

Pflichtangabe: Name, Vorname, geboren am: männlich weiblich

- Routine
- Eilfall (720)
- Vitale Gefährdung (721)

2

Universitätsklinikum Ulm

Zentrale Einrichtung Klinische Chemie
 Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. H. J. Groß
 Tel.: OE: 0731/500-67555; MB: 0731/500-67588

Patientenetikett mit Fallnummer bitte aufkleben oder manuell ausfüllen

Abnahmedatum: Abnahmezeit:

Pflichtangabe: Einsender

Einsendername:
 ☎ Tel.:
 ⬅ Drucker-Nr.:

Adresse Privat-Versicherte:

anfordernder Arzt (Unterschrift)

Klinische Angaben:

Knochenstoffwechsel

S Osteocalcin (870) S β-Crosslaps (872) S Ostase (10281)

Molekulargenetische Diagnostik / Bearbeitung nur nach Vorliegen der Einverständniserklärung

E PCR a1-Antitrypsin (5770) E PCR HLA B*5701 Allel (5662) E PCR HLA B27 (5425) E PCR HLA-DQ8 (5593)
 E Apo E Genotyp (5776) E PCR Hämochromatose (268)

Pränatale Diagnostik

SSW (869).....	Ultraschalldaten	Mütterliches Serum	S <input type="checkbox"/> 1. Trimester (815)
Fruchtwasser	BIP <input type="checkbox"/> (838) mm	Gewicht (kg) (818).....	S <input type="checkbox"/> PAPP-A, F-HCG
F <input type="checkbox"/> AFP (951)	SSL <input type="checkbox"/> (820) mm	<input type="checkbox"/> Rauchen JA (817)	S <input type="checkbox"/> 2. Trimester (800)
F <input type="checkbox"/> ACHE (424) (ext. Labor)	NT <input type="checkbox"/> (819) mm	<input type="checkbox"/> Diabetes mell. JA (816)	S <input type="checkbox"/> AFP, HCG+β-HCG,
			Östriol unkonj. (ext. Labor) Inhibin A (ext. Lab)

Proteindiagnostik

S <input type="checkbox"/> Proteinelektrophorese (100)	S <input type="checkbox"/> Freie Lambda-Leichtk. (10241)	P <input type="checkbox"/> C4 (10049)	P <input type="checkbox"/> Lipoprotein (a) (10127)
P <input type="checkbox"/> Albumin (10035)	S <input type="checkbox"/> Quot.freie Kap/Lamb-Lk(10242)	S <input type="checkbox"/> CH50 (10123)	P <input type="checkbox"/> Eisen (10025)
P <input type="checkbox"/> Präalbumin (10062)	S <input type="checkbox"/> LK Differenz (10243)	C4 <input type="checkbox"/> C1-INH-funkt. (10830) (ext.Lab)	P <input type="checkbox"/> Eisensättigung (47)
P <input type="checkbox"/> IgA (10045)	P <input type="checkbox"/> a1-Antitrypsin (10056)	S <input type="checkbox"/> C1-INH-Protein (10831) (ext.Lab)	P <input type="checkbox"/> Ferritin (10078)
P <input type="checkbox"/> IgG (10046)	P <input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1 (10058)	E <input type="checkbox"/> SC5b-9 (10136)(Achtung: Auf Eis	P <input type="checkbox"/> Lösl. Transf. Rezeptor (10075)
P <input type="checkbox"/> IgM (10047)	P <input type="checkbox"/> Apolipoprotein B (10059)	Transport bitte schnell ins Labor!	
S <input type="checkbox"/> IgE (865)	P <input type="checkbox"/> Antistreptolysin O (10057)	C4 <input type="checkbox"/> ADAM-TS (10829) (ext.Lab)	P <input type="checkbox"/> Ferritin-Index (5655)
S <input type="checkbox"/> IgG Subklassen (10800) (ext.Lab)	S <input type="checkbox"/> ADNase (10132)	C4 <input type="checkbox"/> ADAM-TS akut (5802)	P <input type="checkbox"/> Transferrin (10051)
S <input type="checkbox"/> IgG 4 Subklasse (10804) (ext.Lab)	P <input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin (10064)	S <input type="checkbox"/> CDT (898)	S <input type="checkbox"/> Erythropoietin (993)
S <input type="checkbox"/> Immunfix.elektrophorese (87)	P <input type="checkbox"/> C3 (10048)	P <input type="checkbox"/> Coeruloplasmin (10060)	S <input type="checkbox"/> Calprotectin (5790)
S <input type="checkbox"/> Freie Kappa-Leichtk. (10240)			

Spezialgerinnung

Therapieangaben	EV: Einverständniserklärung erforderlich	Einzelfaktoren	C2,3 <input type="checkbox"/> Quick-Wert-Erniedrigung (5458)
<input type="checkbox"/> Marcumar (712)	C <input type="checkbox"/> Thrombophilie-Screening (386) EV	C2 <input type="checkbox"/> Faktor II (5463)	C3 <input type="checkbox"/> aPTT-Verlängerung (5457)
<input type="checkbox"/> Heparin high dose (713)	C2 <input type="checkbox"/> APCR (876) EV	C3 <input type="checkbox"/> Faktor V (5464)	C3 <input type="checkbox"/> v.Willebrand Komplex (5452)
<input type="checkbox"/> Heparin low dose (714)	E <input type="checkbox"/> PCR Faktor V Leiden (5667) EV	C3 <input type="checkbox"/> Faktor VII (5465)	C3 <input type="checkbox"/> Minirin-Test 1 Stunde (5454)
<input type="checkbox"/> Fibrinolyse (715)	E <input type="checkbox"/> PCR MTHFR (C677T) (5774) EV	C3 <input type="checkbox"/> Faktor VIII (5461)	C3 <input type="checkbox"/> Minirin-Test 2 Stunden (5455)
<input type="checkbox"/> Asparaginase (929)	E <input type="checkbox"/> PCR MTHFR (A1298C) (5775) EV	C3 <input type="checkbox"/> Faktor IX (5462)	C3 <input type="checkbox"/> Minirin-Test 4 Stunden (5456)
<input type="checkbox"/> Keine Gerinnungshemmer (749)	E <input type="checkbox"/> PCR Prothrombin (5665) EV	C3 <input type="checkbox"/> Faktor X (5466)	C2 <input type="checkbox"/> Abklärung PTT Kontaktphase (5792)
<input type="checkbox"/> Sonstige:		C3 <input type="checkbox"/> Faktor XI (5467)	
S <input type="checkbox"/> HIT II (Suchtest) (5763)		C3 <input type="checkbox"/> Faktor XII (5468)	CVB <input type="checkbox"/> Thrombelastographie (ClotPro)
X <input type="checkbox"/> Plättchenfunktionsanalyse (5476)	C3 <input type="checkbox"/> Lupusinhibitoren (325)	C3 <input type="checkbox"/> Faktor XIII (5469)	CVB <input type="checkbox"/> EX-Test (5840)
H <input type="checkbox"/> Multiplate® (5677)	C2 <input type="checkbox"/> Protein C (329)	C3 <input type="checkbox"/> Faktor VIII Inhibitor (5472)	CVB <input type="checkbox"/> IN-Test (5847)
H <input type="checkbox"/> Multiplate ADP (5672)	C2 <input type="checkbox"/> Protein S (383)	C3 <input type="checkbox"/> Faktor VIII porc. Inhibitor (5786)	CVB <input type="checkbox"/> FIB-Test (5854)
H <input type="checkbox"/> Multiplate ASPI (5673)	C4 <input type="checkbox"/> Plasmatauschver. PTT (5480)		CVB <input type="checkbox"/> AP-Test (5859)
H <input type="checkbox"/> Multiplate TRAP (5674)	C4 <input type="checkbox"/> Plasmatauschver. Quick (5491)		CVB <input type="checkbox"/> HI-Test (5866)
		C3 <input type="checkbox"/> Abklär. Blutungsneigung(5459)	CVB <input type="checkbox"/> ECA-Test (5873)

Spurenelemente

P Kupfer (937) P freies Kupfer (berechnet) (189) P Zink (10077) S Selen (5557)

Tumormarker

<input type="checkbox"/> präoperativ (741)	Vorliegen heterophiler AK	S <input type="checkbox"/> AFP (858)	P <input type="checkbox"/> Gastrin (5536)
<input type="checkbox"/> postoperativ (742)	<input type="checkbox"/> ja	S <input type="checkbox"/> β-HCG (10175)	S <input type="checkbox"/> PSA (Roche) (882)
<input type="checkbox"/> Chemotherapie (743)	<input type="checkbox"/> nein	S <input type="checkbox"/> CA 125 (861)	S <input type="checkbox"/> Freies PSA (Roche) (5440)
<input type="checkbox"/> Gabe monoklonaler Antikörper	<input type="checkbox"/> nicht bekannt	S <input type="checkbox"/> CA 15-3 (859)	S <input type="checkbox"/> SCC (10808) (ext. Lab.)
		S <input type="checkbox"/> CA 19-9 (860)	S <input type="checkbox"/> S100 (868)
		S <input type="checkbox"/> CEA (938)	S <input type="checkbox"/> NSE (10125)
		S <input type="checkbox"/> Chromogranin A (10809)(ext.Lab.)	P <input type="checkbox"/> Metanephrin, frei (10198)
			P <input type="checkbox"/> Normetanephrin, frei (10199)

Virus-Serologie

P Außerhalb Dienstzeit Virologie: **HBs-Antigen (10052)** X SCoV2/FluA,B/RSV-RNA (10322) S SARS-CoV2-AK IgG&IgM (10276)

S HIV-Antikörper (5424 (externes Labor) nur nach Nadelstichverletzung und außerhalb der Dienstzeit des Instituts für Virologie

Vitamine

P Vitamin A (140) E Vitamin B6 (144) S Holo-TC (10816) (ext. Lab.) S Vitamin D (10270)

E Vitamin B1 (142) S Folsäure (10139) S Methylmalonsäure (5651) S Vitamin D 1,25 (10279)

E Vitamin B2 (10102) S Vitamin B12 (10138) P Vitamin C (10130) P Vitamin E (141)

Kumulativbefund erwünscht? (716) ja nein

P = Lithium-Heparin-Plasma B = Lithium-Heparin-Vollblut (BGA) S = Serum E = EDTA
 C1-4 = Citrat _1,2,3,4 X = Sondermaterial X = Na-Fluorid G = Glucoexact
 H = Hirudin CVB = Citrat Vollblut