

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

Rot + grün = Basis – Labor, Auswahl nach Symptom-Spektrum, pink = evtl zusätzlich			
Borrelien		Chlamydien	Stoffwechselformparameter
<input type="radio"/> Borrelien Elispot LTT <input type="radio"/> SpiroFind-Test		<input type="radio"/> Chlamydia pneum. Elispot LTT	<input type="radio"/> CRP <input type="radio"/> Procalcitonin (PCT)
<input type="radio"/> Borrelien IgG, IgM EIA <input type="radio"/> Borrelien IgG, IgM Blot		<input type="radio"/> Chlamydia pneum. IgG und IgA Antikörper	<input type="radio"/> Löslicher Ferritinrezeptor, Selen, Zink, Folsäure, Vitamin B12, HbA1c
<input type="radio"/> Borrelien PCR multiplex <input type="radio"/> Erregerkultur+ n. 3d: PCR <input type="radio"/> Hautbiopsat, Histologie <input type="radio"/> Mikroskopie Focus floating		<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis Elispot LTT	<input type="radio"/> Th1-Th2-Balance <input type="radio"/> Cholecalciferol = Vit.D3 (aktives Vitamin D), Vitamin E <input type="radio"/> Intrazelluläres ATP
Ehrlichien		<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis Antikörper	<input type="radio"/> Homocystein (Methyl- Zyclus) <input type="radio"/> Spermidin (end. Methyl- Zycl)
<input type="radio"/> Ehrlichien Elispot LTT <input type="radio"/> Ehrlichien PCR		Mykoplasmen	<input type="radio"/> Anti SA, Anti CCP [APCA – Anti-citrulinated Peptide Antibodies]
<input type="radio"/> Ehrlichien IgM und IgG Antikörper		<input type="radio"/> Mykoplasmen IgG und IgA Antikörper	<input type="radio"/> ANA –Suchtest (Kollagenosen)
Bartonellen		Yersinien	<input type="radio"/> Neopterin (bakt. Dauerform.)
<input type="radio"/> Bartonellen IgG Antikörper		<input type="radio"/> Yersinien IgG u. IgA AK <input type="radio"/> Yersinien Elispot LTT	Reizdarm Syndrom, leaky gut, Dysbiose
<input type="radio"/> Bartonella PCR <input type="radio"/> VEGF vasc. endoth. growth fact.- T.		Rickettsien	<input type="radio"/> URIN: Lactulose-Mannitol- Test (leaky gut),
Protozoen <input type="radio"/> Protomyxzoa rh. Blastocystis hom.		<input type="radio"/> Rickettsien IgG AK <input type="radio"/> Rickettsien PCR	<input type="radio"/> STUHL: Florastatus (Bakt., Hefen, pH, Pilze, Chlostrid.difficile, Yersinien, Wurmeier)
<input type="radio"/> Babesien IgG Antikörper		„Organprofil“	Hormone und Chaperone
<input type="radio"/> Babesien - PCR <input type="radio"/> Babesien - FISH		<input type="radio"/> BB gr, GOT, GPT, AP, Che, Bili, Amylase, Lipase, CK, Krea., Harns., K, TSH basal, Glucose nüchtern	<input type="radio"/> Cortison (3 mal, alle 30 Min. gesammelter Morgenspeichel) <input type="radio"/> BH4 Tetrahydrobiopterin
<input type="radio"/> Mikroskopie Babesien, Leishmanien etc. (Dicker Tropfen in Frühstadien)		Sonstige <input type="radio"/> TPHA (Suchtest auf Syphilis) <input type="radio"/> Gonokokken Antikörper	Zus.evtl.DHEA, Progesteron, Oestradiol, Testosteron (3 mal, alle 30 Min. gesammelter Morgenspeichel, Männer u. Frauen)
<input type="radio"/> Toxoplasma Antikörper		<input type="radio"/> HIV-Test (AIDS-Test, schriftl. Einverständnis des Patienten)	Argininstoffwechsel und Neurotransmitter
Nematoden, Filarien		Virusarten	<input type="radio"/> Carbonylproteine (NO-Str.)
<input type="radio"/> Trichinen Antikörper <input type="radio"/> Zwergfadenwurm ELISA oder PCR (bei Eosinophilie, IgE!)		Evtl zusätzl. Viruscheck, z.B: EBV-Serologie, HSV-IgG/IgM/IgA-AK, CMV-IgG/IgM/-AK, Coxsackie IgG/IgA-AK, VZV-IgG/IgM/IgA-AK, HHV-6 IgG/IgM-AK, HHV-8 IgG	<input type="radio"/> URIN: Citrullin, pH-Profil, 3-Nitrotyrosin, (Nitrostress) Serotonin (Neurologie)
<input type="radio"/> Nematoden Antikörper <input type="radio"/> Filarien AK (Tropenaufenthalt)			Immunität, Allergie, Humangenetik
Schwermetalle, Toxine			<input type="radio"/> IgG, IgA, IgM, IgE
Evtl zusätzl. Schwermetalle, z.B: Aluminium, Cadmium, Blei, Kupfer, Quecksilber, Kreatinin			<input type="radio"/> Gesamteiweiß und Serumelektrophorese
<input type="radio"/> Antistaphylokokken-Titer		Sog. Autoimmunitätskrankheit	<input type="radio"/> C3a, C4a Komplement <input type="radio"/> HLA-B27 (genetischer Marker)
Harnwegsinfekt		Evtl zusätzl. Immun Status, z.B.: HsCRP, ANA, Homocystein, Elektrophorese, CD57, Mg, Th1 /Th2 Balance, Ferritin	<input type="radio"/> HLA-DR4, HLA-DRB1 (gen. Marker rheumatoide Arthritis)
<input type="radio"/> URIN Streifenfestest: pH, Erys, Leukos			<input type="radio"/> CD3-/CD57+ Zellen
			Mykobakterien-Histologie <input type="radio"/> Mykobakterien Assay (über 130 Mykobakterienspezies)

**Evtl zusätzlich
Vitamincheck,
Vitamin D3,
Vitamin B6,
Vitamin B12,
Folsäure**