

Laborinformation

Nachmeldungen / Fremdversand / Probenlogistik Spezialanalytik

Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

wir bitten Sie, künftig folgende organisatorische Schritte bei der Erteilung von Laboraufträgen einzuhalten.

NACHMELDUNGEN

In der Tagesroutine verzeichnen wir eine Vielzahl von Nachmeldungsaufträgen. Diese Auftragserweiterungen erfordern aufgrund des Heraussuchens der Originalprobe, der Datenerfassung und der Beurteilung der präanalytischen Bedingungen einen vergleichsweise hohen administrativen Aufwand. Wenn aus den o. g. Gründen kein valides Ergebnis mehr zu erwarten ist, müssen wir im Einzelfall eine Nachmeldung auch ablehnen. Spätere Auftragserweiterungen sollten somit nur wirklich notwendigen Folgeanalysen vorbehalten bleiben. Bitte beachten Sie dies bei der Erstellung des Primärauftrages. Grundsätzlich werden alle Proben in Abhängigkeit von der Stabilität der Messgrößen unter verschiedenen Lagerbedingungen für Wiederholungsmessungen im Labor aufbewahrt.

FREMDVERSAND

Wir haben den Umfang der Laborparameter, die täglich in den Fremdversand gehen, reduziert, so dass jetzt weniger Kurierfahrten notwendig sind. Untersuchungsmaterialien wichtiger Aufträge, die eine zeitnahe Bearbeitung erfordern, müssen daher von Montag bis Freitag bis spätestens 10:00 Uhr im Labor eintreffen. Am Wochenende ist die Verfahrensweise fallabhängig mit dem Labor abzustimmen (Tel. 2410).

PROBENLOGISTIK SPEZIALANALYTIK

Wichtige Proben mit sensiblen Materialien (wie Liquoranalysen, Immunstaten, Stoffwechseluntersuchungen, molekulargenetische Aufträge...) müssen rechtzeitig im Labor angemeldet werden (Tel. 2410), um die für die umgehende Bearbeitung in der Regel notwendigen Transportwege vernünftig planen zu können. Außerdem sind hier mitunter Rücksprachen zu Art und Umfang der Untersuchungsmaterialien notwendig. Eine rechtzeitige Ankündigung der entsprechenden Analytik unsererseits bei den Partnerlaboren ist Voraussetzung für eine zügige Befunderstellung.

Mit kollegialen Grüßen

Dr. med. T. Wurche
Laborleiter

DC U. Fistler
stellv. Laborleiter