

Allgemein		
1	Körperlicher Befund	10
2	Spezialuntersuchung (Hörprüfung, Gesichtsfeld, kalorischer Nystagmus,...)	20
3	Endoskopische Untersuchungen ggf. inklusive Biopsie	30
4	Punktion, Probeexzision, Biopsie mit Zytologie, Histologie	30
Bildgebung		
5	Röntgen (entsprechendes Organ bzw. Organsystem), Röntgenfunktionsaufnahme	5
6	Sonographie (entsprechendes Organ bzw. Organsystem)	5
7	Farbkodierte Dopplersonographie (entsprechendes Organ bzw. Organsystem)	10
8	Angiographie / Herzkatheter (entsprechendes Organ bzw. Organsystem)	20
9	Szintigraphie (entsprechendes Organ bzw. Organsystem)	20
10	CT (mit oder ohne Kontrastmittel, entsprechendes Organ bzw. Organsystem)	20
11	MRT (mit oder ohne Kontrastmittel, entsprechendes Organ bzw. Organsystem)	30
Blut		
12	Klinische Chemie : Na ⁺ , K ⁺ , Kreatinin, GPT, CK, Blutzucker, CRP	15
13	Kleines Blutbild = Erythrozyten, Eryparameter, Leukozyten, Thrombozyten	10
14	Großes Blutbild = + Diff, Ery-Morphologie	15
15	Quick, PTT	5
16	D-Dimere	10
17	Protein C, Protein S, APC-Resistenz, Faktor V-Leiden, Lupus-Antikoagulanz	15
18	Blutgase	10
19	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺ , Phosphat ⁻ , Mg ⁺⁺ , Cu ⁺⁺ , Eisen, Osmolalität	10
20	GOT, GPT, γ GT, AP, Bilirubin	10
21	CK, CK-MB, Troponin T, LDH	10
22	α -Amylase, Lipase	5
23	Transferrin, Haptoglobin, Ferritin, α -HBDH, Coeruloplasmin	10
24	Harnstoff, Harnsäure	5
25	Eiweiße = Gesamteiweiß, Immunelektrophorese, α_1 -Antitrypsin	10
26	Triglyceride, Cholesterin, Lipoproteine, Homocystein	10
27	Vit. B12, Vit. B1, Folsäure	10
28	BSG	5
29	HbA1c	5
30	Blutkultur	10
31	Immunologie (ANA, Anti-DNA, Rheumafaktor, ASL, ACE,...)	10
32	Hormone im Blut (organspezifisch, z.B. Schilddrüse,...)	10
33	Blutgruppe, Coombsteste	10
34	Erythrozytenenzyme, Hb-Elektrophorese	10
35	HLA Typisierung	10
36	Tumormarker (jeweils einen anfordern)	10
Serologie		
37	Lues	10
38	Borreliose	10
39	Camphylobacter, Yersinien, Chlamydien	10
40	Chlamydien, Mykoplasmen, Legionellen	10
41	Toxoplasmose, Brucellose, Leptospirose	10
42	Rickettsiose, Tularämie, Typhus, Paratyphus	10
43	Aspergillus, Candida, Kryptokokken	10
44	Amöbiasis, Echinokokkose, Schistosomiasis	10

45	Pertussis, Diphtherie, Tetanus, Helicobacter pylori	10
46	HSV, VZV	10
47	CMV, EBV	10
48	FSME, LCMV	10
49	Enterovirus, Coxsackievirus, Echovirus, Rotavirus	10
50	Poliovirus, Mumps, Masern, Röteln, Parvovirus B19	10
51	Adenovirus, Influenza A,B, Parainfluenza 1/2/3, RSV	10
52	HIV 1/2, HTLV 1/2	10
53	Hantavirus	10
54	Hepatitis-Serologie	10
55	Erregernachweis z.B. mittels PCR (Erreger angeben)	10
56	Parasitologie (jeweils z.B. Stuhl auf Wurmeier, Dicker Tropfen...usw)	10
	Urin	
57	Urinstatus	5
58	Urinkultur = Erreger und Resistenz	5
59	24 h Sammelurin (Porphyrinstoffwechsel, Catecholamine,...)	5
60	Schwangerschaftstest	5
	Herz-Kreislauf	
61	EKG	5
62	Langzeit-EKG	10
63	Belastungs-EKG	10
	Lunge	
64	Sputum, Abstrich = Mikroskopie, Erreger und Resistenz	10
65	Lungenfunktionstest	10
	Gastrointestinal	
66	Hämocult	5
67	TPE-R, Salmonellen, Shigellen, Yersinien, Camphylobacter	10
68	Clostridium difficile	10
69	Sprosspilze	10
70	Wurmeier, Protozoen	10
71	Kryptosporidien, Mikrosporidien	10
	Neurologie	
72	EEG	10
73	Lumbalpunktion	10
74	Evozierte Potentiale	10
75	EMG	20
76	ENG	10
77	Radikulographie, Myelographie	30
	Sonstiges	
78	Tests (z.B. Multitest Mérieux, Tensilon, Rumpel-Leede, Schellong, RAST, Allergietest, Tuberkulintest, Dexamethasonhemmttest, ACTH Kurztest, Liquorablassversuch,...)	10
79	Toxikologie	15

Anmerkungen zur Anforderungsliste:

Werden Untersuchungen oder Tests in nachfolgenden Klammern genauer differenziert, so kann jeweils pro Anforderung nur ein Wert erfragt werden!