

Such - Tests Labor Borreliose und Ko-Infektionen ([klick hier](#))

ROT = Basisuntersuchungen (Auswahl entsprechend dem Symptom-Spektrum)		O grau = ergänzende Untersuchungen	
Borrelien		Chlamydien	Stoffwechselformparameter
<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, Selen, Zink, Folsäure, Vitamin B12, 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"/> Cholecalciferol = Vit.D3 (aktives Vitamin D), Vitamin E <input type="checkbox"/> Intrazelluläres ATP
Ehrlichien		<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		Mykoplasmen	<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)
Bartonellen		Yersinien	<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	Reizdarm Syndrom, leaky gut, Dysbiose
<input type="checkbox"/> Bartonella PCR <input type="checkbox"/> VEGF vasc. endoth. growth fact.- T.		Rickettsien	<input type="checkbox"/> URIN: Lactulose-Mannitol-Test (leaky gut),
Protozoen <input type="checkbox"/> Protomyxozoa rh. Blastocystis hom.		<input type="checkbox"/> Rickettsien IgG AK <input type="checkbox"/> Rickettsien PCR	<input type="checkbox"/> STUHL: Florastatus (Bakt., Hefen, pH, Pilze, Chlostrid.difficile, Yersinien, Wurmeier)
<input type="checkbox"/> Babesien IgG Antikörper		„Organprofil“	Hormone und Chaperone
<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	<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)		Sonstige <input type="checkbox"/> TPHA (Suchtest auf Syphilis) <input type="checkbox"/> Gonokokken Antikörper	<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 (AIDS-Test, schriftl. Einverständnis des Patienten)	Argininstoffwechsel und Neurotransmitter
Nematoden, Filarien		Virusarten	<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)	Immunität, Allergie, Humangenetik
Schwermetalle, Toxine		<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
Streptokokken, Staphylokokken		Sog. Autoimmunitätskrankheit	<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)
Harnwegsinfekt		<input type="checkbox"/> SLE (System.Lupus erythemat.)	<input type="checkbox"/> CD3-/CD57+ Zellen
<input type="checkbox"/> URIN Streifenfestest: pH, Erys, Leukos		<input type="checkbox"/> APS (Antiphospholipid - Syndr.) <input type="checkbox"/> ANCA (Anti - Neutrophile cytoplasmatische Antikörper)	Mykobakterien-Histologie <input type="checkbox"/> Mykobakterien Assay (über 130 Mykobakterienspezies)

Budget - Freischaltnummer im Vertragsarztbereich evtl.: 32006

http://www.xerlebnishaft.de/labor_such.pdf

Bernt - Dieter Huismans, Letzte Revision Juli 2017, www.Huismans.click

