

Patienten-Daten

Name, Vorname des Patienten, Adresse geb. am

UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG  
für Heilpraktiker

Nr. 211644

Gemeinschaftslabor Südwest

Otto-Hahn-Straße 18 • 76275 Ettlingen • Tel. 07243 516-303/-311 • Fax 07243 516-393

Bitte dieses Feld  
nicht befüllen,  
nur für Laborintern  
Barcode!

Kostenträger:

Einzelzahler   
Patient(in)  1,15-fache GOÄ  
 IGeL (Selbstzahler)

männl.  
 weibl.

Probenmaterial:

Fragestellung/Vorbefund:

Abgabetermin/-zeit:

Barcode

Datum, Stempel und Unterschrift

Materialschlüssel: C = Citratblut/-plasma, E = EDTA/Blut, F = Fluorid/Blut, Urn, H = Heparinblut, S = Serum, SZ = Serumzentrifugat, Sp = Spindel, ST = Stuhl

Bitte gewünschte Untersuchungen streichen!

Sonstiges:

Code	Untersuchungsprofile	Mat.	Immunologische Untersuchungen	Mat.	Allgemeine Labordiagnostik	Mat.	
<input type="checkbox"/> H 9500	Kl. Screening (mit Hep.-Blut)	S+E+F+H	<input type="checkbox"/> Borrelien-LTT	2H	<input type="checkbox"/> Bilirubin, gesamt <input type="checkbox"/> direkt	S	
<input type="checkbox"/> H 9502	Kl. Screening (ohne Hep.-Blut)	SZ+E+F	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae	S	<input type="checkbox"/> Blutbild mit Differentialblutbild	E	
<input type="checkbox"/> H 9505	Screening Frau bzw. Mann < 40 J.	S+E+F+H	<input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM <input type="checkbox"/> IgE	S	<input type="checkbox"/> Carnitin, frei	SZ	
<input type="checkbox"/> H 9508	Screening Mann > 40 Jahre	S+E+F+H	<input type="checkbox"/> Lymphozyten-Diff., groß <input type="checkbox"/> klein	E	<input type="checkbox"/> Cholesterin, HDL, LDL, Triglyceride	S	
<input type="checkbox"/> H 9515	Basisprofil	SZ	<input type="checkbox"/> LTT, funktional	2H	<input type="checkbox"/> Cholinesterase	S	
<input type="checkbox"/> H 9517	Kleines Basisprofil	SZ	<input type="checkbox"/> LTT-Immunmodulatoren	H (2extra)	<input type="checkbox"/> CK und CK-MB	S	
<input type="checkbox"/> H 9520	Leber-Galle-Pankreas	S	<input type="checkbox"/> Th1/Th2-Zytokinprofil	H (2extra)	<input type="checkbox"/> CRP - hochsensitiv	S	
<input type="checkbox"/> H 9522	Kleines Leberprofil	S	<b>Hormone (Serum / Speichel)</b>			<input type="checkbox"/> Cystatin C	S
<input type="checkbox"/> H 9530	Pankreasprofil	S	<input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> Cortisol-Tagesprofil	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> Elektrophorese <input type="checkbox"/> Gesamteiweiß	S	
<input type="checkbox"/> H 9542	Risikofaktoren ("klassisch")	S+F	<input type="checkbox"/> Estradiol (E2) <input type="checkbox"/> DHEA	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> Ferritin <input type="checkbox"/> Eisen <input type="checkbox"/> TRES	S	
<input type="checkbox"/> H 9550	Mineralhaushalt (essentiell)	S+H	<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> Fibrinogen	C	
<input type="checkbox"/> H 9566	Fettstoffwechsel	S	<input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> Dihydrotesto.	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> Gamma-GT <input type="checkbox"/> GOT <input type="checkbox"/> GPT	S	
<input type="checkbox"/> H 9574	Nierenfunktion	S+H	<input type="checkbox"/> TSH, basal <input type="checkbox"/> Prolaktin	S	<input type="checkbox"/> Glukose	F	
<input type="checkbox"/> H 9580	Schilddrüsenfunktion	S	<input type="checkbox"/> fT3 <input type="checkbox"/> fT4	S	<input type="checkbox"/> Harnstoff <input type="checkbox"/> Harnsäure	S	
<input type="checkbox"/> H 9590	Rheumaserologie (Basisprofil)	S	<input type="checkbox"/> TPO <input type="checkbox"/> TRAK	S	<input type="checkbox"/> HbA1c	E	
<input type="checkbox"/> H 9620	Eisenstoffwechsel	S+E	<input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> FSH	S	<input type="checkbox"/> Homocystein	SZ	
<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/> Jod	S	
<b>Spezielle Profile</b>			<b>Mineralien / Spuren- / tox-Elemente</b>			<input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> MDRD-Clearance	S
<input type="checkbox"/> 3085	Aminosäure-Screening	S	<input type="checkbox"/> Aluminium	E od. U	<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	S	
<input type="checkbox"/> 3700	Drogen-Screening	U	<input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Cadmium	E od. U	<input type="checkbox"/> Lipase	S	
<input type="checkbox"/> 9990	Toxische Metalle vor DMSA/EDTA	U	<input type="checkbox"/> Calcium	S	<input type="checkbox"/> Ostase	S	
<input type="checkbox"/> 9991	Toxische Metalle nach DMSA/EDTA	U	<input type="checkbox"/> Chrom (essentiell)	S	<input type="checkbox"/> Trypsin	S	
<input type="checkbox"/> 9989	(Schwer-)Metalle / Blut	H od. E	<input type="checkbox"/> Chromat (ChromVI)	H od. E	<input type="checkbox"/> Zonulin	S	
<input type="checkbox"/> 9988	Mineralhaushalt (essent./toxisch)	S + H	<input type="checkbox"/> Kalium	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> H	<b>Erworbene mitochondriale Dysfunktion</b>		
<input type="checkbox"/> 9964	Spurenelemente (essentiell)	S + H	<input type="checkbox"/> Kupfer	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> ATP, intrazellulär (Mo-Do) (1 extra) H		
<input type="checkbox"/> 9581	Spurenelemente (im Haar)	300 mg	<input type="checkbox"/> Magnesium/Blut	H	<input type="checkbox"/> Laktat / Pyruvat-Ratio	F	
<input type="checkbox"/> 9896	Vitamin B - Basisprofil	S + E	<input type="checkbox"/> Mangan/Blut <input type="checkbox"/> Molybdän/Blut	H od. E	<input type="checkbox"/> LDH- Isoenzyme (LDH-A)	SZ	
<input type="checkbox"/> 9897	Vollständiges Vitamin B - Profil	S + E	<input type="checkbox"/> Quecksilber	<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> M2PK	E	
<input type="checkbox"/> 9892	Großes Vitaminprofil	S + E	<input type="checkbox"/> Selen/Blut	H	<b>Oxidat.-, Nitrosat.- Neuro-Stress</b>		
<input type="checkbox"/> 9895	Oxidativer / Nitrosativer Stress	SZ+Sgr+H	<input type="checkbox"/> Zink/Blut	H	<input type="checkbox"/> Antioxidative Kapazität	S	
<input type="checkbox"/> 9844	Mitochondrien-Parameter	SZ+E+F	<b>Vitamine / Mikronährstoffe</b>			<input type="checkbox"/> Coenzym Q 10	S
<input type="checkbox"/> 9893	Inflammation	SZ	<input type="checkbox"/> Vitamin B1/Blut <input type="checkbox"/> Vitamin B2/Blut	E	<input type="checkbox"/> Glutathion im Lymphozyten	H	
<input type="checkbox"/> 673	Metabolic Balance Profil	S+E+F	<input type="checkbox"/> Niazin <input type="checkbox"/> Pantothersäure	S	<input type="checkbox"/> Malondialdehyd	S gr	
<input type="checkbox"/> 9620	Th1/Th2/Th17-Zytokinprofil	H (2extra)	<input type="checkbox"/> Vitamin B6 <input type="checkbox"/> Folsäure	S	<input type="checkbox"/> Oxid. LDL	S	
<input type="checkbox"/> 1282	„Leaky Gut“-Profil	S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 <input type="checkbox"/> Vitamin C	S	<input type="checkbox"/> l-Arginin	S	
<b>Stuhl-Profile / -Untersuchungen</b>			<input type="checkbox"/> Biotin <input type="checkbox"/> β-Carotin	S	<input type="checkbox"/> Citrullin	S,U	
<input type="checkbox"/> H 9702	Maldigestion / Malabsorption		<input type="checkbox"/> Holo TC	S	<input type="checkbox"/> 3-Nitrotyrosin	SZ	
<input type="checkbox"/> H 9703	Mitochondriopathie		<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure	S	<input type="checkbox"/> Neurostress-Index	S	
<input type="checkbox"/> H 9704	Sprue / Zöliakie		<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH)	S	<b>Nahrungsmittelunverträglichkeit (IgG-AK)</b>		
<input type="checkbox"/> 2066	Kyberstatus (Dysbiose quant.)		<input type="checkbox"/> Vitamin D (1,25 DiOH)	S	<input type="checkbox"/> Panel Nr. I <input type="checkbox"/> Panel Nr. II		
<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin		<input type="checkbox"/> Vitamin E	S	<input type="checkbox"/> Panel Nr. III <input type="checkbox"/> Panel Nr. IV		
<input type="checkbox"/> Anti-Gliadin-IgA	<input type="checkbox"/> Antitransglutam.-IgA		<b>Tumormarker</b>				
<input type="checkbox"/> Calprotectin	<input type="checkbox"/> sekretorisches IgA		<input type="checkbox"/> AFP (Leber/Keimdrüsen)	S			
<input type="checkbox"/> Firmicutes/Bacteroidetes-Ratio			<input type="checkbox"/> CA 12-5 (Ovar)	S			
<input type="checkbox"/> Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex			<input type="checkbox"/> CA 15-3 (Mamma)	S			
<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori im Stuhl		2xST	<input type="checkbox"/> CA 19-9 (Gastrointestinal)	S			
<input type="checkbox"/> Histamin <input type="checkbox"/> M2PK			<input type="checkbox"/> CEA	S			
<input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase <input type="checkbox"/> Gallensäure			<input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> ggf. freies PSA	S			
<input type="checkbox"/> Pilzflora (auch Schimmel) <input type="checkbox"/> Zonulin							
<input type="checkbox"/> H 9900	Befundbewertung						

Bei Rechnung an Patienten hier bitte Datum und Unterschrift des Patienten:

## EDV-Nr. Profil

- H 9500 **KI. Screening** einschl. großes Blutbild: (mit K, Mg/Hep-Blut)  
Großes Blutbild (einschl. Leuko-Diff., Thrombozyten), Kalium/B, Natrium, Calcium, Magnesium/B., Eisen, Ferritin, AP, GOT, GPT, Gamma-GT, CHE, Amylase, Lipase, CK, LDH, Bilirubin, Harnsäure, Kreatinin, Glucose (BZ), Cholesterin, Triglyceride, Elektrophorese/Gesamt-Eiweiß, FT4, TSH
- H 9502 **KI. Screening** einschl. großes Blutbild: (mit K, Mg/Serum\*) \* abgetrenntes Serum erforderlich, kein geronnenes Vollblut  
Parameter wie bei EDV-Nr. 9500, nur werden K bzw. Mg aus Serum bestimmt
- H 9505 **Screening Frau bzw. Mann < 40 Jahren** einschl. großes Blutbild: (mit K, Mg/Hep-Blut)  
Parameter wie bei EDV-Nr. 9500 (ohne Lipase), zusätzlich Bestimmung von Trypsin/S, IgE
- H 9508 **Screening Mann > 40 Jahren** einschl. großes Blutbild: (mit K, Mg/Hep-Blut)  
Parameter wie bei EDV-Nr. 9500 (ohne Lipase), zusätzlich Bestimmung von PSA, Trypsin/Serum
- H 9515 **Basisprofil** (abgetrenntes Serum\*) Kalium/S, Natrium, Calcium, Eisen, AP, GPT, CHE, Gamma-GT, LDH, Bilirubin, Gesamt-Eiweiß, Glucose/S, Harnsäure, Kreatinin, Cholesterin, Triglyceride
- H 9517 **Kleines Basisprofil** (abgetrenntes Serum\*)  
Calcium, AP, GPT, Gamma-GT, CHE, Harnsäure, Kreatinin, Glucose/S, Cholesterin, Triglyceride
- H 9520 **Leber-Galle-Pankreas-Profil**  
AP, GOT, GPT, Gamma-GT, CHE, Amylase, Lipase, Eisen, Bilirubin, Elektrophorese/Gesamt-Eiweiß
- H 9522 **Kleines Leberprofil:** AP, GPT, Gamma-GT, CHE, Elektrophorese/Gesamt-Eiweiß
- H 9530 **Pankreasprofil:** Trypsin/S, Amylase/S, Lipase, Gamma-GT
- H 9542 **Risikofaktoren („klassisch“).** Cholesterin, HDL, LDL, Triglyceride, Harnsäure, Kreatinin, Glucose/F-Blut
- H 9550 **Mineralhaushalt** (mit K, Mg, Zn/Hep-Blut): Kalium/B, Natrium, Calcium, Magnesium/B, Kupfer, Zink/B,
- H 9566 **Fettstoffwechsel:** Gesamt-Cholesterin, HDL, LDL, Triglyceride, Lipid-Elektrophorese, Gamma-GT
- H 9574 **Nierenfunktion/Harnsäure** (mit K, Mg/Hep-Blut) Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure, Kalium/B, Natrium, Calcium, Magnesium/B, Elektrophorese/Gesamt-Eiweiß
- H 9580 **Schilddrüsenfunktion:** FT3, FT4, TSH
- H 9590 **Rheumaserologie/Gicht** (Basisprofil): Rheumafaktor, CRP, Antistreptolysin, AS-DNase B, Antistaphylolysin, Harnsäure
- H 9620 **Eisenstoffwechsel:** Eisen, Ferritin, Transferrin, kleines Blutbild

## Spezielle Profile

- 3085 **Aminosäure-Screening (Serum)**  
Alanin, a-Aminobuttersäure, Arginin, Asparagin, Asparaginsäure, Citrullin, Cystin, Glutamin, Glutaminsäure, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Ornithin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin und Valin
- 3700 **Drogenscreening:** Amphetamine, Benzodiazepine, Cannabis, Barbiturate, Cocain, Methadon, Opiate
- 9990/1 **Toxische Metalle im Urin - vor bzw. nach Ausleitung mit DMSA und EDTA**  
Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Gold, Kupfer, Palladium, Platin, Quecksilber, Silber, Zinn, Kreatinin/Urin
- 9989 **Spurenelementprofil toxische (Schwer-) Metalle im Blut**  
Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom-VI, Nickel, Palladium, Quecksilber, Silber, Zinn
- 9988 **Mineralhaushalt (essent./toxisch)**  
Blei, Cadmium, Chrom-III (essentielles Chrom), Jod, Kalium, Kupfer, Kobalt, Lithium (*außerhalb Medikation*), Natrium, Magnesium, Mangan, Molybdän, Nickel, Quecksilber, Selen, Zink
- 9964 **Essentielle Spurenelemente/Elektrolyte im Blut**  
Calcium, Chlorid, Chrom, Jod, Kalium, Kobalt, Kupfer, Lithium, Magnesium, Mangan, Molybdän, Natrium, Phosphat, Selen, Zink
- 9581 **Spurenelement-Analyse / Haar** (39 Spurenelemente, essentielle bzw. toxische)
- 9896 **Vitamin B Basisprofil (Serum / EDTA):** Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Folsäure (Vitamin B9), Vitamin B12
- 9897 **Vollständiges Vitamin B Profil (Serum / EDTA)**  
Vitamin B1, Vitamin B2, Niazin (Vitamin B3), Panthothensäure (Vitamin B5), Vitamin B6, Folsäure (Vitamin B9), Vitamin B12
- 9892 **großes Vitaminprofil**  
vollständiges Vitamin B Profil und Vitamin C, 25-OH-Vitamin D, Vitamin E, Vitamin H (Biotin)
- 9895 **Oxidativer / Nitrosativer Stress:** oxid. LDL, Homocystein, AOC, Malondialdehyd, 3-Nitrotyrosin
- 9844 **Mitochondrien-Parameter:** LDH, LDH-Isoenzyme, M2-PK, Lactat/Pyruvat
- 9893 **Inflammation:** CRP-sensitiv, Interleukin-6, TNF- $\alpha$
- 673 **Metabolic Balance**  
Großes Blutbild, Amylase, Alkal. Phosphatase, Bilirubin gesamt, Calcium, CRP-hochsensitiv, Cholesterin, HDL-/ LDL-Cholesterin, CK, Eisen, Glukose, GOT, GPT, GGT, Gesamteiweiß, Harnstoff, Harnsäure, Kalium, Kreatinin, LDH, Lipase, Natrium, Triglyceride, TSH basal
- 9620 **Zytokin-Profil** (Th1, Th2, Th17)
- 1282 **Leaky Gut – Profil (Serum)** Zonulin + 24 Nahrungsmittelantigene  
(Lachs, Forelle, Garnele, Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnerfleisch, Sojabohne, Sojamilch, Eiklar, Milcheiweiß, Kasein, Weizen, Roggen, Buchweizenmehl, Sesamschrot, Erdnuss, Haselnuss, Traganth, Sellerie, Senf, Pfirsich, Kiwi, Banane, Brauereihefe)
- H 8702 **Maldigestion / Malabsorption:** Pankreas-Elastase, Gallensäure
- H 9703 **Mitochondriopathie:** M2-PK, Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex
- H 9704 **Sprue / Zöliakie:** sekretorische Gliadin-IgA-Ak, Transglutaminase-IgA-Ak
- 2066 **Kyberstatus** (Dysbiose quant.) einschließlich pathogene Keime und Pilzdifferenzierung
- H 9900 **Befundbewertung**