

Patient/in Patienten-Etikett hier einkleben oder maschinell beschriften, falls nicht vorhanden bitte in BLOCKSCHRIFT ausfüllen!

Name _____ Vorname _____

Straße / Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

Geburtsdatum _____

Aufnahme-Nr. _____

männlich weiblich

Privatversichert

Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie, Infektionsepidemiologie, Virologie, Transfusionsmedizin, Humangenetik GB

Tomphecke 45, 41169 Mönchengladbach
Fon 0 21 61 / 81 94 0, Fax 0 21 61 / 81 94 50
www.labor-stein.de



SPEZIALLABOR

Releg ID

000110110162

Einsender

_____ Datum _____

Unterschrift Ärztin/ Arzt _____

STATUSANGABEN

TEL: _____ Rufnummer _____

FAX: _____ Faxnummer _____

schwanger SSW _____ Tag _____

Eifall

MATERIAL

Vollblut / Serum Liquor

EDTA-Blut-/Plasma

Citratblut-/Plasma Stuhl

Heparinblut-/Plasma

Spontanurin

Sammelurin ml _____ Sammelzeit/Std _____

Sonstiges _____

Diagnose / Fragestellung / Medikation / Hinweise _____

Größe (cm) _____ Gewicht (kg) _____ Abnahmedatum _____ Abnahmezeit _____

Abnahmedatum _____

<p>Entzündung</p> <p><input type="checkbox"/> Proteinelektrophorese S</p> <p><input type="checkbox"/> CRP S</p> <p><input type="checkbox"/> Procalcitonin S</p> <p><input type="checkbox"/> Interleukin-6 S</p> <p><input type="checkbox"/> Interleukin-8 S</p> <p><input type="checkbox"/> ACE S</p> <p><input type="checkbox"/> Interleukin-2 Rezeptor S</p> <p><input type="checkbox"/> Neopterin S od. U</p> <p><input type="checkbox"/> Immunglobuline, quantitativ S</p> <p><input type="checkbox"/> IgA Subklassen S</p> <p><input type="checkbox"/> IgG-Subklassen S</p> <p>Hämostaseologie</p> <p><input type="checkbox"/> Faktorenanalyse, kompl. C</p> <p><input type="checkbox"/> Inhibitoren ① C</p> <p><input type="checkbox"/> Aktivierungsmarker ② C</p> <p><input type="checkbox"/> APC-Resistenz C</p> <p><input type="checkbox"/> Protein C C</p> <p><input type="checkbox"/> Protein S ③ C</p> <p><input type="checkbox"/> Lupus-Antikoagulanz C</p> <p><input type="checkbox"/> Phospholipid-Ak (IgG,IgM) S</p> <p><input type="checkbox"/> β2-Glykoprotein-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Cardiolipin-Ak (IgG,IgM) S</p> <p><input type="checkbox"/> HIT II-Test C</p> <p><input type="checkbox"/> Anti-Xa-Aktivität C</p> <p><input type="checkbox"/> D-Dimere C</p> <p><input type="checkbox"/> Prothrombin Mutation ⑬ E</p> <p><input type="checkbox"/> Faktor V Leiden-Mutation ⑬ E</p> <p><input type="checkbox"/> Thrombozytenfunktion 5x CB</p> <p><input type="checkbox"/> PFA 100 CB</p> <p>Komplementsystem</p> <p><input type="checkbox"/> C1-Esterase-INH (Konz.) S</p> <p><input type="checkbox"/> C1-Esterase-INH (Akt.) CPF</p> <p><input type="checkbox"/> C1Q-Antikörper S</p> <p><input type="checkbox"/> C3c S</p> <p><input type="checkbox"/> C4 S</p> <p><input type="checkbox"/> CH-50 S</p> <p><input type="checkbox"/> C3-Nephritis-Faktor S</p> <p>Hämatologie</p> <p><input type="checkbox"/> Lymphozytendifferenzierung 2x E</p> <p><input type="checkbox"/> Hämoglobin-Elektrophorese 2x E</p> <p><input type="checkbox"/> Hämoglobin PCR ⑬ 2x E</p> <p><input type="checkbox"/> CO-Hämoglobin E</p> <p><input type="checkbox"/> Met-Hämoglobin E</p> <p><input type="checkbox"/> Osmotische Resistenz 2x E</p> <p><input type="checkbox"/> PNH-Diagnostik 2x E</p> <p><input type="checkbox"/> Malaria-Diagnostik 2x E</p> <p><input type="checkbox"/> Erythropoetin S</p>	<p>Kardiale Diagnostik</p> <p><input type="checkbox"/> Troponin T S</p> <p><input type="checkbox"/> NT-pro-BNP S</p> <p>Schilddrüse</p> <p><input type="checkbox"/> freies T3 S</p> <p><input type="checkbox"/> freies T4 S</p> <p><input type="checkbox"/> TSH, basal S</p> <p><input type="checkbox"/> TRAK (TSH-Rezeptor-AK) S</p> <p><input type="checkbox"/> MAK (TPO AK) S</p> <p><input type="checkbox"/> TAK (Thyreoglobulin-AK) S</p> <p><input type="checkbox"/> Humanes Thyreoglobulin S</p> <p><input type="checkbox"/> Calcitonin S</p> <p>Knochenstoffwechsel</p> <p><input type="checkbox"/> Osteocalcin S</p> <p><input type="checkbox"/> Ostase S</p> <p><input type="checkbox"/> Parathormon S/E</p> <p><input type="checkbox"/> 25-OH-Vitamin D3 S</p> <p><input type="checkbox"/> 1,25-(OH)2-Vitamin D3 S</p> <p><input type="checkbox"/> β-Crosslaps ⑮ S/SEP</p> <p><input type="checkbox"/> Crosslinks im Urin U</p> <p><input type="checkbox"/> Prokollagen-I-N-term. Propeptid S</p> <p>Lipidstoffwechsel</p> <p><input type="checkbox"/> Lipidelektrophorese ④ S</p> <p><input type="checkbox"/> Lp(a) S</p> <p><input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1 S</p> <p><input type="checkbox"/> Apolipoprotein B S</p> <p><input type="checkbox"/> Apo E Genotypisierung ⑮ E</p> <p>Tumormarker</p> <p><input type="checkbox"/> AFP S</p> <p><input type="checkbox"/> β-HCG S</p> <p><input type="checkbox"/> CEA S</p> <p><input type="checkbox"/> CA 125 S</p> <p><input type="checkbox"/> CA 15-3 S</p> <p><input type="checkbox"/> CA 19-9 S</p> <p><input type="checkbox"/> CA 72-4 S</p> <p><input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 S</p> <p><input type="checkbox"/> Chromogranin A S</p> <p><input type="checkbox"/> M2PK i. Plasma E</p> <p><input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin S</p> <p><input type="checkbox"/> NSE S</p> <p><input type="checkbox"/> SCC S</p> <p><input type="checkbox"/> hPLAP S</p> <p><input type="checkbox"/> PSA S</p> <p><input type="checkbox"/> freies PSA S</p> <p><input type="checkbox"/> komplexiertes PSA S</p> <p><input type="checkbox"/> S-100 Protein S</p> <p><input type="checkbox"/> Thymidin-Kinase (TK) S</p> <p><input type="checkbox"/> TPA S</p> <p><input type="checkbox"/> TPS S</p> <p><input type="checkbox"/> HER-2/neu Onkogen S</p>	<p>Gammopathie</p> <p><input type="checkbox"/> Immundefizienz i. S. S</p> <p><input type="checkbox"/> freie Leichtketten i. S. S</p> <p><input type="checkbox"/> Bence-Jones-Proteine (Urin) U</p> <p><input type="checkbox"/> Immundefizienz i. U. U</p> <p><input type="checkbox"/> freie Leichtketten i. U. U</p> <p>TDM</p> <p><input type="checkbox"/> Carbamazepin TD</p> <p><input type="checkbox"/> Citalopram TD</p> <p><input type="checkbox"/> Clozapin TD</p> <p><input type="checkbox"/> Cyclosporin A E</p> <p><input type="checkbox"/> Digoxin TD</p> <p><input type="checkbox"/> Digoxin TD</p> <p><input type="checkbox"/> Everolimus E</p> <p><input type="checkbox"/> Gabapentin TD</p> <p><input type="checkbox"/> Gentamycin TD</p> <p><input type="checkbox"/> Levitiracetam TD</p> <p><input type="checkbox"/> Lithium TD</p> <p><input type="checkbox"/> Mirtazapin TD</p> <p><input type="checkbox"/> Mycophenolat-Mofetil TD</p> <p><input type="checkbox"/> Olanzapin TD</p> <p><input type="checkbox"/> Paracetamol TD</p> <p><input type="checkbox"/> Phenobarbital TD</p> <p><input type="checkbox"/> Phenytoin TD</p> <p><input type="checkbox"/> Primidon TD</p> <p><input type="checkbox"/> Sirolimus/Rapamycin E</p> <p><input type="checkbox"/> Tacrolimus (FK 506) E</p> <p><input type="checkbox"/> Theophyllin TD</p> <p><input type="checkbox"/> Valproinsäure TD</p> <p><input type="checkbox"/> Vancomycin TD</p> <p>Drogenscreening ⑰</p> <p><input type="checkbox"/> Ethanol (Alkoholspiegel) S</p> <p><input type="checkbox"/> CDT S</p> <p><input type="checkbox"/> Ethylglucuronid S/U</p> <p><input type="checkbox"/> Drogenscreening i. U. ⑱ U</p> <p><input type="checkbox"/> Cannabis U</p> <p><input type="checkbox"/> Opiate / Heroin U</p> <p><input type="checkbox"/> Kokain U <input type="checkbox"/> Buprenorphin U</p> <p><input type="checkbox"/> Amphetamine U</p> <p><input type="checkbox"/> Benzodiazepine U</p> <p>Autoimmundiagnostik</p> <p><input type="checkbox"/> ANA/ANF (antinukleäre AK) S</p> <p><input type="checkbox"/> ENA S</p> <p><input type="checkbox"/> ds-DNS-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> ANCA (MPO,PR3) S</p> <p><input type="checkbox"/> AMA (Mitochondrien-Ak) S</p> <p><input type="checkbox"/> Leber-Ak (autoimmun) S</p> <p><input type="checkbox"/> Glom. Basalmembran (NC1)-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> ASL-Titer S</p> <p><input type="checkbox"/> Rheumafaktor-IgM S</p>	<p><input type="checkbox"/> CCP-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Intrinsic Faktor-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Parietalzellen-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Gewebs-Transglutaminase-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Gliadin-Ak (DGP) S</p> <p>Eisenstoffwechsel</p> <p><input type="checkbox"/> Ferritin-Index S</p> <p><input type="checkbox"/> Ferritin S</p> <p><input type="checkbox"/> Transferrin-Rezeptor S</p> <p><input type="checkbox"/> Transferrinsättigung S</p> <p><input type="checkbox"/> HFE-Mutation ⑰ E</p> <p>Diabetes mellitus</p> <p><input type="checkbox"/> Insulin S</p> <p><input type="checkbox"/> Homa-Index S + NaF</p> <p><input type="checkbox"/> C-Peptid S</p> <p><input type="checkbox"/> Proinsulin (intakt) S</p> <p><input type="checkbox"/> Insulin-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Inselzellen-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> GAD-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> IA 2-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Zinktransporter 8-Ak S</p> <p>Vitamine</p> <p><input type="checkbox"/> Folsäure S</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin A S</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin B1 E</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin B2 E</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin B6 E</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin B12 S</p> <p><input type="checkbox"/> Holotranscobalamin S</p> <p><input type="checkbox"/> Methylmalonsäure S</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin) S</p> <p>Hormone</p> <p><input type="checkbox"/> LH S</p> <p><input type="checkbox"/> FSH S</p> <p><input type="checkbox"/> Estradiol (E2) S</p> <p><input type="checkbox"/> Estron (E1) S</p> <p><input type="checkbox"/> Progesteron S</p> <p><input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron S</p> <p><input type="checkbox"/> Prolaktin S</p> <p><input type="checkbox"/> SHBG S</p> <p><input type="checkbox"/> DHEAS S</p> <p><input type="checkbox"/> Androstendion S</p> <p><input type="checkbox"/> Testosteron S</p> <p><input type="checkbox"/> Testosteron, frei S</p> <p><input type="checkbox"/> STH (HGH) S</p> <p><input type="checkbox"/> IGF-1 S</p> <p><input type="checkbox"/> IGF-BP3 S</p>	<p>Proteinurie</p> <p><input type="checkbox"/> Gesamteiweiß i. Urin U/SU</p> <p><input type="checkbox"/> Albumin i. Urin U/SU</p> <p><input type="checkbox"/> SDS-Page i. Urin ⑰ U/SU</p> <p><input type="checkbox"/> Proteinuriedifferenzierung ⑬ U/SU</p> <p>Stuhldiagnostik</p> <p><input type="checkbox"/> Hämoglobin/Hapto. Komplex 2x ST</p> <p><input type="checkbox"/> Calprotectin ST</p> <p><input type="checkbox"/> M2PK i. Stuhl ST</p> <p><input type="checkbox"/> Pankreatische Elastase ⑦ ST</p> <p><input type="checkbox"/> PMN-Elastase ⑦ ST</p> <p>Liquordiagnostik</p> <p><input type="checkbox"/> Liquorstatus L</p> <p><input type="checkbox"/> Oligoklonale Banden L + S</p> <p><input type="checkbox"/> Reiber-Diagramm L + S</p> <p><input type="checkbox"/> ASI ⑭ L + S</p> <p><input type="checkbox"/> ACE i. Liquor L</p> <p><input type="checkbox"/> β-Amyloid ⑮ L</p> <p><input type="checkbox"/> Tau-Protein ⑮ L</p> <p><input type="checkbox"/> Phospho-Tau ⑮ L</p> <p>Nebenniere/Hypertonie</p> <p><input type="checkbox"/> ACTH EPF</p> <p><input type="checkbox"/> Cortisol S</p> <p><input type="checkbox"/> Cortisol i. Urin ⑰ SU</p> <p><input type="checkbox"/> Dexamethason-Kurztest 2 x S</p> <p><input type="checkbox"/> Renin EPF</p> <p><input type="checkbox"/> Aldosteron S</p> <p><input type="checkbox"/> Aldosteron i. Urin SU</p> <p><input type="checkbox"/> Katecholamine i. Urin ⑤ SU</p> <p><input type="checkbox"/> Katecholamine i. Plasma EPF</p> <p><input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure ⑤ SU</p> <p><input type="checkbox"/> Metanephrine i. Urin ⑤ SU</p> <p><input type="checkbox"/> Metanephrine i. Plasma EPF</p> <p><input type="checkbox"/> 5-HIES ⑤ SU</p> <p><input type="checkbox"/> Serotonin S</p> <p><input type="checkbox"/> Serotonin i. Urin ⑰ U</p> <p>Sonstiges</p> <p><input type="checkbox"/> Ammoniak EPF</p> <p><input type="checkbox"/> Homocystein ⑨ HZ</p> <p><input type="checkbox"/> MTHFR - Mutation ⑰ E</p> <p><input type="checkbox"/> Porphyr-Diagnostik ⑮ SU</p> <p><input type="checkbox"/> Porphyrine i. Serum ⑮ SU</p> <p><input type="checkbox"/> AP-Isoenzyme S</p> <p><input type="checkbox"/> CK- Isoenzyme S</p> <p><input type="checkbox"/> LDH-Isoenzyme S</p> <p><input type="checkbox"/> Schwangerschaftstest S o. U</p>
---	---	--	--	--

zusätzliche Untersuchungen

Bitte Hinweise und Erläuterungen auf der Rückseite beachten!

Zeichenerklärung

Materialangaben entsprechen den aktuellen Empfehlungen.

S Serum	U Urin
E EDTA-Blut	SU 24h - Sammelurin (bitte Sammelmenge angeben)
EP/ EDTA-Plasma/	C/ CPF Citratplasma/ Citratplasma tiefgefroren
EPF EDTA-Plasma tiefgefroren	CB Citratblut
NaF Natriumfluorid-Blut	L Liquor
TD Serum ohne Gel (speziell für die Medikamentenbestimmung)	ST Stuhl
	HZ Homocystein Z-Gel

- 1 **Inhibitoren:**
ATIII, Protein C, Protein S, APC-Ratio, PAI, t-PA, α 2-Antiplasmin
- 2 **Aktivierungsmarker:**
Prothrombinfragment F1+2, Thrombin-Antithrombin III-Komplex, D-Dimere, Plasmin- α 2-Antiplasmin-Komplex
- 3 **hochplättchenarmes Citratplasma erforderlich:**
Nach normaler Zentrifugation den Überstand in Tischzentrifuge nochmals hochtourig zentrifugieren und Überstand gefroren einsenden
- 4 **Nüchternserum erforderlich**
- 5 **24 h - Sammelurin über 9 ml Salzsäure (20 %)**
- 6 **Urin in Spezialgefäß mit Stabilisator einsenden**
- 7 **halbvolltes Stuhlgefäß einsenden**
- 8 **Spezialgefäß für Urin (akute Porphyrie) erforderlich**
- 9 **Spezialmonovette (S-Monovette® HCY-Z) erhältlich**
- 10 **Porphyrie-Diagnostik i. Urin (akute Porphyrie):**
 δ -Aminolävulinsäure, Porphobilinogen, Porphyrine (fraktioniert), 24h - Sammelurin lichtgeschützt und ohne Zusätze
- 11 **Porphyrine im Serum: lichtgeschützt**
- 12 **Allgemeines Drogen- und Medikamentenscreening (GC-MS)**
- 13 **Quantitative Proteinuriedifferenzierung (mit graphischer Auswertung) umfasst:**
Gesamteiweiß, Albumin, Transferrin, IgG, α 1-Mikroglobulin, β 2-Mikroglobulin, α 2-Makroglobulin
Material: 24 h - Sammelurin ohne Zusatz
- 14 **Erreger bitte im Feld "zusätzliche Untersuchungen" angeben!**
- 15 **Bitte ausschließlich gefrorenen Liquor in Polypropylengefäß einsenden. Kühltransportbox kann vorab unter 02161/ 81 94 293 angefordert werden.**
- 16 **Einwilligungserklärung zur Durchführung genetischer Analysen nach GenDG erforderlich. Bitte beifügen!**
- 17 **Bei Suchttesten im Urin erfolgt zusätzlich immer die Bestimmung von Kreatinin sowie ein Sample-Check. Sofern forensisch-toxikologische Analyse gewünscht (Fahreignungsdiagnostik MPU, Gerichtsverfahren etc.) bitte separat anfordern.**
- 18 **Abnahme morgens, nüchtern.**
- 19 **24 h - Sammelurin ohne Zusätze**



Beleg-ID

000000000001