

Untersuchungen	Versandlabor					
	Name	Adresse	Ort			
Pneumokokken-Serologie	Uni-Klinikum der RWTH-Aachen	Pauwelsstraße 30	Aachen			
Pneumokokken-Typisierung						
Bartonellen-Serologie (IgG, IgM)	Universitätsklinikum Frankfurt am Main	Paul-Ehrlich-Str.40	Frankfurt a. Main			
Brucellen-Serologie	Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr	Neuherbergstrasse 11	München			
Melioidose - Serologie						
Brucella, PCR	Institut für Hygiene am Universitätsklinikum Münster	Robert-Koch-Str. 41	Münster			
E.coli-Serologie (Anti-O157)						
EHEC-PCR	Medizinisches Labor Diamedis	Dunlopstraße 50	Bielefeld			
Ehrlichien-Serologie						
Rickettsien-Serologie						
Askaris-Serologie						
Schistosoma-Serologie						
Fasciola hepatica-Serologie						
Filarien-Serologie						
Nematoden-Serologie						
Taenia-Serologie						
Trichinella-Serologie						
Trypanosoma-Serologie						
Meningokokken-Serologie				Julius-Maximilians-Universität Würzburg Institut für Hygiene und Mikrobiologie	Josef-Schneider-Str. 2	Würzburg
Meningokokken-Typisierung						
Meningokokken-PCR						
Haemophilus influenzae-Typisierung				MVZ Dr. Reising- Ackermann und Kollegen	Strümpellstrasse 40	Leipzig
PCR auf humanpathogene Pilze						
Haemophilus influenzae-Serologie	Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene	Fiedlerstr. 42	Dresden			
Mykoplasmen-Serologie						
Mykoplasmen-PCR						
urogen.Myko-/Ureaplasmen Kultur						
urogen.Myko-/Ureaplasmen Resistenz						
Legionellen-Typisierung	Bundesinstitut für Risikobewertung	Diedersdorfer Weg 1	Berlin			
Leptospiren-Serologie						
Leptospirose-PCR	Konsiliarlabor Q-Fieber	Nordbahnhofstraße 135	Stuttgart			
Q-Fieber-PCR						
AK gegen außereurop. Systemmykosen	Robert-Koch-Institut / FG 16	Seestrasse 10	Berlin			
Cryptococcus-neoformans-PCR	/ Diagnostische Mykologie					
Entamoeba-histolytica-Serologie	Bernhard-Nocht-Institut	Bernhardt-Nocht-Straße 74	Hamburg			
Toxocara spp. Serologie						
Trypanosoma cruzi-Serologie						
Leishmanien-Serologie						
Malaria-Serologie						
Paragonimus-Serologie						
Chikungunya-Serologie						
Zikavirus-Antikörpernachweis						
Denguefieber-Serologie						
Gelbfieber-Serologie						
Japan-B-Enzephalitis-Virus-Serologie						
Bornavirus-Serologie						
Lymphozytäre Choriomeningitis-Serologie						
West-Nil-Virus-Serologie						
Schistosoma-PCR						
Cystoisospora-Mikroskopie						
Dientamoeba fragilis-PCR						
Mikrosporidiose-PCR (Enterozytozoon)						
Bornavirus-PCR						

Untersuchungen	Versandlabor		
Bezeichnung	Name	Adresse	Ort
West-Nil-Virus-PCR	Universtätsklinikum Heidelberg Zentrum für Infektiologie / Abteilung Virologie	Im Neuenheimer Feld 324	Heidelberg
Leishmanien-PCR			
Echinococcus-Serologie (Blot)			
Zystizerka-Serologie			
Hantavirus-Serologie			
Hantavirus-PCR			
Entamoeba histolytica-Antigennachweis			
Cryptosporidien-Antigennachweis			
Mikrosporidien-PCR			
Schistosoma-Serologie			
Strongyloides stercoralis-Serologie	Universitätsklinikum Freiburg / Institut für Mikrobiologie	Hermann-Herder-Straße 11	Freiburg
HSV-1, IgG-ELISA			
HSV-2, IgG-ELISA			
HSV-Resistenzbestimmung			
Poliomyelitisvirus-Serologie			
Poliomyelitisvirus-PCR	Robert-Koch-Institut / NRZ für Poliomyelitis und Enteroviren	Seestrasse 10	Berlin
Enterovirus-Nachweis und Typisierung	Universität Erlangen-Nürnberg / Institut für Klinische und Molekularbiologische Virologie	Schloßgarten 4	Erlangen
HTLV-Serologie			
HIV-1-PCR (Liquor, quantitativ)			
HIV-1/2-PCR (EDTA, typspezifisch)			
HIV- Resistenzbestimmung			
HTLV-1/2-PCR	Universitätsklinikum Düsseldorf / Institut für Virologie	Universitätsstraße 1	Düsseldorf
JCV-AK-Indexbestimmung			
JCV-Serologie			
JCV-PCR (Liquor)	Uniklinikum Köln / Institut für Virologie	Fürst-Pückler Straße 56	Köln
JCV-PCR (EDTA)			
JCV-PCR			
Tollwut-Serologie	Universitätsklinikum Essen / Institut für Medizinische Mikrobiologie	Virchowstraße 179	Essen
Tollwutvirus-PCR			
cxcl-13 Bestimmung	Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit	Veterinärstr.2	Oberschleißheim
Borrelien-PCR			
Anaplasma (Ehrlichia), PCR	NRZ für Borrelien	Rosenbergstrasse 85	Stuttgart
Babesien-PCR			
HHV-8 Serologie			
Bartonella-PCR	Universitätsklinikum Tübingen / Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	Elfriede-Aulhorn-Straße 6	Tübingen
Chlamydia psittaci-PCR (extern)	Friedrich-Löffler-Institut Institut für Molekulare Pathogenese	Naumburger Straße 96a	Jena
Tropheryma whipplei-PCR	Deutsches Herzzentrum Berlin - Charite Konsiliarlabor für M.Whipple	Hindenburgdamm 30	Berlin
Toxoplasma-PCR	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Kreuzberggring 57	Göttingen
Masernvirus-PCR	Robert-Koch-Institut / Nationales Referenzzentrum für Mumps, Masern, Röteln	Seestrasse 10	Berlin
Pockenviren-PCR	Robert-Koch-Institut / NRZPE	Seestrasse 10	Berlin
Rötelnvirus-PCR	Institut für Virologie	Johannisallee 30	Leipzig
Adenovirus (Typisierung)	Medizinische Hochschule, Institut für Virologie	Carl-Neuberg-Str.1	Hannover
HHV-8-PCR			
CMV-Resistenzbestimmung	Universitätsklinik Ulm / Institut für Virologie	Albert-Einstein-Allee 11	Ulm
Torque-Teno-Virus-(TTV)-PCR	Zentrum für Virologie	Kinderspitalgasse 15	Wien / Österreich
TBC-Differenzierung	Nationales Referenzlabor für Mykobakterien	Parkallee 38	Borstel
TBC-Resistenztestung			
TBC-Direktnachweis (PCR)			
TBC-Mikroskopie und Kultur			
TBC-PCR MTB-Komplex			
atypische Mykobakterien-PCR			

Untersuchungen	Versandlabor		
Bezeichnung	Name	Adresse	Ort
Toxinbestimmung Salmonellen-Versand	Robert-Koch-Institut Wernigerode	Burgstr.37	Wernigerode
Diphtherietoxin-Bestimmung	Bayrisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit	Eggenreuther Weg 43	Erlangen
Listerien-PCR	Universitätsklinik Mannheim Institut für Med.Mikrobiologie und Hygiene	Theodor-Kutzer-Ufer 1-3	Mannheim
16S-rRNA-Gen-PCR	Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene	Franz-Josef-Strauß-Allee 11	Regensburg
18S-rRNA-Gen-PCR	Abteilung Virologie und Serologie		
Pneumocystis jirovecii (Mikroskopie)	Universität Rostock Parasitologisches Labor der Abt. für Tropenmedizin	Ernst-Heydemann-Straße 6	Rostock
Acanthamoeben - PCR	Bundeswehr Zentralkrankenhaus Labor für Medizinische Parasitologie, Abteilung 21	Andernacher Str. 100	Koblenz
Sequenzierung eines Pilzstammes	Nationales Referenzzentrum für Invasive Pilzinfektionen / Leibnitz-Institut für Naturstoff- Forschung und Infektionsbiologie	Beutenbergstraße 1A	Jena