



Pat.-Nr.:		Fallnummer:	
Name:		<input type="checkbox"/> Stationär	<input type="checkbox"/> Privat
Vorname:		<input type="checkbox"/> Ambulant	<input type="checkbox"/> Gesetzlich
Geburtsdatum:			
Geschlecht: <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M			
Geburtsname:			
Anschrift:			
Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg OÄ Dr. med. Katrin Borucki Stoffwechsellabor - Neugeborenencreening Haus 39 Leipziger Str. 44 39120 Magdeburg Tel: 0391 - 67 13959 Fax: 0391 - 67 290361 http://stwz.med.ovgu.de		Absenderstempel Ansprechpartner: Telefon:	
Art des Untersuchungsmaterials <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> Trockenblut		Entnahmedatum und -zeit: <input type="checkbox"/> Infektiös	
Klinische Fragestellung – Verdachtsdiagnose - Medikamente:			
Aminosäuren ^{1,2} <input type="checkbox"/> Plasma 0,5 ml (nur Überstand versenden) <input type="checkbox"/> Urin 1 ml Spontanurin <input type="checkbox"/> Liquor ³ 0,5 ml (-20°C)		Analysen aus Trockenblut (auf Filterkarte) ⁴ Neugeborenen-Screening <input type="checkbox"/> Komplettes Neugeborenen-Screening nach Kinder-Richtlinie <input type="checkbox"/> Acylcarnitine / Aminosäuren / Succinylaceton <input type="checkbox"/> Biotinidase-Aktivität <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> 17OH-Progesteron <input type="checkbox"/> Galaktose-1-P-Uridyltransferase Aktivität (Galaktosämie) <input type="checkbox"/> SCID - Schwere Kombinierte Immundefekte (TREC-Kopien) <input type="checkbox"/> SCD - Sichelzellanämie (HbS Nachweis) <input type="checkbox"/> SMA - 5q-assoziierte Spinale Muskelatrophie (SMN1-Gen) <input type="checkbox"/> Mukoviszidose-Screening (nur im 1. Lebensmonat möglich)	
Organische Säuren ² <input type="checkbox"/> Urin 5 ml Spontanurin		Weitere Analysen <input type="checkbox"/> Gesamt-Galaktose <input type="checkbox"/> PKU-Therapiekontrolle <input type="checkbox"/> Therapiekontrolle bei: (Krankheit eintragen)	
¹ Plasma (bevorzugt EDTA-Plasma), nüchtern > 4h, innerhalb einer Stunde abzentrifugieren und bis zum Versand bei -20°C lagern ² Plasma u. Urin bei langen Postwegen (>24 h) gekühlt versenden – Kühl Akku ³ Liquor: Versand immer gefroren und zusammen mit Plasmaprobe ⁴ Trockenblut: siehe Hinweise auf Filterkarte, Filter gut durchtränken, kein EDTA, kein Heparin			
Weitere Untersuchungen: Bitte eintragen und zusätzlich Materialangabe:			
UKMD-interne Dokumentation		Angenommen durch:	
Materialannahme:			
Eingegangen: (Datum/ Uhrzeit)			