelldesinfektion*</b> 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noroviren)	-Wie oben.	-Wie oben	-Wie oben
<b>Sterile Werkbänke</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion*</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Nach Arbeitsabschnitten -Nach Kontamination sofort	-Medizinisches Fachpersonal
<b>Mobiliar, Arbeits- und Systemtische, Ablageboards etc.</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion*</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Häufig und von wechselnden Personen benutztes Mobiliar: 1 x täglich -Nach Kontamination sofort	-Medizinisches Fachpersonal
<b>Siehe Bereich darüber</b>	<b>B 40 Schnelldesinfektion*</b> 100 %, 1 Min. (VAH) Noroviren: 100 %, 30 Sek.	-Wie oben.	-Wie oben	-Wie oben
<b>Gefahrstoffschränke, Laugen- und Säureschränke Gesichtsschutz (Visier), Schutzbrillen</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion*</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-1 x täglich -Nach Kontamination sofort	-Medizinisches Fachpersonal
<b>Siehe Bereich darüber</b>	<b>B 33 Schnelldesinfektion*</b> 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noroviren)	-Wie oben.	-Wie oben	-Wie oben

Einrichtung:	Muster-Desinfektionsplan für medizinische	Labore	
Ersteller:	Prüfung:	Freigabe:	Evaluation am:
Datum: 09.03.2022	Datum:	Datum:	Datum:

Bereich	Produkt	Vorgehensweise	Häufigkeit	Verantwortlich
<b>Patientenliege, Armablage</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion*</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Ohne Auflage: Desinfektion nach jeder/m Behandlung/Patient -Mit Auflagenwechsel nach jeder/m Behandlung/Patient: 1 x täglich -Nach Behandlung von Patienten mit (Haut-)Infektionen	-Medizinisches Fachpersonal
<b>Siehe Bereich darüber</b>	<b>B 33 Schnelldesinfektion*</b> 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noroviren)	-Wie oben.	-Wie oben	-Wie oben
<b>Behandlungnahe Flächen, z. B. Ablagefläche für Instrumente und Material</b>	<b>B 33 Schnelldesinfektion*</b> 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noroviren)	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Bei Bedarf -Nach jeder Behandlung	-Medizinisches Fachpersonal
<b>Abfallbehälter, Entsorgungsboxen, Auffangwannen</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion*</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Nach jeder Entleerung	-Reinigungspersonal
<b>Toiletten und sanitäre Einrichtungen, wie z. B. Waschbecken, Armaturen, Produkt- und Handtuchspender, Händetrockner</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion*</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-1 x täglich	-Reinigungspersonal
<b>Siehe Bereich darüber</b>	<b>B 40 Schnelldesinfektion*</b> 100 %, 1 Min. (VAH) Noroviren: 100 %, 30 Sek.	-Wie oben.	-Bei Bedarf	-Medizinisches Fachpersonal -Wie oben
 <b>Fußböden</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion*</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Ggf. Kontamination mit desinfektionsmittelgetränktem Einmaltuch entfernen. -Mit geeigneter Nass-Wisch-Methode desinfizierend reinigen, einwirken lassen.	-Bei Bedarf	-Reinigungspersonal
 <b>Allgemeine, chirurgische Instrumente</b>	<b>A 20 Instrumentendesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) 2 %, 60 Min. (Noroviren)	-Manuelle Instrumentenaufbereitung: Zur Reinigung und Desinfektion in A 20 Gebrauchslösung einlegen und auf vollständige Benetzung achten -Einwirken lassen, ggf. nachreinigen und erneut einlegen -Gründlich mit Wasser abspülen, trocknen lassen -Ggf. Sterilisation zuführen	-Direkt nach Gebrauch	-Medizinisches Fachpersonal
<b>Umgang mit Wäsche und Abfällen</b>				
<b>Berufs-/Dienstkleidung</b>	<b>Wäscherei</b>	-Getrennt von Straßenkleidern aufbewahren. -Desinfizierend waschen. -In Wäschesäcken/Transportwagen sammeln. -Nach Umgang mit kontaminierter Wäsche Händedesinfektion durchführen.	-Bei Bedarf -Mind. 2 x wöchentlich -Nach Kontamination sofort	-Alle Mitarbeiter
<b>PSA - Persönliche Schutzausrüstung</b>	<b>Einmalhandschuhe und -schutzkittel, Mundschutz und Haube</b>	-PSA so anlegen, dass Arbeitskleidung vollständig bedeckt ist. -Nach Benutzung in reißfeste Abfallsäcke abwerfen. -Über normalen Hausmüll entsorgen. -Als infektiösen Müll behandeln.	-Bei Bedarf -Vor direktem Kontakt mit potenziell erregerehaltigem Material -Wechsel der PSA bei Durchfeuchtung	-Alle Mitarbeiter
<b>PSA - Persönliche Schutzausrüstung</b>	<b>Gesichtsschutz, Schutzbrille</b>	-Bei Tätigkeiten, die mit dem Verspritzen von Gefahrstoffen sowie potentiell infektiösem Material oder mit möglicher Aerosolbildung einhergehen.	-Bei Bedarf -Vor direktem Kontakt mit potenziell erregerehaltigem Material -Wechsel der PSA bei Durchfeuchtung	-Alle Mitarbeiter

Einrichtung:	Muster-Desinfektionsplan für medizinische	Labore	
Ersteller:	Prüfung:	Freigabe:	Evaluation am:
Datum: 09.03.2022	Datum:	Datum:	Datum:

Bereich	Produkt	Vorgehensweise	Häufigkeit	Verantwortlich
<b>Kontaminierte Abfälle: mikrobiologische Kulturen (Petrischalen, Objektträger, Ab-strichwatteträger etc.)</b>	<b>Entsorgung gemäß AS 18 02 02</b>	-Für alle Abfälle dieses Abfallschlüssels gilt: Unmittelbar am Ort ihres Anfallens sammeln. -In reißfesten, durchstichsicheren, feuchtigkeitsbeständigen, dichten und verschließbaren Behältnissen (z. B. bauartgeprüfte Gefahrgutverpackung) lagern. -Ohne Umfüllen oder Sortieren zur zentralen Sammelstelle befördern. -Kontamination der Außenseite der Sammelgefäße in jedem Falle vermeiden. -Abfälle in einer zugelassenen Anlage verbrennen.	-Sofort nach Gebrauch entsorgen	-Alle Mitarbeiter
<b>Medizinische Einmalinstrumente (Kanülen, Skalpellklingen etc.)</b>	<b>Entsorgung gemäß AS 18 02 02</b>	-Wie oben	-Wie oben	-Wie oben
<b>Gefahrstoffe: Entsorgung gemäß Verordnung</b>				

Bei der Verwendung von Desinfektionsmitteln mit geeigneten Schutzhandschuhen arbeiten.  
Dieser Plan ist eine Dienstanweisung und verliert bei dem Einsatz von nicht genannten Produkten seine Gültigkeit.  
\*Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.  
C 20 - Zusammensetzung: Arzneilich wirksame Bestandteile: 100 g Lösung enthalten 2-Propanol 63,1 g. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühlumschläge. Gegenanzeigen: C 20 ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf C 20 nicht angewendet werden. Nebenwirkungen: Bei Einreibungen der Haut mit C 20 können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.  
Vorsichtsmaßnahmen/Warnhinweise: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. Hinweise: Dicht verschlossen lagern. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: orochemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-Str. 27, 70806 Kornwestheim.

Einrichtung:	Muster-Desinfektionsplan für medizinische	Labore	
Ersteller:	Prüfung:	Freigabe:	Evaluation am:
Datum: 09.03.2022	Datum:	Datum:	Datum: