

## Patientendaten / -etikett

Name:

Vorname:

geb.:

männlich  weiblich

Adresse:

## Einsender:

Klinik/Praxis/Stempel

# Metabolisches Zentrum Hannover

## Arbeitsgruppe endogener Stoffwechsel

Medizinische Hochschule Hannover  
Screening-Labor Hannover

zuständiger Arzt: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Proben-Eingang: \_\_\_\_\_



Medizinische Hochschule  
Hannover

Carl-Neuberg-Str. 1 / Stoffwechsellabor d. Kinderklinik  
30625 Hannover  
Tel.: 0511-532-3863 (Ambulanz)  
0511-532-9000 (Labor)  
Email: stoffwechsellabor@mh-hannover.de



Screening-Labor Hannover

Gemeinschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin  
PF 91 10 09  
30430 Hannover  
Tel.: 05108-921630  
Email: labor@metabscreen.de

- Aminosäuren  (EDTA-Plasma)
- (Spontanurin#)
- (Liquor)
- Atmungsketten-Enzyme\* (Fibroblasten, Zellkultur)  
*(mit schriftlicher Kopie der Kostenübernahme, da keine Regelleistung der Krankenkasse)*
- Citrat (nur 24h-Sammelurin#)
- Cystin\* in Leukozyten (Lithium-Heparinat)
- Fettsäure-Oxidationsenzyme\* (Zellkultur, Leukozyten)  
*(mit schriftlicher Kopie der Kostenübernahme, da keine Regelleistung der Krankenkasse)*
- Ammoniak (nur hausintern, Plasma auf Eis)
- Ketonkörper (nur hausintern, Plasma auf Eis)
- Laktat + Pyruvat (nur hausintern, Plasma auf Eis)
- Mono-, Disaccharide (Spontanurin#)
- Organische Säuren (Spontanurin#)
- Oxalsäure  (Heparin-Plasma, tiefgefroren)
- (Spontanurin#, 24h-Sammelurin#)
- Purine/Pyrimidine (Spontanurin#)

- Neugeborenen-Screening:**  
*(Zur Anforderung gesonderten Einsendeschein benutzen. Dazu bitte das Screening-Labor kontaktieren oder im Internet: <http://www.metabscreen.de>).*

### Weitere Analysen

- Acylcarnitine, freies Carnitin (TB, Serum, Plasma)
- Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase (TB)
- Biotinidase (TB)
- Immunreaktives Trypsin (IRT), (TB) *nur bis 2 Monate nach Geburt*
- Kreatin-Synthese-Störungen (TB, Serum, Plasma, Spontanurin#)  
*Kreatin, Kreatinin, Guanidinoacetat*
- Nitisinone / NTBC (TB)  
*Therapie-Verlaufskontrolle*
- Orotsäure (TB, Serum, Plasma, Spontanurin#)
- Steroidprofil (TB, Serum, Plasma)
- Succinylaceton (TB)
- Gallensäuren-Spektrum (TB, Serum, Plasma)
- C<sub>27</sub>-Gallensäurevorstufen (TB, Serum, Plasma)
- Ursodesoxycholsäure + Konjugate (TB, Serum, Plasma)  
*Therapie-Verlaufskontrolle*

**Hinweise:** Mit \* gekennzeichnete Untersuchungen: Bitte vor Abnahme telefonische Rücksprache mit dem Labor.

# Zur Konservierung dem Urin (ca. 5-10 ml) 2 Tropfen Chloroform zufügen.

**TB:** Trockenblut

### Klinische Angaben:

*Bitte auch Rückseite benutzen oder Dokumente anfügen*