Postfach 1964 72709 Reutlingen

# Fax: +49- (0)71 21 - 92948-21

Tel.: +49- (0)71 21 - 92948-0

# Abnahmevorschriften / Hinweise für Probenabnahme und Probenversand

Im gemeinsamen Interesse einer raschen und zuverlässigen Abklärung und zur Vermeidung unnötiger Kontrollen haben wir hier die wichtigsten Aspekte bzgl. Probengewinnung und Versand zusammengefasst. **Notfallproben**, die möglichst schnell oder auch an Wochenenden untersucht werden müssen, kündigen Sie bitte <u>unbedingt vor dem Versand</u> telefonisch unter <u>07121 / 92948-0</u> an.

#### **URINANALYTIK**

5 mL Spontanurin ungekühlt im Urinröhrchen bruchsicher verpackt und eindeutig beschriftet mit der Post als Brief oder Eilsendung an unser Labor schicken.

Konservierung des Urins - z.B. mit einigen Tropfen Chloroform - ist (v.a. im Sommer) sinnvoll.

- Organische Säuren / Purine und Pyrimidine / MULTISCAN (Multiple Disease Categories Screening Analysis) z. A. von Organoazidurien, Störungen im Stoffwechsel der Purine & Pyrimidine, Aminoazidurien, Sulfitoxidase-Mangel (frischer Urin!), Homocystinurien, Störungen des Kreatinstoffwechsels.
- Allysin (2-Aminoadipinsäuresemialdehyd) z. A. Pyridoxinabhängiger Krampfanfälle.
- Oligosaccharide z. A. einer Aspartylglucosaminurie, Fucosidose, Pompe-Disease, alpha-Mannosidose, beta-Mannosidose, Gialidose, GM1-Gangliosidose, GM2-Gangliosidose oder einer Störung im Transport von Sialinsäure

#### TROCKENBLUT (GUTHRIE) KARTE

Abnahme nüchtern, 2-3 ausgetropfte Kreise genügen.

Betropfte Karten müssen 3-4 Stunden an der Luft trocknen (keine künstlichen Wärmequellen!) Betropfte Karten dürfen weder einzeln noch gesammelt in Folie gelagert oder verschickt werden.

• Freies Carnitin, Acylcarnitine, Aminosäuren

Quantitative Bestimmung aus Trockenblut mittels Tandem Massenspektrometrie.

Homocystein

Quantitative Bestimmung aus Trockenblut mittels Tandem Massenspektrometrie.

### **SERUM-/PLASMA-ANALYTIK**

Blutabnahme (ca. 2 mL) bitte nüchtern, kühl lagern, **spätestens 1 h nach Blutabnahme abzentrifugieren**, Serum- / Plasma-Überstand abtrennen und einsenden. Versand von Volllut nur bei ausdrücklicher Aufforderung!

- Aminosäuren / Überlangkettige Fettsäuren / Freies Carnitin & spez. Acylcarnitine
- ca. 1 mL Nüchternserum oder -plasma, quantitative Bestimmung mittels Tandem Massenspektrometrie. Die Analyse der Acylcarnitine aus Serum ist nicht geeignet z.A. langkettiger Fettsäurenoxidationsstörungen, deshalb keine Alternative sondern eine Ergänzung zur Trockenblutanalytik!
- Cholesterol und Präkursoren (u. a. 7-Dehydrocholesterol) z. A. von Störungen der Cholesterol-Biosynthese (z.B. SLOS): Lichtgeschützte Verpackung sinnvoll!
- Überlangkettige Fettsäuren: z. A. peroxisomaler Erkrankungen (z.B. Zellweger Syndrom)
- Homocystein: ca.1 mL EDTA- oder Heparin-Plasma.

## **SPEZIELLE DIAGNOSTIK**

Für die unterschiedlichen Stoffwechselerkrankungen bieten wir spezifische Analytik zum Therapiemonitoring an. Vorteile: Einfaches Handling und Logistik, Ergebnis (TB-Karte) wird am Tag des Probeneingangs übermittelt. Sprechen Sie mit uns über Möglichkeiten für Ihre konkrete Fragestellung!

Für Rückfragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung. Ständig erweitern wir unser Leistungsangebot. Sie haben eine Fragestellung, die hier nicht behandelt wird? Zögern Sie nicht, uns anzurufen! Versandmaterial und Anforderungsscheine schicken wir Ihnen auf Anfrage umgehend zu.