



An alle Einsender

Juni 2009

Umstellung des EDV-Systems in der Mikrobiologischen Diagnostik

Zum **30.06.2009** ist die Umstellung des Labor-EDV-Systems des Mikrobiologischen Institutes auf das im Klinikum bereits in anderen Laboratorien eingeführte System der Firma **Swisslab GmbH** geplant. Ab diesem Zeitpunkt sollen auch die Untersuchungsanforderungen an das Mikrobiologische Institut auf elektronischem Weg über das **LAURIS** erzeugt werden.

Bei der Gestaltung der LAURIS-Anforderungsmaske wurde der Aufbau des bisherigen Einsendescheins herangezogen. Nach Öffnen der Vorlagenauswahl finden Sie folgende drei "Allgemeine Vorlagen" für Auftragsanforderungen an das Mikrobiologische Institut (MH = Mikrobiologie und Hygiene):

- **MH Bakt., mykol., paras. Untersuchungen**
(entspricht der linken Spalte des bisherigen Einsendescheins)
- **MH Serologische Untersuchungen**
(entspricht der rechten Spalte des bisherigen Einsendescheins)
- **MH Spiegel-Bestimmungen**
(entspricht dem bisherigen grünen Einsendeschein)

Da die anderen Laboranforderungen bereits seit längerem über LAURIS erfolgen, sollte auch die Einbindung der Mikrobiologie rasch realisierbar sein. Dennoch werden in den nächsten Wochen entsprechende Einweisungen für die Stationen durch Mitarbeiter des MIK (Medizinisches Zentrum für Informations- und Kommunikationstechnik des UKE) erfolgen, um Sie mit dem neuen Anforderungsmodus vertraut zu machen.

Mit dem neuen Laborinformationssystem wird zukünftig nicht nur die Untersuchungsanforderung, sondern auch die Befundübermittlung auf elektronischem Wege erfolgen. Die mikrobiologischen Befunde können vom Einsender somit unmittelbar nach Freigabe in LAURIS abgerufen und ausgedruckt werden. Auch der Auftragsstatus und Zwischenbefunde bzw. Teilergebnisse sind jederzeit einsehbar.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

ADir OA Dr. Ch. Schoerner (Tel.: 22583, 22668, Funker: 02-9234-.....)
Frau Dr. F. Albert (Tel.: 22845, 22668, Funker: 02-9166-.....)
MIK: Frau Dr. S. Knispel (Tel.: 46406), Herr Th. Dressel (Tel.: 46366)