

## HYGIENERICHTLINIE

# Erreger und Infektionen

Erreger und Infektionen	K= <a href="#">Kontakt-Isolation</a> T= <a href="#">Tröpfchen-Isolation</a> A= <a href="#">Aerogene Isolation</a> T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S= <a href="#">Standardhygiene</a>	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 Syndrome (AIDS)	S	Blut, Körperflüssigkeiten		S	S	S
Acinetobacter spp. Details siehe Hygienerichtlinie * <a href="#">Multiresistente gramnegative Erreger</a>	S  K mit RF* bei bekannter Besiedelung, +T mit RF* bei resp.Besiedelung	Körperflüssigkeiten respirat. Sekrete		S  bei direktem Pat.kontakt	S  S	S  vor Betreten des Zimmers bei RF mit resp.Besiedelung
Adenovirus siehe: <a href="#">Gastroenteritis</a> , <a href="#">Konjunktivitis</a> , <a href="#">Respiratorische Infektionen</a>						
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 <b>(FFP2-bei engem Kontakt)</b> Schutzbrille gemäss S
Bordetella pertussis siehe: <a href="#">Pertussis</a>						
Burkholderia cepacia Komplex Details siehe Hygienerichtlinie <a href="#">Multiresistente gramnegative Erreger</a>	K  + T bei resp.Besiedelung	Körperflüssigkeiten  respirat. Sekrete		bei direktem Pat.kontakt	S	S  vor Betreten des Zimmers
Campylobacter species	S  K bei Inkontinenz, Windel-/Einlagen-Träger, in Ausbruchsituation	Stuhl		S  bei direktem Pat.kontakt	S  S	S  S
Candida auris Details siehe <a href="#">Hygienerichtlinie</a>	K	Haut		bei direktem Pat.kontakt	S	S
Carpapenemase-Bildner (CPE) Details siehe Hygienerichtlinie: <a href="#">Multiresistente gramnegative Erreger</a>	K  + T bei resp.Besiedelung	Körperflüssigkeiten  respirat. Sekrete		bei direktem Pat.kontakt	S	S  vor Betreten des Zimmers

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

Erreger und Infektionen	K= <a href="#">Kontakt-Isolation</a> T= <a href="#">Tröpfchen-Isolation</a> A= <a href="#">Aerogene Isolation</a> T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S= <a href="#">Standardhygiene</a>	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	K	Wundsekret	bis Beendigung der AB-Therapie und nach 2 neg. Kulturen im Abstand von 24h	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Diphtherie, Pharyngeal	T	respirat. Sekrete		S	S	vor Betreten des Zimmers
Echo-Virus siehe <a href="#">Enteroviren</a>						
Enterohämorrhagische E. coli (EHEC)	S	Stuhl	bis symptomfrei	S	S	S
	K bei Inkontinenz, Windel-/Einlagen-Träger, mit hämolytisch-urämischem Syndrom (HUS), in Ausbruchssituation			bei direktem Pat.kontakt	S	S
Enteroviren (Coxsackie Virus, Echo Virus) im Stuhl	S	Stuhl		S	S	S
	K bei Inkontinenz, Windel-/Einlagen-Träger, in Ausbruchssituation			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	T	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-lactamase –Bildner) siehe Details Hygienerichtlinie * <a href="#">Multiresistente gramnegative Erreger</a>	S	Körperflüssigkeiten		S	S	S
	K mit RF* bei bekannter Besiedelung,					S
	+T mit RF* bei resp.Besiedelung	+ respirat. Sekrete		bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers

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

Erreger und Infektionen	K= <a href="#">Kontakt-Isolation</a> T= <a href="#">Tröpfchen-Isolation</a> A= <a href="#">Aerogene Isolation</a> T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S= <a href="#">Standardhygiene</a>	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 <a href="#">Enzephalitis</a>						
Herpes simplex, lokalisiert (Haut, oral, genital)	S	Haut		S	S	S
Herpes simplex, disseminiert	K	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 <b>Unterdrucklüftung</b> (Keine Pat. Betreuung durch Schwangere)	Wundsekret	bis Läsionen trocken und verkrustet sind	bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers <b>FFP2 Maske</b>
Herpes zoster, bei immunsupprimierten Pat.	A + K <b>Unterdrucklüftung</b> (Keine Pat. Betreuung durch Schwangere)	Wundsekret	bis Läsionen trocken und verkrustet sind	bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers <b>FFP2 Maske</b>
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS) siehe <a href="#">EHEC</a>						
Human immunodeficiency Virus (HIV)	S			S	S	S
Impetigo (Hautinfektion durch Streptokokken A oder Staphylococcus aureus)	K	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 <a href="#">Flowchart Erw.</a>	S	S	vor Betreten des Zimmers
Konjunktivitis viral (Adenovirus, Coxsackie Virus, Enteroviren)	K	Augensekret	bis symptomfrei	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Konjunktivitis bakteriell (Chlamydien, Gonokokken)	S	Augensekret		S	S	

Erreger und Infektionen	K= <a href="#">Kontakt-Isolation</a> T= <a href="#">Tröpfchen-Isolation</a> A= <a href="#">Aerogene Isolation</a> T+ strikte K / <a href="#">Strikte K</a> T+ K PLUS S= <a href="#">Standardhygiene</a>	Infektiöses Material	Isolationsdauer	Schutzkittel  Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten)	Handschuhe  Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten	Mund-/Nasenschutz  Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten
Krätzmilbenbefall siehe <a href="#">Skabies</a>						
Läuse (Kopfbefall) siehe <a href="#">Pedikulose</a>						
Legionellen siehe <a href="#">Pneumonie bakteriell</a>						
Listerien	S			S	S	S
Masern	A <b>Unterdrucklüftung</b>	respirat. Sekrete	bis 4 Tage nach Auftreten des Exanthems	S	S	vor Betreten des Zimmers <b>FFP2 Maske</b>
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	T	respirat. Sekrete	bis 24h nach Therapiebeginn	S	S	vor Betreten des Zimmers
Metapneumovirus siehe <a href="#">Respiratorische Infektionen</a>						
Mononukleose siehe <a href="#">Epstein-Barr-Virus</a>	S			S	S	S
Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus Details siehe <a href="#">MRSA</a>	K	Haut, Rachen/Nase		bei direktem Pat.kontakt	S	S
Mononukleose siehe <a href="#">Epstein-Barr-Virus</a>						
<a href="#">Multiresistente gramnegative Erreger</a>	Details siehe <a href="#">Multiresistente gramnegative Erreger</a>	Körperflüssigkeiten		Details siehe <a href="#">Multiresistente gramnegative Erreger</a>	Details siehe <a href="#">Multiresistente gramnegative Erreger</a>	Details siehe <a href="#">Multiresistente gramnegative Erreger</a>
Mumps	T	respirat. Sekrete	bis 5 Tage nach Beginn der Schwellung	S	S	vor Betreten des Zimmers

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



Erreger und Infektionen	K= <a href="#">Kontakt-Isolation</a> T= <a href="#">Tröpfchen-Isolation</a> A= <a href="#">Aerogene Isolation</a> T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S= <a href="#">Standardhygiene</a>	Infektiöses Material	Isolationsdauer	Schutzkittel  Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten)	Handschuhe  Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten	Mund-/Nasenschutz  Standardhygiene= bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten
Pneumonie Haemophilus Influenzae	S T bei Säuglingen und Kindern	respirat. Sekrete	bis nach 24h effektiver Therapie	S S	S S	S vor Betreten des Zimmers
Pneumonie Mycoplasma	T	respirat. Sekrete	bis symptomfrei	S	S	vor Betreten des Zimmers
Pneumonie Meningokokken	T	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 K bei Hautläsionen		bis 24h nach effektiver Therapie	S bei direktem Pat.kontakt	S S	S vor Betreten des Zimmers
Pneumonie viral	S T+ K bei Säuglingen und Kinder		bis 24h nach effektiver Therapie	S bei direktem Pat.kontakt	S S	S vor Betreten des Zimmers
Pneumonie Yersinia pestis	T	respirat. Sekrete	bis 48h nach effektiver AB-Therapie	S	S	vor Betreten des Zimmers
Pseudomonas spp. siehe Details Hygienerichtlinie * <a href="#">Multiresistente gramnegative Erreger</a>	S K mit RF* bei bekannter Besiedelung, +T mit RF* bei resp.Besiedelung	Körperflüssigkeiten respirat. Sekrete		S bei direktem Pat.kontakt	S S	S vor Betreten des Zimmers bei RF mit resp.Besiedelung
Respiratorische Infektionen bei <b>Säuglingen und Kindern:</b> • 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= <a href="#">Kontakt-Isolation</a> T= <a href="#">Tröpfchen-Isolation</a> A= <a href="#">Aerogene Isolation</a> <a href="#">T+ strikte K / Strikte K</a> <a href="#">T+ K PLUS</a> S= <a href="#">Standardhygiene</a>	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 <b>Erwachsenen:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Adenovirus</li><li>• Rhinovirus/Enterovirus</li></ul>	S	respirat. Sekrete		S	S	S
<ul style="list-style-type: none"><li>• Metapneumovirus</li><li>• Parainfluenza Virus</li></ul>	T		bis symptomfrei	S	S	vor Betreten des Zimmers
<ul style="list-style-type: none"><li>• Respiratory syncytial Virus</li></ul>			Siehe <a href="#">Flowchart Erw.</a>			
Respiratory syncytial virus (RSV) siehe <a href="#">Respiratorische Infektionen</a>						
Rhinovirus siehe <a href="#">Respiratorische Infektionen</a>						
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 Ausbruchssituation		bis symptomfrei	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Schweres akutes respiratorisches Syndrom (SARS)	A + K <b>Unterdrucklüftung</b>	respirat. Sekrete	bis symptomfrei und 10 Tage nach der Erkrankung	beim Betreten des Zimmers	beim Betreten des Zimmers	vor Betreten des Zimmers <b>FFP2-Maske und Schutzbrille</b>
Sepsis mit Meningokokken	T		bis 24h nach Therapiebeginn	S	S	vor Betreten des Zimmers

Erreger und Infektionen	K= <a href="#">Kontakt-Isolation</a> T= <a href="#">Tröpfchen-Isolation</a> A= <a href="#">Aerogene Isolation</a> <a href="#">T+ strikte K / Strikte K</a> <a href="#">T+ K PLUS</a> S= <a href="#">Standardhygiene</a>	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	bis symptomfrei	S	S	S
	K bei Inkontinenz, Windel-/Einlagen-Träger, in Ausbruchsituation			bei direktem Pat.kontakt	S	S
Skabies (Krätze)	K	Erkrankte Haut	Bis 24h nach Therapiebeginn	bei direktem Pat.kontakt Kontakt mit infektiösem Material	Kontakt mit infektiösem Material	
Stenotrophomonas maltophilia siehe Details Hygienerichtlinie * <a href="#">Multiresistente gramnegative Erreger</a>	S	Körperflüssigkeiten respirat. Sekrete		S	S	S
	K mit RF* bei bekannter Besiedelung, +T mit RF* bei resp.Besiedelung			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	T	respirat. Sekrete	Bis 24h nach Therapiebeginn	S	S	vor Betreten des Zimmers
Tuberkulose (Tbc) offene Lungentuberkulose	A <b>Unterdrucklüftung</b> bei Säuglingen und Kleinkinder nach Verordnung Pädiater Cave: Suche nach Indexfall	respirat. Sekrete		S	S	vor Betreten des Zimmers <b>FFP2-Maske</b> (bei Multiresistenz FFP3- Maske mit Ausatemventil benützen; gilt nur für Personal und Besucher)

Erreger und Infektionen	K= <a href="#">Kontakt-Isolation</a> T= <a href="#">Tröpfchen-Isolation</a> A= <a href="#">Aerogene Isolation</a> T+ strikte K / Strikte K T+ K PLUS S= <a href="#">Standardhygiene</a>	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 <b>FFP2-Maske</b> (bei <u>Multiresistenz FFP3-Maske</u> mit Ausatemventil benützen; gilt <u>nur</u> für Personal und Besucher)
Varizellen (Windpocken)	A + K Keine Pat. Betreuung durch Schwangere <b>Unterdrucklüftung</b>	respirat. Sekrete, Wundsekrete	bis Bläschen trocken und verkrustet sind	bei direktem Pat.kontakt	S	vor Betreten des Zimmers <b>FFP2 Maske</b>
Vancomycin resistenter Enterococcus (VRE) Details siehe <a href="#">Hygienerichtlinie</a>	K	Stuhl, Urin		bei direktem Pat.kontakt	S	S
Yersinia enterocolitica	S	Stuhl		S	S	S
	K bei Inkontinenz, Windel-/Einlagen-Träger, in Ausbruchssituation		bis symptomfrei	bei direktem Pat.kontakt	S	S
Yersinia pestis siehe <a href="#">Pneumonie Pneumocystis</a>						
Zytomegalie Virus	S Keine Pat. Betreuung durch Schwangere	Tränenflüssigkeit, Speichel, Urin, Genitalsekret, Muttermilch, Blut		S	S	S
	K Bei Säuglingen			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](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