

*Pseudomonas mallei*⁰⁾ «
*Rickettsia prowazekii*⁰⁾
Vibrio cholerae«
Yersinia pestis^{*3)} <>

2. Viren

Gefahrengruppe I:

Adenoviren
 Caliciviren
 Norwalk-Gastroenteritis-Virus
 Coronaviren
 Herpesviren
 Epstein-Barr-Virus
 Herpes simplex-Virus I
 Herpes simplex-Virus II
 Varicella zoster-Virus
 Zytomegalie-Virus
 Orthomyxoviren
 Influzaviren der Typen A, B und C
 Paramyxoviren
 Masern-Virus
 Mumps-Virus
 RS-Virus
 Parainfluenza-Virus (alle Serotypen)
 Papovaviren
 Papillomavirus
 Polyomavirus
 Picornaviren
 Poliomyelitisviren
 Coxsackieviren
 Echoviren
 Enteroviren 68—71
 Hepatitis-A-Virus
 Rhinoviren
 Reoviren
 Reovirus
 Rotavirus
 Retroviren
 Typ B, C (außer HTLV-III) und Typ D-Viren
 Togaviren
 Rubella-Virus

Gefahrengruppe II:

Arenaviren
 LCM-Virus
 Bunyaviren
 Herpesviren
 Herpes-B-Virus
 Pockenviren
 (Arbeit mit Poxvirus variola untersagt)
 Vaccinia-Virus
 Rhabdoviren
 Tollwut-Virus^{*3)} <>
 Togaviren
 Alphaviren
 Flaviviren
 Unklassifizierte Viren
 Creutzfeld-Jacob-Agens
 Kuru-Agens
 Hepatitis-B - Virus
 Hepatitis nonA nonB-Virus

Gefahrengruppe III:

Arenaviren^{b)} «
 Lassa-Virus
 Junin-Virus
 Retroviren
 HTLV-III«
 Rhabdoviren
 Marburg-Virus^{*3)} «
 Unklassifizierte Viren
 Ebola-Virus^{*3)} «

3. Pilze

Gefahrengruppe I:

Absidia corymbifera
Aspergillus fumigatus
 niger
Blastomyces dermatitidis
Candida spp.
Cladosporium trichoides
Epidermophyton floccosum
Histoplasma farciminosum
Madurella spp.
Microsporium spp.«
Mucor spp.
Paracoccidioides brasiliensis
Petriellidium boydii
Phialophora spp.
Rhizomucor pusillus
Rhizopus spp.
Scopulariopsis brevicaulis
Sporothrix schenckii
Trichophyton spp.

Gefahrengruppe II:

Coccidioides immitis«
Cryptococcus neoformans«
Histoplasma capsulatum«

4. Parasiten

Gefahrengruppe I:

Protozoen und andere Protisten

Acanthamoeba (für den Menschen pathogene Arten bzw. Stämme)
Babesia spp.
Entamoeba histolytica
Giardia lamblia
Isospora belli
Leishmania spp.
Naegleria (für den Menschen pathogene Arten bzw. Stämme)
Plasmodium spp.
Pneumocystis carinii
Prototheca spp.
Sarcocystis spp.
Toxoplasma gondii
 - *Trichomonas vaginalis*
Trypanosoma spp.
Helminthen und deren Infektionsstadien
Ancylostoma duodenale
Ascaris lumbricoides
Clonorchis sinensis
Echinococcus spp.
Enterobius vermicularis
Fasciolopsis buski
Filariidae (für den Menschen pathogene Arten und Gattungen)
Hymenolepis nana
Necator americanus
Paragonimus westermani
Schistosoma spp.
Strongyloides stercoralis
Taenia saginata
 solium
Trichuris spp.
Arthropoden
Argas spp.
Ixodes ricinus
Sarcoptes scabiei

Gefahrengruppe II:

Trichinella spiralis«