

Lauris-Schulung

Neueinstieg leicht gemacht

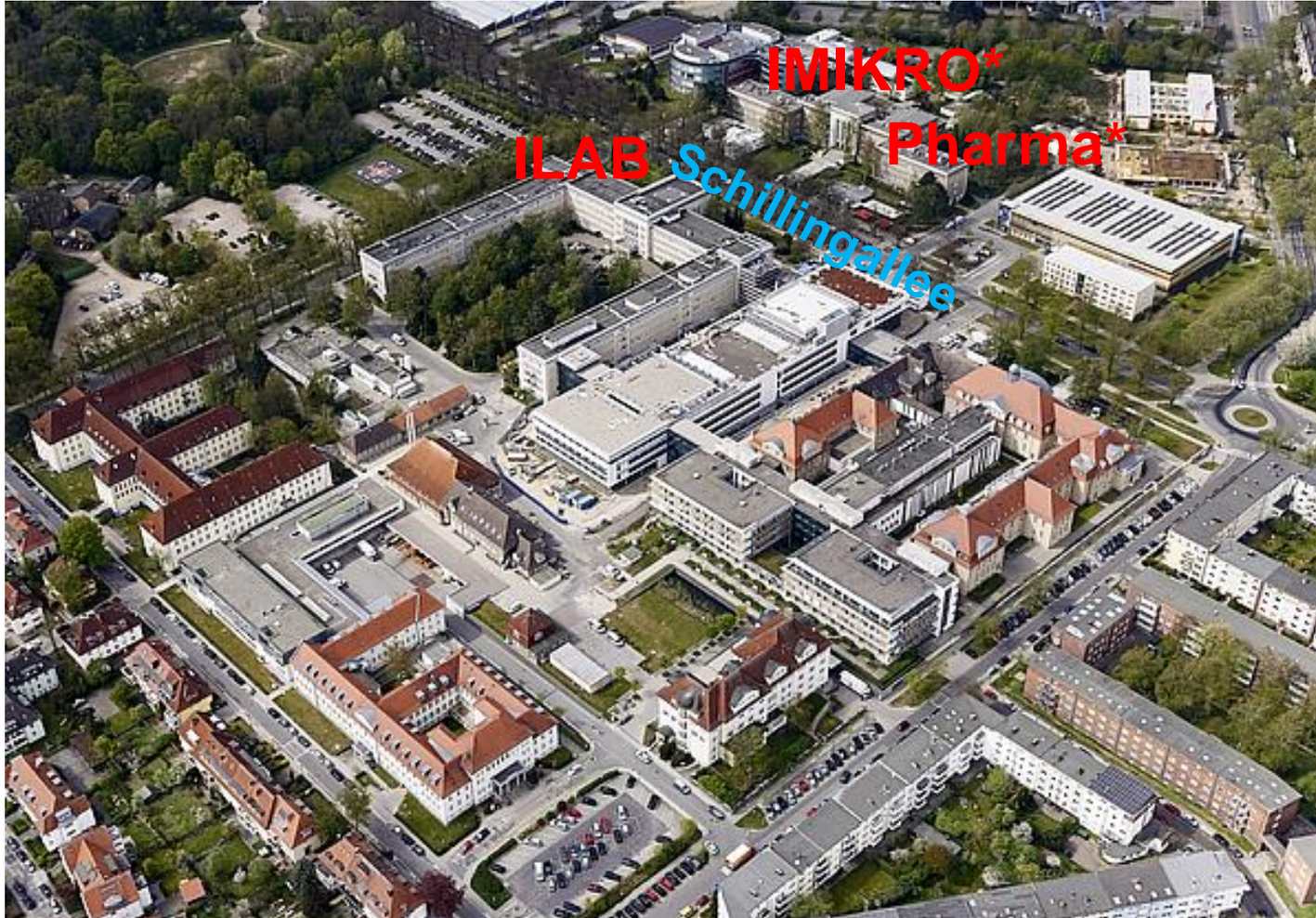
Inhalt

- Allgemeine Begrifflichkeiten (Lauris, SAP, ILAB, IMIKRO, Pharma)
- Anforderung von Analytik ILAB
- Anforderung von Urinanalytik
- Anforderung Pharmakologischer Analytik
- Anforderung von Analytik IMIKRO

Allgemeine Begrifflichkeiten

(Lauris, SAP, ILAB, IMIKRO, Pharma)

Luftansicht Universitätsmedizin Rostock



IMIKRO – Institut für
Med. Mikrobiologie,
Virologie und Hygiene
Direktor: Prof. Dr. rer.
nat. Dr. med. A.
Podbielski

Pharma – Institut für
Pharmakologie und
Toxikologie
Leitung: Prof. Dr. rer.
nat. B. Hinz

ILAB – Institut für
Klinische Chemie und
Laboratoriumsmedizin
Direktor: Prof. Dr. med.
Michael Walter

* kein Rohrpost-Zugang

Allgemeine Begrifflichkeiten (Lauris, SAP, ILAB, IMIKRO, Pharma)

Luftansicht Universitätsmedizin Rostock



SAP– Standard-Anforderungs-Programm

Lauris– Labor-Anforderungs-und-Resultate-Informationssystem

Swisslab– Laborinformations-system

* kein Rohrpost-Zugang

Lauris-Anforderung - Ansicht im SAP

Arbeitsplatz Bearbeiten Springen Einstellungen System Hilfe

Pflege Sven Jacobsohn (Autom. Aktualisierung alle 300 Sek.)

Formulare Grundeinstellung

Arbeitsumfeld

- Funktionsabteilung
 - Funktionsabteilung ohne Leistung
 - Dokumente FkSt./Amb.
 - Klinische Aufträge zum Pat.
- Ambulanzarbeitsplatz
 - Ambulanz
 - Dokumente
 - eigene klin. Aufträge
- is.h.med Pflege: Stationsarbeitsplatz
 - Belegung KIM11 - Pflege
 - Zugänge - Pflege
 - Abgänge
 - Dokumente
 - Pflege: Alle Klinischen Aufträge (K)
 - Pflege: Klinische Aufträge für IDIR
 - Patiententransport-Aufträge
- OP-Arbeitsplatz

Funktionen

- Favoriten
 - Leistungen
 - Plantaferl
 - Druck
 - WLAN
 - VMA
 - Fall-/Patientendaten anzeigen -> Pati
 - IS-H: Aufruf Fallübersicht
 - Benutzeranzeige
 - IS-H: Clinical Process Builder
 - IS-H: Organisationseinheit ändern
 - ABAP Dumpanalyse
- Benutzermenü

Zugänge (Ein/Aus) Fallübersicht Aufnahme anlegen Verlegung anlegen Entlassung anlegen Abwesenheit anlegen Besuch Patientenorganizer anlegen

Pflegearbeitsliste Pflegebericht Pflegeleistungen nachherf. Dokument anlegen Klinischer Auftrag Offene Punkte Pat. Pat.-Aufklärung OPS-Collecto

Belegung - Pflege vom 04.11.2015 07:43 mit 21 Patienten

Zimmer	Bett	Patient	G...	Telefon	PP	R	SB	A	B	QS	DEK	PV	AL	PB	Lauris Neu	Neu...	D	K	A	Freitext	Diagnose	Bemerkung	Fall	Datum
Z 3.03	BETT 1																							
Z 3.08	BETT 01																							
	BETT 02																							
	BETT 03																							
Z 3.10	BETT 01																							27.10.2015
	BETT 02																							03.11.2015
Z 3.13	BETT 01																							27.10.2015
	BETT 02																							03.11.2015
Z 3.14	BETT 01																							27.10.2015
	BETT 02																							03.11.2015
Z 3.49	BETT 01																							27.10.2015
	BETT 02																							27.10.2015
	BETT 03																							03.11.2015
Z 3.50	BETT 01																							02.11.2015
	BETT 02																							03.11.2015
	BETT 03																							
Z 3.51	BETT 01																							
Z 3.54	BETT 1																							28.10.2015
Z 3.55	BETT 01																							
	BETT 02																							01.11.2015
	BETT 01																							01.11.2015
Z 3.57	BETT 01																							01.11.2015
Z 3.58	BETT 1																							28.10.2015
	BETT 01																							01.11.2015
Z 3.59	BETT 01																							01.11.2015
	BETT 02																							01.11.2015
	BETT 03																							03.11.2015
Z 3.60	BETT 01																							03.11.2015

Zugänge - Pflege vom 04.11.2015 07:43 mit 0 Zugängen

Patient	Zugangsdatum	S	Bewegungsart	PP	Risiko	Freitext	Diagnose	Bemerkung

1. INDEX-Patient markieren

2. Lauris-Auftrag aufrufen

Lauris-Auftrag anklicken

Patient auswählen

SAP

Lauris-Anforderung - Patientenauswahl

Lauris Client Version 15.09.2011

Patientenverwaltung

Datenbank: SWISSLAB
Benutzer: KOELLERK
Arbeitsplatz: PC00003477
Abteilung: MIKROW

Funktionen:
Druckvorschau
Patientenetiketten drucken

Wechseln zu:
Hauptmenü [F4]
Patientenverwaltung [F6]
Auftrags-Erfassung [F6]
Auftrags-Ablage [F7]
Befund-Ansicht [F8]
Befund-Eingang [F9]

Arbeit unterbrechen:
Programm sperren [F12]
Programm beenden [Alt-F4]

Patienten Patient suchen Neuzugänge

Name, Vorname	Geburtsdatum	Patient Nummer	Fall Nummer	Aufnahme	Art	Kasse	Zimmer
<input type="checkbox"/> W 28	07.09.1990	50021440	3700259	08.04.2011	A_KL	K	
<input type="checkbox"/> Mustermann	W 59	11.11.1959	50515491	10174365	25.08.2010	A	KV
<input type="checkbox"/> Mustermann	M 54	16.12.1964	50554585	10166568	22.03.2010	A	KV
<input type="checkbox"/> Mustermann	M 82	16.10.1936	50132400	3502630	06.06.2010	A_LD	K
<input type="checkbox"/> Mustermann	M 42	25.08.1976	50445126	3597811	08.11.2010	A_PP	K
<input type="checkbox"/> Mustermann	M 40	08.02.1978	50132772	3666987	17.02.2011	A_KP	K
<input type="checkbox"/> Mustermann	M 40	08.02.1978	50132772	3677175	24.03.2011	A_KP	K
<input type="checkbox"/> Mustermann	M 40	08.02.1978	50132772	3652715	10.02.2011	A_KF	K
<input type="checkbox"/> Mustermann	W 79	05.02.1939	50381461	3384643	11.11.2009	A_KP	K
<input type="checkbox"/> Mustermann	M 87	27.01.1931	50340881	3461692	30.03.2010	A_BA	K
<input type="checkbox"/> Mustermann	W 65	17.03.1953	50408011	3586433	21.10.2010	SV ...	K
<input type="checkbox"/> Mustermann	M 65	28.01.1953	50035946	3702087	03.05.2011	A_KE	K

→ Auswahl des Patienten aus der vorhandenen Patientenliste und Start der Auftrags-Erfassung

Name: _____ Vorname: _____ Geschlecht: _____ Geburtsdatum: _____ Fall-Nr.: _____ Patient-Nr.: _____

Zimmer: _____ Automatisch entfernen: _____

Aktualisieren Fallwechsel... Entfernen Speichern Zurück

Lauris-Anforderung – Auftragserfassung

The screenshot shows the Lauris software interface for order entry. The top left corner displays the Lauris logo and version 2.21.12. The main title is 'Auftragserfassung'. The patient information section shows 'Testname, AÄäEÉÍÍÖöUÜü, 28.09.1995, M 25'. Below this are buttons for 'Patientenauswahl', 'Vorlage', and 'Bestimmungen'. The main area is divided into 'Vorlagenauswahl' and 'Auftrag'. Under 'Vorlagenauswahl', there is a list of 'Allgemeine Vorlagen' including Labor, Mikrobiologie, Nadelstichverletzung, Klin. Pharmakologie (TDM), Toxikologie, Routine ZN, and Laborprofile. The 'Auftrag' column is currently empty.

Lauris Version 2.21.12

Auftragserfassung

Datenbank: SWISSLAB
Benutzer: BASTIANM
Arbeitsplatz: PC00011145
Abteilung: ?
Funktionen:

Testname, AÄäEÉÍÍÖöUÜü, 28.09.1995, M 25

Patientenauswahl | Vorlage | Bestimmungen

Vorlagenauswahl	Auftrag
Allgemeine Vorlagen <ul style="list-style-type: none">LaborMikrobiologieNadelstichverletzungKlin. Pharmakologie (TDM)ToxikologieRoutine ZNLaborprofile	

Auftragsarten ILAB



Cito-Auftrag: Kleines Blutbild
Troponin

Routine-Auftrag: TSH
Cyclosporin Talspiegel
Creatinin-Clearance (24h Sammelurin)

Anforderung Cito-Auftrag ILAB

Beispielauftrag: Kleines Blutbild und Troponin T

Allgemeine Vorlagen

- Labor
 - Routineanalytik
 - Routineanalytik Spontanurin
 - Routineanalytik Sammelurin
 - Liquor
 - Eilanalytik**
 - Eilanalytik Urin
 - Eilanalytik Liquor
 - Notfall (lebensbedrohlich)
 - Kapillarblut Routine
 - Funktionsteste
 - Profile
 - Sondermaterial
 - Sondermaterial - EILT -

Testname, AÄÄÉÍŃŌöüü, 28.09.1995, M 25

Bestimmungsauswahl	Auftrag	Vorwert	Datum	Status
<input type="checkbox"/> Abnahmezeit	<input type="checkbox"/> Kleines maschinelles Blutbild			neu
<input type="checkbox"/> Hinweise / Sonstiges	<input type="checkbox"/> Hinweise / Sonstiges			neu
<input checked="" type="checkbox"/> Kleines maschinelles Blutbild	<input checked="" type="checkbox"/> Hämoglobin	4.9	16.08.2019	neu
<input checked="" type="checkbox"/> Großes Blutbild (nach Rücksprache)	<input checked="" type="checkbox"/> Hämatokrit	0.26	16.08.2019	neu
<input checked="" type="checkbox"/> Glucose (Fluorid-Plasma)	<input checked="" type="checkbox"/> Erythrozyten	2.68	16.08.2019	neu
<input checked="" type="checkbox"/> Glucose (GlucosExad)	<input checked="" type="checkbox"/> MCV	95.1	16.08.2019	neu
<input checked="" type="checkbox"/> Lactat	<input checked="" type="checkbox"/> MCH	1.83	16.08.2019	neu
<input checked="" type="checkbox"/> Blutalkohol (ETOH) Promille	<input checked="" type="checkbox"/> MCHC	19.2	16.08.2019	neu
<input checked="" type="checkbox"/> Parathormon (Intraoperativ)	<input checked="" type="checkbox"/> Leukozyten	11.0	16.08.2019	neu
<input checked="" type="checkbox"/> Cortisol (nur Notfall)	<input checked="" type="checkbox"/> Thrombozyten	295	16.08.2019	neu
<input checked="" type="checkbox"/> RSV, qual (Nasopharynx)				
<input checked="" type="checkbox"/> Gerinnung	<input type="checkbox"/> kardiale Marker			neu
<input checked="" type="checkbox"/> kardiale Marker	<input checked="" type="checkbox"/> cardiales Troponin-T, hochsensitiv			neu
<input checked="" type="checkbox"/> NT-proBNP				
<input checked="" type="checkbox"/> CK				
<input checked="" type="checkbox"/> CK-MB				
<input checked="" type="checkbox"/> Myoglobin				
<input checked="" type="checkbox"/> Entzündung				
<input checked="" type="checkbox"/> klinische Chemie				
<input checked="" type="checkbox"/> Schilddrüse				
<input checked="" type="checkbox"/> BGA				

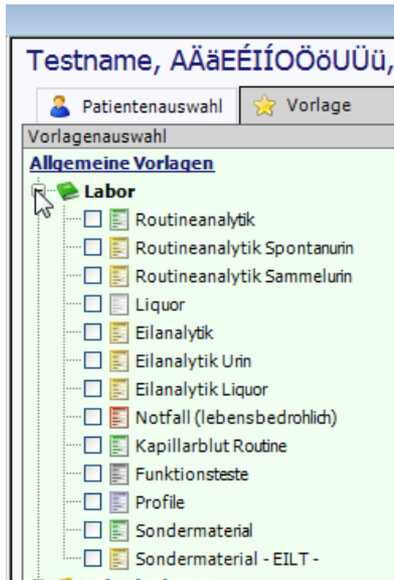
Nur in medizinisch begründeten Fällen!

Rückführzeit: 2 Stunden insgesamt; 1h ab Laboreingang bis technische Freigabe der Befunde

Bitte jedes Röhrchen bedienen, da das kleine Blutbild im Vollblut, Troponin aber nach Zentrifugation Urin im Plasma bestimmt wird.

Kommt nur ein EDTA-Röhrchen, ist der Auftrag nicht in 1 Stunde fertig.

Anforderung Routineauftrag ILAB



Rückführung tagesgleich bei Laboreingang bis ca. 11:30 Uhr;
ausgenommen spezielle nicht automatisierbare oder seltener
angeforderte Analytik

Einzelne Rückführzeiten siehe Homepage/Analyse-Verzeichnis

Kliniken, Institute & Zentren | Patienten & Besucher | Forschung & Lehre

Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

Informationen für Einsender | Lehre | Forschung | Über uns | Karriere

Sehr geehrte Besucher und Patienten,

das Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin ist ein für alle Bereiche der Krankenversorgung akkreditierter zentraler Dienstleister. Analytische Kompetenz, methodische Expertise und konsiliarische laborärztliche Beratung prägen das Profil des Instituts. Sie finden auf dieser Homepage unser Laborkompodium mit Hinweisen zur Präanalytik, Analytik, Validitätsangaben und den Leistungskatalog. Darüber hinaus fassen Labormitteilungen wesentliche Aspekte ausgewählter Laborleistungen und diagnostischer Fragestellungen zusammen



Kontakt

Unser Analysenverzeichnis:
[ABCDEF GHIJKL MNOPQRST UVWXYZ I](#)
2345

Suche im Analyseverzeichnis:

Suchen

Anforderung Routineauftrag ILAB

Beispielauftrag: TSH, Cyclosporin Talspiegel, Creatinin-Clearance im 24h Sammelurin

Die ILAB-Laurismaske

The screenshot displays the ILAB-Laurismaske software interface. On the left, a tree view shows the 'Bestimmungsauswahl' (Test Selection) menu, with 'Routineauftrag' (Routine Order) selected. The main window shows a 'Zeiteingabe' (Time Input) dialog box. The dialog has a title bar with a close button. It contains a date field set to '15.01.2019' and a time field set to '11:10 Uhr'. Below these fields are three spin buttons for 'Tag' (Day), 'Stunde' (Hour), and 'Minute'. To the right of the date and time fields are two buttons: 'Jetzt' (Now) and 'Abbruch' (Cancel). At the bottom right of the dialog is an 'OK' button. In the background, a list of 'Routineauftrag' items is visible, with one item selected: 'Routineauftrag' with a checkmark and the text 'Abnahmezeit: 15.01.2019 11:10'.

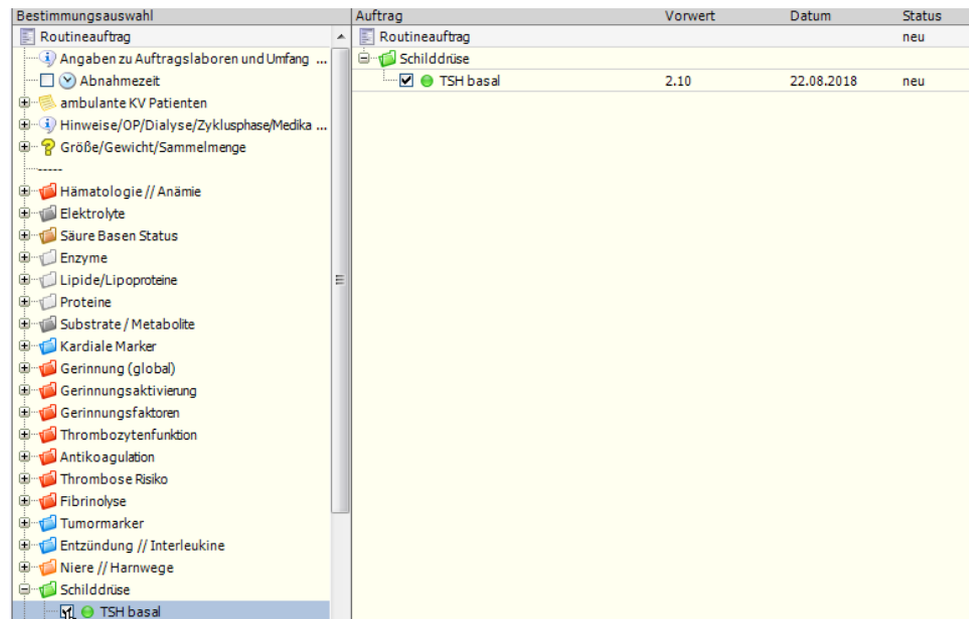
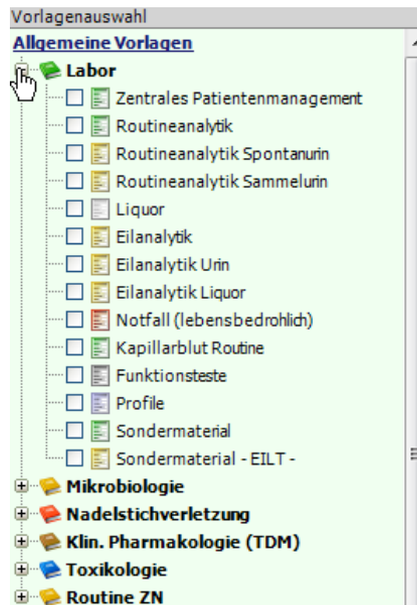
Festlegen der Entnahmezeit, gerade bei vorzeitigem Anlegen der Laboraufträge

Auftrag 7 Tage im System, dann weg, wenn kein Eingang von Röhrcchen im ILAB/IMIKRO/Pharma

TSH, Cyclosporin Talspiegel, Creatinin-Clearance im 24h Sammelurin erzeugen jeweils einen eigenen Auftrag.

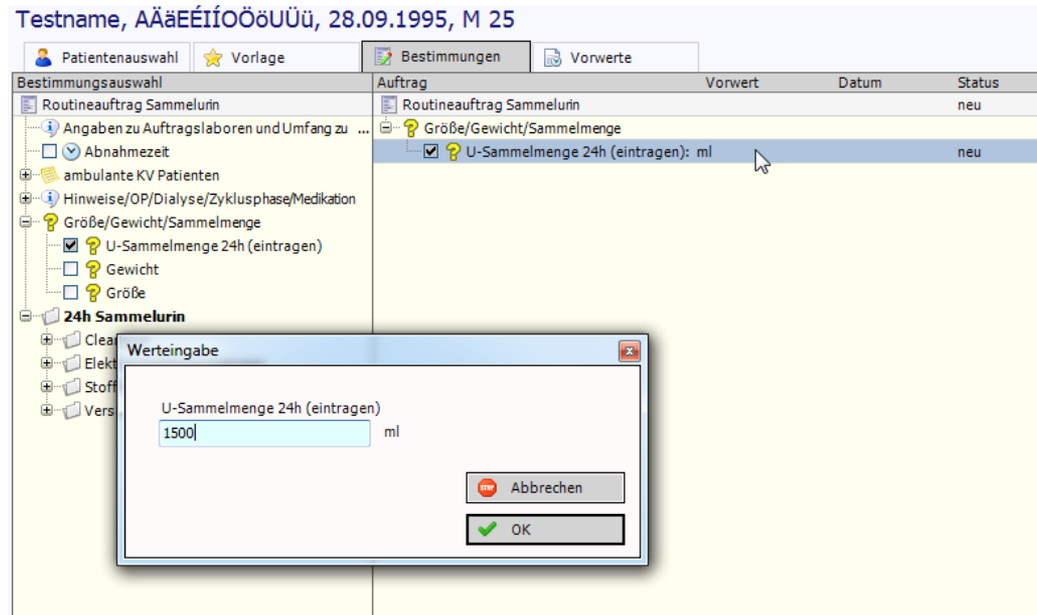
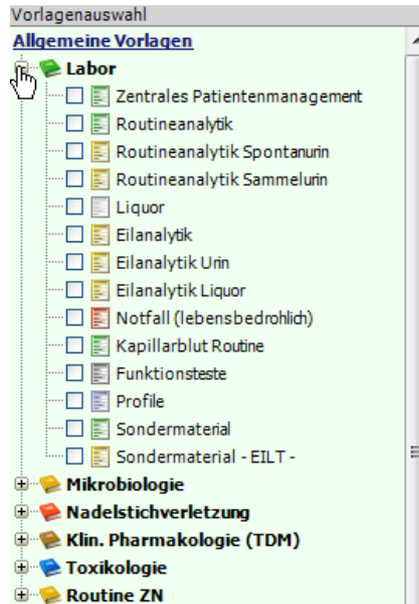
Anforderung Routineauftrag ILAB

Die ILAB-Laurismaske Routineaufträge: TSH



Anforderung Routineauftrag ILAB

Die ILAB-Laurismaske Routineaufträge: Creatinin-Clearance im 24h Sammelurin



Anforderung Routineauftrag ILAB

Die ILAB-Laurismaske Routineaufträge: Creatinin-Clearance im 24h Sammelurin

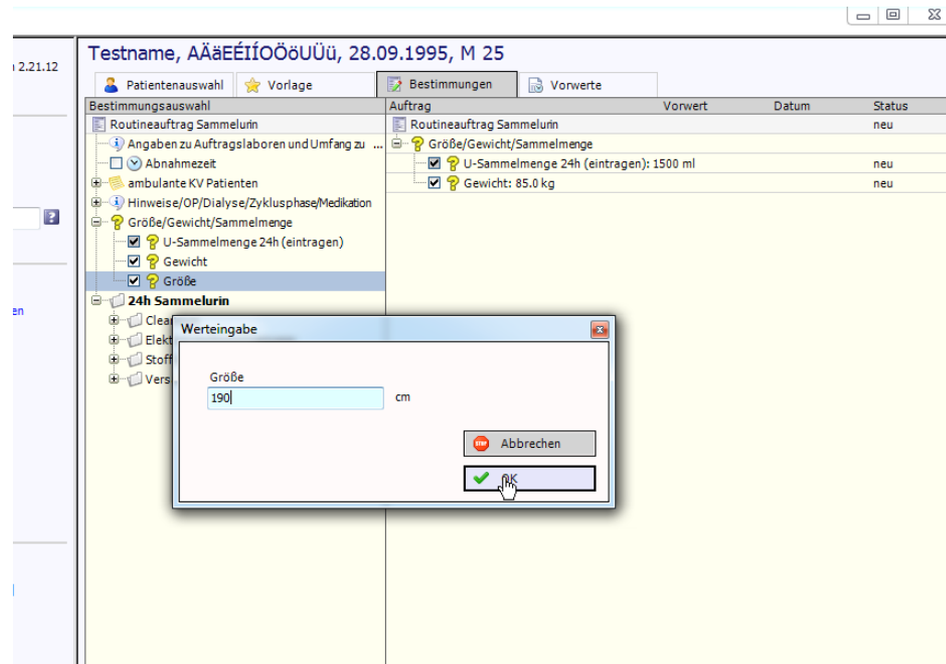
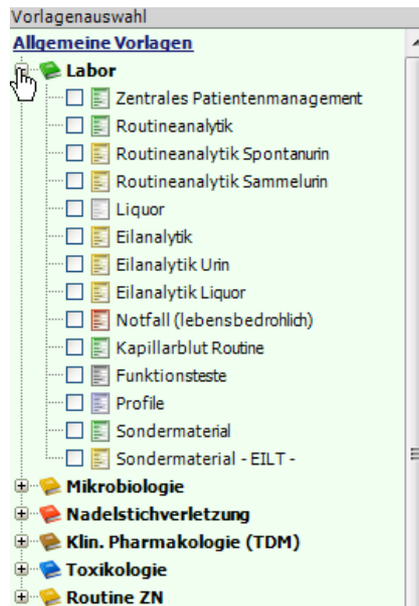
The screenshot displays a medical software interface for creating a routine order. On the left, a 'Vorlagenauswahl' (Template Selection) pane shows a tree view under 'Allgemeine Vorlagen' (General Templates) with 'Labor' (Laboratory) expanded. The '24h Sammelurin' (24h Urine Collection) template is selected. The main window shows the 'Bestimmungen' (Specifications) tab with a table of order details:

Bestimmungsauswahl	Auftrag	Vorwert	Datum	Status
Routineauftrag Sammelurin	Routineauftrag Sammelurin			neu
Größe/Gewicht/Sammelmenge				
U-Sammelmenge 24h (eintragen): 1500 ml				neu

A 'Werteingabe' (Value Input) dialog box is open, showing a text field with '85' and 'kg' next to it. The dialog has 'Abbrechen' (Cancel) and 'OK' buttons. A mouse cursor is clicking the 'OK' button.

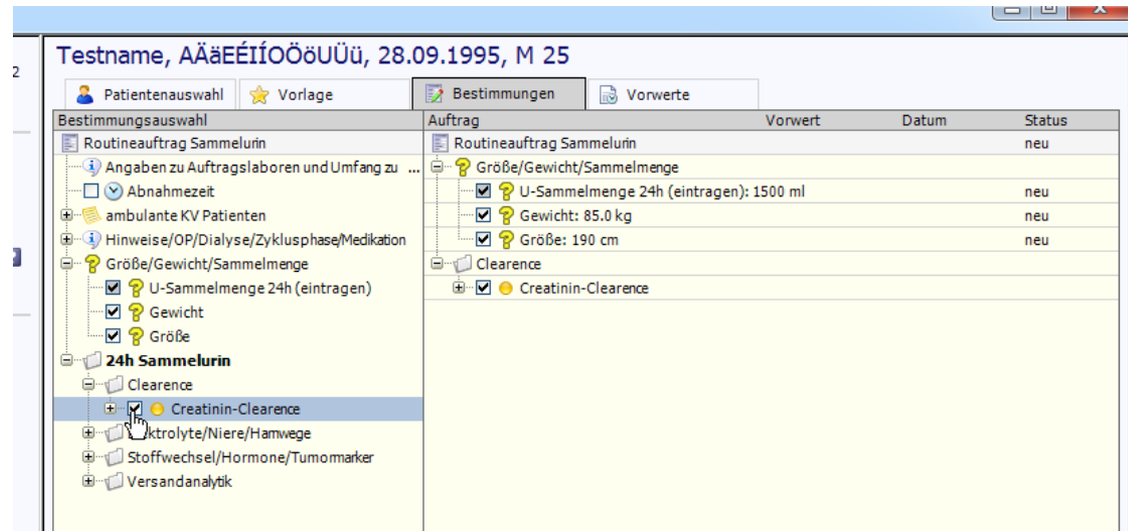
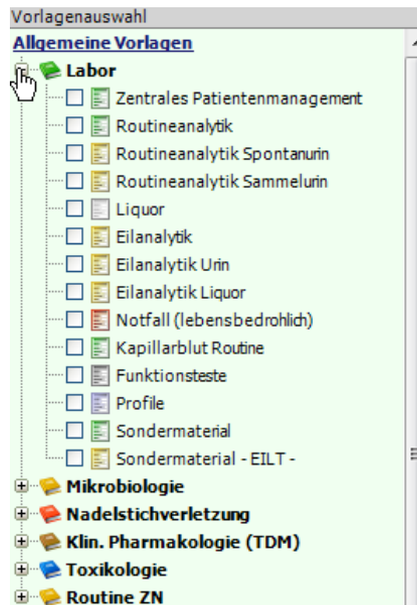
Anforderung Routineauftrag ILAB

Die ILAB-Laurismaske Routineaufträge: Creatinin-Clearance im 24h Sammelurin



Anforderung Routineauftrag ILAB

Die ILAB-Laurismaske Routineaufträge: Creatinin-Clearance im 24h Sammelurin



Anforderung Urinproben ILAB

Unterteilt in Spontan- und Sammelurin: Jeweils ein separater Auftrag

Bestimmungsauswahl

Routineauftrag Spontanurin

Angaben zu Auftragslaboren und Umfang zum Akkredierte...

Abnahmezeit

ambulante KV Patienten

Hinweise/OP/Dialyse/Zyklusphase/Medikation

Größe/Gewicht/Sammelmenge

Spontanurin

- Urin Teststreifen
- Urin Sediment
- Urin Zellzahl (Kinder)
- U-dysmorphie Ery (extra Auftrag)
- U-Osmolalität
- Urin β -hCG (Schwangerschaftstest)

Elektrolyte/Niere/Hamwege

- U-Creatinin
- U-Natrium
- U-Kalium
- U-Chlorid
- U-Calcium
- U-Magnesium
- U-Phosphat
- U-Harnsäure
- U-Harnstoff

tubuläre Schädigung

- U-Proteinprofil
- U-Albumin
- U-Protein (Gesamtprotein)
- U-Immunglobulin G
- U-alpha-1-Mikroglobulin
- U-alpha-2-Makroglobulin
- U-Transferrin

Stoffwechsel/Tumormarker

- U-freie Ig/L-Kette, Typ kappa
- U-freie Ig/L-Kette, Typ lambda
- U-Immundefixation

U-Glucose

- U-Homovanillinsäure (bis 18 Jahre)
- U-Vanillinmandelsäure (bis 18 Jahre)
- U-Aminosäuren
- U-Hoesch Test (n. akkr.)
- U-Sulfit-Test (n. akkr.)
- U-alpha Amylase

Drogen im Urin

- U-Ethylglucuronid (Alkoholmarker)

Versandanalytik

Größe/Gewicht/Sammelmenge

U-Sammelmenge 24h (eintragen): ml

Angaben zu Auftragslaboren und Umfang zum Akkredierte...

Abnahmezeit

ambulante KV Patienten

Hinweise/OP/Dialyse/Zyklusphase/Medikation

Größe/Gewicht/Sammelmenge

U-Sammelmenge 24h (eintragen)

Gewicht

Größe

24h Sammelurin

Clearance

- U-Creatinin-Clearance

Elektrolyte/Niere/Hamwege

- U-Osmolalität
- U-Creatinin
- U-Natrium
- U-Kalium
- U-Chlorid
- U-Calcium
- U-Magnesium
- U-Phosphat
- U-Harnsäure
- U-Harnstoff
- U-Proteinprofil
- U-Albumin
- U-Protein (Gesamtprotein)
- U-Immunglobulin G
- U-alpha-1-Mikroglobulin
- U-alpha-2-Makroglobulin
- U-Transferrin

tubuläre Schädigung

- U-freie Ig/L-Kette, Typ kappa
- U-freie Ig/L-Kette, Typ lambda
- U-Immundefixation

Stoffwechsel/Hormone/Tumormarker

- U-Glucose
- U-Homovanillinsäure
- U-Vanillinmandelsäure (angesäuert)
- U-Cortisol
- U-Cortisol (n.Dexa)
- U-Noradrenalin (angesäuert)
- U-Adrenalin (angesäuert)
- U-Dopamin (angesäuert)
- U-Metanephrine (angesäuert)
- U-Metanephrin (angesäuert)
- U-Normetanephrin (angesäuert)
- U-S-HIES (angesäuert)
- U-Hoesch Test (n. akkr.)
- U-alpha Amylase

Versandanalytik

Anforderung Pharmakologie

Kooperation Pharmakologie/ILAB: Routine- und Eilanalytik im ILAB erbracht

The screenshot displays the LIS interface for test selection. It is organized into three main sections:

- Allgemeine Vorlagen (General Templates):** A tree view on the left showing categories like Labor, Mikrobiologie, Nadelstichverletzung, Klin. Pharmakologie (TDM), Toxikologie, and Routine ZN. Under 'Abteilungs-Vorlagen' (Department Templates), there are options for Verbundvorlage, test, Test MRSA, Test Venzmer, Test Venzmer1, and test3.
- Bestimmungsauswahl (Test Selection):** A central pane showing 'Pharmakologie Routineanalytik' selected. Below it are folders for Allgemeine Auftragsinformationen, Antibiotika, Zytostatika, Immunsuppressiva, Analeptika, Bronchospasmolytika, Antiepileptika, Kardiaka, and Psychopharmaka.
- Test List:** A detailed list on the right showing the following tests with checkboxes:
 - Antibiotika
 - Gentamicin - Talspiegel
 - Gentamicin - Spitzenspiegel (30 min nach Gabe)
 - Tobramycin - Talspiegel
 - Tobramycin - Spitzenspiegel (30 min nach Gabe)
 - Vancomycin
 - Zytostatika
 - Methotrexat
 - Immunsuppressiva
 - CyA (Sandimmun) monospezifisch
 - Everolimus (Certican, Afinitor)
 - Sirolimus (Rapamune)
 - Tacrolimus (Prograf, Advagraf)
 - Analeptika, Bronchospasmolytika
 - Theophyllin
 - Antiepileptika
 - Carbamazepin
 - Phenobarbital
 - Phenytoin
 - Valproat
 - Kardiaka
 - Digitoxin
 - Digoxin
 - Psychopharmaka
 - Lithium (Serum)

Below the main interface, a text box states: "An Wochenend- und Feiertagen nur Abarbeitung von Eilanalytik" (On weekends and holidays, only emergency analysis is processed).

Anforderung Routineauftrag Pharma

Die Klein Pharmakologie-Laurismaske Routineaufträge: Cyclosporin Talspiegel



Cito Pharmakologie: wochentags tagesgleich, Wochenende und Feiertage tagesgleich bei Probeneingang bis 12:00 Uhr.

Testname, AÄëÉÍÖöUÜü, 28.09.1995, M 25

Bestimmungsauswahl	Auftrag	Vorwert	Datum	Status
Pharmakologie Routineanalytik	Pharmakologie Routineanalytik			neu
Allgemeine Auftragsinformationen	Immunsuppressiva			
Antibiotika	<input checked="" type="checkbox"/> CyA (Sandimmun) monospezifisch	150	15.05.2012	neu
Zytostatika				
Immunsuppressiva				
<input checked="" type="checkbox"/> CyA (Sandimmun) monospezifisch				
<input type="checkbox"/> Everolimus (Certican, Afinitor)				
<input type="checkbox"/> Sirolimus (Rapamune)				
<input type="checkbox"/> Tacrolimus (Prograf, Advagraf)				
Analeptika, Bronchospasmolytika				
Antiepileptika				
Kardiaka				
Psychopharmaka				

Bitte die Proben aus der Maske Klin. Pharmakologie direkt in der roten Tüte ins ILAB senden.

Anforderung Routineauftrag Pharma

Zusätzliche Infos zur Anforderung pharmakologischer Diagnostik: Homepage



► Funktionsbereich Arzneimittelanalytik / Therapeutisches Drug Monitoring (TDM)

Leiterin des Funktionsbereichs

OÄ Dr. med. Silke Müller

Ansprechpartner

Dr. rer. nat. Rainer Wacke

☎ 0381 494-5777

📠 0381 494-5779

Mit dem Klick auf den nachstehenden Link, stellen wir Ihnen zusammengefasst in einem Handbuch, Hinweise zum Therapeutischen Drug Monitoring zur Verfügung.

Handbuch "Therapeutisches Drug Monitoring" (letzte Aktualisierung am 09.09.2019)



Allgemeine Begrifflichkeiten (Lauris, SAP, ILAB, IMIKRO, Pharma)

Luftansicht Universitätsmedizin Rostock



IMIKRO – Institut für
Med. Mikrobiologie,
Virologie und Hygiene
Direktor: Prof. Dr. rer.
nat. Dr. med. A.
Podbielski

Pharma – Institut für
Pharmakologie und
Toxikologie
Leitung: Prof. Dr. rer.
nat. B. Hinz

ILAB – Institut für
Klinische Chemie und
Laboratoriumsmedizin
Direktor: Prof. Dr. med.
Michael Walter

* kein Rohrpost-Zugang

Anforderung Auftrag IMIKRO

Die IMIKRO-Laurismaske

Lauris Client Version 2.21.12

Auftragserfassung

Datenbank: SWISSLAB
Benutzer: KOELLERT
Arbeitsplatz: PC00003477
Abteilung: MIKROW

Funktionen:
Druckvorschau
Patientenetiketten drucken
Bestimmung suchen
Vorlagen verwalten

Wechseln zu:
Hauptmenü [F4]
Patientenverwaltung [F3]
Auftragserfassung [F6]
Auftragsablage [F7]
Befundansicht [F8]
Befundeingang [F9]

Arbeit unterbrechen:
Programm sperren [F12]
Programm beenden [Alt-F4]

Testname, AÄäEÉÍŎÖöUÜü, 28.09.1995, M 25

Patientenauswahl | Vorlage | Bestimmungen | Vorwerte

Vorlagenauswahl | Auftrag | Vorwert | Datum | Status

Allgemeine Vorlagen

- Labor
- Mikrobiologie**
- Nadelstichverletzung
- Klin. Pharmakologie (TDM)
- Toxikologie
- Routine ZN

Mikrobiologie

- Bakteriologie / allgemeine Auftragsinfo
- Bakteriologie Mykobakterien (TB / ...)
- Bakteriologie MRSA Screening
- Bakteriologie MRGN Screening
- Bakteriologie VRE Screening
- Bakteriologie Erreger + Resistenz
- Pilze (Kultur)
- Serologie Bakterien (Serum, u.a.)
- Serologie Bakterien (Liquor)
- Serologie Pilze (Serum)
- Serologie Viren / allgemeine Auftragsin...
- Antikörper im Serum
- Antikörper im Serum/Liquor-Paar
- Antigen-Nachweis aus Atemwegsm ...
- Serologie Parasiten (Serum)
- Hepatitis/HIV Serologie
- PCR / allgemeine Auftragsinformation
- PCR Bakterien
- PCR Pilze
- PCR Viren
- PCR Parasiten
- Multiplex PCR Respiratorische Path...
- Multiplex PCR ZNS (ambulant erwor...
- Multiplex PCR Gastroenteritisreger...
- Multiplex PCR (div. Material, off lab...

Als Vorlage speichern | Zurücksetzen | In die Ablage speichern | Zurück

Anforderung Auftrag IMIKRO

Auftrag für die kulturelle Diagnostik

Lauris Client Version 2.21.12

Auftragserfassung

Datenbank: SWISSLAB
Benutzer: KOELLERT
Arbeitsplatz: PC00003477
Abteilung: MIKROW

Funktionen:

- Druckvorschau
- Patientenetiketten drucken
- Bestimmung suchen
- Vorlagen verwalten

Wechseln zu:

- Hauptmenü [F4]
- Patientenverwaltung [F3]
- Auftragserfassung [F6]
- Auftragsablage [F7]
- Befundansicht [F8]
- Befundeingang [F9]

Arbeit unterbrechen:

- Programm sperren [F12]
- Programm beenden [Alt-F4]

Testname, AÄäEÉÍŎöÜü, 28.09.1999, M 25

Bestimmungen

Vorlagenauswahl

- Allgemeine Vorlagen
- Labor
- Mikrobiologie
 - Bakteriologie / allgemeine Auftragsinfo...
 - Bakteriologie Mykobakterien (TB / ...)
 - Bakteriologie MRSA Screening
 - Bakteriologie MRGN Scening
 - Bakteriologie VRE Screening
 - Bakteriologie Erreger + Resistenz**
 - Pilze (Kultur)
 - Serologie Bakterien (Serum, u.a.)
 - Serologie Bakterien (Liquor)
 - Serologie Pilze (Serum)
 - Serologie Viren / allgemeine Auftragsin...
 - Antikörper im Serum
 - Antikörper im Serum/Liquor-Paar
 - Antigen-Nachweis aus Atemwegsm ...
 - Serologie Parasiten (Serum)
 - Hepatitis/HIV Serologie
 - PCR / allgemeine Auftragsinformation
 - PCR Bakterien
 - PCR Pilze
 - PCR Viren
 - PCR Parasiten
 - Multiplex PCR Respiratorische Path ...
 - Multiplex PCR ZNS (ambulant erwor...
 - Multiplex PCR Gastroenteritisreger
 - Multiplex PCR (div. Material, off lab ...
- Nadelstichverletzung
- Klin. Pharmakologie (TDM)
- Toxikologie
- Routine ZN

Auftrag

Vorwert	Datum	Status
allgemeine Auftragsinformationen		neu
Allgemeine Auftragsinformationen		
Abnahmedatum und -zeit:		
Bakteriologie E+R		neu
Allgemeine Auftragsinformationen		
Abnahmedatum und -zeit:		

Als Vorlage speichern Zurücksetzen In die Ablage speichern Zurück

Anforderung Auftrag IMIKRO

Auftrag für die kulturelle Diagnostik

Testname, AAäEEÍÍÖöUUü, 28.09.1995,

Patientenauswahl Vorlage Bestimmung

Bestimmungsauswahl	Auftrag
allgemeine Auftragsinformationen	allgeme
Allgemeine Auftragsinformationen	Allge
Bakteriologie E+R	Bakterio
Untersuchungsmaterial	Bakterio
gewünschte Untersuchung	Allge
Allgemeine Auftragsinformationen	Allge

Testname, AAäEEÍÍÖöUUü, 28.09.1995, M 25

Patientenauswahl Vorlage Bestimmungen Vorwerte

Bestimmungsauswahl	Auftrag
allgemeine Auftragsinformationen	allgemeine Auftragsinformationen
Allgemeine Auftragsinformationen	Allgemeine Auftragsinformationen
<input checked="" type="checkbox"/> Abnahmedatum und -zeit	<input checked="" type="checkbox"/> Abnahmedatum und -zeit: tus
<input type="checkbox"/> Cito Andorderung	
<input type="checkbox"/> Klin. Hinweise/Diagnosen	
<input type="checkbox"/> Antibiotische/Antimykotische Therapie	
<input type="checkbox"/> Antibiot./Antimykot. Therapie Freitext	
<input type="checkbox"/> Untersuchungsanlass	
<input type="checkbox"/> Zentrales Patientenmanagement	
Bakteriologie E+R	
Untersuchungsmaterial	
Abdomen/Stuhl	
Abstriche (diverse)	
Auge	
Blutkultur/and. Material in BKMedium	
Gewebe	
Hautanhangsgebilde	
Herz	
Katheter/Fremdkörper	
Knochen/Gelenke	
Punktate/Flüssigk.	
Respirationstrakt/HNO	
Säuglingsnahrung	
Urin	
Urogenitaltraktmaterial	
ZNS Material	
<input type="checkbox"/> ggf. nähere Bez. d. Abn.lokalisierung	
<input type="checkbox"/> Zusatzinfos	
gewünschte Untersuchung	
Allgem. Untersuchungsauftrag (E+R)	
Spezifischer Untersuchungsauftrag	
Darmpathogene Erreger/Toxin Nachweis	
<input type="checkbox"/> Zusatzinfos	

Anforderung Auftrag IMIKRO

Auftrag für die kulturelle Diagnostik

Testname, AÄäEÉÍÖöÜü, 28.09.1995, M 25

The screenshot displays a medical software interface for ordering a microbiology test. The interface is divided into several sections:

- Bestimmungsauswahl (Left):** A tree view showing the selection process. The 'Bakteriologie E+R' category is expanded, and 'Allgem. Untersuchungsauftrag (E+R)' is selected. Within this category, 'Erregernachweis, ggf. Antibiotogramm' is checked.
- Auftrag (Center):** A list of the ordered tests. The selected tests are:
 - allgemeine Auftragsinformationen (Status: neu)
 - Abnahmedatum und -zeit (checked)
 - Akute Sinusitis (checked, Status: neu)
 - ohne Therapie (checked, Status: neu)
 - Bakteriologie E+R
 - Nasenabstrich (checked)
 - Erregernachweis, ggf. Antibiotogramm (checked)
 - Abnahmedatum und -zeit (checked)
- Zeiteingabe (Right):** A dialog box for entering the date and time. The date is set to 03.11.2020 and the time to 09:49. Buttons for 'Jetzt', 'Abbrechen', and 'OK' are visible.
- Bottom Bar:** Contains buttons for 'Als Vorlage speichern', 'Zurücksetzen', 'In die Ablage speichern' (circled in red), and 'Zurück'.
- Barcode and Patient Info (Bottom Right):** Displays patient information: 'Testname, AÄäEÉÍÖöÜü', '*28.09.1995', 'ILAB', and 'Abnahme: 23.09.15 15:36'. A barcode is shown with the text 'MiBio 6147087319' and 'Bakt E+R /Nasenabstrich' below it.

Anforderung Auftrag IMIKRO

Die IMIKRO-Laurismaske

The screenshot displays the Lauris Client software interface. The main window title is "Lauris Client" and the version is "Version 2.21.12". The patient information is "Testname, AÄäEÉÍföÖüÜü, 28.09.1995, M 25". The interface is divided into several sections:

- Left Panel (Auftragserfassung):** Contains patient information (Datenbank: SWISSLAB, Benutzer: KOELLERT, Arbeitsplatz: PC00003477, Abteilung: MIKROW) and a list of functions (Druckvorschau, Patientenetiketten drucken, Bestimmung suchen, Vorlagen verwalten).
- Top Panel (Patientenauswahl, Vorlage, Bestimmungen, Vorworte):** Contains navigation buttons.
- Main Panel (Vorlagenauswahl, Auftrag):** Shows a tree view of test categories. A red arrow points to the "Mikrobiologie" category. The "Mikrobiologie" category is expanded, showing a list of tests including "Bakteriologie / allgemeine Auftragsinfo ...", "Bakteriologie Mykobakterien (TB / ...)", "Bakteriologie MRSA Screening", "Bakteriologie MRGN Screening", "Bakteriologie VRE Screening", "Bakteriologie Erreger + Resistenz", "Pilze (Kultur)", "Serologie Bakterien (Serum, u.a.)", "Serologie Bakterien (Liquor)", "Serologie Pilze (Serum)", "Serologie Viren / allgemeine Auftragsinfo ...", "Antikörper im Serum", "Antikörper im Serum/Liquor-Paar", "Antigen-Nachweis aus Atemwegsm ...", "Serologie Parasiten (Serum)", "Hepatitis/HIV Serologie", "PCR / allgemeine Auftragsinformation", "PCR Bakterien", "PCR Pilze", "PCR Viren", "PCR Parasiten", "Multiplex PCR Respiratorische Path ...", "Multiplex PCR ZNS (ambulant erwor ...)", "Multiplex PCR Gastroenterisereger", and "Multiplex PCR (div. Material, off lab ...)".
- Bottom Panel:** Contains buttons for "Als Vorlage speichern", "Zurücksetzen", "In die Ablage speichern", and "Zurück".

Anforderung Auftrag IMIKRO

Auftrag für die molekularbiologische Diagnostik

Testname, AÄäEÉÍŎÖöUÜü, 28.09.1995, M 25

Patientenauswahl Vorlage Bestimmungen Vorwerte

Vorlagenauswahl	Auftrag	Vorwert	Datum	Status
Allgemeine Vorlagen <ul style="list-style-type: none">Labor<ul style="list-style-type: none">Mikrobiologie<ul style="list-style-type: none">Bakteriologie / allgemeine Auftragsinfo ...Bakteriologie Mykobakterien (TB / ...Bakteriologie MRSA ScreeningBakteriologie MRGN SceningBakteriologie VRE ScreeningBakteriologie Erreger + ResistenzPilze (Kultur)Serologie Bakterien (Serum, u.a.)Serologie Bakterien (Liquor)Serologie Pilze (Serum)Serologie Viren / allgemeine Auftragsin ...<ul style="list-style-type: none">Antikörper im SerumAntikörper im Serum/Liquor-PaarAntigen-Nachweis aus Atemwegsm ...Serologie Parasiten (Serum)Hepatitis/HIV SerologiePCR / allgemeine Auftragsinformation<ul style="list-style-type: none">PCR BakterienPCR Pilze<input checked="" type="checkbox"/> PCR VirenPCR ParasitenMultiplex PCR Respiratorische Path ...Multiplex PCR ZNS (ambulant erwor ...Multiplex PCR GastroenteriseregerMultiplex PCR (div. Material, off lab ...				

Achtung

Anforderungshinweis

Bitte zuerst Untersuchungsmaterial auswählen!

OK

Anforderung Auftrag IMIKRO

Auftrag für die molekularbiologische Diagnostik

Lauris Version 13.03.22

Auftrags-Erfassung

Datenbank: SWISSLAB
Benutzer: KOELLERK
Arbeitsplatz: MIBIO046
Abteilung: MIKROW

Funktionen:

- Patientenetiketten drucken
- Vademecum
- Bestimmung suchen

Wechseln zu:

- Hauptmenü [F4]
- Patientenverwaltung [F3]
- Auftrags-Erfassung [F6]
- Auftrags-Ablage [F7]
- Befund-Ansicht [F8]
- Befund-Eingang [F9]

Arbeit unterbrechen:

- Programm sperren [F12]
- Programm beenden [Alt-F4]

Testpatient, 0815, , 0

Patientenauswahl Vorlage Bestimmungen Vorwerte

Bestimmungsauswahl

- allgemeine Auftragsinformationen kk
- allgemeine Auftragsinformation
- PCR Viren kk
- Untersuchungsmaterial
 - EDTA-Blut
 - Liquor (Serol.)
 - Biopsie
 - Bronchiallavage
 - Trachealsekret
 - Nasenabstrich
 - Rachenabstrich
 - Stuhl
 - Urin (Serol.)
 - Abstrich o. n. Ang.
 - Serum (Serol.)
 - Sonstiges Material
 - Materialinformation
- PCR Viren
 - Adenovirus DNA-Nachweis (qual./quan)
 - BKV DNA-Nachweis (Polyomavirus 1; q)
 - CMV DNA-Nachweis (Zytomegalievirus)
 - EBV DNA-Nachweis (Epstein-Barr-Virus)
 - EnterovirusConsensus PCR (Coxsackie)
 - Gastroenteritisviren PCR (qual.)
 - Hepatitis A RNA-Nachweis (qual.)
 - Hepatitis B DNA-Nachweis (qual./quant)
 - Hepatitis C RNA-Nachweis (qual./quant)
 - Hepatitis E RNA-Nachweis (qual.)
 - Herpes Consensus PCR (HSV 1, HSV 2,
 - HIV RNA-Nachweis (qual./quant.)
 - Influenza-A-Virus RNA-Nachweis (qual.)
 - Influenza-B-Virus RNA-Nachweis (qual.)
 - JCV DNA-Nachweis (Polyomavirus 2; q)

Auftrag

Vorwert	Datum	Status
...		neu
allgemeine Auftragsinformation		
allgemeine Auftragsinformation		
Abnahmedatum und-zeit:		
PCR Viren kk		neu
Allgemeine Auftragsinformationen		
Abnahmedatum und-zeit:		

Als Vorlage speichern Zurücksetzen In die Ablage speichern Zurück

Anforderung Auftrag IMIKRO

Auftrag für die molekularbiologische Diagnostik

LAURIS Version 13.03.22

Auftrags-Erfassung

Datenbank: SWISSLAB
Benutzer: KOELLERK
Arbeitsplatz: MIBIO046
Abteilung: MIKROW

Funktionen:

- Patientenetiketten drucken
- Vademecum
- Bestimmung suchen

Wechseln zu:

- Hauptmenü [F4]
- Patientenverwaltung [F3]
- Auftrags-Erfassung [F6]
- Auftrags-Ablage [F7]
- Befund-Ansicht [F8]
- Befund-Eingang [F9]

Arbeit unterbrechen:

- Programm sperren [F12]
- Programm beenden [Alt-F4]

Testpatient, 0815, , 0

Patientenauswahl | Vorlage

Bestimmungen | Vorwerte

Bestimmungsauswahl	Auftrag	Vorwert	Datum	Status
allgemeine Auftragsinformationen kk	allgemeine Auftragsinformationen ...			neu
allgemeine Auftragsinformation	allgemeine Auftragsinformation			
PCR Viren kk	allgemeine Auftragsinformation			
Untersuchungsmaterial	Abnahmedatum und-zeit:			
EDTA-Blut	PCR Viren kk			neu
Liquor (Serol.)	EDTA-Blut			neu
Biopsie	Allgemeine Auftragsinformationen			
Bronchiallavage	Abnahmedatum und-zeit:			
Trachealsekret				

Achtung

Anforderungshinweis

Diese Kombination zwischen Material und Anforderung ist nicht erlaubt!

OK

<input type="checkbox"/>	EBV DNA-Nachweis (Epstein-Barr-Virus
<input checked="" type="checkbox"/>	EnterovirusConsensus PCR (Coxsackie
<input type="checkbox"/>	Gastroenteritisviren PCR (qual.)
<input type="checkbox"/>	Hepatitis A RNA-Nachweis (qual.)
<input type="checkbox"/>	Hepatitis B DNA-Nachweis (qual./quant
<input type="checkbox"/>	Hepatitis C RNA-Nachweis (qual./quant
<input type="checkbox"/>	Hepatitis E RNA-Nachweis (qual.)
<input type="checkbox"/>	Herpes Consensus PCR (HSV 1, HSV 2,
<input type="checkbox"/>	HIV RNA-Nachweis (qual./quant.)
<input type="checkbox"/>	Influenza-A-Virus RNA-Nachweis (qual.
<input type="checkbox"/>	Influenza-B-Virus RNA-Nachweis (qual.
<input type="checkbox"/>	JCV DNA-Nachweis (Polyomavirus 2; q

Als Vorlage speichern | Zurücksetzen | In die Ablage speichern | Zurück

Anforderung Auftrag IMIKRO

Auftrag für die molekularbiologische Diagnostik

Testname, AÄäEÉÍŎöUÜü, 28.09.1995, M 25

Bestimmungsauswahl

- allgemeine Auftragsinformationen
- allgemeine Auftragsinformation
 - Abnahmedatum und-zeit
 - Cito Andordering
- Klin. Hinweise/Diagnosen
- Antibiotische/Antimykotische Therapie
- Antibiot./Antimykot./Virostat. Thera...
- Untersuchungsanlass
- PCR Viren
 - Untersuchungsmaterial
 - EDTA-Blut
 - Liquor (Serol.)
 - Biopsie
 - Bronchoalveoläre Lavage
 - Bronchialsplüfung
 - Bronchialssekret
 - Trachealsekret
 - Nasenabstrich
 - Rachenabstrich
 - Stuhl
 - Urin
 - Abstrich o. n. Ang.
 - Serum (Serol.)
 - Mundspülwasser
 - Sonstiges Material
 - Materialinformation
 - PCR Viren
 - Adenovirus DNA-Nachweis (qual/q ...)
 - BKV DNA-Nachweis (Polyomavirus ...)
 - CMV DNA-Nachweis (Zytomegalievi ...)
 - EBV DNA-Nachweis (Epstein-Barr-Vi...)
 - Enterovirus Consensus PCR (Coxsac ...)
 - Hepatitis A RNA-Nachweis (qual)

Zeiteingabe

Abnahmedatum und -zeit: 03.11.2020

Abnahme: 23.09.15 15:36

MiBio 6147087319

In die Ablage speichern

Zeitliches
Bearbeitungsschema der
Proben siehe bitte:
<https://imikro.med.uni-rostock.de/routinediagnostik/zeitliches-bearbeitungsschema>

Öffnungszeiten und
Rufnummern der Labore
unter:
<https://imikro.med.uni-rostock.de/routinediagnostik/oefnungszeiten-der-labore>

**Bei CITO – Proben bitte das
Labor vorab informieren
und einen CITO-BOTEN
beauftragen**

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Ansprechpartner ILAB:

Frau Dr. Bastian

Tel.: 494-7673

Annahme ILAB: 494-7642

Ansprechpartner Pharmakologie:

Herr Dr. Wacke

Tel.: 494-5777

Annahme Pharma: 494-5775

Ansprechpartner IMIKRO:

Frau Dr. Köller

Tel.: 494-5928

Annahme IMIKRO: 494-5988/5989