

HYGIENERICHTLINIE

Erreger und Infektionen

Erreger und Infektionen	K=Kontakt-Isolation T=Tröpfchen-Isolation A=Aerogene Isolation T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S=Standardhygiene	Infektiöses Material	Isolationsdauer	Schutzkittel Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten)	Handschuhe Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten	Mund-/Nasenschutz Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten
Acquired Immune Deficiency	S	Blut,		S	S	S
Syndrome (AIDS)		Körperflüssigkeiten				Ŭ
Acinetobacter spp.	S			S	S	S
Details siehe Hygienerichtlinie *Multiresistente gramnegative Erreger	K mit RF* bei bekannter Besiedelung, +T mit RF* bei resp.Besiedelung	Körperflüssigkeiten respirat. Sekrete		bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers bei RF mit resp.Besiedelung
Adenovirus siehe: Gastroenteritis, Konjunktivitis, Respiratorische Infektionen						
Affenpocken / Mpox	T + K PLUS	respirat. Sekrete, Hautläsionen, Körperflüssigkeiten	Bis zum Abfallen der Krusten (Hautläsionen)	beim Betreten des Zimmers	beim Betreten des Zimmers	vor Betreten des Zimmers (FFP2-bei engem Kontakt) Schutzbrille gemäss S
Bordetella pertussis siehe: Pertussis						
Burkholderia cepacia Komplex Details siehe Hygienerichtlinie	К	Körperflüssigkeiten		hai diadaaa Dathaatala	0	S
Multiresistente gramnegative Erreger	+ T bei resp.Besiedelung	respirat. Sekrete	-	bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers
Campylobacter species	S	Stuhl		S	S	S
	K bei Inkontinenz, Windel-/Einlagen-Träger, in Ausbruchsituation			bei direktem Pat.kontakt	S	S
Candida auris Details siehe Hygienerichtlinie	К	Haut		bei direktem Pat.kontakt	S	S
Carpapenemase-Bildner (CPE)	K	Körperflüssigkeiten			S	S
Details siehe Hygienerichtlinie: <u>Multiresistente gramnegative</u> <u>Erreger</u>	+ T bei resp.Besiedelung	respirat. Sekrete		bei direktem Pat.kontakt		vor Betreten des Zimmers

Erreger und Infektionen	K=Kontakt-Isolation T=Tröpfchen-Isolation A=Aerogene Isolation T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S=Standardhygiene	Infektiöses Material	Isolationsdauer	Schutzkittel Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten)	Handschuhe Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten	Mund-/Nasenschutz Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten
Chlamydien siehe: Konjunktivitis bakteriell, Pneumonie bakteriell	+ T mit resp.Besiedelung					
Chlamydien siehe: Konjunktivitis bakteriell, Pneumonie bakteriell						
Clostridioides difficile	S	Stuhl		S	S	S
(vormals Clostridium difficile) Details siehe Hygienerichtlinie	K bei Durchfall mit Inkontinenz oder Windel-/Einlagen-Träger, IPS/IMC Patienten, in Ausbruchsituation		48 h nach Sistierung der Durchfälle	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Clostridioides difficile Ribotyp 027 (vorm.Clostridium difficile Ribotyp 027) Details siehe Hygienerichtlinie CMV siehe Zytomegalie Virus	K	Stuhl	48 h nach Sistierung der Durchfälle	bei direktem Pat.kontakt	bei direktem Pat.kontakt	S
Coronavirus Infektionen: • MERS (Middle East Respiratory Syndrome)	A + K PLUS		bis symptomfrei und zusätzlich 10 Tage nach Fieber	beim Betreten des Zimmers	beim Betreten des Zimmers	vor Betreten des Zimmers FFP2 Maske
• SARS-CoV-2	T + K PLUS	respirat. Sekrete	siehe Flowchart Erwachsene. Flowchart KiJuMed	Bei Kontakt mit respirat. Sekreten und/oder engem phys. Pat. kontakt + immer bei Aerosol- generierenden Massnahmen	S	vor Betreten des Zimmers FFP2 Maske und Schutzbrille bei Aerosol- generierenden Massnahmen und bei engem, längerem Kontakt
andere Coronaviren	S			S	S	S
Coxsackie Virus siehe Enterovirus						
Creutzfeldt-Jakob Disease (CJD) Details siehe Hygienerichtlinie	S	Blut, Liquor, Auge Hirngewebe		S	S	S

Erreger und Infektionen	K=Kontakt-Isolation T=Tröpfchen-Isolation A=Aerogene Isolation T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S=Standardhygiene	Infektiöses Material	Isolationsdauer	Schutzkittel Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten)	Handschuhe Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten	Mund-/Nasenschutz Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten
Diphtherie, Haut/Wunde	К	Wundsekret	bis Beendigung der AB- Therapie und nach 2	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Diphtherie, Pharyngeal	Т	respirat. Sekrete	neg. Kulturen im Abstand von 24h	S	S	vor Betreten des Zimmers
Echo-Virus siehe Enteroviren						
Enterohämorrhagische E. coli	S	Stuhl		S	S	S
(EHEC)	K bei Inkontinenz, Windel-/Einlagen-Träger, mit hämolytisch-urämischem Syndrom (HUS), in Ausbruchsituation		bis symptomfrei	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Enteroviren (Coxsackie Virus, Echo	S	Stuhl		S	S	S
Virus) im Stuhl	K bei Inkontinenz, Windel-/Einlagen-Träger, in Ausbruchsituation			bei direktem Pat.kontakt	S	S
Enzephalitis abakteriell/viral	S	Stuhl		S	S	S
Enzephalitis Herpes simplex	S	Liquor		S	S	S
Epiglottitis Haemophilus influenzae	Т	respirat. Sekrete	bis 24h nach Therapiebeginn	S	S	vor Betreten des Zimmers
Epstein-Barr-Virus (Pfeiffersches Drüsen-fieber)	S			S	S	S
Erythema infectiosum, Parvovirus B19 (Ringelröteln)	T Keine Pat. Betreuung durch Schwangere	respirat. Sekrete	bis 7 Tage nach Symptombeginn	S	S	vor Betreten des Zimmers
ESBL (Extended Spectrum Beta-	S	14" 6" 1 1 "		S	S	S
lactamase –Bildner) siehe Details Hygienerichtlinie	K mit RF* bei bekannter Besiedelung,	Körperflüssigkeiten		haidiadaa Dula (1)	•	S
Multiresistente gramnegative Erreger	+T mit RF bei resp.Besiedelung	+ respirat. Sekrete		bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers

Erreger und Infektionen	K=Kontakt-Isolation T=Tröpfchen-Isolation A=Aerogene Isolation T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S=Standardhygiene	Infektiöses Material	Isolationsdauer	Schutzkittel Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten)	Handschuhe Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten	Mund-/Nasenschutz Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten
Gastroenteritis	S	Stuhl		S	S	S
	K bei Inkontinenz, Windel-/Einlagen-Träger, in Ausbruchsituation		bis symptomfrei	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Gastroenteritis:	S	Stuhl		S	S	S
Adenovirus, Campylobacter species, Salmonellen species (inkl. S. typhi), Shigella species, Yersinia enterocolitica	K bei Inkontinenz, Windel-/Einlagen-Träger, in Ausbruchsituation		bis symptomfrei	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Gastroenteritis siehe Details: Clostridioides difficile (vormals Clostridium difficile) Clostridioides difficile Ribotyp 027, (vorm. Clostridium difficile Ribotyp 027) Norovirus (inkl. Verdachtsfall), Rotavirus						
Gonokokken siehe Konjunktivitis bakteriell						
Haemophilus influenza siehe: Haemophilus influenza siehe: Meningitis, Epiglottitis, Pneumonie						
Hand-Fuss-Mund Krankheit siehe Enteroviren						
Hepatitis A, E	S	Stuhl		S	S	S
	K bei Inkontinenz, Windel-/Einlagen-Träger		bis symptomfrei	bei direktem Pat.kontakt	S	
Hepatitis B, C, D, G	S	Blut, Körperflüssigkeiten		S	S	S

Erreger und Infektionen	K=Kontakt-Isolation T=Tröpfchen-Isolation A=Aerogene Isolation T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S=Standardhygiene	Infektiöses Material	Isolationsdauer	Schutzkittel Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten)	Handschuhe Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten	Mund-/Nasenschutz Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten
Herpes simplex siehe Enzephalitis	-				_	
Herpes simplex, lokalisiert (Haut, oral, genital)	S	Haut		S	S	S
Herpes simplex, disseminiert	К	Haut	bis Läsionen trocken und verkrustet sind	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Herpes zoster (Gürtelrose), lokalisiert	S (Keine immunsupprimierten oder Pat. ohne Status nach Varizellen im gleichen Zimmer. Keine Pat. Betreuung durch Schwangere)	Wundsekret		S	S	S
Herpes zoster, generalisiert	A + K Unterdrucklüftung (Keine Pat. Betreuung durch Schwangere)	Wundsekret	bis Läsionen trocken und verkrustet sind	bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers FFP2 Maske
Herpes zoster, bei immunsupprimierten Pat.	A + K Unterdrucklüftung (Keine Pat. Betreuung durch Schwangere)	Wundsekret	bis Läsionen trocken und verkrustet sind	bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers FFP2 Maske
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS) siehe EHEC						
Human immunodeficiency Virus (HIV)	S			S	S	S
Impetigo (Hautinfektion durch Streptokokken A oder Staphylococcus aureus)	К	Hautläsionen	bis 24h nach Therapiebeginn	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Influenza, Virus Typ A + B saisonal und pandemisch	T T+ K bei Säuglingen und Kleinkinder	respirat. Sekrete	Siehe Flowchart Erw.	S	S	vor Betreten des Zimmers
Konjunktivitis viral (Adenovirus, Coxsackie Virus, Enteroviren)	К	Augensekret	bis symptomfrei	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Konjunktivitis bakteriell (Chlamydien, Gonokokken)	S	Augensekret		S	S	

Erreger und Infektionen	K=Kontakt-Isolation T=Tröpfchen-Isolation A=Aerogene Isolation T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S=Standardhygiene	Infektiöses Material	Isolationsdauer	Schutzkittel Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten)	Handschuhe Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten	Mund-/Nasenschutz Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten
Krätzmilbenbefall siehe Skabies						
Läuse (Kopfbefall) siehe Pedikulose						
Legionellen siehe Pneumonie bakteriell						
Listerien	S			S	S	S
Masern	A Unterdrucklüftung	respirat. Sekrete	bis 4 Tage nach Auftreten des Exanthems	S	S	vor Betreten des Zimmers FFP2 Maske
Meningitis abakteriell/viral	S	Stuhl		S	S	S
	K bei Säuglingen und Kindern			bei direktem Pat.kontakt	S	S
Meningitis Haemophilus influenzae	T	respirat. Sekrete	bis nach 24h Therapiebeginn	S	S	vor Betreten des Zimmers
Meningitis Meningokokken (Neisseria meningitidis)	T	respirat. Sekrete	bis nach 24h Therapiebeginn	S	S	vor Betreten des Zimmers
Meningitis Streptococcus pneumoniae	S			S	S	S
Meningitis andere Bakterien	S			S	S	S
Meningokokken Infektion: Sepsis, Pneumonie, Meningitis	Т	respirat. Sekrete	bis 24h nach Therapiebeginn	S	S	vor Betreten des Zimmers
Metapneumovirus siehe Respiratorische Infektionen						
Mononukleose siehe <u>Epstein-Barr-</u> <u>Virus</u>	S			S	S	S
Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus Details siehe MRSA	К	Haut, Rachen/Nase		bei direktem Pat.kontakt	S	S
Mononukleose siehe <u>Epstein-Barr-Virus</u>						
Multiresistente gramnegative Erreger	Details siehe Multiresistente gramnegative Erreger)	Körperflüssigkeiten		Details siehe <u>Multiresistente</u> gramnegative Erreger)	Details siehe <u>Multiresistente</u> gramnegative Erreger	Details siehe Multiresistente gramnegative Erreger
Mumps	T	respirat. Sekrete	bis 5 Tage nach Beginn der Schwellung	S	S	vor Betreten des Zimmers

Erreger und Infektionen	K=Kontakt-Isolation T=Tröpfchen-Isolation A=Aerogene Isolation	Infektiöses Material	Isolationsdauer	Schutzkittel	Handschuhe	Mund-/Nasenschutz
	T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S=Standardhygiene			Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten)	Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten	Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten
Mykoplasmen siehe Pneumonie Mycoplasma						
Neisseria meningitidis siehe Meningitis Meningokokken						
Norovirus (inkl. Verdachtsfall) Details siehe Hygienerichtlinie	T + strikte K	Stuhl, Erbrochenes	bis 48h Symptomfreiheit	beim Betreten des Zimmers	beim Betreten des Zimmers	vor Betreten des Zimmers
Norovirus-Dauerausscheider	strikte K bei Durchfall	Stuhl, Erbrochenes	bis symptomfrei	beim Betreten des Zimmers	beim Betreten des Zimmers	S
	+ T bei Erbrechen	<u></u>	bis symptomfrei	S	S	vor Betreten des Zimmers
	S ohne Durchfall/ ohne Erbrechen			S	S	S
Panresistente Erreger	K	Stuhl, Urin,				S
siehe Details Hygienerichtlinie Multiresistente gramnegative Erreger	+ T bei respirat. Besiedelung	+ respirat.Sekrete	· 	bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers
Parainfluenza Virus siehe Respiratorische Infektionen						
Parvovirus B19 siehe <u>Erythema infectiosum</u>						
Pedikulose (Läuse Kopfbefall)	К	Kopfhaare	bis nach 24h Therapiebeginn	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Pertussis (Keuchhusten)	Т	respirat. Sekrete	5 Tage nach effektiver AB-Therapie	S	S	vor Betreten des Zimmers
Pfeiffersches Drüsenfieber siehe Epstein-Barr-Virus						
Pneumocystis jiroveci, carinii siehe Pneumonie Pneumocystis						
Pneumokokken siehe Pneumonie bakteriell						
Pneumonie bakteriell (Chlamydien, Pneumokokken, Legionellen)	S			S	S	S
Pneumonie Burkholderia cepacia bei Pat. mit cystischer Fibrose	T + K			bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers

Erreger und Infektionen	K=Kontakt-Isolation T=Tröpfchen-Isolation A=Aerogene Isolation T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S=Standardhygiene	Infektiöses Material	Isolationsdauer	Schutzkittel Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten)	Handschuhe Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten	Mund-/Nasenschutz Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten
Pneumonie Haemophilus	S	respirat. Sekrete		S	S	S
Influenzae	T bei Säuglingen und Kindern		bis nach 24h effektiver Therapie	S	S	vor Betreten des Zimmers
Pneumonie Mycoplasma	T	respirat. Sekrete	bis symptomfrei	S	S	vor Betreten des Zimmers
Pneumonie Meningokokken	Т	respirat. Sekrete	bis 24h nach effektiver Therapie	S	S	vor Betreten des Zimmers
Pneumonie Pneumocystis jirovecii, carinii	S (Keine Immunsupprimierten im gleichen Zimmer)			S	S	S
Pneumonie Streptokokken A	T		bis 24h nach	S	S	S
·	K bei Hautläsionen		effektiver Therapie	bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers
Pneumonie viral	S			S	S	S
	T+ K bei Säuglingen und Kinder		bis 24h nach effektiver Therapie	bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers
Pneumonie Yersinia pestis	Т	respirat. Sekrete	bis 48h nach effektiver AB-Therapie	S	S	vor Betreten des Zimmers
Pseudomonas spp. siehe Details Hygienerichtlinie	S			S	S	S
Multiresistente gramnegative Erreger	K mit RF bei bekannter Besiedelung, +T mit RF* bei resp.Besiedelung	Körperflüssigkeiten respirat. Sekrete		bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers bei RF mit resp.Besiedelung
Respiratorische Infektionen bei Säuglingen und Kindern: Adenovirus Metapneumovirus Parainfluenza Virus Respiratory syncytial Virus Rhinovirus/Enterovirus	T + K	respirat. Sekrete	bis symptomfrei	bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers

Erreger und Infektionen	K=Kontakt-Isolation T=Tröpfchen-Isolation A=Aerogene Isolation T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S=Standardhygiene	Infektiöses Material	Isolationsdauer	Schutzkittel Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten)	Handschuhe Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten	Mund-/Nasenschutz Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten
Respiratorische Infektionen bei Erwachsenen: • Adenovirus • Rhinovirus/Enterovirus	S			S	S	S
Metapneumovirus Parainfluenza Virus Respiratory syncytial Virus	т	respirat. Sekrete	bis symptomfrei Siehe Flowchart Erw.	S	S	vor Betreten des Zimmers
Respiratory syncytial virus (RSV) siehe Respiratorische Infektionen						
Rhinovirus siehe Respiratorische Infektionen						
Rotavirus	K	Stuhl	bis symptomfrei	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Röteln	T (Nur Personen mit Impfung oder durchgemachter Erkrankung sollen Pat. betreuen)	respirat. Sekrete, Urin	Bis 7 Tage nach Auftreten des Exanthems	S	S	vor Betreten des Zimmers
Salmonellen species inkl. S. typhi	S	Stuhl		S	S	S
	K bei Inkontinenz, Windel-/Einlagen-Träger, in Ausbruchsituation		bis symptomfrei	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Schweres akutes respiratorisches Syndrom (SARS)	A + K Unterdrucklüftung	respirat. Sekrete	bis symptomfrei und 10 Tage nach der Erkrankung	beim Betreten des Zimmers	beim Betreten des Zimmers	vor Betreten des Zimmers FFP2-Maske und Schutzbrille
Sepsis mit Meningokokken	Т		bis 24h nach Therapiebeginn	S	S	vor Betreten des Zimmers

Erreger und Infektionen	K=Kontakt-Isolation T=Tröpfchen-Isolation A=Aerogene Isolation T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S=Standardhygiene	Infektiöses Material	Isolationsdauer	Schutzkittel Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten)	Handschuhe Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten	Mund-/Nasenschutz Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten
Shigella species	S	Stuhl		S	S	S
	K bei Inkontinenz, Windel-/Einlagen-Träger, in Ausbruchsituation		bis symptomfrei	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Skabies (Krätze)	К	Erkrankte Haut	Bis 24h nach Therapiebeginn	bei direktem Pat.kontakt Kontakt mit infektiösem Material	Kontakt mit infektiösem Material	
Stenotrophomonas maltophilia	S			S	S	S
siehe Details Hygienerichtlinie *Multiresistente gramnegative Erreger	K mit RF* bei bekannter Besiedelung, +T mit RF* beii resp.Besiedelung	Körperflüssigkeiten respirat. Sekrete		bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers bei RF mit resp.Besiedelung
Streptokokken A Infektion (Scharlach) Tonsillopharyngitis	T nur bei Kindern und Jugendlichen	respirat. Sekrete	bis 24h nach Therapiebeginn	S	S	vor Betreten des Zimmers
Streptokokken A Infektion Haut gering/begrenzt	S (wenn abgedeckt)	Wundsekret, Eiter		S	S	S
Streptokokken A Infektion Haut ausgedehnt	K	Wundsekret, Eiter	Bis 24h nach Therapiebeginn	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Streptokokken A Infektion Pneumonie	Т	respirat. Sekrete	Bis 24h nach Therapiebeginn	S	S	vor Betreten des Zimmers
Tuberkulose (Tbc) offene Lungentuberkulose	A Unterdrucklüftung bei Säuglingen und Kleinkinder nach Verordnung Pädiater Cave: Suche nach Indexfall	respirat. Sekrete		S	S	vor Betreten des Zimmers FFP2-Maske (bei Multiresistenz FFP3- Maske mit Ausatemventil benützen; gilt nur für Personal und Besucher)

Erreger und Infektionen	K=Kontakt-Isolation T=Tröpfchen-Isolation A=Aerogene Isolation T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S=Standardhygiene	Infektiöses Material	Isolationsdauer	Schutzkittel Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten)	Handschuhe Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten	Mund-/Nasenschutz Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten
Tuberkulose, extrapulmonale Organ-tuberkulose: geschlossene Wundverhältnisse, nicht nässende Läsionen	S	Wundsekret		S	S	S
offene Wundverhältnisse, nässende Läsionen	A + K	Wundsekret		bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers FFP2-Maske (bei Multiresistenz FFP3- Maske mit Ausatemventil benützen; gilt nur für Personal und Besucher)
Varizellen (Windpocken)	A + K Keine Pat. Betreuung durch Schwangere Unterdrucklüftung	respirat. Sekrete, Wundsekrete	bis Bläschen trocken und verkrustet sind	bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers FFP2 Maske
Vancomycin resistenter Enterococcus (VRE) Details siehe Hygienerichtlinie	К	Stuhl, Urin		bei direktem Pat.kontakt	S	S
Yersinia enterocolitica	S	Stuhl		S	S	S
	K bei Inkontinenz, Windel-/Einlagen-Träger, in Ausbruchsituation		bis symptomfrei	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Yersinia pestis siehe Pneumonie Pneumocystis						
Zytomegalie Virus	S Keine Pat. Betreuung durch Schwangere	Tränenflüssigkeit, Speichel, Urin, Genitalsekret,		S	S	S
	K Bei Säuglingen	Muttermilch, Blut		bei direktem Pat.kontakt	Kontakt mit infektiösem Material	



Literaturverzeichnis

Centers for Disease Control and Prevention (2007, Update 2023). Guidelines for Isolation Precautions: Preventing Transmission of Infectious Agents in Healthcare Settings. Verfügbar unter: https://www.cdc.gov/infectioncontrol/pdf/guidelines/isolation-guidelines-H.pdf

Centers for Disease Control and Prevention (2007, Update 2018). Guidelines for Isolation Precautions: Preventing Transmission of Infectious Agents in Healthcare Settings. Type and Duration of Precaution Recommended for Selected Infections and Conditions. Appendix A. Verfügbar unter: https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/isolation/appendix/type-duration-precautions.html

RKI-Ratgeber (Robert-Koch Institut) Infektionskrankheiten A-Z. Verfügbar unter: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/InfAZ_marginal_node.html?cms_lv2=3544250&cms_box=1

Kantonsspital Graubünden Standardhygienemassnahmen

Kantonsspital Graubünden Isolationsmassnahmen im Detail

Überarbeitung / Freigabe

Erstellt von	Spitalhygiene
Erstelldatum	25.03.2020
Gültigkeitsbereich	KSGR
Titel	Erreger und Infektionen
Version	24.1
Ablageort	Hygienerichtlinien
Revision durch	Spitalhygiene, Mikrobiologie
Revision am	14.03.2024
Freigabe durch	Hygienekommission
Freigabe am	14.03.2024
Gültig ab	02.04.2024