

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.