

Urkundeninhaber

**Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz**

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereichen ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DakKS GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Innerhalb der mit ** angegebenen Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DakKS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet. Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungen im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Untersuchungsgebiet:

Klinische Chemie

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie mit gekoppelter Massenspektrometrie (LC-MS/MS))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Citrullin	Urin	LC-MS	LC_SA_036_13	Waters QDa LC-MS		X
Cystathionin	Urin	LC-MS	LC_SA_036_13	Waters QDa LC-MS		X
Tyrosin	Urin	LC-MS	LC_SA_036_13	Waters QDa LC-MS		X
4-Hydroxynitrophenylelessigsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_010_15	Waters Xevo TQD LC-MS		X
Methylmalonsäure	Serum	LC-MS/MS	LC_SA_038_07	Waters TQD LC-MS		X
Methylmalonsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_010_15	Waters Xevo TQD LC-MS		X
Reverse T3	Serum	LC-MS/MS	LC_SA_029_10	Agilent 6495 LC-MS		X
Histamin-Profil (Histamin, Methylhistamin, Imidazolessigsäure, Methylimidazolessigsäure)	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_027_13	Waters TQD LC-MS		X

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Chromatographie (Gaschromatographie (GC))

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
H ₂ -Atemgastest	Atemgas	µ-GC	IC_SA_011_05	GC490 und GC4900		X
Methan	Atemgas	µ-GC	IC_SA_026_01	GC490		X
kurzkettige Fettsäuren	Stuhl	GC-MS	IC_SA_013_05	GC3900 & GC7890B		X

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
HbA1c	EDTA-Vollblut	HPLC, UV-Detektion	AL_SA_137_08	D-100	X	
Vitamin B6	Serum,Vollblut,Plasma	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	SC_SA_005_15	Hitachi LaChrom elite FL	X	
Coenzym Q10	Vollblut, Serum, Plasma	HPLC, UV-Detektion	SC_SA_016_16	Hitachi LaChrom elite ECD	X	
Glutathion	Vollblut	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	SC_SA_009_08	Hitachi Chromaster	X	

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Durchflusssytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Kleines Blutbild (Leukozyten, Erythrozyten, Thrombozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, MCV, MCH, MCHC)	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch; Partikelgrößenbestimmung, elektronisch	AL_SA_032_21	DxH800	X	
Differentialblutbild (neutrophile Granulozyten, eosinophile Granulozyten, basophile Granulozyten, Lymphozyten, Monozyten)	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch; Partikelgrößenbestimmung, elektronisch	AL_SA_111_14	DxH800	X	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch; Partikelgrößenbestimmung, elektronisch	AL_SA_033_09	DxH800	X	

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Elektrochemischen Untersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Elektrolyte (Natrium, Kalium, Chlorid)	Serum	Potentiometrie (ISE)	AL_SA_086_12	ADVIA XPT	X	

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Elektrophorese

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Eiweißelektrophorese (Albumin, Alpha1-Globulin, Alpha2-Globulin, β -Globulin, γ -Globulin)	Serum	Kapillarzonenelektrophorese	AL_SA_128_08	Sebia Capillarys	X	

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Koagulometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
PTZ (Quick)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	AL_SA_035_16	CS2100i	X	
INR	Citrat-Plasma	Berechnung	AL_SA_035_16	CS2100i	X	
Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	AL_SA_036_12	CS2100i	X	
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	AL_SA_037_12	CS2100i	X	
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	AL_SA_038_10	CS2100i	X	

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Alpha-1-Antitrypsin	Stuhl	ELISA	MB_SA_001_07	DSX	X	
Calprotectin	Stuhl	ELISA	MB_SA_002_12	DSX	X	
Eosinophiles Protein X	Stuhl	ELISA	MB_SA_004_09	DSX	X	
Hämoglobin	Stuhl	ELISA	MB_SA_007_10	DSX	X	
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex	Stuhl	ELISA	MB_SA_008_09	DSX	X	
M2PK	Stuhl	ELISA	MB_SA_012_06	DSX	X	
Pankreaselastase	Stuhl	ELISA	MB_SA_013_08	DSX	X	
PMN-Elastase	Stuhl	ELISA	MB_SA_015_10	DSX	X	
Histamin	Stuhl	ELISA	MB_SA_017_11	DSX	X	
Zonulin	Stuhl	ELISA	MB_SA_092_02	DSX	X	
Cortisol	Serum	CLIA	AL_SA_039_11	Centaur XPT	X	
Ferritin	Serum	CLIA	AL_SA_040_08	Centaur XPT	X	
Folsäure	EDTA-Vollblut	CMIA	EL_SA_138_04	ARCHITECT i1000SR	X	
Vitamin B12	Serum	CLIA	AL_SA_042_07	Centaur XPT	X	
Östradiol	Serum	CLIA	AL_SA_043_13	Centaur XPT	X	
FSH	Serum	CLIA	AL_SA_044_08	Centaur XPT	X	
LH	Serum	CLIA	AL_SA_045_09	Centaur XPT	X	
Progesteron	Serum	CLIA	AL_SA_046_10	Centaur XPT	X	
Prolaktin	Serum	CLIA	AL_SA_047_06	Centaur XPT	X	
Testosteron	Serum	CLIA	AL_SA_048_07	Centaur XPT	X	
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum	CLIA	AL_SA_050_10	Centaur XPT	X	
CA15-3	Serum	CLIA	AL_SA_051_08	Centaur XPT	X	
CA19-9	Serum	CLIA	AL_SA_052_11	Centaur XPT	X	
CA125	Serum	CLIA	AL_SA_053_08	Centaur XPT	X	
CEA	Serum	CLIA	AL_SA_054_11	Centaur XPT	X	
cPSA	Serum	CLIA	AL_SA_055_09	Centaur XPT	X	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
tPSA	Serum	CLIA	AL_SA_056_11	Centaur XPT	X	
freies Thyroxin (FT4)	Serum,Plasma	CLIA	AL_SA_059_14	Centaur XPT	X	
freies Triiodthyronin (FT3)	Serum	CLIA	AL_SA_060_09	Centaur XPT	X	
Thyreodea-stimulierendes Hormon (TSH)	Serum	CLIA	AL_SA_064_09	Centaur XPT	X	
Androstendion	Serum	CLIA	AL_SA_150_01	Centaur XPT	X	
DHEAS	Serum	CLIA	AL_SA_139_05	Centaur XPT	X	
Homocystein	Plasma	CLIA	AL_SA_143_03	Centaur XPT	X	
IGF-1	Serum	CLIA	UV_SA_022_07	Liaison XL	X	
NT-pro-BNP	Plasma	CLIA	AL_SA_070_09	Immulate XPI	X	
Thyreoglobulin	Serum, Plasma	CLIA	UV_SA_045_03	Liaison XL	X	
SHBG	Serum	CLIA	AL_SA_141_04	Centaur XPT	X	
25-OH-Vitamin D	Serum, Plasma	CLIA	UV_SA_011_04	Liaison XL	X	
Holotranscobalamin	Serum, Kapillarblut	CMIA	EL_SA_114_09	ARCHITECT i1000SR	X	
Human FABP2	Serum	ELISA	UV_SA_043_03	Photometer		X

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Urinstatus-Spezifisches Gewicht	Urin	Indikatorreaktion	MB_SA_019_04		X	
Urinstatus-pH-Wert	Urin	Indikatorreaktion	MB_SA_019_04		X	
Urinstatus-Leukozyten	Urin	Indikatorreaktion, Enzymreaktion	MB_SA_019_04		X	
Urinstatus-Nitrit	Urin	Indikatorreaktion	MB_SA_019_04		X	
Urinstatus-Proteine	Urin	Indikatorreaktion	MB_SA_019_04		X	
Urinstatus-Glukose	Urin	Indikatorreaktion	MB_SA_019_04		X	
Urinstatus-Ketone	Urin	Indikatorreaktion	MB_SA_019_04		X	
Urinstatus-Urobilinogen	Urin	Indikatorreaktion	MB_SA_019_04		X	
Urinstatus-Bilirubin	Urin	Indikatorreaktion	MB_SA_019_04		X	
Urinstatus-Hämoglobin und Blut	Urin	Indikatorreaktion	MB_SA_019_04		X	
HCG-Schnelltest	Urin	chromatographischer Immunoassay	AL_SA_098_06		X	

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Sedimentationsuntersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Kinetische Durchflussanalyse	AL_SA_109_09	Alifax	X	

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Spektrometrie (Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Calcium	Vollblut, Urin	ICP-OES	IC_SA_009_10	Varian Vista Pro		X
Eisen	Vollblut	ICP-OES	IC_SA_009_10	Varian Vista Pro		X
Kalium	Vollblut	ICP-OES	IC_SA_009_10	Varian Vista Pro		X
Kupfer	Vollblut, Serum	ICP-OES	IC_SA_009_10	Varian Vista Pro		X
Zink	Vollblut, Serum	ICP-OES	IC_SA_009_10	Varian Vista Pro		X
Magnesium	Vollblut	ICP-OES	IC_SA_009_10	Varian Vista Pro		X
Natrium	Vollblut	ICP-OES	IC_SA_009_10	Varian Vista Pro		X
Phosphor	Vollblut	ICP-OES	IC_SA_009_10	Varian Vista Pro		X
Kupfer	Urin	ICP-OES	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Zink	Urin	ICP-OES	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Spektrometrie (Massenspektrometrie (MS))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Mangan	Vollblut, Serum	ICP-MS	IC_SA_008_09	Plasma Quant MS		X
Molybdän	Vollblut, Serum	ICP-MS	IC_SA_008_09	Plasma Quant MS		X
Selen	Vollblut, Serum	ICP-MS	IC_SA_008_09	Plasma Quant MS		X
Jod	Urin	ICP-MS	IC_SA_026_01	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Aluminium	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Antimon	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Arsen	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Blei	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Cadmium	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Chrom	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Eisen	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Kobalt	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Mangan	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Molbdän	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Nickel	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Palladium	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Platin	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Selen	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Silber	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Thallium	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Zinn	Urin	ICP-MS	IC_SA_014_05	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X
Quecksilber	Vollblut, Serum, Urin, Speichel	ICP-MS	IC_SA_005_09	Plasma Quant MS		X

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Mikroalbumin	Urin	kinetische Nephelometrie	EL_SA_099_10	Image 800	X	

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
GOT	Serum	Photometrie	AL_SA_001_12	ADVIA XPT	X	
GPT	Serum	Photometrie	AL_SA_002_15	ADVIA XPT	X	
GGT	Serum	Photometrie	AL_SA_003_11	ADVIA XPT	X	
AP	Serum	Photometrie	AL_SA_004_08	ADVIA XPT	X	
a-Amylase	Serum	Photometrie	AL_SA_005_06	ADVIA XPT	X	
Bilirubin gesamt	Serum	Photometrie	AL_SA_006_12	ADVIA XPT	X	
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie	AL_SA_007_08	ADVIA XPT	X	
Calcium	Serum	Photometrie	AL_SA_008_10	ADVIA XPT	X	
Cholinesterase	Serum	Photometrie	AL_SA_009_11	ADVIA XPT	X	
Cholesterin	Serum	Photometrie	AL_SA_122_08	ADVIA XPT	X	
CK	Serum	Photometrie	AL_SA_011_13	ADVIA XPT	X	
Creatinin	Serum, Urin	Photometrie	AL_SA_012_12	ADVIA XPT	X	
CK-MB	Serum	Photometrie	AL_SA_013_11	ADVIA XPT	X	
Eisen	Serum	Photometrie	AL_SA_014_08	ADVIA XPT	X	
Gesamteiweiß	Serum	Photometrie	AL_SA_015_09	ADVIA XPT	X	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Glucose	Serum, Plasma, Urin	Photometrie	AL_SA_124_09	ADVIA XPT	X	
Harnsäure	Serum, Urin	Photometrie	AL_SA_018_13	ADVIA XPT	X	
Harnstoff	Serum, Urin	Photometrie	AL_SA_019_11	ADVIA XPT	X	
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AL_SA_021_10	ADVIA XPT	X	
LDH (Laktatdehydrogenase)	Serum	Photometrie	AL_SA_022_11	ADVIA XPT	X	
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AL_SA_023_08	ADVIA XPT	X	
Lipase	Serum	Photometrie	AL_SA_024_12	ADVIA XPT	X	
Magnesium	Serum	Photometrie	AL_SA_025_09	ADVIA XPT	X	
Anorganischer Phosphor	Serum	Photometrie	AL_SA_026_10	ADVIA XPT	X	
Triglyceride	Serum	Photometrie	AL_SA_027_09	ADVIA XPT	X	
GLDH	Serum	Photometrie	AL_SA_028_10	ADVIA XPT	X	
Antioxidative Kapazität (ImAnOx)	Serum, Plasma	Photometrie	EL_SA_001_15	Tecan Sunrise	X	
Peroxide (Lipidperoxidation)	Serum, Plasma	Photometrie	EL_SA_002_16	Tecan Sunrise	X	
Cystatin C	Serum	Photometrie	AL_SA_144_02	ADVIA XPT	X	
GFR (aus Cystatin C, CKD-EPI)	Serum	Berechnung	AL_SA_144_02			
Glucose-6-phosphatdehydrogenase	EDTA-Vollblut	Photometrie	EL_SA_124_07	Respons 910	X	

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Titrimetrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aziditätsquotient	Urin	Titration nach Sander	EL_SA_137_03	Metrohm Titrationsanlage		X

Untersuchungsgebiet:

Immunologie

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
T-Lymphozyten (relativ)	Vollblut	Durchflusszytometrie	IM_SA_002_14	Navios EX		X
CD4+ T-Lymphozyten (relativ)	Vollblut	Durchflusszytometrie	IM_SA_002_14	Navios EX		X
CD8+ T-Lymphozyten (relativ)	Vollblut	Durchflusszytometrie	IM_SA_002_14	Navios EX		X
B-Lymphozyten (relativ)	Vollblut	Durchflusszytometrie	IM_SA_002_14	Navios EX		X
NK-Zellen (relativ)	Vollblut	Durchflusszytometrie	IM_SA_002_14	Navios EX		X
CD4+CD8+doppelt pos T-Zellen (rel.)	Vollblut	Durchflusszytometrie	IM_SA_002_14	Navios EX		X
HLA-DR auf T-Zellen	Vollblut	Durchflusszytometrie	IM_SA_002_14	Navios EX		X

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anti-Streptolysin-O (ASLO)	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_078_09	ADVIA XPT	X	
CRP wide range	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_058_08	ADVIA XPT	X	
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_080_10	ADVIA XPT	X	
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_081_10	ADVIA XPT	X	
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_082_11	ADVIA XPT	X	
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_083_08	ADVIA XPT	X	
RF	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_084_09	ADVIA XPT	X	

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anti-TSH-Rezeptor-AK (TRAK)	Serum	ELISA	EL_SA_022_11	EuroLabWorkstation	X	
anti-TPO	Serum	CLIA	AL_SA_058_08	Centaur XPT	X	
anti-TPO	Kapillarblut	CMIA	EL_SA_135_03	ARCHITECT i1000SR	X	
Gesamt-IgE	Serum	FEIA	UV_SA_052_01	Phadia 1000	X	
IgE-Einzelallergene	Serum	FEIA	UV_SA_051_02	Phadia 1000	X	
Sekretorisches Immunglobulin A	Stuhl	ELISA	MB_SA_009_09	DSX	X	
WGA IgA/IgG	Serum	ELISA	EL_SA_141_02	Photometer	X	

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Zellfunktionstest**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
T-Cellspot	heparinisiertes Vollblut	EliSpot	IM_SA_003_17	Brutschrank, EliSpot Reader		X
NK-Zell-Funktionstest	heparinisiertes Vollblut	Zellkultur/ Durchflusszytometrie	IM_SA_006_11	Brutschrank, Navios EX		X
Diaminoxidase	Serum	REA	IM_SA_019_07	Szintillationszähler		X
3HT-Memory-Spot	heparinisiertes Vollblut	Lymphozytentransformationstest (Zellkultur/ Szintillationszählung)	IM_SA_023_03	Brutschrank, Szintillationszähler		X
Zytokinstatus	heparinisiertes Vollblut	Zellkultur/ Durchflusszytometrie	IM_SA_011_15	Brutschrank, FACSLyric		X

Untersuchungsgebiet:

Mikrobiologie

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Keimdifferenzierung/ -identifizierung/ -typisierung*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Darmparasiten	Stuhl, Duodenalsaft, Urin	Anreicherung, Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_059_09	Mikroskop		X
Pathogene Erreger des Darmtraktes	Stuhl, Analabstrich	Differenzierung	MB_SA_024_09	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop		X
Clostridium difficile	Stuhl, Analabstrich	Differenzierung	MB_SA_041_07	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop		X

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Kulturelle Untersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Pathogene Erreger des Darmtraktes	Stuhl, Analabstrich	Anzucht Keimzahlbestimmung (semiquant., quant.)	MB_SA_024_09	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop		X
Clostridium difficile	Stuhl, Analabstrich	selektive Anzucht	MB_SA_041_07	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop		X

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Entamoeba histolytica Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	MB_SA_067_08	DSX	X	
Blastozysten Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	MB_SA_086_05	DSX	X	
Helicobacter pylori Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	MB_SA_062_09	DSX	X	

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Darmparasiten	Stuhl, Duodenalsaft, Urin	Anreicherung, Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_059_09	Mikroskop	X	

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl	Realtime PCR	MO_SA_031_02	LightCycler 480 II	X	

Laborgemeinschaft deutscher Heilpraktiker

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Qualitativen Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Clostridium difficile Toxin A und B + Glutamat-dehydrogenase (GDH)	Stuhl	Schnelltest	MB_SA_064_08		X	