

	<u>Labor bei chronischen Multisystem-Krankheiten durch Infektions-Erreger und Toxine</u>	Material-Kennung	€
X	<b>Blutentnahme</b> plus Material- und Verpackungskosten <b>Summe</b>		<b>6,00</b>
	<b>Basis - Untersuchungen</b>		
X	Großes Organprofil; Gr.Blutbild., GOT, GPT, Gamma GT, LDH, Che, Bili, ges.Amylase, Lipase, CreatinKinase, Kreatinin, Harnsäure, Na, Kalium, TSH basal, Alkal. Phosphatase, BZ pp.	S, E	58,33
X	Borrelia IgG/IgM-EIA,	S	46,92
X	Borrelia IgG/IgM Seraspot	S	107,24
X	Ehrlichia-IgG/IgM-AK	S	68,38
X	Bartonella IgG-AK	S	68,38
X	Babesia IgG/IgM-AK	S	68,38
X	Chlamydia pneumoniae IgG/IgA-AK	S	46,92
X	Mykoplasma pneumoniae IgG/IgM/IgA-AK	S	70,38
	<b>Summe</b>		<b>534,93</b>
	<b>Zusatz Immunologie</b> (empfohlen)		
	HsCRP	S	13,41
	Homocystein		N.N.
	Gesamteiweiß und Elektrophorese	S	15,42
	CD3/CD57/CD56/CD45-Zellen	H,E	131,36
	Th1/Th2 Gleichgewicht	N.N.	N.N.
	Ferritin	S	N.N.
	Magnesium	S	N.N.
	<b>Summe</b>		<b>200 bis 300</b>
	<b>Zusatz Virusarten</b> (empfohlen)		
	Epstein-Barr Serologie (IFT) (EBV-Virus)	S	72,40
	Herpes simplex Virus IgG/IgM/IgA-AK (HSV-Vitus)	S	64,36
	Cytomegalie Virus IgG/IgM-AK (CMV-Virus)	S	48,27
	Coxsackie-IgM/IgA-AK	S	48,27
	Varizellen-Zoster Virus IgG/IgM/IgA-AK (VZV-Virus)	S	64,36
	Humanes Herpes Virus-6 IgG/IgM-AK (HHV-Virus)	S	60,33
	Humanes Herpesvirus-8 IgG-AK (HHV-Virus)	S	34,19
	<b>Summe</b>		<b>392,18</b>
	<b>Bei Bedarf Zusatz Schwermetalle</b>		
	Aluminium, Cadmium, Blei, Kupfer, Quecksilber, Kreatinin		<b>140,08</b>
	<b>Hormone</b>		
	<u>Dehydroepiandrosteron (DHEA)</u>	N.N	N.N.
	Progesteron, Östradiol, Testosteron	N.N	N.N.
	<b>Summe</b>		<b>N.N.</b>
	<b>Bei Bedarf Zusatz Vitamine</b> (empfohlen)		
	Vitamin D3	S	32,17
	Vitamin B6	E	38,21
	Vitamin B12	S	16,76
	Folsäure	S	16,76
	<b>Summe</b>		<b>103,90</b>
	<b>Organprofil, Therapie-Verlaufskontroll-Routine alle 2 Wochen</b>		
X	KL. Blutbild+Thrombo, GOT, GPT, GGT, Krea., K, Ca, Blutzucker pp.	S	N.N.
	<b>Organprofil, Therapie-Verlaufskontroll-Routine alle 3 Monate</b>		
X	Kl. Blutbild+Thrombo, GOT, GPT, GGT, Krea., K, Ca, Blutzucker pp.	S	N.N.
X	Borrelia Elispot o.a.	CPDA	141,44
X	CD3/CD57/CD56/CD45-Zellen	H,E	131,36

<b><u>Bei Bedarf weiterführende Untersuchungen</u></b>		
HbA1C	S	N.N.
Fibrinogen	H	N.N.
Porphyrine	S	N.N.
Partielle thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Blut	N.N.
Borrelia Elispot	CPDA	141,44
Ehrlichia Elispot	CPDA	65,02
Bartonella IgM-AK	S	68,38
Chlamydia pneumoniae Elispot	CPDA	65,02
Chlamydia trachomatis Elispot	CPDA	65,02
Chlamydia trachomatis IgG/IgA-AK	S	46,92
Toxoplasma IgG/IgM-AK	S	46,92
Yersinia Elispot	CPDA	65,02
Yersinia IgG/IgA-AK	S	64,92
Rickettsia IgG-AK	S	68,38
Rickettsia IgM-AK	S	68,38
Epstein Barr Virus Elispot	CPDA	103,23
Cytomegalie Virus-Elispot	CPDA	65,02
Exhinococcus spp. Serologie	S	N.N.
Chlostridium difficile, Toxinnachweis und Kultur	N.N.	N.N.
Stuhl auf pathogene Keime	N.N.	N.N.
Stuhl auf Pilze; quantitative Bestimmung von Candida	N.N.	N.N.
Stuhl auf Wurmeier	N.N.	N.N.
Stuhl auf Protozoen	N.N.	N.N.
Urin Streifentest; Erythrozyten, Leukozyten, Nitrit	N.N.	N.N.
<b><u>Bei Bedarf und bei speziellen Fragestellungen</u></b>		
<u>Cyclische Citrullin Peptid-AK (CCP-AK)</u>	S	30,16
Antinukleäre Antikörper Titer (ANA-Titer)	S	19,44
Extrahierbare nukleäre Antikörper Screening (ENA-Screening)	S	140,77
Cytoplasmic antineutrophil cytoplasmic antibodies (c- und p-ANCA)	S	38,88
Borrelia-DNA-PCR	E	113,96
Bartonella DNA-PCR	E	113,96
Babesia/Rickettsia/Anaplasma-DNA-PCR	E	154,18
Humanes Herpesvirus 6-DNA-PCR (HHV-6 DNA)	E	113,96
Humanes Herpesvirus 8-DNA-PCR (HHV-8 DNA)	E	113,96
Varizellen Zoster Virus (VZV-DNA)	E	113,96
<b>S = Serum, E = EDTA-Blut, H = Heparin-Blut, AK = Antikörper CPDA = N.N., N.N. = non nominatus — (noch) nicht bekannt</b>		

➔ **Labor bei chronischen Multisystem - Krankheiten durch Infektions - Erreger und Toxine**

Bernt - Dieter Huismans, Letzte Revision Oktober 2017 [www.Huismans.click](http://www.Huismans.click)   
 Back to top: <http://www.erlebnishaft.de/labor.pdf> [Haftungsausschluss](#) **Alle Angaben ohne Gewähr**