

Rekvissionseddel til metaboliske analyser

CPR-nr: _____

Prøvedato: _____ Kl. _____

Navn: _____

Prøverne skal mærkes med patientens navn og CPR nr.

Rekvirent:	Betaler:
Lægens navn: _____	Region: _____
Hospital/SKS: _____	Hospital/SKS: _____
Adresse: _____	EAN-nr. _____

Generelle kliniske oplysninger:

-
- Vækstretardering
-
-
- Mikrocefali
-
-
- Makrocefali
-
-
- Leversygdom
-
-
- Splenomegali
-
-
- Påfaldende lugt
-
-
- Hyperventilation

Neurologisk:

-
- Hypertoni
-
-
- Hypotoni
-
-
- Muskelsvaghed/pareser
-
-
- Ufrivillige bevægelser
-
-
- Anfald/kramper
-
-
- Letargi/koma/bevidsthedspåvirkning
-
-
- Afvigende adfærd
-
-
- Forsinket udvikling

Laboratorie:

-
- Koagulationsforstyrrelse
-
-
- Acidose/alkalose
- | | |
|----------|--------|
| pH | BE |
| P-laktat | mmol/l |
-
-
- Ketose
- | | |
|------------|--------|
| B-glukose | mmol/l |
| P-ammonium | µmol/l |
-
-
- Hypoglykæmi
-
-
- Hyperammoniami

Gastrointestinalt:

-
- Opkastninger
-
-
- Diarré
-
-
- Spisevægring

Ernæring på prøvetagningstidspunkt:

-
- Oral
-
-
- Parenteral

Genetik:

-
- Beslægtede forældre
-
-
- Metabolisk sygdom i familien _____
-
- Etnicitet _____

Andet: _____

Medicin i sidste døgn før prøvetagning: _____

Urin (frys - 20 °C) <input type="checkbox"/> Metabolisk urinscreening (organiske syrer, aminosyrer, GAG, reducerende kulhydrater m.m.) <input type="checkbox"/> Aminosyrer evt. diurese _____ ml. <input type="checkbox"/> Glykosaminoglykaner (GAG) <input type="checkbox"/> Glykosaminoglykaner, kvalitativ <input type="checkbox"/> Kreatinmetabolitter <input type="checkbox"/> Mevalonsyre Taget ifm. feber? <input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Oligosakkarider <input type="checkbox"/> Organiske syrer <input type="checkbox"/> Oxalsyre evt. diurese _____ ml. <input type="checkbox"/> Puriner + pyrimidiner Spinalvæske <input type="checkbox"/> Aminosyrer (frys - 20 °C) <input type="checkbox"/> Neurometabolitter (frys - 80 °C) * *Særlig prøvetagning. (Se www.labportal.rh.dk) Serum (frys - 20 °C) <input type="checkbox"/> Transferrinmønster [CDG]	Plasma (EDTA) (frys - 20 °C) <input type="checkbox"/> Acylkarnitiner + karnitin <input type="checkbox"/> Karnitin, fri (monitorering) <input type="checkbox"/> Aminosyrer Timer siden sidste måltid: _____ <input type="checkbox"/> Biotinidase (frys - 80 °C) <input type="checkbox"/> Chitotriosidase (frys - 80 °C) <input type="checkbox"/> 7-Dehydrokolesterol (beskyttes mod lys) <input type="checkbox"/> Meget langkædede fede syrer + pipekolsyre <input type="checkbox"/> Puriner + pyrimidiner Fuldblod (EDTA) (Må ikke nedkøles) * <input type="checkbox"/> Erc-Adenosindeaminase + PNP <input type="checkbox"/> Erc-Fedtsyreprofil <input type="checkbox"/> Erc-Galaktose-1-fosfat <input type="checkbox"/> Lkc-Cystin <input type="checkbox"/> Lkc-Glutaryl-CoA-dehydrogenase <input type="checkbox"/> Lysosomale enzymer, gruppe I <input type="checkbox"/> Lkc-alfa-Galaktosidase [Fabry] <input type="checkbox"/> Lkc-alfa-Glukosidase [Pompe] <input type="checkbox"/> Lkc-beta-Glukosidase + chito [Gaucher] * Skal modtages senest 24 timer efter prøvetagning.	Hudbiopsi/dyrkede fibroblaster (stuetemp. i dyrkningsmedie) <input type="checkbox"/> Nedfrysning til senere analyse <input type="checkbox"/> Til analyse for _____ Muskelbiopsi (frys - 80 °C) <input type="checkbox"/> Leverbiopsi (frys - 80 °C) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Respirationskæde-enzymet Anden analyse <input type="checkbox"/> _____ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Prøver kan modtages i tidsrummet: Mandag-torsdag: Kl. 7.30 – 16.00 Fredag: Kl. 7.30 – 15.30 For yderligere oplysninger vedr. analyseudbud, prøvemateriale samt forsendelse: Se www.labportal.rh.dk </div>
--	--	---

Kvittering for modtagelse: _____ / _____ / _____ Initialer

-
- Hæmolyse
-
-
- Modtaget ved stuetemperatur
-
-
- Ikke lysbeskyttet

FORBEHOLDT LABORATORIET