



EUROIMMUN-Infektionsdiagnostik

Produktübersicht



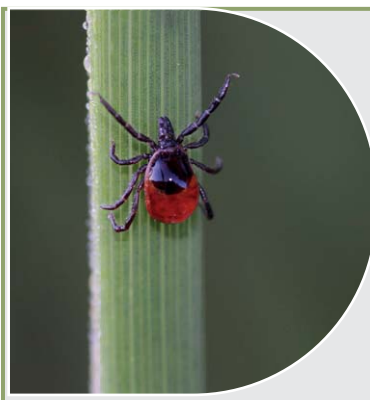
„Emerging
diseases“

Kinder-
krankheiten



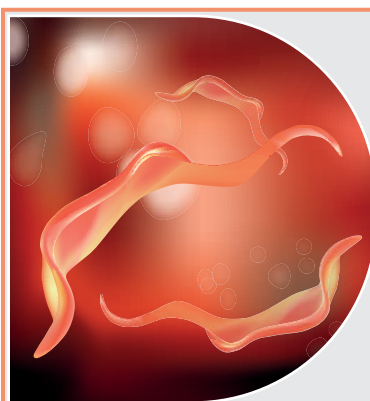
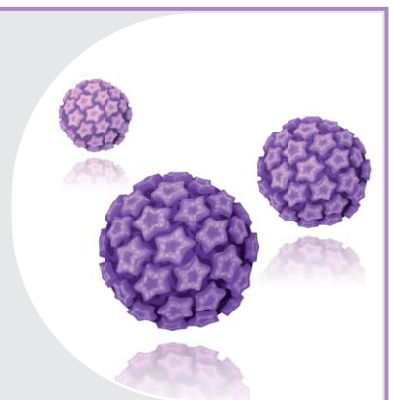
Magen-Darm-
Infektionen

Atemwegs-
infektionen



Durch
Zecken
übertragbare
Krankheiten

Sexuell
übertragbare
Krankheiten



Parasitäre
Infektionen

Schwanger-
schafts-
relevante
Infektionen



Produktübersicht: Infektionsdiagnostik

Direktnachweis von Infektionserregern

Nachweis von	Antigen-ELISA	PCR	Micro-array	Nachweis von	Antigen-ELISA	PCR	Micro-array
Adenoviren, Spezies A–G			■	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		■	
<i>Aspergillus</i>	■			<i>Mycoplasma genitalium</i>			■
Bocaviren, Typ 1–4			■	<i>Mycoplasma hominis</i>			■
<i>Chlamydia trachomatis</i>			■	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>			■
Coronaviren (229E, NL63, HKU-1, OC43)			■	Parainfluenza-Viren, Typ 1–4			■
CXCL13	■			Parechoviren			■
Dengue-Viren-NS1	■			Respiratorische Synzytial-Viren, Typ A und B			■
Dermatophyten (n=23) ¹ und Hefen/Schimmelpilze (n=6) ²			■	SARS-CoV-2		■	■
<i>Haemophilus ducreyi</i>			■	<i>Treponema pallidum</i>			■
Herpes-simplex-Viren (HSV-1/2)		■	■	<i>Trichomonas vaginalis</i>			■
Humane Entero-/Rhinoviren			■	<i>Ureaplasma parvum</i>			■
Humane Papillomaviren (HPV)			■	<i>Ureaplasma urealyticum</i>			■
Influenzaviren, Typ A und B		■ ³	■	Varizella-Zoster-Viren (VZV)			■
Metapneumoviren			■	Zika-Viren		■	

Nachweis von Antikörpern gegen Infektionserreger

Nachweis von	ELISA	Blot	IIFT	ChLIA	Nachweis von	ELISA	Blot	IIFT	ChLIA
Adenoviren	■				Japanische-Enzephalitis-Viren	■		■	
<i>Bartonella</i>			■		Krim-Kongo-Fieber-Viren	■			
<i>Bordetella</i> -FHA	■	■			<i>Legionella pneumophila</i>	■		■	
<i>Bordetella pertussis</i> -Toxin	■	■			<i>Leishmania donovani</i>			■	
<i>Borrelia</i>	■ ⁴	■ ⁴	■	■	<i>Listeria monocytogenes</i>			■	
<i>Brucella abortus</i>	■				Masernviren	■ ^{4, 5}			
<i>Campylobacter jejuni</i>	■				Mayaro-Viren	■			
Chikungunya-Viren	■		■		MERS-Coronaviren (MERS-CoV)	■			
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	■	■	■		Mumpsviren	■ ⁴			
<i>Chlamydia psittaci</i>		■	■		<i>Mycoplasma hominis</i>			■	
<i>Chlamydia trachomatis</i>	■	■	■		<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	■		■	
<i>Coxiella burnetii</i> Phase 1	■				Parainfluenza-Viren	■			
<i>Coxiella burnetii</i> Phase 2	■				Parvoviren B19	■	■		
Coxsackie-Viren			■		<i>Plasmodium</i>	■			
Cytomegalie-Viren (CMV)	■ ^{4, 5}	■			Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)	■			
Dengue-Viren	■		■		Rötelnviren	■ ^{4, 5}	■		
Diphtherie-Toxoid	■				Sandfliegen-Fieber-Viren	■ ⁶		■	
<i>Echinococcus</i>	■	■			SARS-CoV-2	■ ⁷	■		■
Enteroviren	■				<i>Schistosoma</i>	■		■	
Epstein-Barr-Viren (EBV)	■ ^{4, 5}	■	■ ⁵	■	<i>Strongyloides</i>	■			
FSME-Viren	■ ⁴		■		Tetanus-Toxoid	■			
Gelbfieber-Viren			■		<i>Toxocara canis</i>	■	■		
Hantaviren	■	■	■		<i>Toxoplasma gondii</i>	■ ^{4, 5}	■	■	
<i>Helicobacter pylori</i>	■	■			<i>Treponema pallidum</i>	■ ⁴	■	■	
Hepatitis-E-Viren	■	■			<i>Trypanosoma cruzi</i>	■			
Herpes-simplex-Viren, Typ 1 (HSV-1)	■	■		■	<i>Ureaplasma urealyticum</i>			■	
Herpes-simplex-Viren, Typ 2 (HSV-2)	■	■		■	Usutu-Viren	■			
Herpes-simplex-Viren (HSV-1/2)	■ ⁴	■			Varizella-Zoster-Viren (VZV)	■ ^{4, 5}	■	■	
Humane Herpes-Viren, Typ 6 (HHV-6)			■		West-Nil-Viren	■ ⁵		■	
Influenza-A-Viren	■				<i>Yersinia enterocolitica</i>	■	■		
Influenza-B-Viren	■				Zika-Viren	■		■	

¹Anthropophil: *T. tonsurans*, *T. interdigitale*, *T. schoenleinii*, *T. concentricum*, *T. rubrum*, *T. violaceum*, *E. floccosum*, *M. ferrugineum*, *M. audouinii*; Zoophil: *T. equinum*, *T. mentagrophytes*, *T. simii*, *T. quinckeanum*, *T. erinacei*, *T. bullosum*, *T. benhamiae*, *T. verrucosum*, *T. eriotrephon*, *M. canis*, *N. persicolor*; Geophil: *N. fulva*, *N. gypsea*, *N. incurvata*; ²*C. albicans*, *C. guilliermondii*, *C. parapsilosis*, *F. oxysporum*, *F. solani*, *Sc. brevicaulis*; ³nur in Kombination mit SARS-CoV-2-PCR verfügbar; ⁴auch Liquor-Diagnostik; ⁵auch Aviditätsbestimmung; ⁶nur Toscana-Viren verfügbar; ⁷auch erhältlich: ELISA-basierter Interferon-gamma Release Assay (IGRA)