

Auftragsformular CoreLab: neues Design

Liebe Medics Kundin, lieber Medics Kunde

Das bisherige Auftragsformular für die **Fachbereiche Klinische Chemie, Hämatologie und Klinische Immunologie inkl. Infektionserologie** wurde überarbeitet und für die digitale Lesbarkeit im Labor optimiert. Zudem wurden die Analysen den aktuellen präanalytischen Erkenntnissen angepasst.

Angepasster Header: Anpassungen bei den Angaben für PatientInnen und AuftraggeberInnen

The screenshot shows the header section of the order form. It includes the Medics logo, a field for 'Visum Blutentnahme', and contact information for Medics Labor AG. There are two QR codes for patient and provider identification. The form contains several input fields for patient details (Name, Vorname, Strasse, PLZ, Ort, Geb. Datum, Praxis PID, Entnahmedatum, Entnahmezit) and checkboxes for 'Behandlungsgrund' (Krankheit, Unfall, Vorsorge, Schwangerschaft), 'Rechnung' (Kasse, Patient/in), and 'Befund' (Patientenkopie, Kopieempfänger:in, Tel. an:). A 'Geschlecht' field with options F, M, and 'dringende Analysen (Notfall)' is also present.

Der standardisierte Header wurde für alle bestehenden Auftragsformulare angepasst. Der Bereich für die Anbringung von selbstklebenden Patienten-Etiketten wurde vergrössert, damit wichtige Positionsmarker für die Digitalisierung der Auftragsformulare nicht überklebt werden. Bitte kleben Sie daher Ihre Patientenetikette nur in das markierte Feld. Füllen Sie bitte die Felder für die Patientendaten vollständig aus.

Wünschen Sie eine zusätzliche Befundübermittlung oder eine spezielle Abrechnungsart? Notieren Sie dies in den dafür vorgesehenen Feldern. Sollten Sie eine Analyse nicht auf dem Auftragsformular finden, haben Sie die Möglichkeit, diese im Feld: «Klinische Angaben / weitere Analysen» zu notieren.

Für die Beurteilung des Befunds in Bezug auf die diagnostischen Fragestellungen sind Ihre klinischen Angaben sehr wichtig. Vielen Dank für Ihre Mithilfe.

Farbcodierung in der Blutentnahme

Die Kappenfarben der Blutentnahmeröhrchen orientieren sich an der Norm ISO 6710:2017. Sie finden auf dem Auftragsformular nur die Materialien aufgelistet, die auch wirklich benötigt werden. Die Aufschlüsselung der Materialien ist farblich entsprechend hinterlegt. Die Farbcodes entsprechen den Kappenfarben der Blutentnahmeröhrchen und orientieren sich grundsätzlich an der Norm ISO 6710:2017.

Materialcodes:		ser(g)	c10	uri
ser	Serum	Serum gefroren, wenn Transport ins Labor nicht am Tag der Entnahme ❄	Citratblut 1:10	Spontanurin ohne Zusatz
sera	Serum abgetrennt	natb	3xci10	uris
seru	Trenngel-Rö. zentrifug, ungeöffnet	edt	spe	Spontanurin mit Salzsäure (2 Tropfen/10 mL)
serg	Serum gefroren ❄	edtp	hispe	24u
		edtpg		24s
				ste
				liq
				pun
				sal
				Spezialröhrchen
				Konkrement

Bitte beachten Sie die Rückseite!



Bei Fragen steht der Medics Kundendienst unter **kundensupport@medics.ch** und **031 372 20 02** gerne zur Verfügung.

Medics Labor AG
Südbahnhofstrasse 14c
3001 Bern

031 372 20 02
info@medics.ch
www.medics.ch



Vordefinierte oder persönliche Profile

Für die einfachere Handhabung von Verordnungen können Sie auf bereits vordefinierte Profile zurückgreifen oder individuelle persönliche Profile für Sie hinterlegen lassen. Unser Kundensupport hilft Ihnen gerne dabei.

Folgeanalysen für eine einfachere Stufendiagnostik

Nutzen Sie die Folgeanalysen, um für Sie den zusätzlichen Aufwand von Nachforderungen zu minimieren. Bei Markierung der Felder mit Folgeanalysen werden Reflextests nur ausgelöst, wenn das Resultat der initialen Untersuchung bestimmte Kriterien erfüllt.

ser	<input type="checkbox"/>	Osmolalität	
ser	<input type="checkbox"/>	Pankreas-Amylase	
sera	<input type="checkbox"/>	Phosphat	
ser	<input type="checkbox"/>	Präalbumin	
ser	<input type="checkbox"/>	Procalcitonin	
ser	<input type="checkbox"/>	Protein gesamt	
ser	<input type="checkbox"/>	Protein-Elektroph.	<input type="checkbox"/> Folge Immunfix ←
ser	<input type="checkbox"/>	Transferrinsättigung	
ser	<input type="checkbox"/>	Triglyceride	
ser	<input type="checkbox"/>	Troponin T hs	

Für folgende Analysen können Sie die Stufendiagnostik nutzen:

- Folge Immunfixation:
Bei einer auffälligen Serumprotein-Elektrophorese wird die Immunfixation inkl. der Immunglobuline IgA, IgG und IgM sowie der freien Leichtketten im Serum durchgeführt.
- Folge Holo-TC:
Bei einem Vitamin B12-Resultat zwischen 100 – 300 pmol/L wird Holotranscobalamin (aktives Vitamin B12) automatisch nachgefordert.
- Folge PSA frei:
Bei einem PSA gesamt-Resultat zwischen 2.00 – 10.0 µg/L werden PSA frei und der Quotient PSA frei/gesamt automatisch nachgefordert.
- Folge fT3 und fT4:
Bei einem TSH-Resultat ausserhalb des Referenzbereichs von 0.27 – 4.20 mIU/L werden T3 frei (fT3) und T4 frei (fT4) automatisch nachgefordert.



Bei Fragen steht der Medics Kundendienst unter kundensupport@medics.ch und **031 372 20 02** gerne zur Verfügung.

Medics Labor AG
Südbahnhofstrasse 14c
3001 Bern

031 372 20 02
info@medics.ch
www.medics.ch

