

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)

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 AFP (10840) (ext. Labor) PAPP-A, F-HCG
 F ACHE (424) (ext. Labor)

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)	S <input type="checkbox"/> Antistreptolysin O (10057)	S <input type="checkbox"/> CDT (898)	P <input type="checkbox"/> Transferrin (10051)
S <input type="checkbox"/> Immundefekt.elektrophorese (87)	P <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
<input type="checkbox"/> Marcumar (712)	C <input type="checkbox"/> Thrombophilie-Screen. (386) EV	C2 <input type="checkbox"/> Faktor II (10727)	<input type="checkbox"/> Quick-Wert-Erniedrigung (5458)
<input type="checkbox"/> Heparin high dose (713)	C2 <input type="checkbox"/> APCR (10719) EV	C3 <input type="checkbox"/> Faktor V (10728)	C3 <input type="checkbox"/> aPTT-Verlängerung (5457)
<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 <input type="checkbox"/> v.Willebrand Komplex (5452)
<input type="checkbox"/> Fibrinolyse (715)	E <input type="checkbox"/> PCR MTHFR (C677T) (5774) EV	C3 <input type="checkbox"/> Faktor VIII (10731)	C3 <input type="checkbox"/> Minirin-Test 1 Stunde (5454)
<input type="checkbox"/> Asparaginase (929)	E <input type="checkbox"/> PCR MTHFR (A1298C)(5775) EV	C3 <input type="checkbox"/> Faktor IX (10741)	C3 <input type="checkbox"/> Minirin-Test 2 Stunden (5455)
<input type="checkbox"/> Keine Gerinnungshemmer (749)	E <input type="checkbox"/> PCR Prothrombin (5665) EV	C3 <input type="checkbox"/> Faktor X (10730)	C3 <input type="checkbox"/> Minirin-Test 4 Stunden (5456)
Sonstige:		C3 <input type="checkbox"/> Faktor XI (10742)	C2 <input type="checkbox"/> Abklärung PTT Kontaktphase (10763)
S <input type="checkbox"/> HIT II (Suchtest) (5763)		C3 <input type="checkbox"/> Faktor XII (10743)	CVB <input type="checkbox"/> Thrombelastographie (ClotPro)
X <input type="checkbox"/> Plättchenfunktionsanalyse (5476)	C3 <input type="checkbox"/> Lupusinhibitoren (325)	C3 <input type="checkbox"/> Faktor XIII (10744)	CVB <input type="checkbox"/> EX-Test (5840)
H <input type="checkbox"/> Multiplate® (5677)	C2 <input type="checkbox"/> Protein C (10716)	C3 <input type="checkbox"/> Faktor VIII Inhibitor (10733)	CVB <input type="checkbox"/> IN-Test (5847)
H <input type="checkbox"/> Multiplate ADP (5672)	C2 <input type="checkbox"/> Protein S (10718)	C3 <input type="checkbox"/> Faktor VIII Inhibitor (10733)	CVB <input type="checkbox"/> FIB-Test (5854)
H <input type="checkbox"/> Multiplate ADP (5672)	C4 <input type="checkbox"/> Plasmatauschvers. PTT (10771)	C3 <input type="checkbox"/> Faktor VIII porc. Inhibitor (10737)	CVB <input type="checkbox"/> AP-Test (5859)
H <input type="checkbox"/> Multiplate ASP1 (5673)	C4 <input type="checkbox"/> Plasmatauschver.Quick (10782)		CVB <input type="checkbox"/> HI-Test (5866)
H <input type="checkbox"/> Multiplate TRAP (5674)		C3 <input type="checkbox"/> Abklär. Blutungsneigung (5459)	CVB <input type="checkbox"/> ECA-Test (5873)
			CVB <input type="checkbox"/> 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)	P <input type="checkbox"/> Metanephrin, frei (10198)
		S <input type="checkbox"/> Chromogranin A (10809)(ext.Lab.)	P <input type="checkbox"/> Normetanephrin, frei (10199)

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 (5424 (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)

<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
P = Lithium-Heparin-Plasma	B = Lithium-Heparin-Vollblut (BGA)
C1-4 = Citrat 1,2,3,4	X = Sondermaterial
H = Hirudin	CVB = Citrat Vollblut
	S = Serum
	X = Na-Fluorid
	F = Fruchtwasser
	E = EDTA
	G = GlucoExact