

Bestimmung immunsuppressiver Pharmaka im Blut

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Bestimmung der immunsuppressiven Pharmaka erfolgt ab 1. Juli 2009 ausschließlich im Zentrallabor der MHH. Wir möchten Sie zum Start noch einmal mit den wesentlichen Informationen versorgen:

- Für die Messung benötigen wir **eine vollständig gefüllte** Sarstedt **EDTA-Monovette® 2,7 ml**. Aus einer Probe können alle Immunsuppressiva (Ciclosporin, Tacrolimus, Sirolimus, Everolimus) bestimmt werden.

- Die Anforderung der Analysen ist auf folgenden Wegen möglich:

Elektronischer Laborauftrag in KIS/SAP: Die Immunsuppressiva finden Sie auf der elektronischen Anforderungskarte „**KCH-Eilfall / Toxikologie u. Drug Monitoring**“. Bitte beachten Sie, dass die Analysen nur als Eilfall anzufordern sind!

Lila Anforderungskarte „Pharmaka/Drogen“: Hier finden Sie die Immunsuppressiva auf der Vorderseite unten rechts. Sollten dort nicht alle Immunsuppressiva eingedruckt sein, ist Ihre Kartenversion veraltet. Behelfsweise können Sie Ihre Anforderungen handschriftlich ergänzen. Bitte bestellen Sie jedoch umgehend neue Karten für Ihre Station/Ambulanz. Wenden Sie sich hierzu bitte direkt an Herrn Bulduk (ZIMt, OE 8700, Tel. 4069, E-Mail: Bulduk.Sinan@mh-hannover.de).

- Für die Einsendung des Probenmaterials beachten Sie bitte die richtige Adresse in der MHH:
Institut für Klinische Chemie (K4), Bereitschaftslabor, OE 8110

Bitte nutzen Sie nach Möglichkeit die Laborproben-Rohrpost!

- In **ALIDA** abgebildet:
Auftrag, sobald im Labor KCH erfasst (**KCH-VBEF**)
Kumulativer Befund (KCH-IS); einschließlich der Ergebnisse aus Proben auswärtiger Einsender).
- Messungen werden **werktags von Montag bis Freitag und an Sonntagen** durchgeführt. Für Proben, die **bis 11 Uhr** im Labor eintreffen, erfolgt eine Befundung i.d.R. am gleichen Tag.
- Bei Rückfragen zum Probenversand oder bei Befundnachfragen wenden Sie sich bitte in Zukunft ausschließlich an
Telefon 0511 532-4070 oder **Pieper 74-2665**.

Mit freundlichen Grüßen
gez. Prof. Dr. med. K. Brand