

HYGIENEPLAN TCI

WAS	WANN	WOMIT	WIE	ZUSTÄNDIG
Hygienische Händedesinfektion	nach jeder Kontamination	Händedesinfektionspräparat aus Direktspender Präparat: Sterillium Dosierung: 3 ml	in die Hände 30 Sek. unverdünnt einreiben, anschl. mit Wasser aufschäumen und abspülen	Labordienst
Hygienische Händedesinfektion beim Waschen	Nach Umgang mit lebendem Material und vor dem Verlassen des Labors	Händedesinfektionspräparat aus Direktspender Präparat: Sterillium Dosierung: 3 ml	in die Hände 30 Sek. unverdünnt einreiben, anschl. mit Wasser aufschäumen und abspülen	Labordienst
Hände/Pflegen	Nach Beendigung der täglichen Arbeiten	Präparat: Novoderm Dosierung: 0,6 ml	nach dem Waschen in die trockenen Hände einreiben	Labordienst
Allgemeine Instrumente	Nach dem Kontakt mit biologischem Material	Autoklav	Entsprechend den Vorschriften, mindestens jedoch 20 min bei 121°C.	Labordienst
Thermolabile Instrumente	Nach dem Kontakt mit biologischem Material	Präparat: 2% Helipur	Entsprechend den Vorschriften, mindestens jedoch 20 min bei 121°C.	Labordienst
Sicherheitswerkbenke	Vor und nach der Arbeit	Sprühpräparat 70 % Isopropanol	Einsprühen oder feucht wischen, 30 min einwirken lassen	Clean Bench Dienst bzw. Experimentator (in)
Bioreaktoren	Nach jeder Versuchsserie	Sterilisation	In situ oder im Autoklaven	Experimentator (in) und nicht nur TSC !
Oberflächen von Geräten und Inventar sowie Arbeitsplätzen	Laut Zeit- und Putzplan bzw. nach Arbeit	Wischpräparat: 2% Helipur	Einsprühen oder feucht wischen, 30 min einwirken lassen	Experimentator (in)
Zentrifugen	nach Gebrauch und Abschluß einer Versuchsserie.	Sprühpräparat Sagrotan	desinfizieren und reinigen	Experimentator (in)
Abfälle	Alle Abfälle mit biologischem Material	in geeigneten Behältern sammeln und autoklavieren	Entsprechend den Vorschriften, mindestens jedoch 40 min bei 121°C	Labordienst
Klimaanlage oder Lüftungsanlage	Nach Zeitplan (UNI-intern)	nach Herstellerangaben	desinfizieren und reinigen, sprühen bzw. wischen	Technische Betriebsverwaltung Universität Hannover