

Zentrum für Diagnostik am Klinikum Chemnitz

Informationsbrief Nr.: 10 / 2021

Standort: Sekretariat

Pfad: QM-ZFD / Serviceprozesse / Informationsmanagement / Laborinformationen

Chemnitz, den 29.07.2021

Informationsbrief Nummer 10 / 2021

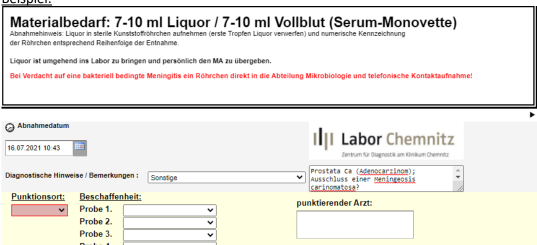
Liquoranforderungsbeleg ixserv

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

eine enge Zusammenarbeit, sowie eine reibungslose Kommunikation zwischen Klinik und Labor schaffen die Voraussetzung für eine korrekte Diagnose und sind deshalb sehr wichtig für die Behandlung jedes einzelnen Patienten/jeder einzelnen Patientin. Die Angabe der Verdachtsdiagnose bzw. des Grundes der Untersuchung hilft dem Labor bei der Auswahl der richtigen Methoden sowie der Beurteilung der gemessenen Daten auf Richtigkeit und Plausibilität und gehört daher zu den essentiellen Informationen, die dem Labor zur Verfügung gestellt werden müssen. Ich bitte Sie daher, zukünftig bei der Anforderung von Liquoranalysen das entsprechende Feld im Formular in SAP/ixserv wie folgt auszufüllen.

- 1. Wählen Sie beim Punkt "Diagnostische Hinweise/Bemerkungen" bitte den Reiter "Sonstige" an
- 2. Tragen Sie in das sich rechts daneben öffnende Feld die genaue Verdachtsdiagnose bzw. diagnostische Hinweise als Freitext ein.

Beispiel:



Mikrobiologische Untersuchungen müssen über das Segment "Mikrobiologie" als extra Auftrag angefordert werden.

Vielen Dank für Ihr Verständnis und Ihre Mithilfe.

Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Oliver Hauser Tel.: 0371 / 333 33456

E-Mail: o.hauser@laborchemnitz.de

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. G. Stamminger Med. Geschäftsführerin

Oliver Hauser

M. Sc. Molekularbiologie / Bioinformatik

Zentrallabor/Geschäftsleitung:
Zentrum für Diagnostik GmbH
am Klinikum Chemnitz
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Telefon: +49 (0) 371 333-33419
Telefax: +49 (0) 371 333-33420
Internet: www.laborchemnitz.de

Geschäftsführerin: Dr. med. Gudrun Stamminger Aufsichtsratsvorsitzender: Dipl.-Oec. Dirk Balster Amtsgericht Chemnitz HRB 22651 Finanzamt Chemnitz-Mitte USt.-Nr. 215/112/02911

