

Číslo pojištění pohlaví: muž žena

Příjmení:

Jméno:

Plátce/typ pojištění:

Diagnóza 1

Diagnóza 2

Nákladové středisko

Oddělení

IČZ (IČP):

Odbornost

Razítko zařízení:

Jmenovka lékaře:

Podpis lékaře:

Datum a čas odběru:
 Den Měsíc Rok
 Den Měsíc Rok

Hodina Minuta Odběr provedl/a:

Pro vyšetření označená číslem je nutný speciální odběr (viz druhá strana žádanky)



Biochemické vyšetření

Oddělení klinické biochemie

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Pekařská 53, 602 00, Brno, tel.: 543183179

| Krev | | | | Moč | Doplňující informace |
|---|--|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Glukóza | <input type="checkbox"/> AMS | <input type="checkbox"/> NT-pro BNP | <input type="checkbox"/> CA 72-4 | Množství moče (ml) | |
| <input type="checkbox"/> Močovina | <input type="checkbox"/> AMS pankreatická | <input type="checkbox"/> TSH | <input type="checkbox"/> HE4 | Doba sběru (h) | |
| <input type="checkbox"/> Kreatinin (1) | <input type="checkbox"/> LPS | <input type="checkbox"/> fT4 | <input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 | Tělesná hmotnost (kg) | |
| <input type="checkbox"/> Kyselina močová | <input type="checkbox"/> Cholesterol celkový | <input type="checkbox"/> fT3 | <input type="checkbox"/> PSA celkový | Tělesná výška (cm) | |
| <input type="checkbox"/> Bilirubin celkový | <input type="checkbox"/> Triacylglyceroly | <input type="checkbox"/> TRAK | <input type="checkbox"/> PSA volný (11) | <input type="checkbox"/> Glukóza | Likvor |
| <input type="checkbox"/> Bilirubin přímý | <input type="checkbox"/> HDL - cholesterol | <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin | <input type="checkbox"/> SCC antigen | <input type="checkbox"/> Močovina | <input type="checkbox"/> Základní vyšetření CSF (22) |
| <input type="checkbox"/> Osmolalita | <input type="checkbox"/> LDL - cholesterol | <input type="checkbox"/> HCG | <input type="checkbox"/> NSE (12) | <input type="checkbox"/> Kreatinin | <input type="checkbox"/> Glukóza (23) |
| <input type="checkbox"/> Na, K, Cl | <input type="checkbox"/> Apolipoprotein AI | <input type="checkbox"/> Prolaktin | <input type="checkbox"/> Lithium | <input type="checkbox"/> Kyselina močová | <input type="checkbox"/> Laktát |
| <input type="checkbox"/> Vápník | <input type="checkbox"/> Apolipoprotein B | <input type="checkbox"/> FSH | <input type="checkbox"/> Digoxin | <input type="checkbox"/> Osmolalita | <input type="checkbox"/> Chloridy |
| <input type="checkbox"/> Fosfáty | <input type="checkbox"/> Lp(a) | <input type="checkbox"/> LH | <input type="checkbox"/> Theofylin | <input type="checkbox"/> Na, K, Cl | <input type="checkbox"/> Albumin |
| <input type="checkbox"/> Hořčík | <input type="checkbox"/> Homocystein (3) | <input type="checkbox"/> Progesteron | <input type="checkbox"/> Vankomycin | <input type="checkbox"/> Vápník | <input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM |
| <input type="checkbox"/> Měď | <input type="checkbox"/> CRP | <input type="checkbox"/> Estradiol 17-beta | <input type="checkbox"/> Amikacin | <input type="checkbox"/> Fosfáty | <input type="checkbox"/> Hematokv. bariéra (24) |
| <input type="checkbox"/> Zinek | <input type="checkbox"/> Prokalcitonin (4) | <input type="checkbox"/> Testosteron | <input type="checkbox"/> Gentamicin | <input type="checkbox"/> Hořčík | <input type="checkbox"/> Intratekální syntéza (25) |
| <input type="checkbox"/> Železo | <input type="checkbox"/> Interleukin-6 | <input type="checkbox"/> DHEAS | <input type="checkbox"/> Další údaje k terapii ATB | <input type="checkbox"/> Měď (14) | <input type="checkbox"/> Oligoklonální pásy (26) |
| <input type="checkbox"/> TIBC, saturace | <input type="checkbox"/> Albumin | <input type="checkbox"/> SHBG | <input type="checkbox"/> Režim terapie | <input type="checkbox"/> Zinek (15) | <input type="checkbox"/> Spektrofotometrie |
| <input type="checkbox"/> Transferin | <input type="checkbox"/> Bílkoviny celkové | <input type="checkbox"/> Kortizol ráno (7-9 h) | <input type="checkbox"/> Režim odběru krve | <input type="checkbox"/> AMS | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Ferritin | <input type="checkbox"/> Bílkoviny - ELFO | <input type="checkbox"/> Kortizol večer (16-20 h) | | <input type="checkbox"/> Kreatinin. clearance (16) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Vitamín B12 | <input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM | <input type="checkbox"/> STH | | <input type="checkbox"/> Renální soubor (REN) (17) | Další materiál |
| <input type="checkbox"/> Kyselina listová (2) | <input type="checkbox"/> IgE | <input type="checkbox"/> IGF-1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Dialyzát (27) |
| <input type="checkbox"/> AST | <input type="checkbox"/> Bílkoviny - paraprotein (5) | <input type="checkbox"/> ACTH (8) | | <input type="checkbox"/> Bilkoviny kvantitativně | Stolice |
| <input type="checkbox"/> ALT | <input type="checkbox"/> FLC kappa a lambda | <input type="checkbox"/> Parathormon (9) | <input type="checkbox"/> Cyklosporin A (13) | <input type="checkbox"/> Albuminurie (18) | <input type="checkbox"/> Hemoglobin kvantitativně |
| <input type="checkbox"/> ALP | <input type="checkbox"/> Cystatin C | <input type="checkbox"/> Kalcitonin (10) | <input type="checkbox"/> Tacrolimus (13) | <input type="checkbox"/> Bílkoviny - paraprotein (19) | <input type="checkbox"/> Kalprotektin (28) |
| <input type="checkbox"/> GGT | <input type="checkbox"/> CDT | <input type="checkbox"/> Vitamín D2, D3 | <input type="checkbox"/> Sirolimus (13) | <input type="checkbox"/> Proteinurie typizace (20) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> LD | <input type="checkbox"/> CTx (ICTP) | <input type="checkbox"/> Alfa-1-fetoprotein | <input type="checkbox"/> Everolimus (13) | <input type="checkbox"/> IgG | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> CK | <input type="checkbox"/> C-peptid | <input type="checkbox"/> CEA | <input type="checkbox"/> Mykofenolová kys. (13) | <input type="checkbox"/> alfa-1-mikroglobulin | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> CK-MB | <input type="checkbox"/> Inzulin | <input type="checkbox"/> CA 125 | | <input type="checkbox"/> alfa-2-makroglobulin | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> CHE | | <input type="checkbox"/> CA 15-3 | | <input type="checkbox"/> Transferin | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> CA 19-9 | | <input type="checkbox"/> Kortizol | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> HbA1c (6) | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> Kyselina 5-HIOK (21) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Metanefriny (7) | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> Kys. vanilmandlová (21) | <input type="checkbox"/> |

Seznam metod s referenčními mezemi a preanalytickými doporučeními je k dispozici na Intranetu FN

(Laboratoře, Seznam metod OKB).

- (1) U pacientů 15-18 let je nutné pro výpočet GF zadat výšku.
- (2) Chránit před světlem.
- (3) Okamžitý transport do laboratoře v ledové lázni.
- (4) Vyšetření lze provést pouze u hospitalizovaných pacientů.
- (5) Budou provedena tato vyšetření: bílkoviny ELFO, FLC kappa a lambda, IgA, IgG, IgM, CB, a typizace paraproteinu.
- (6) Nesrážlivá krev (K-EDTA, Sarstedt, kat.č. 05. 1167).
- (7) Nesrážlivá krev (K-EDTA, Sarstedt, kat.č. 04. 1931), okamžitý transport do laboratoře v ledové lázni. Ze vzorku budou provedena vyšetření volných metanefrinu, normetanefrinu a 3-metoxytyraminu. Pacient by měl být před odběrem 15-30 minut v klidu na lůžku se zavedenou kanylou a odběr pak provádět z ní.
Před odběrem, pokud možno, vysadit minimálně 3 dny antihypertenziva (zejména alfa-metyldopa), dále pak paracetamol, inhibitory MAO, antiparkinsonika.
2 dny před odběrem vyloučit kávu, čaj, Coca-colu, tonic, čokoládu, kakao, ořechy a potraviny s vanilkou.
- (8) Nesrážlivá krev (K-EDTA, Sarstedt, kat.č. 05. 1167), okamžitý transport do laboratoře v ledové lázni.
- (9) Srážlivá krev, (S-Monovette bez centrifugačního gelu, bílá, kat.č. 04. 1934), okamžitý transport do laboratoře v ledové lázni.
- (10) Okamžitý transport do laboratoře v ledové lázni.
- (11) Bude provedeno automaticky při celkovém PSA 4,0 - 10,0 ug/l.
- (12) Okamžitý transport do laboratoře.
- (13) Nesrážlivá krev (K-EDTA, Sarstedt, kat.č. 05. 1167).
- (14) Nádoba na sběr chemicky čistá (džbán dát 2 dny předem vymýt na OKB), zkumavka pouze umělohmotná, uvést množství moče/24 h.
- (15) Nádoba na sběr chemicky čistá (džbán dát 2 dny předem vymýt na OKB), zkumavka pouze umělohmotná, uvést množství moče/24 h. Materiál nesmí přijít do styku s gumou.
- (16) Dodat současně krev a vzorek moče po promíchání nasbíraného množství. Uvést celkové množství moče (s přesností na 10 ml), dobu sběru, tělesnou hmotnost a výšku pacienta.
- (17) Dodat současně krev a vzorek moče po promíchání nasbíraného množství. Uvést celkové množství moče (s přesností na 10 ml), dobu sběru, tělesnou hmotnost a výšku pacienta. V séru i v moči budou provedena tato vyšetření: močovina, kreatinin, osmolalita, Na, K, Cl, vápník, fosfáty.
- (18) Dodat 10 ml ranní moče. Bude stanovena koncentrace albuminu, kreatininu a vypočten poměr ACR (albumin/kreatinin ratio).
- (19) Dodat současně krev a 20 ml sbírané nebo ranní moče. V séru budou provedena tato vyšetření: bílkoviny-ELFO, FLC kappa a lambda, IgA, IgG, IgM.
V séru a v moči budou provedena tato vyšetření: celkové bílkoviny a typizace paraproteinu.
- (20) Budou provedena tato vyšetření: IgG, alfa-1-mikroglobulin, alfa-2-makroglobulin, celková bílkovina, transferin, albumin.
- (21) Dodat 10 ml moče po promíchání nasbíraného množství (sběr 24 h), uvést celkové množství moče. 2 dny před vyšetřením bez fyzické zátěže, ze stravy vynechat ovoce, kávu, čaj, alkohol, čokoládu a po domluvě s lékařem léky (pokud je to možné).
- (22) Základní vyšetření likvoru zahrnuje: vzhled, celkové bílkoviny, elementy.
- (23) S likvorem dodat současně i srážlivou krev.
- (24) S likvorem dodat současně i srážlivou krev. Bude provedeno vyšetření: albumin v séru a v likvoru.
- (25) S likvorem dodat současně i srážlivou krev. V séru a v likvoru budou provedena tato vyšetření: IgA, IgG, IgM a albumin.
- (26) S likvorem dodat současně i srážlivou krev. V séru a v likvoru budou provedena tato vyšetření: IgA, IgG, IgM, albumin a izoelektrická fokusace.
- (27) Budou provedena tato vyšetření: močovina, kreatinin, glukóza a celkové bílkoviny.
- (28) Pouze na indikaci gastroenterologa. Speciální odběrová souprava je k dispozici na gastroenterologickém oddělení.