

|   | <u>Labor bei chronischen Multisystem-Krankheiten durch Krankheits-Erreger und Toxine</u>  | Material-Kennung | €                  |
|---|---|------------------|--------------------|
| X | <b>Blutentnahme</b> plus Material- und Verpackungskosten <b>Summe</b>   |                  | <b>6,00</b>        |
|   | <b>Basis - Untersuchungen einmalig bei der Patientenaufnahme</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 | Borrelien IgG/IgM-EIA (hochspezifisch mit den Banden 31 und 34!)  | 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 pneumoniaeIgG/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-Virus)   | 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>Verlaufskontroll – Routine alle 2 Wochen z.B. beim Hausarzt</b>  |                  |                    |
| X | KL. Blutbild+Thrombo, GOT, GPT, GGT, Krea., K, Ca, Blutzucker pp.   | S                | N.N.               |
|   | <b>Verlaufskontroll – Routine alle 3 Monate beim Konsiliararzt !</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<br/>CPDA = N.N., N.N. = non nominatus — (noch) nicht bekannt</b> |             |  |        |

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

**Hellrot unterlegt = Basis – Labor bei chronischer Multi - System -, Multi - Infektions - Krankheit**

**Hellblau unterlegt = Entzündungsmeter, empfohlen bei chronischer Multi - System – Krankheit**

Bernt - Dieter Huismans, Letzte Revision Juni 2018 [www.Huismans.click](http://www.Huismans.click) 

Back to top: <http://www.erlebnishaft.de/labor.pdf> [Haftungsausschluss](#) **Alle Angaben ohne Gewähr**