

Pflichtangabe: Name, Vorname, geboren am: männlich weiblich

Patientenetikett mit Fallnummer bitte aufkleben oder manuell ausfüllen

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

1

Universitätsklinikum Ulm

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

Abnahmedatum: Abnahmezeit:

Pflichtangabe: Einsender

Einsendername:

Tel.:

Drucker-Nr.:

anfordernder Arzt (Unterschrift)

Adresse Privat-Versicherte:

Klinische Angaben:

<input type="checkbox"/> Natrium (10001)	<input type="checkbox"/> CK-MB (Masse) (10149)	<input type="checkbox"/> Thiopurin-M.(ext.Labor)(10837)	<input type="checkbox"/> Harnsäure (10010)
<input type="checkbox"/> Kalium (10002)	<input type="checkbox"/> Troponin T (10042)	<input type="checkbox"/> Lipase (10027)	<input type="checkbox"/> Gesamtprotein (10034)
<input type="checkbox"/> Calcium (10003)	<input type="checkbox"/> NT-proBNP (10083)	<input type="checkbox"/> Amylase (10029)	<input type="checkbox"/> freies Hämoglobin (10036)
<input type="checkbox"/> Calcium korrigiert (10070)	<input type="checkbox"/> Myoglobin (10141)	<input type="checkbox"/> CRP (10037)	<input type="checkbox"/> Haptoglobin (10044)
<input type="checkbox"/> Magnesium (10004)	<input type="checkbox"/> AST (GOT) (10018)	<input type="checkbox"/> Interleukin 8 (127)	<input type="checkbox"/> Cholesterin (10032)
<input type="checkbox"/> Chlorid (10005)	<input type="checkbox"/> ALT (GPT) (10019)	<input type="checkbox"/> Interleukin 6 (5385)	<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin (10031)
<input type="checkbox"/> Osmolalität (6)	<input type="checkbox"/> Gamma-GT (10020)	<input type="checkbox"/> Interleukin 1β (5705)	<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin (10030)
<input type="checkbox"/> Phosphat anorg.(10007)	<input type="checkbox"/> Alk. Phosphatase (10026)	<input type="checkbox"/> Interleukin2-Rezeptor (5706)	<input type="checkbox"/> Triglyceride (10033)
<input type="checkbox"/> Glucose (10011)	<input type="checkbox"/> GLDH (10024)	<input type="checkbox"/> Interleukin-10 (5707)	<input type="checkbox"/> Alkohol (10150)
<input type="checkbox"/> Harnstoff (10008)	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt (10012)	<input type="checkbox"/> LBP (5708)	
<input type="checkbox"/> Kreatinin (10006)	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt (10014)	<input type="checkbox"/> TNF-Alpha (5709)	<input type="checkbox"/> Ammoniak (10151) (auf Eis)
<input type="checkbox"/> Krea.clear. (berech.) (1088)	<input type="checkbox"/> Gallensäure (10124)	<input type="checkbox"/> Serumamyloid-A(5726)(ext.Lab	<input type="checkbox"/> Lactat (10250) (Na-Fluorid)
<input type="checkbox"/> Cystatin C (10128)	<input type="checkbox"/> CHE (10015)	<input type="checkbox"/> Procalcitonin (10054)	<input type="checkbox"/> Glucose (10262) (Na-Fluorid)
<input type="checkbox"/> Ges.-Bicarbonat (10129)	<input type="checkbox"/> Dibucain-Zahl (10039)	<input type="checkbox"/> Neopterin (10814) (ext. Labor)	<input type="checkbox"/> Glucose (10117) (Glucoexact)
<input type="checkbox"/> CK (10021)	<input type="checkbox"/> LDH (10022)	<input type="checkbox"/> ACE (5799)	<input type="checkbox"/> Homocystein auf Eis (10065)

Blutgasanalyse - nur im Bereichslabor OE

<input type="checkbox"/> Blutgasanalyse (300)	<input type="checkbox"/> Glucose/Kalium (911)	<input type="checkbox"/> O2-Sättigung (917)	<input type="checkbox"/> BSG (944)
<input type="checkbox"/> arteriell (732)	<input type="checkbox"/> Ionisiertes Calcium (913)	<input type="checkbox"/> Met-Hb (306)	
<input type="checkbox"/> venös auf Eis (733)	<input type="checkbox"/> Hämoglobin (308)	<input type="checkbox"/> CO-Hb (307)	<input type="checkbox"/> Lactat (5567)

Gerinnung

Therapieangaben	<input type="checkbox"/> Asparaginase (929)	<input type="checkbox"/> Thrombinzeit (5317)	<input type="checkbox"/> Dabigatran (5765)
<input type="checkbox"/> Marcumar (712)	<input type="checkbox"/> Keine Gerinnungshemmer(745)	<input type="checkbox"/> Fibrinogen (318)	<input type="checkbox"/> Rivaroxaban (5551)
<input type="checkbox"/> Heparin high dose (713)	Sonstige:	<input type="checkbox"/> Antithrombin III (894)	<input type="checkbox"/> Apixaban (5659)
<input type="checkbox"/> Heparin low dose (714)	<input type="checkbox"/> TPZ (Quick) (315)	<input type="checkbox"/> D-Dimere (984)	<input type="checkbox"/> Argatroban (5764)
<input type="checkbox"/> Fibrinolyse (715)	<input type="checkbox"/> PTT (316)	<input type="checkbox"/> NMH/Xa-Aktivität (435)	<input type="checkbox"/> Edoxaban (5746)
		<input type="checkbox"/> Fondaparinux (5383)	

Hämatologie

Diagnose, bitte angeben:	<input type="checkbox"/> Glucose-6-PDH (5838)	<input type="checkbox"/> Malaria-Schnelltest (5546)	<input type="checkbox"/> Retikulozyten (298)
	<input type="checkbox"/> Pyruvatkinase(ext.Lab.)(10870)	<input checked="" type="checkbox"/> Thrombozyten(Sondermat.)	<input type="checkbox"/> unreife Retikulozyten (5340)
	<input type="checkbox"/> Diff-BB (instr.) (343)	<input type="checkbox"/> Pseudothrombozytopenie (925)	<input type="checkbox"/> Hb-Gehalt Retikulozyten (5341)
<input type="checkbox"/> Blutbild (330)	<input type="checkbox"/> Ausstrich o. Differenz. (350)	<input type="checkbox"/> Zwei Etiketten!	<input type="checkbox"/> unreife Thrombozyten (5339)

Endokrinologie

<input type="checkbox"/> Stufendiagnostik (5627)	<input type="checkbox"/> Insulin (93)	Angaben	<input type="checkbox"/> SHBG (857)
<input type="checkbox"/> TSH (845)	<input type="checkbox"/> Proinsulin (10283)	<input type="checkbox"/> Follikelphase (834)	<input type="checkbox"/> Testosteron (5435)
<input type="checkbox"/> T3 (841)	<input type="checkbox"/> Leptin bioaktiv (5778)	<input type="checkbox"/> Lutealphase (836)	<input type="checkbox"/> freies Testosteron (5427)
<input type="checkbox"/> FT3 (842)	<input type="checkbox"/> Leptin gesamt (5785)	<input type="checkbox"/> Kontrazeptivaeinnahme (840)	<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon (10194)
<input type="checkbox"/> T4 (843)	<input type="checkbox"/> ACTH (908) Probe auf Eis	<input type="checkbox"/> Postmenopause (837)	<input type="checkbox"/> Basishormone IVF (833)
<input type="checkbox"/> FT4 (844)	<input type="checkbox"/> Adiponektin (5679)	<input type="checkbox"/> Androstendion (909)	<input type="checkbox"/> LH, FSH, Prolactin, Testosteron
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin(Roche)(10113)	<input type="checkbox"/> Cortisol (10134)	<input type="checkbox"/> DHEA (10805) (ext. Labor)	<input type="checkbox"/> Androstendion,DHEA-S, SHBG,TSH
<input type="checkbox"/> TG-Antikörper (988)	<input type="checkbox"/> Aldosteron (10285)	<input type="checkbox"/> DHEA-Sulfat (856)	<input type="checkbox"/> IVF (839)
<input type="checkbox"/> TPO-AK (811)	<input type="checkbox"/> Renin (10278)	<input type="checkbox"/> FSH (848)	<input type="checkbox"/> Östradiol, Progesteron, LH,
<input type="checkbox"/> TSH-Rez.AK (TRAK) (10067)		<input type="checkbox"/> LH (849)	<input type="checkbox"/> Androstendion,DHEA-S, SHBG,TSH
<input type="checkbox"/> Calcitonin (5766)		<input type="checkbox"/> Östradiol (10131)	<input type="checkbox"/> Schwangerschaftstest
<input type="checkbox"/> Parathormon (10069)	<input type="checkbox"/> HGH (239)	<input type="checkbox"/> Progesteron (5784)	<input type="checkbox"/> HCG+β-HCG quant. (867)
Probe sofort ins Labor bringen!	<input type="checkbox"/> IGF-1 (5727)	<input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron (956)	<input type="checkbox"/> PIGF (5547)
<input type="checkbox"/> HBA1c (159)	<input type="checkbox"/> IGFBP-3 (5728)	<input type="checkbox"/> 17-OHP nach Extraktion (957)	<input type="checkbox"/> sFit-1 (5548)
<input type="checkbox"/> C-Peptid (94)	<input type="checkbox"/> Prolactin (873)		

Autoimmundiagnostik

<input type="checkbox"/> Stufendiag.Kollagen. (5669)	Antiphospholipidantikörper	Diabetes mellitus Typ 1	<input type="checkbox"/> CIC-C1Q (10807) (ext. Labor)
<input type="checkbox"/> ANA(Immuno-fluor.)(5415)	<input type="checkbox"/> b2-Glycoprotein (IgG+IgM)(5762)	<input type="checkbox"/> IA-2 Antikörper (5648)	<input type="checkbox"/> Anti-PLA2R-AK(10836)(ext. Lab.)
<input type="checkbox"/> ANA Profil(Immunoblot)(10209)	<input type="checkbox"/> Cardiolipin (IgG + IgM) (5760)	<input type="checkbox"/> GAD 65 Antikörper (5647)	
<input type="checkbox"/> Myositis-Profil (Ibplot) (10287)	<input type="checkbox"/> SMA (5530)	<input type="checkbox"/> Insulin-Autoantikörper (5649)	
<input type="checkbox"/> ds-DNS-AK (5419)	<input type="checkbox"/> AMA (5531)		
<input type="checkbox"/> SSC-Profil (10227)	<input type="checkbox"/> Leberblot (5532)		
<input type="checkbox"/> p-ANCA (5450)	<input type="checkbox"/> Intrinsic-Faktor-AK (5538)	<input type="checkbox"/> 21-Hydroxylase-AK (10813) (ext. Lab.)	
<input type="checkbox"/> c-ANCA (PR3) (5400)	<input type="checkbox"/> Parietalzell-AK (10226)		
<input type="checkbox"/> GBM(glom.Basalm.)(5422)	Zöliakie-Diagnostik		
<input type="checkbox"/> CCP-AK (5406)	<input type="checkbox"/> Stufendiagnostik Zöliakie (5800)		
<input type="checkbox"/> Rheumafaktor (10063)	<input type="checkbox"/> Gliadin IgA (5446)		
	<input type="checkbox"/> Gliadin IgG (5447)		
	<input type="checkbox"/> Transglutaminase IgA (5448)		
	<input type="checkbox"/> Transglutaminase IgG (5449)		

Kumulativbefund erwünscht? (716)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
P = Lithium-Heparin-Plasma	B = Lithium-Heparin-Vollblut (BGA)	S = Serum
C = Citrat	X = Sondermaterial	E = EDTA
		X = Na-Fluorid
		G = Glucoexact