


|   |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Krankenkasse bzw. Kostenträger  |                  |  <h1>Screening-Labor Hannover</h1> <p>Dr. med. Dr. rer. nat. Nils Janzen<br/>         Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Dipl.-Biochemiker</p> <p>Post an: Am Steinweg 11A<br/>         30952 Ronnenberg</p> <p>Tel.: 05108-92163-0<br/>         Fax: 05108-92163-19<br/>         Mail: labor@metabscreen.de<br/>         Web: www.metabscreen.de</p> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Name, Vorname des Versicherten <span style="float: right;">geb. am</span>   |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Patienten-Etikett   |                  | <b>Patientendaten</b><br>Entnahmedatum <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Uhrzeit <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kassen-Nr.  | Versicherten-Nr. | Status  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Betriebsstätten-Nr.   | Arzt-Nr.         | Datum   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> Kostenträger Krankenhaus <input type="checkbox"/> Privat/Selbstzahler <input type="checkbox"/> ambulant (Überweisungsschein) |                  | <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich<br><input type="checkbox"/> unbekanntes Geschlecht  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Klinische Fragestellung / Anforderung / Auftrag   |                  | Barcode Labor   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                  | Stempel Klinik / Praxis   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Parameter  | TBK                      | Serum                    | Plasma                   | Urin                     | Liquor                   |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>Stoffwechsel allgemein</b>  |                          |                          |                          |                          |                          |
| Acylcarnitin-Profil  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Carnitin-Status, frei + gesamt   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Biotinidase  | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |                          |
| Galaktose (frei)   | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |                          |
| Galaktose-1-P. + Galaktose (gesamt)  | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |                          |
| Galaktose-1-P.-Uridyltransferase   | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |                          |
| Enzym  | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |                          |
| Galaktokinase  | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |                          |
| Galaktose-4-Epimerase  | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |                          |
| Glucose-6-P.-Dehydrogenase   | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |                          |
| Cystische Fibrose<br>immunreaktives Trypsin  | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |                          |
| Pankreatitis-assoz. Protein (PAP)  | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |                          |
| CFTR (PCR, 31 Mutationen) #  | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |                          |
| Steroide (NNR-Profil)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |
| Sulfit im Urin (qualitativ)  |                          |                          |                          | <input type="checkbox"/> |                          |
| <b>Purin-/Pyrimidin-Stoffwechsel</b>   |                          |                          |                          |                          |                          |
| Purine/Pyrimidine  |                          |                          |                          | <input type="checkbox"/> |                          |
| Orotsäure  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| <b>Aminosäuren &amp; Verlaufskontrollen, Medikamenten-Spiegel</b>                      |                          |                          |                          |                          |                          |
| Aminosäuren  |                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| PKU-Verlaufskontrolle<br>(Phe, Tyr, Quotient)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| MSUD-Verlaufskontrolle<br>(Leu, Ile, Val, Allo-Isoleucin)                              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Tyrosinämie Typ I:<br>Succinylaceton   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |
| + Aminosäuren Phe, Tyr, Met  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |
| Nitisinon (NTBC, Verlaufskontrolle)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |
| Cysteamin (Cystinose-Monitoring)<br><i>Probe sofort einfrieren/versenden</i>           |                          |                          | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| <b>Organische Säuren</b>   |                          |                          |                          |                          |                          |
| Organische Säuren*<br>(1-2 Tr. HCl oder Dichlormethan)                                 |                          |                          |                          | <input type="checkbox"/> |                          |
| Vit. B12 + Cbl-Stoffwechsel (Methylmalonsäure, 2-Methylcitrat, Homocystein, Methionin) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |

| Parameter  | TBK                      | Serum  | Plasma                   | Urin                     | Liquor                   |
|--|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Pipecolinsäure*  |                          | <input type="checkbox"/>   |                          | <input type="checkbox"/> |                          |
| Überlangkettige Fettsäuren*  |                          | <input type="checkbox"/>   |                          |                          |                          |
| Oligosaccharide*   |                          |  |                          | <input type="checkbox"/> |                          |
| Mucopolysaccharide (Glykosaminoglykane)  |                          |  |                          | <input type="checkbox"/> |                          |
| CDG-Transferrin*   |                          | <input type="checkbox"/>   |                          |                          |                          |
| <b>Muskel-Stoffwechsel</b>   |                          |  |                          |                          |                          |
| Guanidinoacetat  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Kreatin  |                          | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| <b>Immundefizienz</b>  |                          |  |                          |                          |                          |
| SCID Immundefizienz (TREC - T-Cell Receptor Excision Circles, KREC - κ-del. Recombination Excision Circle) | <input type="checkbox"/> |  |                          |                          |                          |
| <b>Infektionen</b>   |                          |  |                          |                          |                          |
| Cytomegalie (CMV) PCR  | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> |
| <b>Lysosomaler Stoffwechsel</b>  |                          |  |                          |                          |                          |
| M. Fabry - α-Galaktosidase   | <input type="checkbox"/> |  |                          |                          |                          |
| Globotriaosylsphingosin (lyso-Gb3)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| M. Gaucher - β-Glucoocerebrosidase   | <input type="checkbox"/> |  |                          |                          |                          |
| Glucosylsphingosin (lyso-Gb1)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| M. Pompe - α-Glucosidase   | <input type="checkbox"/> |  |                          |                          |                          |
| M. Krabbe - β-Galactocerebrosidase   | <input type="checkbox"/> |  |                          |                          |                          |
| MPS I - α-L-Iduronidase  | <input type="checkbox"/> |  |                          |                          |                          |
| Niemann-Pick A/B - saure Sphingomyelinase  | <input type="checkbox"/> |  |                          |                          |                          |
| <b>Cholesterin und Metabolite*</b>   |                          |  | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| <b>Sichelzellerkrankungen und weitere Hämoglobinopathien</b>   |                          |  |                          |                          |                          |
| Hämoglobine A, F, S, D, C<br><i>auch aus EDTA-Vollblut möglich</i>   | <input type="checkbox"/> |  |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/> <b>Metabolisches Basisprofil (TBK,P,U)</b>  |                          | Aminosäuren (P, U), Acylcarnitin-Profil + Carnitin-Status (TBK), Sulfit (U), organische Säuren (U), Purine/Pyrimidine(U), Pipecolinsäure (U) |                          |                          |                          |

**Legende:** TBK: Trockenblutkarte; P: Plasma; U: Urin; L: Liquor

\* Angebot in Kooperation;

# Einwilligung der Eltern (Unterschrift) entspr. GenDG erforderlich, im ambulanten Bereich Diagnose/Indikationsstellung erforderlich

