

Mitteilung der Zentralen Einrichtung Klinische Chemie (# 139)

09. Juli 2021

**Ausfall SAP-System von Samstag, 10.07.2021 ab 20:00 Uhr
bis Sonntag, 11.07.2021 ca. 11:00 Uhr**

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund von Systemarbeiten steht laut ZIK das SAP-System P11 (ISH / ERP) von Samstag, 20 Uhr bis Sonntag, ca. 11 Uhr nicht zur Verfügung.

Für Laboranforderungen in der ZE Klinische Chemie bedeutet das:

- Für **Patienten**, die bis Samstag, 20 Uhr **aufgenommen** worden sind, kann auch im SAP-Ausfallsystem **beleglos** angefordert werden.

- Für **Patienten**, die ab 20:00 Uhr **neu** ans Klinikum kommen oder **verlegt** werden, ist **KEINE** beleglose Anforderung möglich. Es müssen Papierbelege eingesandt werden.

- Für **Laboraufträge**, zu denen das Material **vor Samstag, 20 Uhr im Labor erfasst** worden ist, kann der Patient-Organizer zum Befundabruf genutzt werden. D.h. die Monovetten müssen **VOR** 20 Uhr in der ZE Klinische Chemie eingegangen und bei uns erfasst worden sein.

- **Laboraufträge**, welche **beleglos** angefordert wurden, können auch **nach Samstag, 20 Uhr** im Labor **OHNE** zusätzlichen Anforderungsbeleg verarbeitet werden, wenn die Monovetten mit den bei der Anforderung ausgedruckten Etiketten versehen sind. Ein **Befundabruf über den SAP-Patient-Organizer** ist dann aber **während des SAP-Ausfalls NICHT** möglich.

- Befunde zu beleglosen Einsendungen, welche **NACH** Samstag, 20 Uhr im Labor eintreffen, können über den klinischen Arbeitsplatz, Button „**Lab.Befund**“, abgerufen werden. Dies gilt auch für Einsendungen, welche mit Papierbelegen erfasst werden müssen, sofern die Belege korrekt und vollständig ausgefüllt sind.

Um zusätzliche Papierbelege bei unerwarteten Störungen zu vermeiden, bitten wir Sie höflich, **möglichst alle Routineabnahmen, welche in der Nacht oder am Sonntagmorgen** abgenommen werden, bereits **VOR** dem SAP-Ausfall (vor Samstag, 20 Uhr) zu erstellen.

Bei Einsendung von Papierbelegen ist das alleinige Patientenetikett mit Namen und Geburtsdatum **NICHT** ausreichend. Hiermit kann im Labor keine Zuordnung zur richtigen Abteilung und Station erfolgen! Bitte **UNBEDINGT** den **Einsendernamen**, eine **erreichbare Telefonnummer** und wenn möglich den **Druckernamen** (DL-xxxx Bezeichnung auf Etikett am Drucker) mit angeben.

Bitte auch die **Röhrchen** mit dem Patientennamen **kennzeichnen** und nicht ohne Beschriftung einsenden.

gez. Prof. Dr. H. J. Groß

Für neue oder verlegte Patienten bitten wir um Einsendung der **aktuellen, korrekten Ausfallbelege** auf der Homepage der ZE Klinische Chemie im Internet:

Universitätsklinikum Ulm
Zentrale Einrichtung Klinische Chemie

Prof. Dr. Hans Jürgen Groß
Ärztlicher Direktor

Die Zentrale Einrichtung (ZE) Klinische Chemie hat den Auftrag, die labormedizinische Versorgung aller stationären und ambulanten Patienten des Universitätsklinikums sicherzustellen.

Daneben führt die ZE Klinische Chemie labormedizinische Analytik für zahlreiche klinische Studien verschiedener Abteilungen durch.

Etwa 300 Parameter aus allen Bereichen der Labordiagnostik werden mit modernster Analystechnologie nach den Qualitätsrichtlinien der Bundesärztekammer analysiert.

In der ZE Klinische Chemie werden dem labormedizinischen Fortschritt entsprechend neue

News
Mitteilungen
Informationen zum Labor
Team
Leistungsverzeichnis
Präanalytik/Entnahmesystem
Belege



<https://www.uniklinik-ulm.de/zentrale-einrichtung-klinische-chemie/belege.html>

Ausfallbelege für interne Einsender des Uni-Klinikums

Ausfallbeleg Blut 1: Routineuntersuchungen (Eilfall/Vitale Gefährdung) der Klinischen Chemie, BGA, Gerinnung, Hämatologie, Endokrinologie, Autoimmundiagnostik >

Ausfallbeleg Blut 2: Knochenstoffwechsel, Molekulargenetische Diagnostik, pränatale Diagnostik, Proteindiagnostik, Spezial Gerinnung, Spurenelemente, Tumormarker, Virusserologie, Vitamine >



Ausfallbeleg:

Pflichtangabe: Name, Vorname, geboren am: <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich		<input type="checkbox"/> Routine <input checked="" type="checkbox"/> Eilfall (720) 1 <input type="checkbox"/> Vitale Gefährdung (721)	Universitätsklinikum Ulm Zentrale Einrichtung Klinische Chemie Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. H. J. Groß Tel.: OE: 0731/500-67555; MB: 0731/500-67588
Patientenetikett mit Fallnummer bitte aufkleben oder manuell ausfüllen		Abnahmedatum: Abnahmezeit:	
Adresse Privat-Versicherte:		Pflichtangabe: Einsender Einsendername: Tel-: Drucker-Nr.:	
Klinische Angaben:		anfordernder Arzt (Unterschrift)	
P Natrium (10001) P Kalium (10002) P Calcium (10003) P Calcium Korrigiert (10070) P Magnesium (10004)	P NT-proBNP (10083) P CK (10021) P CK-MB (Masse) (10149) P Myoglobin (10141) P AST (GOT) (10018)	P CHE (10015) P Dibucain-Zahl (10039) P Amylase (10029) P CRP (10037) P Interleukin 8 (127)	P Harnsäure (10010) P Gesamtprotein (10034) P freies Hämoglobin (10036) P Haptoglobin (10044) P Cholesterin (10032)