

PACIENT (unifikovaný štítek)

ID – číslo pojištěnce: (není-li ID, pak datum narození)	Kód zdravotní pojišťovny (plátce):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jméno a příjmení:	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Ž	Diagnóza	Diagnóza II.	Diagnóza III.
Adresa:				

ŽADATEL

Razítko pracoviště: (adresa, IČP, odbornost)	Razítko, IČL a podpis lékaře:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Telefon žadatele:	Datum a čas odběru	Datum a čas příjmu
		teplota:	materiál:

MATERIÁL K VYŠETŘENÍ – volbu označte (vyplňte datum a čas, v případě sběru moči čas ukončení, celkovou dobu a množství sběru)

<input type="checkbox"/> krev datum: čas:	<input type="checkbox"/> moč celková doba sběru: datum: čas ukončení: /ml	<input type="checkbox"/> jiný materiál: datum: čas:
--	--	--

DALŠÍ SDĚLENÍ PRO LABORATOŘ (údaje o pacientovi, léčba, délka trvání a průběh onemocnění, předchozí vyšetření, apod.):

Základní klinické údaje o pacientovi:	Dif. dg. problém:
Vyšetření: <input type="checkbox"/> první <input type="checkbox"/> opakované	Stav výživy, dieta a příjem stravy:
	Léky (poslední 3 dny) a transfuze:
EPIKRISA:	<input type="checkbox"/> kriticky nemocný novorozenec <input type="checkbox"/> chronicky probíhající onemocnění
	<input type="checkbox"/> onemocnění s intermitentním průběhem <input type="checkbox"/> progradující neurologické postižení
Upřesněte diferenciálně diagnostický problém a uveďte anamnézu, všechny dostupné klinické informace a výsledky pomocných a laboratorních vyšetření, které mohou přispět ke stanovení diagnózy:	

ZÁZNAMY LABORATOŘE

Datum příjmu:	čas:	teplota:	materiál (objem):	přijal:
Poznámky:				

POŽADAVKY NA VYŠETŘENÍ – volbu označte

- Komplexní laboratorní vyšetření s interpretací nálezu** - papírek s krví (ks), 2 ml séra a 15 ml ranní moči na ledu
- Jednotlivá vyšetření s interpretací nálezu** - vyšetření níže upřesněte
- Jednotlivá vyšetření bez interpretace** - požadavek vyšetření specifikujte níže
- Souhlasím s tím, aby laboratoř v odůvodněném případě doplnila nezbytná vyšetření**

POŽADOVANÁ VYŠETŘENÍ U ČASTÝCH DIFERENCIÁLNĚ DIAGNOSTICKÝCH PROBLÉMŮ – volbu označte

- Neprospívání u kojence:** organické kyseliny, aminokyseliny, sacharidy, kyselina orotová, puriny a pyrimidiny, MPS, OLS, GAA, CDG, screening mukolipidoz II a III, kyselina močová, kreatinin, galaktitol, polyoly, kyselina sialová, chitotriozidáza, selektivní screening, biotinidáza
- Prostá psychomotorická retardace:** organické kyseliny, aminokyseliny, sacharidy, kyselina orotová, puriny a pyrimidiny, MPS, OLS, biotinidáza, kyselina močová, GAA, CDG, screening mukolipidoz II a III, kreatinin, galaktitol, polyoly, kyselina sialová, chitotriozidáza, selektivní screening
- Hepatopatie:** organické kyseliny, aminokyseliny, sacharidy, aktivita Galaktosa-1PUT, kyselina orotová, puriny a pyrimidiny, MPS, OLS, biotinidáza, kyselina močová, screening mukolipidoz II a III, kreatinin, selektivní screening, galaktitol, polyoly, kyselina sialová, chitotriozidáza
- Neobjasněná hypoglykémie:** glykogen, organické kyseliny, aminokyseliny, sacharidy, karnitin a acylované karnitiny, screening mukolipidoz II a III, kreatinin, galaktitol, polyoly, selektivní screening, MPS
- Opakované poruchy vědomí** organické kyseliny, aminokyseliny, kyselina orotová, puriny a pyrimidiny, karnitin a acylované karnitiny, biotinidáza, GAA, CDG, kreatinin, galaktitol, polyoly, selektivní screening, kyselina močová U
- Urolithiasa** aminokyseliny U, kyselina močová, kyselina orotová, puriny a pyrimidiny, kreatinin, organické kyseliny

JEDNOTLIVÁ VYŠETŘENÍ – volbu označte **vyšetření aminokyselin a organických kyselin**

- aminokyseliny U
- aminokyseliny S
- aminokyseliny Csf
- organické kyseliny U
- homocystein celkový P
- homocystein celkový BS
- biotinidáza kvantitativně S
- biotinidáza fluorometricky BS

vyšetření metabolismu purinu a pyrimidinu

- puriny a pyrimidiny U
- kyselina orotová U

- kyselina močová S
- kyselina močová U
- kreatinin S
- kreatinin U

vyšetření poruch metabolismu kreatinu

- guanidinoacetát U

vyšetření metabolismu sacharidu

- aktivita Galaktosa-1PUT BS
- galaktitol U
- polyoly U
- sacharidy U a disacharidy U
- glykogen v erytrocytech B

vyšetření poruch beta-oxidace mastných kyselin

- karnitin volný BS, karnitin celkový q a poměr karnitin/acylkarnitiny q
- selektivní screening BS

vyšetření střeďavých onemocnění

- oligosacharidy + glykopeptidy U
- mukopolysacharidy U
- kyselina sialová - volná U
- screening mukolipidoz II a III S
- chitotriozidáza S

ostatní vyšetření

- transferin CDG BS
- aminokyseliny citrulin PP

Vybraná vyšetření lze po telefonické domluvě požadovat jako statim.

Zkratky: U – moč: ranní nebo sběr (12, 24 h)

S – sérum

Csf – likvor: vzorek nutno dodat do 2 hod. po odběru

P – plasma: odběr do EDTA bez venostasy, dopravit do laboratoře n ledu do 30 min po odběru

PP – plasma: odběr do heparinátu litného (zelená odběrová nádobka)

BS – krevní skvrna: novorozenecká screeningová kartička se suchou kapkou krve

B – plná krev, odběr do EDTA, dopravit do laboratoře během 4 h při pokojové teplotě

q – výpočet