



Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu VFN a 1. LF UK Diagnostické laboratoře DPM - Biochemická laboratoř

Ke Karlovu 455/2, centrální příjem - budova E1a přízemí, 128 08 Praha 2, IČ: 00064165

Tel.: sekretariát 224 967 710, e-mail: udmp@vfn.cz, WWW: www.vfn.cz

Pacient

Číslo pojištěnce:

Příjmení:

Pohlaví: **M** / **Ž**

Jméno:

Datum narození:

Základní diagnóza:

Ostatní diagnózy:

Kód pojišťovny:

Adresa:

Žadatel

IČP:

Jméno lékaře:

Adresa:

Tel. / Fax:

Variabilní symbol:

Odbornost:

Odběr

Datum zaslání:

Datum odběru:

Čas odběru:

Odběr provedl:

Zaslaný materiál:

Razítko a podpis:

Požaduji následující (zaškrtněte 1 volbu):

Komplexní laboratorní vyšetření (na základě Vámi poskytnutých klinických údajů určí lékař DLDMP vhodný vyšetřovací postup. Vyplňte, prosím, oddíl Základní klinické údaje a zašlete suchou krevní kapku, 2-3 ml séra a 15 ml ranní moči.)

Jednotlivá vyšetření (požadovaná vyšetření upřesněte na druhé straně žádanky, vyplňte zároveň oddíl Základní klinické údaje)

Souhlasím s tím, aby laboratoř v odůvodněném případě doplnila další nezbytná vyšetření ano ne

Statimové vyšetření:
(výsledky vyšetření v den příjmu) ano ne

Výsledek statimového vyšetření volejte na telefonní číslo:

Základní klinické údaje o pacientovi

Vyšetření: první opakované, poslední vyšetření v roce _____

Dif. dg. problém: _____

Stav výživy, dieta a příjem stravy: _____

Léky (poslední 3 dny) a transfuse: _____

- Epikrisa:
- a) kriticky nemocný novorozenec
 - b) onemocnění s akutním nebo intermitentním průběhem
 - c) chronicky probíhající onemocnění
 - d) progredující neurologické postižení

Pro potřeby laboratoře (vyplňuje laboratoř):

Přijal:

Materiál:

POŽADOVANÁ VYŠETŘENÍ

1. vyšetření aminokyselin a organických kyselin

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> chemické zkoušky moči - screening | <input type="checkbox"/> biotinidáza v suché krevní kapce | <input type="checkbox"/> aktivita biotinidázy v séru kvantitativně |
| <input type="checkbox"/> fenylalanin a tyrosin v suché krevní kapce | <input type="checkbox"/> aminokyseliny a acylkarnitiny v suché krevní kapce | <input type="checkbox"/> sukcinylaceton v moči |
| <input type="checkbox"/> sukcinylaceton v suché krevní kapce | <input type="checkbox"/> aminokyseliny kvantitativně v séru/plazmě | <input type="checkbox"/> aminokyseliny kvantitativně v moči |
| <input type="checkbox"/> aminokyseliny kvantitativně v likvoru | <input type="checkbox"/> homocystein kvantitativně v plazmě | <input type="checkbox"/> cystathionin kvantitativně v plazmě |
| <input type="checkbox"/> S-adenosylmethionin a S-adenosylhomocystein v plazmě | | <input type="checkbox"/> 5-methyltetrahydrofolát v likvoru |
| <input type="checkbox"/> profil organických kyselin v moči | <input type="checkbox"/> profil organických kyselin v plazmě | <input type="checkbox"/> HVA a 5-HIAA v likvoru |

2. vyšetření metabolismu purinů, pyrimidinů a pterinů

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> kyselina orotová v moči | <input type="checkbox"/> profil pterinů v moči | <input type="checkbox"/> kys. močová v séru a v moči |
| <input type="checkbox"/> profil purinů a pyrimidinů v moči | | |

3. vyšetření metabolismu sacharidů

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> screening redukujících látek v moči | <input type="checkbox"/> galaktóza a galaktóza-1-fosfát v krvi | <input type="checkbox"/> glykogen v erythrocytech |
| <input type="checkbox"/> polyoly a fruktóza v moči | | |

4. vyšetření mukopolysacharidóz a glykoproteinóz

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> mukopolysacharidy v moči screening | <input type="checkbox"/> elektroforéza mukopolysacharidů v moči | <input type="checkbox"/> oligosacharidy v moči |
| <input type="checkbox"/> mukopolysacharidy v moči kvantitativně | | |

5. screening mitochondriálních onemocnění

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> laktát v moči | <input type="checkbox"/> laktát, pyruvát, 3-hydroxybutyrát v krvi | <input type="checkbox"/> laktát v likvoru |
| <input type="checkbox"/> laktát, pyruvát, 3-hydroxybutyrát v krvi dynamicky | | |

6. vyšetření peroxisomálních onemocnění

- VLCFA, kys. pristanová, kys. fytanová a plasmalogeny v séru

7. vyšetření poruch metabolismu kreatinu

- guanidinacetát a kreatin v moči

8. vyšetření poruch β -oxidace mastných kyselin

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> karnitin v séru | <input type="checkbox"/> karnitin v moči |
|--|--|

9. enzymové vyšetření (jen po předchozí telefonické domluvě):

10. další vyšetření:

Klinické informace: