

Pflichtangabe: Name, Vorname, geboren am:

männlich weiblich

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

2

Universitätsklinikum Ulm

Zentrale Einrichtung Klinische Chemie
 Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. Sven Danckwardt
 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.:

anfordernder Arzt (Unterschrift)

Adresse Privat-Versicherte:

Klinische Angaben:

Knochenstoffwechsel

S Osteocalcin (870) S β-Crosslaps (10076) S Ostase (10281)

Aminosäurestoffwechsel

E Aminosäuren-Diff. (10879)

Molekulargenetische Diagnostik / Bearbeitung nur nach Vorliegen der Einverständniserklärung

E PCR a1-Antitrypsin (5770) E PCR HLA B27 (5425) E PCR Hämochromatose (268) E PCR HLA-DQ8 (5593)
 E Apo E Genotyp (5776)

Pränatale Diagnostik

SSW (138).....
 Fruchtwasser S 1. Trimester (815)
 F ACHE (10882) (ext. Labor) PAPP-A, F-HCG

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"/> IgA (10045)	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"/> IgG (10046)	S <input type="checkbox"/> M-Gradient (1241)	S <input type="checkbox"/> C1-INH-Protein (10831) (ext.Lab)	P <input type="checkbox"/> Profil Eisenstatus (8533)
P <input type="checkbox"/> IgM (10047)	P <input type="checkbox"/> a1-Antitrypsin (10056)	E <input type="checkbox"/> SC5b-9 (10136)(Achtung: Auf Eis Transport bitte schnell ins Labor!)	P <input type="checkbox"/> Ferritin (10078)
S <input type="checkbox"/> IgE (865)	P <input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1 (10058)	C4 <input type="checkbox"/> ADAM-TS (10829) (ext.Lab)	P <input type="checkbox"/> Lösl. Transf. Rezeptor (10075)
S <input type="checkbox"/> IgG Subklassen (10800) (ext.Lab)	P <input type="checkbox"/> Apolipoprotein B (10059)	C4 <input type="checkbox"/> ADAM-TS akut (5802)	P <input type="checkbox"/> Ferritin-Index (5655)
S <input type="checkbox"/> IgG 4 Subklasse (10804) (ext.Lab)	P <input type="checkbox"/> Antistreptolysin O (10057)	S <input type="checkbox"/> CDT (898)	P <input type="checkbox"/> Transferrin (10051)
S <input type="checkbox"/> Immunfix.elektrophorese (87)	S <input type="checkbox"/> ADNase (10132)	P <input type="checkbox"/> Coeruloplasmin (10060)	S <input type="checkbox"/> Erythropoietin (993)
S <input type="checkbox"/> Freie Kappa-Leichtk. (10240)	P <input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin (10064)		S <input type="checkbox"/> Calprotectin (5790)
	P <input type="checkbox"/> C3 (10048)		

Spezialgerinnung

Therapieangaben	EV: Einverständniserklärung erforderlich	Einzelfaktoren	C2,3	Quick-Wert-Ermiedrigung (5458)
<input type="checkbox"/> Marcumar (712)	C <input type="checkbox"/> Thrombophilie-Screen. (1078) EV	C2 <input type="checkbox"/> Faktor II (10727)	C3	aPTT-Verlängerung (5457)
<input type="checkbox"/> Heparin high dose (713)	C2 <input type="checkbox"/> APCR (10719) EV	C3 <input type="checkbox"/> Faktor V (10728)	C3	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 (10729)	C3	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 (10731)	C3	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 (10741)	C3	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 (10730)	C2	Abklärung PTT Kontaktphase (10763)
<input type="checkbox"/> Sonstige:		C3 <input type="checkbox"/> Faktor XI (10742)	CVB	Thrombelastographie (ClotPro)
S <input type="checkbox"/> HIT II (Suchtest) (5763)		C3 <input type="checkbox"/> Faktor XII (10743)	CVB	EX-Test (5840)
X <input type="checkbox"/> Plättchenfunktionsanalyse (5476)	C3 <input type="checkbox"/> Lupusinhibitoren (325)	C3 <input type="checkbox"/> Faktor XIII (10744)	CVB	IN-Test (5847)
H <input type="checkbox"/> Multiplate® (5677)	C2 <input type="checkbox"/> Protein C (10716)	C3 <input type="checkbox"/> Faktor VIII Inhibitor (10733)	CVB	FIB-Test (5854)
H <input type="checkbox"/> Multiplate ADP (5672)	C2 <input type="checkbox"/> Protein S (10718)	C3 <input type="checkbox"/> Faktor VIII porc. Inhibitor (10737)	CVB	AP-Test (5859)
H <input type="checkbox"/> Multiplate ASPI (5673)	C4 <input type="checkbox"/> Plasmataschvers. PTT (10771)		CVB	HL-Test (5866)
H <input type="checkbox"/> Multiplate TRAP (5674)	C4 <input type="checkbox"/> Plasmataschver.Quick (10782)		CVB	ECA-Test (5873)
		C3 <input type="checkbox"/> Abklär. Blutungsneigung (5459)	CVB	RVV-Test (10793)

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 (10346)
		S <input type="checkbox"/> CA 19-9 (860)	S <input type="checkbox"/> S100 (868)
		S <input type="checkbox"/> CA 72-4 (10345)	S <input type="checkbox"/> NSE (10125)
		S <input type="checkbox"/> CEA (938)	
		S <input type="checkbox"/> Chromogranin A (10809)(ext.Lab.)	

Virus-Serologie

P Außerhalb Dienstzeit Virologie: **HBs-Antigen (10052)** X Multi Plex 4er Kartusche (10322) S SARS-CoV-2-Spike-Antikörper (10308)
 S HIV-Antikörper (10881) (externes Labor) Nur bei Verletzungen mit Infektionsgefahr außerhalb der Dienstzeiten des Instituts für Virologie!
 X Multi Plex 1er Kartusche (10354) X Multi Plex Meningitis-Panel (10387)

Vitamine

P <input type="checkbox"/> Vitamin A (140)	E <input type="checkbox"/> Vitamin B6 (10344)	S <input type="checkbox"/> Holo-TC (10816) (ext. Lab.)	S <input type="checkbox"/> Vitamin D (10270)
E <input type="checkbox"/> Vitamin B1 (10342)	S <input type="checkbox"/> Folsäure (10139)	S <input type="checkbox"/> Methylmalonsäure (5651)	P <input type="checkbox"/> Vitamin D (10347)
E <input type="checkbox"/> Vitamin B2 (10102)	S <input type="checkbox"/> Vitamin B12 Stufendiag.(1286)	P <input type="checkbox"/> Vitamin C (10130)	S <input type="checkbox"/> Vitamin D 1,25 (10279)
	S <input type="checkbox"/> Vitamin B12 (10138)		P <input type="checkbox"/> 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 F = Fruchtwasser