

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN UMG		ABSENDER:	
ANFORDERUNGSBOGEN Stoffwechsellabor		Fax-Nr. : (für Befundübermittlung)	
Versandadresse: Stoffwechsellabor / PD Dr. R. Krätzer Universitätsmedizin Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Abteilung Neuropädiatrie Robert-Koch-Str.40 37075 Göttingen Tel.:0551-39 64990 Fax.-Nr: 0551-39 62931 rkraetz@gwdg.de		Patientendaten (Aufkleber) Name: _____ Vorname: _____ Geb.Datum: _____ Pat.Nr.: _____	
Zuständige/r Ärztin / Arzt:		Probe-Datum:	
Diagnose/Symptome/Fragestellung: <input type="checkbox"/> Bekannter Patient Diagnose _____ <input type="checkbox"/> Bekannter Patient Neuroblastom Stadium _____ <input type="checkbox"/> Initiale diagnostische Untersuchung		Ernährung / Medikation	
		<input type="checkbox"/> Kassenpatient <input type="checkbox"/> Überweisungsschein <input type="checkbox"/> SV §116B SGBV <input type="checkbox"/> Privatpatient <input type="checkbox"/> ambulant <input type="checkbox"/> stationär <input type="checkbox"/> Selbstzahler <input type="checkbox"/> ambulant <input type="checkbox"/> stationär Rechnungsadresse:	

URIN	5 - 10 ml Spontanurin ohne Zusatz	Versand bei Raumtemperatur
-------------	--	-----------------------------------

- Homovanillin- und Vanillinmandelsäure (Katecholaminmetabolite)
- 5-Hydroxyindolessigsäure (HIES)
- Organische Säuren
- Aminosäuren
- Guanidinoacetat, Kreatin und Kreatin/Kreatinin-Quotient

Blut	1-2 ml EDTA-Plasma, bzw. Serum, Ausnahme: Plasmalogene s.u.	Versand bei Raumtemperatur
-------------	--	-----------------------------------

- Homovanillin- und Vanillinmandelsäure (Katecholaminmetabolite)
- Überlangkettige Fettsäuren (VLCFA: C22:0, C24:0, C26:0)
- Phytansäure
- Pristansäure
- Eruca- und Nervonsäure (C22:1 und C24:1)
- Plasmalogene **nur aus EDTA-Vollblut !!**
- Aminosäuren im Plasma **nüchtern !!**
- Phenylalanin u. Tyrosin
- CDT zur CDG-Syndrom-Diagnostik **nur aus Serum !!**

Liquor	1 - 2 ml Liquor direkt nach Entnahme in flüssigem Stickstoff einfrieren	Versand auf Trockeneis
---------------	--	-------------------------------

- Homovanillinsäure und 5-Hydroxyindolessigsäure (Neurotransmitter HVS und HIES)
- Aminosäuren
- 5-MTHF (5-Methyltetrahydrofolat)