

Nur für Labor !



Abnahme-Datum und Zeit

Stunde: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
 Minute: 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55
 Tag: 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 Monat: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Bemerkungen:

(1) Nur auf Voranmeldung (2) Blutgruppe bekanntgeben Eintrittslabor

Patientenetikette

Name/Vorn.: _____
 Geburtsdatum: _____
 Strasse, Nr.: _____
 PLZ/Ort: _____
 ambulant stationär
 Krankenkasse: _____
 Rechnung an: Pat. / Auftraggeber / KK

Hämatologie (EDTA)	Immunhämatologie (EDTA min. 4 ml + Serum)	Klin. Chemie / Immunologie (Serum)	Proteindiagnostik
<input type="checkbox"/> Hämatogramm V	<input type="checkbox"/> Anti-D Prophylaxe am: _____	Glucosestoffwechsel	<input type="checkbox"/> Totalprotein
<input type="checkbox"/> Retikulozyten	Transfusion letzte 14 Tage? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Glucose	<input type="checkbox"/> Albumin
<input type="checkbox"/> Mikroskopische Blutbilddifferenzierung	<input type="checkbox"/> Type & Screen: BG, Rh, AK-Suchtest, DAT	<input type="checkbox"/> HbA1c (EDTA)	<input type="checkbox"/> IgG
<input type="checkbox"/> Hämoglobin	<input type="checkbox"/> 2.BG/Rh-Bestimmung	<input type="checkbox"/> Lactat (Fluorid)	<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen
<input type="checkbox"/> Thrombozyten	<input type="checkbox"/> nur BG/Rh-Bestimmung, kein T&S	<input type="checkbox"/> Insulin	<input type="checkbox"/> IgA
<input type="checkbox"/> Malaria: Schnelltest, Ausstrich, Dicker Tropfen	<input type="checkbox"/> Anti-D Nachweis nach Prophylaxe, kein T&S	<input type="checkbox"/> C-Peptid	<input type="checkbox"/> IgM
<input type="checkbox"/> HbF in Erythrozyten	<input type="checkbox"/> Neugeborenen-BG, inkl. DAT	<input type="checkbox"/> Glucosetoleranztest (Fluorid) Minute: _____	<input type="checkbox"/> Proteinelektrophorese
<input type="checkbox"/> Osmoscan, Ektazytometrie ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Direkter Coombstest, DAT	Niere/Elektrolyte	<input type="checkbox"/> Immundefixation inkl. FLC κ/λ
Hämostase (Citrat 9NC)	<input type="checkbox"/> Blutgruppenkarte	<input type="checkbox"/> Kreatinin, eGFR	<input type="checkbox"/> FLC Kappa / Lambda
<input type="checkbox"/> Antikoagulans: _____	<input type="checkbox"/> Abklärung Transfusionsreaktion ⁽¹⁾ (Röhrchen nach Absprache)	<input type="checkbox"/> Harnstoff	<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin
<input type="checkbox"/> Thromboplastinzeit, Quick/INR	Blutprodukte	<input type="checkbox"/> Harnsäure	<input type="checkbox"/> Caeruloplasmin
<input type="checkbox"/> aPTT	<input type="checkbox"/> notfallmässig: ungetestet	<input type="checkbox"/> Kalium	<input type="checkbox"/> Haptoglobin
<input type="checkbox"/> Thrombinzeit	<input type="checkbox"/> sofort: 15 min, T&S durchgeführt	<input type="checkbox"/> Natrium	Eisenstoffwechsel
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> sofort: 60-70 min, T&S	<input type="checkbox"/> Chlorid	<input type="checkbox"/> Eisen
<input type="checkbox"/> D-Dimere	<input type="checkbox"/> Routine: 2-4h, T&S	<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> Ferritin
Anti-Xa Aktivität	Erythrozytenkonzentrat, EK 1 2 3 4 5 6	<input type="checkbox"/> Phosphat	<input type="checkbox"/> Transferrin
<input type="checkbox"/> UFH	<input type="checkbox"/> Thrombozytenkonzentrat, TK ⁽¹⁾ 1 2 3	<input type="checkbox"/> Magnesium	<input type="checkbox"/> Transferrinsättigung
<input type="checkbox"/> LMWH	Frisch gefrorenes Plasma, FGP 1 2 3 4 5 6	<input type="checkbox"/> Bicarbonat, CO ₂	Endokrinologie
<input type="checkbox"/> Rivaroxaban therapeutisch	Immuntypisierung	<input type="checkbox"/> Osmolalität	<input type="checkbox"/> fT3
<input type="checkbox"/> Rivaroxaban tief, präop.	<input type="checkbox"/> Knochenmark (EDTA + Heparin ohne Granulat)	Kardiale Marker	<input type="checkbox"/> fT4
Einzelfaktoren	<input type="checkbox"/> Blut (EDTA + Heparin ohne Granulat)	<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> TSH
<input type="checkbox"/> Faktor II	<input type="checkbox"/> Pleura (nativ 50 ml)	<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin
<input type="checkbox"/> Faktor V	<input type="checkbox"/> Aszites (nativ 50 ml)	<input type="checkbox"/> Troponin I hs (Heparin)	<input type="checkbox"/> Anti-Thyreoglobulin
<input type="checkbox"/> Faktor VII	<input type="checkbox"/> Anderes: _____	<input type="checkbox"/> NT-pro BNP	<input type="checkbox"/> Anti-TPO
<input type="checkbox"/> Faktor VIII	<input type="checkbox"/> Immunphänotypisierung ⁽¹⁾ Fragestellung: _____	Leber/Pankreas	<input type="checkbox"/> Anti-TSH-Rezeptor, TRAK
<input type="checkbox"/> Faktor IX	<input type="checkbox"/> CD4/CD8 (EDTA-Blut)	<input type="checkbox"/> Bilirubin	<input type="checkbox"/> Parathormon, intaktes PTH
<input type="checkbox"/> Faktor X	<input type="checkbox"/> CD19 (EDTA-Blut)	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt	<input type="checkbox"/> Cortisol
<input type="checkbox"/> Faktor XI	<input type="checkbox"/> CD4/CD8 (BAL, nativ)	<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> Testosteron
<input type="checkbox"/> Von Willebrand Faktor, antigenetisch ⁽²⁾		<input type="checkbox"/> ASAT, GOT	<input type="checkbox"/> SHBG
<input type="checkbox"/> Von Willebrand Faktor funktionell ⁽²⁾		<input type="checkbox"/> ALAT, GPT	<input type="checkbox"/> Progesteron
Rotem⁽¹⁾ (separates Citrat 9NC)		<input type="checkbox"/> gamma-GT, GGT	<input type="checkbox"/> Estradiol
<input type="checkbox"/> Extem		<input type="checkbox"/> alk. Phosphatase, AP	<input type="checkbox"/> LH
<input type="checkbox"/> Intem		<input type="checkbox"/> alpha-Amylase	<input type="checkbox"/> FSH
<input type="checkbox"/> Fibtem		<input type="checkbox"/> Lipase	<input type="checkbox"/> Prolaktin
<input type="checkbox"/> Aptem		<input type="checkbox"/> Ammoniak (EDTA)	<input type="checkbox"/> Beta-HCG
<input type="checkbox"/> Heptem		Entzündung	<input type="checkbox"/> Erythropoetin
Thrombozytenfunktionstest		<input type="checkbox"/> CRP	Toxikologie/Medikamente/TDM
<input type="checkbox"/> PFA-200: EPI, ADP ⁽¹⁾ (PFA Citrat: im ILM beziehbar)		<input type="checkbox"/> Procalcitonin, PCT	<input type="checkbox"/> Ethanol
<input type="checkbox"/> HIT-Test (Serum)		<input type="checkbox"/> Blutsenkungsreaktion (Citrat 4NC BSR)	<input type="checkbox"/> Paracetamol
		Fettstoffwechsel	<input type="checkbox"/> Tobramycin
		<input type="checkbox"/> Cholesterin	<input type="checkbox"/> Vancomycin
		<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> Gentamycin
		<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> Digoxin
		<input type="checkbox"/> Triglyceride	<input type="checkbox"/> Carbamazepin
			<input type="checkbox"/> Phenytoin
			<input type="checkbox"/> Phenobarbital
			<input type="checkbox"/> Lamotrigin
			<input type="checkbox"/> Levetiracetam
			<input type="checkbox"/> Valproat
			<input type="checkbox"/> Cyclosporin (EDTA)
			<input type="checkbox"/> Tacrolimus (EDTA)
			<input type="checkbox"/> Lithium



75
74
73
72
71
70
69
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

Klinische Chemie / Immunologie - Fortsetzung (Serum)	
Vitamine	
<input type="checkbox"/>	25-OH-Vitamin D3
<input type="checkbox"/>	Vitamin B12
<input type="checkbox"/>	Folsäure
<input type="checkbox"/>	Homocystein
Tumormarker	
<input type="checkbox"/>	Alpha-1-Fetoprotein, AFP
<input type="checkbox"/>	Beta-2-Mikroglobulin
<input type="checkbox"/>	Beta-HCG
<input type="checkbox"/>	CEA
<input type="checkbox"/>	CA 15-3
<input type="checkbox"/>	CA 125
<input type="checkbox"/>	CA 19-9
<input type="checkbox"/>	PSA total
<input type="checkbox"/>	PSA frei
Infektserologie	
<input type="checkbox"/>	HAV IgG
<input type="checkbox"/>	HAV IgM
<input type="checkbox"/>	HBs-Antigen
<input type="checkbox"/>	Anti-HBs IgG qn.
<input type="checkbox"/>	Anti-HBc IgG/IgM
<input type="checkbox"/>	HBe-Antigen
<input type="checkbox"/>	Anti-HBe IgG
<input type="checkbox"/>	HCV- Screeningtest
<input type="checkbox"/>	HIV- Screeningtest
<input type="checkbox"/>	T. pallidum IgG/IgM, Syphilis
<input type="checkbox"/>	EBV-VCA-IgG
<input type="checkbox"/>	EBV-VCA-IgM
<input type="checkbox"/>	EBV-EBNA-1-IgG
<input type="checkbox"/>	CMV IgG qn.
<input type="checkbox"/>	CMV IgM
<input type="checkbox"/>	Toxoplasmose IgG qn.
<input type="checkbox"/>	Toxoplasmose IgM
<input type="checkbox"/>	Rubella IgG qn.
<input type="checkbox"/>	Rubella IgM
<input type="checkbox"/>	VZV IgG qn.
<input type="checkbox"/>	VZV IgM
<input type="checkbox"/>	Masernvirus IgG qn.
<input type="checkbox"/>	Masernvirus IgM
<input type="checkbox"/>	Mumpsvirus IgG qn.
<input type="checkbox"/>	Mumpsvirus IgM
<input type="checkbox"/>	Parvovirus B19 IgG qn.
<input type="checkbox"/>	Parvovirus B19 IgM
<input type="checkbox"/>	Borrelia burgdorferi IgG + IgM, Stufendiagnostik
<input type="checkbox"/>	FSME IgG + IgM
<input type="checkbox"/>	SARS-CoV-2 anti-S IgG qn.
<input type="checkbox"/>	T-Spot TB (Heparin ohne Granulat)
Autoimmundiagnostik	
<input type="checkbox"/>	Rheumafaktor IgA
<input type="checkbox"/>	Rheumafaktor IgM
<input type="checkbox"/>	CCP-AK
<input type="checkbox"/>	ANA IIF
<input type="checkbox"/>	ANA IIF, Stufendiagnostik
<input type="checkbox"/>	dsDNA-AK
<input type="checkbox"/>	SSA-AK, Ro52/Ro60
<input type="checkbox"/>	SSB-AK, La
<input type="checkbox"/>	u1-snRNP-AK, RNP70, A, C
<input type="checkbox"/>	SmD-AK
<input type="checkbox"/>	Sci70-AK
<input type="checkbox"/>	Zentromer-AK, CENP-B
<input type="checkbox"/>	Jo-1-AK

<input type="checkbox"/>	ANCA IIF
<input type="checkbox"/>	MPO-ANCA
<input type="checkbox"/>	PR3-ANCA
<input type="checkbox"/>	C3c
<input type="checkbox"/>	C4
<input type="checkbox"/>	Kryoglobulin ⁽¹⁾
<input type="checkbox"/>	Kryofibrinogen ⁽¹⁾ (Heparin)
<input type="checkbox"/>	Deam. Gliadin IgA
<input type="checkbox"/>	Deam. Gliadin IgG
<input type="checkbox"/>	Endomysium IgA IIF
<input type="checkbox"/>	tTransglutaminase IgA
<input type="checkbox"/>	tTransglutaminase IgG
Allergie	
<input type="checkbox"/>	IgE gesamt
<input type="checkbox"/>	Tryptase
<input type="checkbox"/>	Inhalationsscreen sx1
<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittelscreen fx5
<input type="checkbox"/>	Schimmelpilz-Mix mx1
<input type="checkbox"/>	Hühnereiweiss, f1
<input type="checkbox"/>	Milcheiweiss, f2
<input type="checkbox"/>	Kasein, f78
<input type="checkbox"/>	Fisch/Dorsch, f3
<input type="checkbox"/>	Weizen, f4
<input type="checkbox"/>	Pfirsich rPru p3, f420
<input type="checkbox"/>	Erdnuss, f13
<input type="checkbox"/>	Erdnuss rAra h2, f423
<input type="checkbox"/>	Erdnuss rAra h8, f352
<input type="checkbox"/>	Sojabohne, f14
<input type="checkbox"/>	Mandel, f20
<input type="checkbox"/>	Haselnuss, f17
<input type="checkbox"/>	D. pteronyssinus, d1
<input type="checkbox"/>	D. farinae, d2
<input type="checkbox"/>	Hausstaubmilbe rDer p1, d202
<input type="checkbox"/>	Hausstaubmilbe rDer p2, d203
<input type="checkbox"/>	Katzenschuppen, e1
<input type="checkbox"/>	Hundeschuppen, e5
<input type="checkbox"/>	Cladosporium herbarum, m2
<input type="checkbox"/>	Birke, t3
<input type="checkbox"/>	Birke rBet v1, t215
<input type="checkbox"/>	Birke rBet v2, Profilin, t216
<input type="checkbox"/>	Olivенbaum nOle e1, t224
<input type="checkbox"/>	Lieschgras, g6
<input type="checkbox"/>	Lieschgras rPhl p1/p5b, g213
<input type="checkbox"/>	Lieschgras rPhl p7/p12, g214
<input type="checkbox"/>	Roggen, g12
<input type="checkbox"/>	Beifuß, w6
<input type="checkbox"/>	Spitzwegerich, w9
<input type="checkbox"/>	Biene, i1
<input type="checkbox"/>	Biene rApi m1, i208
<input type="checkbox"/>	Wespe, i3
<input type="checkbox"/>	Wespe rVes v5, i209
<input type="checkbox"/>	Latex, k82
<input type="checkbox"/>	A. fumigatus rAsp f1, m218
<input type="checkbox"/>	A. fumigatus rAsp f4, m221
<input type="checkbox"/>	A. fumigatus rAsp f6, m222
<input type="checkbox"/>	Penicillin G, c1
<input type="checkbox"/>	Penicillin V, c2
<input type="checkbox"/>	Amoxycillin, c6
<input type="checkbox"/>	Weitere Allergene:

Urin	
Sammelurin, 24h Urinvolumen in ml:	
<input type="checkbox"/>	1000
<input type="checkbox"/>	2000
<input type="checkbox"/>	3000
<input type="checkbox"/>	4000
<input type="checkbox"/>	5000
<input type="checkbox"/>	6000
<input type="checkbox"/>	7000
<input type="checkbox"/>	8000
<input type="checkbox"/>	9000
<input type="checkbox"/>	100
<input type="checkbox"/>	200
<input type="checkbox"/>	300
<input type="checkbox"/>	400
<input type="checkbox"/>	500
<input type="checkbox"/>	600
<input type="checkbox"/>	700
<input type="checkbox"/>	800
<input type="checkbox"/>	900
<input type="checkbox"/>	10
<input type="checkbox"/>	20
<input type="checkbox"/>	30
<input type="checkbox"/>	40
<input type="checkbox"/>	50
<input type="checkbox"/>	60
<input type="checkbox"/>	70
<input type="checkbox"/>	80
<input type="checkbox"/>	90
Spontanurin, Urinart:	
<input type="checkbox"/>	Mittelstrahl
<input type="checkbox"/>	Einmalkatheter
<input type="checkbox"/>	Dauerkatheter
<input type="checkbox"/>	Andere: _____
<input type="checkbox"/>	Urinstatus: Stix, Sediment, spez. Gewicht (separates Röhrchen)
<input type="checkbox"/>	Akanthozyten (separates Röhrchen und Urin nicht älter als 20 min)
<input type="checkbox"/>	Glucose
<input type="checkbox"/>	Kreatinin
<input type="checkbox"/>	Harnstoff
<input type="checkbox"/>	Harnsäure
<input type="checkbox"/>	Kalium
<input type="checkbox"/>	Natrium
<input type="checkbox"/>	Chlorid
<input type="checkbox"/>	Calcium
<input type="checkbox"/>	Phosphat
<input type="checkbox"/>	Magnesium
<input type="checkbox"/>	Osmolalität
<input type="checkbox"/>	Totalprotein
<input type="checkbox"/>	Albumin
<input type="checkbox"/>	Proteinuriedifferenzierung: Albumin, Alpha1-Mikroglobulin, Alpha-2-Makroglobulin, IgG
<input type="checkbox"/>	Immunfixation, Bence-Jones
<input type="checkbox"/>	Schwangerschaftstest
<input type="checkbox"/>	Amphetamine
<input type="checkbox"/>	Barbiturate
<input type="checkbox"/>	Benzodiazepine
<input type="checkbox"/>	Cannabis
<input type="checkbox"/>	Kokain
<input type="checkbox"/>	Opiate
<input type="checkbox"/>	Methadon
Stuhl (Stuhl nativ)	
<input type="checkbox"/>	Calprotectin
<input type="checkbox"/>	Stuhlbakt./-virologie PCR
<input type="checkbox"/>	Occultes Blut
Molekularbiologie, PCR	
<input type="checkbox"/>	Material: _____
<input type="checkbox"/>	Chlamydia trachomatis/ Gonokokken (Abstrich o. Urin)
<input type="checkbox"/>	Influenza A/B/RSV (Abstrich o. Sekret)
<input type="checkbox"/>	VZV (Abstrich o. Liquor)
<input type="checkbox"/>	HSV 1+2 (Abstrich o. Liquor)
<input type="checkbox"/>	Enterovirus (Liquor)
<input type="checkbox"/>	HIV RNA Viruslast (EDTA 7.5 ml)
<input type="checkbox"/>	HCV RNA Viruslast (EDTA 7.5 ml)
<input type="checkbox"/>	HBV DNA Viruslast (EDTA 7.5 ml)
<input type="checkbox"/>	SARS-CoV-2 (Abstrich o. Sekret)

Liquor (Liquor, nativ)	
<input type="checkbox"/>	Zellzahl, masch. Zelldiff.
<input type="checkbox"/>	Zelldifferenzierung mikrosk.
<input type="checkbox"/>	Glucose
<input type="checkbox"/>	Lactat
<input type="checkbox"/>	Totalprotein
<input type="checkbox"/>	Albumin
<input type="checkbox"/>	LDH
<input type="checkbox"/>	Bilirubin
<input type="checkbox"/>	Ferritin
<input type="checkbox"/>	Reiber-Diagramm: Albumin/IgG/IgA/IgM (Liquor und Serum)
<input type="checkbox"/>	Oligoklonale Banden (Liquor und Serum)
<input type="checkbox"/>	Neuroborreliose, spez. AK-Index (Liquor und Serum)
Dialysat (nativ)	
<input type="checkbox"/>	Zellzahl, masch. Zelldiff.
<input type="checkbox"/>	Glucose, Natrium, Kreatinin, Harnstoff, Eiweiss
Sondermaterial / Punktat (Kristalle, Chemie: nativ Zellzahl, Zelldiff.: EDTA)	
<input type="checkbox"/>	Aszites
<input type="checkbox"/>	Pleura
<input type="checkbox"/>	Sputum
<input type="checkbox"/>	BAL
<input type="checkbox"/>	Bronchialsekret
<input type="checkbox"/>	Gelenk: _____
<input type="checkbox"/>	Anderes: _____
<input type="checkbox"/>	Zellzahl, masch. Zelldiff.
<input type="checkbox"/>	Zelldifferenzierung mikrosk.
<input type="checkbox"/>	Kristalle: Harnsäure und Calciumpyrophosphate
<input type="checkbox"/>	Toluidinblaufärbung, P. jirovecii
<input type="checkbox"/>	Eisenfärbung
<input type="checkbox"/>	Glucose (Fluorid)
<input type="checkbox"/>	Lactat (Fluorid)
<input type="checkbox"/>	Kreatinin
<input type="checkbox"/>	Harnstoff
<input type="checkbox"/>	Harnsäure
<input type="checkbox"/>	Kalium
<input type="checkbox"/>	Bicarbonat, CO ₂
<input type="checkbox"/>	Bilirubin
<input type="checkbox"/>	LDH
<input type="checkbox"/>	alpha-Amylase
<input type="checkbox"/>	Lipase
<input type="checkbox"/>	Totalprotein
<input type="checkbox"/>	Albumin
<input type="checkbox"/>	CEA
<input type="checkbox"/>	CA 125
<input type="checkbox"/>	CA 19-9
Schweiss	
<input type="checkbox"/>	Chlorid
Spermien	
<input type="checkbox"/>	Fertilitätsabklärung
<input type="checkbox"/>	Vasektomie