

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Adresse des Versicherten
geb. am

Adressen-Aufkleber oder
Eindruck mit Patienten-Chipkarte

Rechnung an (bitte immer angeben)

Privatpatient (Adresse bitte immer angeben)
 Sammelrechnung (stationärer Kassenpatient)

Bitte bei ambulanten Kassenpatienten
nur Überweisungsschein einsenden!

MVZ Labor Dr. Limbach
HEIDELBERG

MVZ Labor Dr. Limbach und Kollegen GbR
Im Breitspiel 16 | 69126 Heidelberg
Tel.: +49 6221 3432-300 | info@labor-limbach.de
Fax: +49 6221 3432-110 | www.labor-limbach.de

Patienten-Daten

männlich weiblich divers schwanger

Größe (cm) _____
Gewicht (kg) _____
SSW _____ Zyklusstag _____

Auftrags-Nr.

Einsender

Einsendernummer _____
Station _____

Proben-Daten

Material _____
t t m m j j i Entnahmedatum
h h m m Entnahmezeit
24h-Sammelurin
Sammelmenge (ml) _____
Sammelzeit h h

Schein-Bestell-Nr. (bitte bei Bestellung angeben)

0036 0150 13



Stand: 14.03.2023

Eilt

Arzt-Unterschrift

Klinische Angaben / ICD 10 Code

Anforderungsblatt 1

- Entzündungsmarker**
- CRP S
 - Interleukin 6 (IL-6) **S
 - Löslicher Interleukin-2 Rezeptor **S
 - Procalcitonin (PCT) S
 - Saures Alpha-1 Glykoprotein S
 - Serum Amyloid A (SAA) S
 - TNF-alpha **S

- Kardiale Marker / KHK-Risiko**
- Apo E-Genotyp gEB; (EW) S
 - CRP sensitiv S
 - Homocystein S

- Lipoprotein (a) S
- NT-pro-BNP S
- TNThs S

- Schilddrüse**
- FT3 (Freies Trijodthyronin) S
 - FT4 (Freies Thyroxin) S
 - TSH S
 - TAK (Thyreoglobulin AAK) S
 - TRAK (TSH-Rezeptor AAK) S
 - TPO (SD-Peroxidase) AAK S

- Anämie / Hämolyse**
- Erythropoietin S
 - Freies Hämoglobin HP
 - Ferritin S
 - Folsäure S
 - G-6-PDH EB
 - Hämoglobin-Elektrophorese EB
 - Haptoglobin S
 - Holo-Transcobalamin S
 - Intrinsic Faktor AAK S
 - Löslicher Transferrinrezeptor S
 - Methylmalonsäure **S
 - Parietalzell AAK S
 - Retikulozyten EB
 - Transferrin S
 - Transferrinsättigung S
 - Vitamin B12 S
 - Zinkprotoporphyrin (ZnPP) EB

- Diabetes mellitus**
- C-Peptid **S
 - GAD AAK S
 - Glukagon **EP
 - HbA1c EB
 - IA-2 AAK (Tyrosin-Phosphatase) S
 - Inselzellen AAK S
 - Insulin AAK (IAA) S
 - Insulin Rezeptor AAK S; (W)
 - Insulin **S
 - Proinsulin, intakt **S
 - Zinktransporter 8 AAK S

- Hypertonie, Nebenniere**
- ACTH **EP
 - Aldosteron **EP
 - Aldosteron-18-Glucuronid **U24
 - Angiotensin II **EP
 - Cortisol im Serum S
 - Cortisol, frei im Urin U24
 - DHEA (Dehydroepiandrosteron) S
 - Homovanillinsäure #,**U24
 - 5-Hydroxyindolessigsäure #,**U24
 - Katecholamine im Plasma (P) **EP
 - Katecholamine im Urin (P) #,**U24
 - Metanephrine im Plasma **EP
 - Metanephrine im Urin #,**U24
 - Renin (direkt) **EP
 - Vanillinmandelsäure #,**U24

- Alkoholabusus**
- CDT S
 - Ethanol ("Alkohol") VB
 - Ethylglucuronid im Serum **U
 - Ethylglucuronid im Urin **U

- Sarkoidose**
- ACE S
 - Löslicher Interleukin-2 Rezeptor **S
 - Lysozym S
 - Neopterin **S

- Knochen- und Calciumstoffwechsel**
- beta-CrossLaps EP
 - FGF-23 c-terminal **EP
 - N-Telopeptid (NTx) S
 - Ostase (Knochen AP, BAP) S
 - Osteocalcin **S
 - PINP S
 - PTH (Parathormon) intakt EP
 - PTH related Protein **EP
 - Pyridinoline UM
 - TRAP 5b **S
 - Vitamin D, 25 (OH) D S
 - Vitamin D, 1,25 (OH)2D S

- Osteoporose-Abklärung (P) S,**EP,UM

- Plasmaproteine**
- Alpha-1-Antitrypsin S
 - Apo A1 S
 - Apo B S
 - C1-Esterase-Inhibitor (Konz.) CP**
 - C1-Esterase-Inhibitor (Akt.) **CP
 - C3-Komplement S
 - C4-Komplement S
 - CH50 **S
 - Cystatin C S
 - Eiweißelektrophorese S
 - Freie Leichtketten S
 - IgG S
 - IgA S
 - IgM S
 - IgE S
 - IgD S
 - IgG-Subklassen S
 - Immundefixationselektrophorese S
 - Rheumafaktor S
 - Zirkulierende Immunkomplexe S

- Urinproteine**
- Albumin U24
 - DISK-Elektrophorese U24
 - Eiweiß U24
 - Immundefixationselektrophorese U
 - Leitproteine (P) U24

- Onkologie**
- AFP S
 - ß-HCG S
 - beta-2-Mikroglobulin S
 - Blut, okkultes im Stuhl **F
 - Calcitonin **S
 - CA 15-3 S
 - CA 125 S
 - CA 19-9 S
 - CA 72-4 S
 - CEA S
 - Chromogranin A S
 - Cyfra 21-1 S
 - Gastrin **S
 - HE4 S
 - HER2/neu S
 - HPV-DNA HIGH AHPV
 - NSE S
 - hPLAP S
 - PP (Pankreatisches Polypeptid) **EP
 - ProGRP S
 - PSA gesamt S
 - PSA frei S
 - PSA komplexiert (cPSA) S
 - ROMA Index (P) S
 - S-100 Protein S
 - SCC S
 - Serotonin **S
 - TPA S
 - TPS S
 - Thyreoglobulin S
 - Thymidin-Kinase (TK) S
 - VIP **EP

Weitere Untersuchungen

AHPV = HPV-Abstrich, CP = Citrat-Plasma, EB = EDTA-Blut, EP = EDTA-Plasma, F = Stuhl, G = Gewebe, gEB = großes EDTA-Blut, HP = Heparinplasma, HB = Heparinblut, NFB = Natriumfluoridblut, NM = S-Neutralmonovette, S = Serum, U = Urin, UM = Morgenerin, U24 = 24-Std.-Urin, VB = Vollblut, VC = VitaminC-Röhrchen, ** = tiefgefroren, # = angesäuert, EW = Einwilligungserklärung b.w., (P) = Profile b.w., (W) = Weiterleitung

Serum EDTA Citrat Heparin Urin EILT EILT EILT

Name: Name: Name: Name: Name:

Gastroenterologie/ Stuhl Diagnostik

- Ammoniak **EP
- Calprotectin **F
- Coeruloplasmin S
- Entzündl. Darmerkrankung (P) **F
- Gastrin **S
- Glukagon **EP
- Hämochromatose Genotyp gEB; (EW)
- Kupfer, gesamt im Serum S
- Kupfer, gesamt im Urin U24
- Lactoferrin F
- Morbus Wilson Genotyp gEB; (EW,W)
- Pankreas-Elastase S
- Pankreas-Elastase im Stuhl **F
- Prokollagen-III-Peptid S
- Saccharomyces cerevisiae AAK S
- VIP **EP

Hypophyse/ Wachstumsstörung

- ACTH **EP
- FSH S
- IGF-I (Somatomedin C) **S
- IGFBP-3 **S
- LH S
- Prolaktin S
- STH **S
- TSH S

Diabetes insipidus

- CT-proAVP S
- Osmolalität im Serum S
- Osmolalität im Urin U

Hämostaseologie

- ADAMTS-13 **CP; (W)
- Antithrombin-Aktivität **CP
- Antithrombin-Konzentration **CP
- APC-Resistenz **CP
- Collagen-Bindungsaktivität **CP
- D-Dimere **CP
- Fibrinogen **CP
- Faktor V-Leiden gEB; (EW)
- Prothrombin-20210A-Mut. gEB; (EW)
- Gerinnungsfaktor II **CP
- Gerinnungsfaktor V **CP
- Gerinnungsfaktor VII **CP
- Gerinnungsfaktor VIII **CP
- Gerinnungsfaktor IX **CP
- Gerinnungsfaktor X **CP
- Gerinnungsfaktor XI **CP
- Gerinnungsfaktor XII **CP
- Gerinnungsfaktor XIII **CP
- Heparin-induzierte AK (HIT) S
- HIPA S; (W)
- Lupus Antikoagulans **CP
- Phospholipid AK (P) S
- Protein C (Aktivität) **CP
- Protein S (Aktivität) **CP
- Protein S, frei **CP
- PAI-Genotyp gEB; (EW)
- Thrombophilie (P) **CP,gEB,S; (EW)
- Von-Willebrand-Faktor Aktivität **CP
- Von-Willebrand-Faktor Antigen **CP
- vWF-Multimere **CP; (W)

Antikoagulanzen

- Anti-Xa (NMH)
- Apixaban (Eliquis®)
- Dabigatran (Pradaxa®)
- Danaparoid (Orgaran®)
- Fondaparinux (Arixtra®)
- Rivaroxaban (Xarelto®)

Medikamente

- Adalimumab Monitoring S
- Adalimumab AK **CP
- Amiodaron **S
- Carbamazepin S
- Citalopram S
- Clozapin **S
- Cyclosporin A EB
- Digoxin S
- Digoxin S
- Everolimus **EB
- Infliximab Monitoring S
- Infliximab AK S
- Gabapentin S
- Gentamicin S
- Lamotrigin S
- Levetiracetam S
- Lithium S
- Mirtazapin S
- Mycophenolat-Mofetil **S
- Olanzapin S
- Phenytoin (DPH) S
- Primidon S
- Sultiam S
- Tacrolimus (FK 506®) **EB
- Theophyllin S
- Topiramamat S
- Valproinsäure S
- Venlafaxin S

Pharmakogenetik

- CYP2D6 gEB; (EW,W)
- DPYD - Genotypisierung gEB; (EW)
- TPMT (Phänotyp) EB
- UGT1A1 gEB; (EW,W)

Vitamine

- Biotin (Vitamin H) S
- Nicotinamid ("Vitamin B3") **S
- Pantothersäure ("Vitamin B5") **S
- Vitamin A **S
- Vitamin B1 (Thiamin) **EB
- Vitamin B2 (FAD, Blut) **EB
- Vitamin B2 (FAD, Plasma) **S
- Vitamin B6 **EP
- Vitamin C **VC
- Vitamin E **S
- Vitamin K1 **S

Spurenelemente/ Metalle

- Aluminium NM
- Chrom HB
- Chrom Implant. HB
- Cobalt HB
- Cobalt Implant. HB
- Kupfer, gesamt S
- Magnesium S
- Quecksilber EB
- Selen S
- Zink S

Sonstiges

- Porphyrine U
- Steinanalyse Stein
- Urinstatus U
- Urinsediment U



0036 0155 05

Profilübersicht

Entzündliche Darmerkrankungen	Albumin, Alpha1-Antitrypsin, IgA
Katecholamine	Plasma: Adrenalin, Noradrenalin; Urin: Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin
Leitproteine im Urin	Albumin, alpha-1-Mikroglobulin, Immunglobulin G
Osteoporose-Abklärung	β-Crosslaps, Calcium, FGF23, Ostase, Osteocalcin, Phosphat, PTH, Pyridinoline im Urin, Vitamin 25OH-Vitamin D
Phospholipid AK	beta-2-Glykoprotein-Antikörper (IgG/IgM), Cardiolipin-Antikörper (IgG/IgM)
ROMA Index	CA 125, HE 4
Thrombophilie-Screening	Antithrombin-Aktivität, Protein C-Aktivität, Protein S-Aktivität, APC-Resistenz, Faktor V Leiden Mutation / Prothrombin-20210A-Mutation, Lupus Antikoagulans, Cardiolipin-Antikörper (IgG/IgM), beta-2-Glykoprotein-Antikörper (IgG/IgM)

Einwilligungserklärung zur genetischen Untersuchung (§8 Gendiagnostikgesetz)

Abzuklärende Fragestellung (bitte unbedingt angeben):

Ort _____ Datum _____
Arzt Name (bitte in Druckbuchstaben) _____ Unterschrift Arzt _____



Ich wurde von meinem behandelnden Arzt über Bedeutung und Tragweite der in Frage stehenden Diagnostik insbesondere über Zweck, Art, Umfang, Aussagekraft und Konsequenzen der Untersuchung aufgeklärt.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Ich stimme der erforderlichen Entnahme von Untersuchungsmaterial zu.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Mir wurde ausreichend Bedenkzeit vor Einwilligung in die oben genannte Untersuchung eingeräumt und ich habe das Recht, meine Einwilligung jederzeit schriftlich zu widerrufen.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Ich bin damit einverstanden, dass evtl. verbleibendes Probenmaterial für eine spätere Nachprüfbarkeit der Ergebnisse, Nachforderungen durch meinen Arzt und wissenschaftliche Zwecke (z.B. Methodenentwicklungen) bis auf Widerruf aufbewahrt werden kann.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Der Untersuchungsauftrag kann an ein spezialisiertes medizinisches Kooperationslabor weitergeleitet werden.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Ich bin damit einverstanden, dass die erhobenen Ergebnisse in Papier- und elektronischer Form sowohl durch das Personal des Auftrag erhaltenen Labors als auch ggf. des kooperierenden, analysierenden Labors und mitbehandelnde Ärzte gemäß den gesetzlichen Vorgaben und der Einwilligungserklärung verarbeitet oder genutzt werden.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Die Untersuchungsergebnisse können über die vorgegebene Frist von 10 Jahren hinaus aufbewahrt werden.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein