

**Basis - Leistungen der gesetzl. Krankenkassen** Labor Borreliose und Ko-Infektionen ([klick hier](#))

ROT = Basisuntersuchungen (Auswahl entsprechend Symptom-Spektrum)		SCHWARZ = ergänzende Untersuchungen	
<b>Borrelien</b>		<b>Chlamydien</b>	<b>Stoffwechsellparameter</b>
<input type="checkbox"/> Borrelien Elispot LTT <input type="checkbox"/> SpiroFind-Test		<input type="checkbox"/> Chlamydia pneum. Elispot LTT	<input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> Procalcitonin (PCT)
<input type="checkbox"/> Borrelien IgG, IgM EIA <input type="checkbox"/> Borrelien IgG, IgM Blot		<input type="checkbox"/> Chlamydia pneum. IgG und IgA Antikörper	<input type="checkbox"/> Löslicher Ferritinrezeptor, <u>Selen</u> , Zink, <u>Folsäure</u> , <u>Vitamin B12</u> , HbA1c
<input type="checkbox"/> Borrelien PCR multiplex <input type="checkbox"/> Erregerkultur+ n. 3d: PCR <input type="checkbox"/> Hautbiopsat, Histologie <input type="checkbox"/> Mikroskopie Focus floating		<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis Elispot LTT	<input type="checkbox"/> Th1-Th2-Balance <input type="checkbox"/> <u>Cholecalciferol = Vit.D3</u> (aktives Vitamin D), <u>Vitamin E</u> <input type="checkbox"/> Intrazelluläres ATP
<b>Ehrlichien</b>		<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis Antikörper	<input type="checkbox"/> Homocystein (Methyl- Zyclus) <input type="checkbox"/> Spermidin (end. Methyl- Zycl)
<input type="checkbox"/> Ehrlichien Elispot LTT <input type="checkbox"/> Ehrlichien PCR		<b>Mykoplasmen</b>	<input type="checkbox"/> Anti SA, Anti CCP [APCA – Anti-citrulinated Peptide Antibodies]
<input type="checkbox"/> Ehrlichien IgM und IgG Antikörper		<input type="checkbox"/> Mykoplasmen IgG und IgA Antikörper	<input type="checkbox"/> ANA –Suchtest (Kollagenosen)
<b>Bartonellen</b>		<b>Yersinien</b>	<input type="checkbox"/> Neopterin (bakt. Dauerform.)
<input type="checkbox"/> Bartonellen IgG Antikörper		<input type="checkbox"/> Yersinien IgG u. IgA AK <input type="checkbox"/> Yersinien Elispot LTT	<b>Reizdarm Syndrom, leaky gut, Dysbiose</b>
<input type="checkbox"/> Bartonella PCR <input type="checkbox"/> VEGF vasc. endoth. growth fact.- T.		<b>Rickettsien</b>	<input type="checkbox"/> URIN Lactulose-Mannitol-Test (leaky gut)
<b>Protozoen</b>		<input type="checkbox"/> Rickettsien IgG AK <input type="checkbox"/> Rickettsien PCR	<input type="checkbox"/> STUHL: Florastatus (Bakt., Hefen, pH, Pilze, Clostrid.difficile, Yersinien, Wurmeier)
<input type="checkbox"/> Babesien IgG Antikörper		<b>„Organprofil“</b>	<b>Hormone und Chaperone</b>
<input type="checkbox"/> Babesien - PCR <input type="checkbox"/> Babesien - FISH		<input type="checkbox"/> BB gr, GOT, GPT, AP, Che, Bili, Amylase, Lipase, CK, Krea., Harns., K, TSH basal, Quick, PTT	<input type="checkbox"/> Cortison (3 mal, alle 30 Min. gesammelter Morgenspeichel) <input type="checkbox"/> BH4 Tetrahydrobiopterin
<input type="checkbox"/> Mikroskopie Babesien, Leishmanien etc. (Dicker Tropfen in Frühstadien)		<b>Sonstige</b> <input type="checkbox"/> TPHA <input type="checkbox"/> Gonok	<input type="checkbox"/> DHEA, Progesteron, Oestradiol, Testosteron (3 mal, alle 30 Minuten gesammelter Morgenspeichel, Männer u. Frauen)
<input type="checkbox"/> Toxoplasma Antikörper		<input type="checkbox"/> HIV-Test Einverständn	<b>Argininstoffwechsel und Neurotransmitter</b>
<b>Nematoden, Filarien</b>		<b>Virusarten</b>	<input type="checkbox"/> Carbonylproteine (NO-Str.)
<input type="checkbox"/> Trichinen Antikörper <input type="checkbox"/> Zwergfadenwurm ELISA oder PCR (bei Eosinophilie, IgE)		<input type="checkbox"/> EBV (Epstein-Barr - Virus) <input type="checkbox"/> EBV Elispot LTT	<input type="checkbox"/> URIN Citrullin, pH-Profil, 3-Nitrotyrosin, (Nitrostress) Serotonin (Neurologie)
<input type="checkbox"/> Nematoden Antikörper <input type="checkbox"/> Filarien AK (Tropenaufenthalt)		<input type="checkbox"/> HSV (Herpes simplex - Virus) <input type="checkbox"/> CMV (Cytomegalie - Virus)	<b>Immunität, Allergie, Humangenetik</b>
<b>Schwermetalle, Toxine</b>		<input type="checkbox"/> Coxsackie (Coxsackie-Virus)	<input type="checkbox"/> IgG, IgA, IgM, IgE
<input type="checkbox"/> Al, Cd, Pb, Hg, Cu, Kreatinin, Porphyrine		<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 <input type="checkbox"/> Bornavirus	<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß und Serumelektrophorese
<b>Streptokokken, Staphylokokken</b>		<b>Sog. Autoimmunitätskrankheit</b>	<input type="checkbox"/> C3a, C4a Komplement <input type="checkbox"/> HLA-B27 (genetischer Marker)
<input type="checkbox"/> ASL-Titer <input type="checkbox"/> Antistaphylokokken-Titer		<input type="checkbox"/> Hepatitis Serologie	<input type="checkbox"/> HLA-DR4, HLA-DRB1 (gen. Marker rheumatoide Arthritis)
<b>Harnwegsinfekt</b>		<input type="checkbox"/> SLE (System.Lupus erythemat.)	<input type="checkbox"/> CD3-/CD57+ Zellen
<input type="checkbox"/> URIN Streifenfest: pH, Erys, Leukos		<input type="checkbox"/> APS (Antiphospholipid - Syndr.) <input type="checkbox"/> ANCA (Anti - Neutrophile cytoplasmatische Antikörper)	<b>Mykobakterien-Histologie</b> <input type="checkbox"/> Mykobakterien Assay (über 130 Mykobakterienspezies)

Eine Erstattung durch die gesetzliche Krankenkasse ist möglicherweise nicht in vollem Umfang gewährleistet.

Budget - Freischaltnummer im Vertragsarztbereich (gesetzliche Krankenkassen) evtl.: 32006

Bernt - Dieter Huismans, Letzte Revision Juli 2017, [www.Huismans.click](http://www.Huismans.click)

