

	Hypothalamus · Hypophyse	Vitamine	Drogenscreening	Serologie
01				
02	Hypothalamus · Hypophyse			
03	Nebennieren			
03	<input type="checkbox"/> ACTH	<input type="checkbox"/> B1	<input type="checkbox"/> Alkohol (Äthanol)	<input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion
04	<input type="checkbox"/> Cortisol	<input type="checkbox"/> B6	<input type="checkbox"/> CD7 (Carbohydrate-Deficient-Transferrin)	<input type="checkbox"/> Fragl. Immunität / Impftiter
05	<input type="checkbox"/> Cortisol-ACTH-Test	<input type="checkbox"/> B12	<input type="checkbox"/> Amphetamine (Ecstasy)	<input type="checkbox"/> Adenoviren
06	<input type="checkbox"/> Dexamethason-Hemmtest	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> Barbiturate	<input type="checkbox"/> Amöben
07	<input type="checkbox"/> LH (Luteinisierendes Hormon)	<input type="checkbox"/> 25-OH-D	<input type="checkbox"/> Benzodiazepine	<input type="checkbox"/> Aspergillus <input type="checkbox"/> -Ag
08	<input type="checkbox"/> FSH (Follikel-stimul. Hormon)	<input type="checkbox"/> H (Biotin)	<input type="checkbox"/> Cannabidiol	<input type="checkbox"/> Bord. pertussis (Keuchhusten)
09	<input type="checkbox"/> FSH / LH nach Stimul. mit RH	<input type="checkbox"/> Coenzym Q10	<input type="checkbox"/> Cocain	<input type="checkbox"/> Borrelien (Lyme)
10	<input type="checkbox"/> Prolaktin	Oxidativer Stress · Anti-Aging	<input type="checkbox"/> Opiate	<input type="checkbox"/> Bruceellen (M. Bang)
11	<input type="checkbox"/> GH (Wachstumshormon, STH)	<input type="checkbox"/> TAC (Totale antioxidative Kapazität)	<input type="checkbox"/> Ethylglucuronid	<input type="checkbox"/> Campylobacter
12	<input type="checkbox"/> Somatomedin C (IGF 1)	<input type="checkbox"/> GSH / GSSG	<input type="checkbox"/> Etylglucuronid	<input type="checkbox"/> Candida-Ag <input type="checkbox"/> -AK
13	<input type="checkbox"/> ADH (Vasopressin, Adiuurin) EP*+S	<input type="checkbox"/> Gesamte Lipid-Peroxide	<input type="checkbox"/> Viskosität	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis
14	<input type="checkbox"/> Aldosteron	<input type="checkbox"/> MDA (Malondialdehyd)	<input type="checkbox"/> Eiweiß	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae
15	<input type="checkbox"/> Renin	<input type="checkbox"/> Superoxiddismutase (SOD)	<input type="checkbox"/> Zellzahl	<input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci (Ornithose)
16	<input type="checkbox"/> Katecholamine	Tumormarker	<input type="checkbox"/> Zelldifferenzierung	<input type="checkbox"/> Coxsackie A/B
17	<input type="checkbox"/> (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)	<input type="checkbox"/> ACE (Angiotensin-convert.-Enzym)	<input type="checkbox"/> Harnsäure	<input type="checkbox"/> Cytomegalie (CMV)
18	<input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure (VMA) 24U(Z)	<input type="checkbox"/> AFP (α-Fetoprotein)	<input type="checkbox"/> Kristalle	<input type="checkbox"/> Diphtherie (Impftiter)
19	<input type="checkbox"/> Homovanillinsäure 24U(Z)	<input type="checkbox"/> β-HCG	<input type="checkbox"/> Rheumafaktor / CRP / ASL	<input type="checkbox"/> Echinokokken
20	<input type="checkbox"/> Metanephrine 24U(Z/S)	<input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin (Lymphome)	<input type="checkbox"/> Zytologie	<input type="checkbox"/> Echoviren
21	<input type="checkbox"/> Serotonin 24U(Z/S)	<input type="checkbox"/> CA 125 (Ovarial-Ca.)	Liquor	<input type="checkbox"/> Epstein-Barr (EBV) = Mononukleose
22	<input type="checkbox"/> 5-Hydroxyindolessigsäure (HIES) 24U(Z/S)	<input type="checkbox"/> CA 15-3 (Mamma-Ca.)	<input type="checkbox"/> Zellzahl / Zelldifferenzierung	<input type="checkbox"/> FSME
23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CA 19-9 (Pankreas, Gastrointestinaltum)	<input type="checkbox"/> Glukose	<input type="checkbox"/> Gonokokken
24	Gonaden	<input type="checkbox"/> CA 72-4 (Magen-Ca.)	<input type="checkbox"/> Laktat	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori
25	<input type="checkbox"/> β-HCG	<input type="checkbox"/> Calcitonin (med. Schilddrüsen-Ca.)	<input type="checkbox"/> Eiweiß	<input type="checkbox"/> Hepatitis A <input type="checkbox"/> Impftiter
26	<input type="checkbox"/> Androsteron (3-7-Zyklost, 8-10 Uhr)	<input type="checkbox"/> CEA (Garcino-embryonales Antigen)	<input type="checkbox"/> IgA / Albumin	<input type="checkbox"/> Hepatitis B <input type="checkbox"/> Impftiter
27	<input type="checkbox"/> DHEAS (Dehydroepiandrosteron-Sulfat)	<input type="checkbox"/> CGA (Phäochromozytom)	<input type="checkbox"/> IgG / Albumin	<input type="checkbox"/> HBSAg <input type="checkbox"/> HBeAg
28	<input type="checkbox"/> Östradiol <input type="checkbox"/> Östron	<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1 (NSCLC)	<input type="checkbox"/> IgM / Albumin	<input type="checkbox"/> Anti-HBs <input type="checkbox"/> Anti-HBe
29	<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> HTG (Thyreoglobulin)	<input type="checkbox"/> Reiberschema	<input type="checkbox"/> Anti-HBc <input type="checkbox"/> Anti-HBc-IgM
30	<input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron	<input type="checkbox"/> M2-PK (Nierenzell-Ca./Colon-Ca.) EP*/St	<input type="checkbox"/> Oligoklonale Banden	<input type="checkbox"/> HBV-DNA-PCR
31	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> NSE (kleinzelliges Bronchial-Ca.)	<input type="checkbox"/> Lyme EIA	<input type="checkbox"/> Hepatitis C-AK <input type="checkbox"/> bekannt
32	<input type="checkbox"/> Testosteron	<input type="checkbox"/> PHI (Knochenmetastasen)	<input type="checkbox"/> FSME	<input type="checkbox"/> HCV-RNA-PCR quantitativ
33	Schwangerschaftsüberwachung	<input type="checkbox"/> ProGRP (kleinzell. Bronchial-Ca.)	<input type="checkbox"/> TPHA	<input type="checkbox"/> HCV-Genotypisierung
34	(SSW und Gewicht angeben!)	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hepatitis D (nur bei pos. HBSAg)
35	<input type="checkbox"/> HPL (Human Placenta Lactogen)	<input type="checkbox"/> S 100 (malignes Melanom)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hepatitis E
36	<input type="checkbox"/> β-HCG	<input type="checkbox"/> SCC (Plattenepitheliale Tumoren)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Herpes simplex (HSV 1/2)
37	<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> Thymindehydrogenase (Lymphome, Leukämie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HSV 6 (Erythema subitum)
38	<input type="checkbox"/> Östradiol (10.-20. SSW)	<input type="checkbox"/> TPA (Tissue Polypeptide Antigene)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HIV 1/II <input type="checkbox"/> HIV-RNA-PCR
39	<input type="checkbox"/> Freies Östrifol (20.-40. SSW)	<input type="checkbox"/> Okkultes Blut im Stuhl (Hämoccult)	Elakulat	<input type="checkbox"/> Influenza A/B <input type="checkbox"/> -PCR
40	<input type="checkbox"/> AFP (α-Fetoprotein)	<input type="checkbox"/> Hämoglobin und Hb / Haptoglobin-Komplex	<input type="checkbox"/> Spermogramm	<input type="checkbox"/> Katzenkratzkrankheit
41	Zytologische Untersuchungen	Pharmaka	<input type="checkbox"/> Spermien n. Sterilisation	<input type="checkbox"/> Legionellen <input type="checkbox"/> -Ag
42	<input type="checkbox"/> von Abstrichen, Sekreten, Punkraten, Sputum etc.	<input type="checkbox"/> Amiodaron / Deseethylamiodaron	Abstammungsgutachten	<input type="checkbox"/> Leptospien
43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Barbiturate	<input type="checkbox"/> nach Anmeldung, Rücksprache erbeten	<input type="checkbox"/> Listerien <input type="checkbox"/> -PCR
44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Benzodiazepine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lues / Syphilis
45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Carbamazepin	Mikrobiologie	<input type="checkbox"/> TPPA <input type="checkbox"/> CMT
46	Blutgruppen · Mutterschaft	<input type="checkbox"/> Cyclosporin	<input type="checkbox"/> Keimart (mikroskop., Kultur)	<input type="checkbox"/> Malaria** (s. auch Hämatologie)
47	<input type="checkbox"/> Mutterschaftsvorsorge	<input type="checkbox"/> Digoxin	<input type="checkbox"/> Keimzahl	<input type="checkbox"/> Masern
48	<input type="checkbox"/> Blutgruppe klein**	<input type="checkbox"/> Ethosuximid	<input type="checkbox"/> Antibiogramm	<input type="checkbox"/> Mumps
49	<input type="checkbox"/> (BG, AK, Rh-Faktor)	<input type="checkbox"/> Gentamicin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Mykoplasma pneumoniae
50	<input type="checkbox"/> Blutgruppe groß**	<input type="checkbox"/> Lamotigin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Parainfluenza 1/2/3
51	<input type="checkbox"/> (BG, AK, Rh-Faktor, -Formel, Keil)	<input type="checkbox"/> Lithium	<input type="checkbox"/> mit _____	<input type="checkbox"/> Parvo B19 (Ringelröteln)
52	<input type="checkbox"/> Antikörpersuchtest (Coombs-indirekt)	<input type="checkbox"/> Mycophenolat	<input type="checkbox"/> Tbc mikroskopisch, Kultur	<input type="checkbox"/> Pertussis-PCR
53	<input type="checkbox"/> Coombs-Test direkt	<input type="checkbox"/> Oxcarbazepin	<input type="checkbox"/> Tbc-Komplex-PCR	<input type="checkbox"/> Picorna (ECHO, Coxsackie)
54	<input type="checkbox"/> Kälteagglutinine	<input type="checkbox"/> Phenobarbital	<input type="checkbox"/> Pathogene Darmkeime	<input type="checkbox"/> Polio (Impftiter)
55	<input type="checkbox"/> Kryoglobuline	<input type="checkbox"/> Phenytoin	<input type="checkbox"/> Adeno-/Rota-/Norovirus	<input type="checkbox"/> RSV (Respiratory Syncytial Virus)
56	Allergie-Diagnostik	<input type="checkbox"/> Primidon	<input type="checkbox"/> Adeno-/Rota-/Norovirus	<input type="checkbox"/> Röteln
57	<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> Sirolimus	<input type="checkbox"/> Clostridium difficile-Toxin A/B	<input type="checkbox"/> Salmonellen
58	<input type="checkbox"/> Allergenspez. IgE (siehe RAST-Liste)	<input type="checkbox"/> Sulitans	<input type="checkbox"/> Pilze (Schimmel-/Hefepilze)	<input type="checkbox"/> Shigellen
59	<input type="checkbox"/> ECP (Eosinophiles Cat. Protein)	<input type="checkbox"/> Tacrolimus (FK506)	<input type="checkbox"/> Parasiten / Wurmeier	<input type="checkbox"/> Tetanus (Impftiter)
60	<input type="checkbox"/> Methylhistamin	<input type="checkbox"/> Theophyllin	<input type="checkbox"/> Stuhluntersuchung für Gewebesäuficht	<input type="checkbox"/> Toxoplasmosose
61	<input type="checkbox"/> Gliadin-AK	<input type="checkbox"/> Trizykl. Antidepressiva	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis (PCR) SP/U	<input type="checkbox"/> Varizellen (Windpocken, Herpes zoster)
62	<input type="checkbox"/> Endomysium-AK	<input type="checkbox"/> Valproinsäure	<input type="checkbox"/> Humane Papilloma-Viren (HPV-PCR)	<input type="checkbox"/>
63	<input type="checkbox"/> Gewebstransglutaminase-AK	<input type="checkbox"/> Vancomycin	<input type="checkbox"/> Gonokokken-PCR	<input type="checkbox"/>
64				

ABD 1405303 **** Weitere Hinweise und Untersuchungen siehe Untersuchungsverzeichnis und IGeL-Katalog** 10,14

