



Hygienemaßnahmen für das Personal bei dem Transport von Patienten mit potentiell übertragbaren Erregern (LandesArbeitsgemeinschaft Resistente Erreger: LARE Bayern)							
Erreger/Erkrankung	Maßnahmen	MNS / Brille	Händedesinfektion	Flächendesinfektion ♦	Abfall	Wäsche	Kategorie
Diphtherie	Schutzkittel, Handschuhe	FFP 2; ggf. Brille	Standard	Routinedesinfektion	Infektiös	Infektiös	D
EHEC (Enterohämorrhagische E. coli)	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	∅	Standard	Routinedesinfektion	Normal	Normal	D
Gastroenteritis:							
- Adenoviren	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	∅	Viruzid	Routinedesinfektion mit viruzidem Mittel	Normal	Normal	D
- Campylobacter spp.	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	∅	Standard	Routinedesinfektion	Normal	Normal	D
- Clostridium difficile	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	∅	1. Hände desinfizieren 2. Hände waschen (Sporen)	Routinedesinfektion mit sporozidem Mittel	Normal	Normal	D
- Noroviren	Schutzkittel, Handschuhe	MNS	Viruzid	Desinfizierende Vollreinigung, viruzides Mittel	Normal	Normal	D
- Rotaviren	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	MNS	Viruzid	Routinedesinfektion mit viruzidem Mittel	Normal	Normal	D
- Salmonella enteritidis	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	∅	Standard	Routinedesinfektion	Normal	Normal	D
- Shigella spp.	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	∅	Standard	Routinedesinfektion	Normal	Normal	D
- Yersinia spp.	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	∅	Standard	Routinedesinfektion	Normal	Normal	D
Gürtelrose (Zoster)	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	∅	Standard	Routinedesinfektion	Normal	Infektiös	D
Hepatitis A oder Hepatitis E (Akut)	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	∅	Viruzid	Routinedesinfektion	Normal	Normal	D
Hepatitis B und C	Standardhygiene	ggf. Brille	Standard	Routinedesinfektion	Normal †	Normal	B
HIV / AIDS	Standardhygiene	ggf. Brille	Standard	Routinedesinfektion	Normal †	Normal	B
Influenza, pandemisch	Nach aktueller Gefahrenanalyse des ÖGD (mind. s. Influenza saisonal)						
Influenza, saisonal	Schutzkittel#, Handschuhe	MNS	Standard	Routinedesinfektion	Normal	Normal	D
Keuchhusten (Pertussis)	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	MNS/Brille	Standard	Desinfizierende Vollreinigung	Normal	Normal	D
Masern	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	MNS	Standard	Routinedesinfektion	Normal	Normal	D
Meningokokkenmeningitis (keine Maßnahmen >24h nach Antibiotikabeginn nötig)	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	MNS	Standard	Routinedesinfektion	Normal	Normal	D
MRSA	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	ggf. MNS	Standard	Routinedesinfektion	Normal	Normal	C
Multiresistente Erreger (z.B. ESBL, VRE)	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	ggf. MNS	Standard	Routinedesinfektion	Normal	Normal	C
Mumps	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	MNS	Standard	Routinedesinfektion	Normal	Normal	D
Tuberkulose, infektiös	Schutzkittel, Handschuhe	FFP 2	Standard	Routinedesinfektion, Wirksamkeit auf Mykobakterien	Infektiös	Infektiös	D
Röteln	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	MNS	Standard	Routinedesinfektion	Normal	Normal	D
Scharlach (Isolierung bis 24 h nach Therapiebeginn)	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	MNS	Standard	Routinedesinfektion	Normal	Normal	D
Windpocken (Varizellen)	Schutzkittel# bzw. Handschuhe b. Kontamination mit erregerh. Material	FFP 2	Standard	Desinfizierende Vollreinigung	Normal	infektiös	D
Achtung: hochkontagiöse Erkrankungen wie z.B. Pest, SARS, VHF und andere: Spezialtransport! (Maßnahmenkategorie E); MNS=Mund-Nasenschutz; Kategorie=Transportkategorie							
♦ nach Anrocknung wieder einsatzbereit; nur bei Kontamination mit best. hochkontagiösen und bes.pathogenen Erregern (z.B. Erbrechen bei Norovirus-Infektion) muss die entsp. Einwirkzeit vor dem nächsten Einsatz abgewartet werden.							
Hilfestellung kann hierbei die Liste des Verbundes für angewandte Hygiene (VAH-Liste) sein; Nähere Informationen s. RKI Empfehlung: Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen							
† Bei blutigen tropfenden Abfällen muss der Abfall als "infektiös" eingestuft werden							
# In diesen Fällen ist anstelle eines Schutzkitells auch eine Plastikschürze ausreichend							