

Was	Wann	Womit	Wie	Wer
Händereinigung/ Waschen	Nach dem Umgang mit Mikroorganismen. Vor dem Verlassen des biologischen Labors	Hautschonendes Waschpräparat (Seife) Handtuch zum einmaligen Gebrauch	Gründlich waschen	alle experimentell arbeitenden Personen
Hände/Pflegen	1-2 mal täglich	Hautpflegemittel	pflegen	
Werkbänke/ Desinfektion/ Reinigung	nach dem Arbeiten, nach dem Umgang mit Mikroorganismen	nach Herstellerangaben, Detergenzien (z. B. Pril), Desinfektionsmittel (z. B. 70 % Ethanol) UV Sterilisation	abwischen, überwischen, pflegen über Nacht	alle experimentell arbeitenden Personen
Oberflächen der Kulturräume, von Geräten und des Inventars	Sauber halten: Nach dem Umgang mit Mikroorganismen	Detergenzien (z. B. Pril), Desinfektionsmittel (z. B. 70% Ethanol)	abwischen, überwischen, pflegen	alle experimentell arbeitenden Personen
Schutzkleidung (Kittel) säubern tragen	regelmäßig, je nach Verschmutzung Beim experimentellen Arbeiten im Labor	Textilsack: Waschmittel (Maschine 95°C bei 10 min Haltezeit)	sammeln desinfizieren und reinigen	alle experimentell arbeitenden Personen
Abfälle/Entsorgen H. pylori, E. coli, K. oxytoca	nach Beendigung der Arbeit	Hitze (Autoklavieren)	100°C, 10 min Verweildauer	alle experimentell arbeitenden Personen
Ungezieferbekämpfung	regelmäßig, wenn notwendig	mit geeigneten Fallen oder chemikalischen Methoden		Projektleiter