

Diako Flensburg, Institut für Laboratoriums- und Transfusionsmedizin

Labor-Notbeleg

(zu benutzen bei EDV Ausfall, Röhrchen mit Patientenetikett bekleben)

Patientenaufkleber

Name:
Vorname:
Geb. Datum:

Eintragen

Station:	Anforderungsdatum:	Uhrzeit:
----------	--------------------	----------

Tel an:	Klin. Chemie	Klin. Chemie	Proteine	Tumormarker	Gerinnung	Inf.-Serologie	Urin	Clearance
<input type="checkbox"/> Fax:	<input type="checkbox"/> GOT U/l	<input type="checkbox"/> Harnst. mg/dl	<input type="checkbox"/> CRP mg/dl	<input type="checkbox"/> PSA ng/ml	<input type="checkbox"/> Quick %	<input type="checkbox"/> HIV 1/2 S/CO	<input type="checkbox"/> U-Status	Menge ml
	<input type="checkbox"/> GPT U/l	<input type="checkbox"/> Krea. mg/dl	<input type="checkbox"/> IgA mg/dl	<input type="checkbox"/> fPSA ng/ml	<input type="checkbox"/> INR	<input type="checkbox"/> HCV-AK S/CO	pH	Zeit h
Hämatologie	<input type="checkbox"/> AP U/l	<input type="checkbox"/> Na mmol/l	<input type="checkbox"/> IgG mg/dl	<input type="checkbox"/> AFP ng/ml	<input type="checkbox"/> PTT sec	<input type="checkbox"/> HBsAG S/CO	Nitrit	Grösse cm
<input type="checkbox"/> kl. BB	<input type="checkbox"/> GGT U/l	<input type="checkbox"/> K mmol/l	<input type="checkbox"/> IgM mg/dl	<input type="checkbox"/> β-HCG mIE/ml	<input type="checkbox"/> TZ Sec	<input type="checkbox"/> A-HBC IgM	Bili	Gewicht kg
Leuko /nl	<input type="checkbox"/> Bili mg/dl	<input type="checkbox"/> Ca mmol/l	<input type="checkbox"/> Kappa mg/dl	<input type="checkbox"/> SCC ng/ml		<input type="checkbox"/> A-HBC IgG S/CO	Leuko	<input type="checkbox"/> U-Na mmol/2h
Ery /pl	<input type="checkbox"/> Dir.Bil. mg/dl	<input type="checkbox"/> Cl mmol/l	<input type="checkbox"/> Lambda mg/dl	<input type="checkbox"/> CA 125 E/ml	<input type="checkbox"/> Fib.n.Cl. mg/dl	<input type="checkbox"/> A-HBSAK S/CO	Gluc	<input type="checkbox"/> U-Ka mmol/2h
Hk %	<input type="checkbox"/> CHE KU/l	<input type="checkbox"/> Eisen µg/dl	<input type="checkbox"/> S.Epho	<input type="checkbox"/> CA 15-3 E/ml	<input type="checkbox"/> ATIII	<input type="checkbox"/> TPHA	Keton	<input type="checkbox"/> U-Ca mmol/2h
Hb g/dl	<input type="checkbox"/> LDH U/l	<input type="checkbox"/> s.Phosph U/l	Albumin %	<input type="checkbox"/> CA 19-9 E/ml	<input type="checkbox"/> D-Dimer µg/l	<input type="checkbox"/> CMMgGAK AU/ml	Ubg	<input type="checkbox"/> U-Cl mmol/2h
MCH pg	<input type="checkbox"/> Amyl U/l	<input type="checkbox"/> P.Phosph U/l	alpha1 Gl. %	<input type="checkbox"/> Ferritin µg/l	<input type="checkbox"/> ProC-Glob. Ratio	<input type="checkbox"/> HAV IgM	Eiw.	<input type="checkbox"/> HST-Clear. ml/min
MCHC g/dl	<input type="checkbox"/> Lipase U/l	<input type="checkbox"/> Alkohol g/l	alpha2 Gl. %	Hormone	<input type="checkbox"/> RCF %	<input type="checkbox"/> HAV IgG	Ery	<input type="checkbox"/> U-HST mg/dl
MCV fl	<input type="checkbox"/> CK U/l	Medikamente	beta-Globulin %	<input type="checkbox"/> T3 Ges. ng/ml	<input type="checkbox"/> Reptilase sec.		Spez.G.	<input type="checkbox"/> Crea-Clear. ml/min
Thrombo /nl	<input type="checkbox"/> CK-MB U/l	<input type="checkbox"/> Carba. mg/l	gamma-Gl. %	<input type="checkbox"/> ft3 pg/ml	<input type="checkbox"/> F.mono µg/ml	Punktat	<input type="checkbox"/> Sediment	<input type="checkbox"/> U-Crea mg/dl
<input type="checkbox"/> Diff. BB	<input type="checkbox"/> Eiw. g/dl	<input type="checkbox"/> Digox. ng/ml	<input type="checkbox"/> IFE	<input type="checkbox"/> ft4 ng/dl	<input type="checkbox"/> F.Spalt. µg/ml	Material:	Bakterien	<input type="checkbox"/> Ph-Clear. ml/min
Seg %	<input type="checkbox"/> Gluc mg/dl	<input type="checkbox"/> Digitox. ng/ml	<input type="checkbox"/> S-Alb. mg/dl	<input type="checkbox"/> TSH Basal mIU/l	<input type="checkbox"/> Faktor 2 %	<input type="checkbox"/> Zellz µ	Epith.	<input type="checkbox"/> U-Phos mg/dl
Lympho %	<input type="checkbox"/> Harns. mg/dl	<input type="checkbox"/> Gent.(v.G.) mg/l	<input type="checkbox"/> Hapto mg/dl	<input type="checkbox"/> TSH Stim. mIU/l	<input type="checkbox"/> Faktor 5 %	<input type="checkbox"/> Sedi	Sonst.	<input type="checkbox"/> U-Amyl U/l
EOS %	<input type="checkbox"/> Chol mg/dl	<input type="checkbox"/> Gent.(n.G.) mg/l	<input type="checkbox"/> Transf. mg/dl	<input type="checkbox"/> Corti.8.00 ug/dl	<input type="checkbox"/> Faktor 7 %	<input type="checkbox"/> Ausstrich	<input type="checkbox"/> Kammerz.	<input type="checkbox"/> U-EIW g/l
Baso %	<input type="checkbox"/> Trigl mg/dl	<input type="checkbox"/> Lithium mmol/l	<input type="checkbox"/> Ferritin µg/l	<input type="checkbox"/> Corti.20.00 ug/dl	<input type="checkbox"/> Faktor 8 %	<input type="checkbox"/> Eiweiss g/dl	<input type="checkbox"/> Uricult	<input type="checkbox"/> U-Elpho mg/dl
Lymp-Rz. %	<input type="checkbox"/> HDL mg/dl	<input type="checkbox"/> Natl.(v.G.) mg/l	<input type="checkbox"/> C3 mg/dl	<input type="checkbox"/> Cortisol ug/dl	<input type="checkbox"/> Faktor 9 %	<input type="checkbox"/> Gluc mg/dl	<input type="checkbox"/> U-Osmo.	<input type="checkbox"/> U-Albumin mg/dl
Lymphobl. %	<input type="checkbox"/> LDL mg/dl	<input type="checkbox"/> Natl.(n.G.) mg/l	<input type="checkbox"/> C4 mg/dl	<input type="checkbox"/> FSH mIE/ml	<input type="checkbox"/> Faktor 10 %	<input type="checkbox"/> LDH U/l	<input type="checkbox"/> Drogensc	<input type="checkbox"/> U-IgA mg/dl
Stab %	<input type="checkbox"/> Mg mmol/l	<input type="checkbox"/> Pheny. mg/l	<input type="checkbox"/> Apo.A1 mg/dl	<input type="checkbox"/> LH mIE/ml	<input type="checkbox"/> Faktor 11 %	<input type="checkbox"/> HS mg/dl	<input type="checkbox"/> U-Alkohol	<input type="checkbox"/> U-IgG mg/dl
Myelobl. %	<input type="checkbox"/> Phos mg/dl	<input type="checkbox"/> Theoph. mg/dl	<input type="checkbox"/> Apo. B mg/dl	<input type="checkbox"/> Prolaktin ng/ml	<input type="checkbox"/> Faktor 12 %	<input type="checkbox"/> METB		<input type="checkbox"/> U-IgM mg/dl
Myelo %		<input type="checkbox"/> Folsre. mg/dl	<input type="checkbox"/> Trop-I ng/ml		<input type="checkbox"/> Faktor 13 %	<input type="checkbox"/> GRAM		<input type="checkbox"/> U-Kappa mg/dl
Plasmaz. %	<input type="checkbox"/> BSG1h mm/1h	<input type="checkbox"/> Vit.B12 pmol/l	<input type="checkbox"/> IGE KU/l	<input type="checkbox"/> Laktat mmol/l	<input type="checkbox"/> Thr.-Fkt.	<input type="checkbox"/> ZehNed.		<input type="checkbox"/> U-Lambda mg/dl
Promyelo %	<input type="checkbox"/> BSG2h mm/2h		<input type="checkbox"/> Myo. ug/l	<input type="checkbox"/> BZ-Tages.	Kolgen/ADP	Stuhl		
Sonstige	<input type="checkbox"/> A.BGA	Liquor	<input type="checkbox"/> RF E/ml	<input type="checkbox"/> OGTT	Kol/Epinephr	<input type="checkbox"/> Wurmeier		<input type="checkbox"/> Trichimon.
<input type="checkbox"/> Reti ‰	<input type="checkbox"/> V.BGA	<input type="checkbox"/> Zellzahl /3propµl	<input type="checkbox"/> AST IU/ml			<input type="checkbox"/> Chymo u/g		<input type="checkbox"/> Lamblien
<input type="checkbox"/> Malaria	<input type="checkbox"/> C.BGA	<input type="checkbox"/> Eiweiss mg/dl	<input type="checkbox"/> Mononucl.	Autoantikörper		<input type="checkbox"/> Blut	<input type="checkbox"/> Uricult	
<input type="checkbox"/> Osmol. mosmol/kg	pH-Wert	<input type="checkbox"/> Gluc. mg/dl	<input type="checkbox"/> Kryo. mg/dl	<input type="checkbox"/> ANA				
<input type="checkbox"/> HBA1c %	pCO2 mmHg	<input type="checkbox"/> Pandy		<input type="checkbox"/> DNS-AK		<input type="checkbox"/> Steine		
<input type="checkbox"/> NH ₃ ug/dl	PO2 mmHg			<input type="checkbox"/> ENA				
	BE mmol/l			<input type="checkbox"/> ASMA				
	HCO3 mmol/l			<input type="checkbox"/> LKM-AK				
	O2-Sätt. %			<input type="checkbox"/> AMA				
				<input type="checkbox"/> ANCA				