

Žiadanka na biochemické a hematologické vyšetrenie

Rodné číslo:	Pečiatka odosielateľa:		STATIM <input type="checkbox"/>
Priezvisko:			Objem moču /ml/:
Meno:			Doba zberu /hod/:
Diagnózy:			Výška pacienta /cm/:
Poisťovňa:			Hmotnosť /kg/:
Dátum a čas odberu:			
Základné vyšetrenia	Kardiálne markery	Liečivá	Základné vyšetrenia v moči
S-Glukóza	P-cTnI ■	S-Digoxín	U-Moč chemicky
S-Močovina	P-Myoglobín ■	Anémia	U-Moč sediment
S-Kreatinín	P-D-dimér ●	S-Železo	U-Addisov sediment (SWsed)
S-Kys.močová	P-NT-pBNP ■	S-Váz. kapacita Fe	U-Leukocyty natívne
S-Albumín	Špecif. proteíny	S-Transferín	Klirens kreatinínu
S-Celk. Bielkoviny	S-IgG	S-Feritín	U-Močovina*
S-Bilirubín, celkový	S-IgA	S-Vitámín B12	U-Kreatinín*
S-Bilirubín, priamy	S-IgM	S-Kyselina listová (folát)	U-Kys.močová*
B-NH3 ■**	S-IgE	Krvný obraz	U-Mikroalbumín
Enzýmy	S-Transferín	B-Krvný obraz + dif ■	U-Kvant.proteinúria*
S-AST	S-Feritín	B-Diferenciál mikroskopicky ■	U-Amyláza
S-ALT	S-Homocysteín **	B-Retikulocyty ■	U-Glukóza*
S-ALP	S-Cystatín C	Koagulácia	GF MDRD (výpočet)
S-GMT	Markery zápalu a sepsy	P-Quick % ●	GF SCHWARTZ (výpočet)
S-CK-NAC	S-hsCRP	P-Quick s ●	GF Cystatín C (výpočet)
S-LDH	S-C3 komplement	P-APTT ●	Ióny v moči
S-Amyláza	S-C4 komplement	P-Fibrinogén ●	U-Sodík*
S-Amyláza pankreatická	S-ASLO	P-Trombínový čas ●	U-Draslík*
S-Lipáza	S-RF reum. faktor	P-Antitrombín III ●	U-Chloridy*
S-Cholinesteráza	S-CIK	P-Faktor VIII ●	U-Vápnik*
Lipidy	P-presepsín ■	Imunohematológia	U-Horčík*
S-Cholesterol	S-prokalcitonín	B-Krvná skupina	U-Fosfor*
S-HDL-Cholesterol	ELFO, monoklonálne Ig	B-Priamy Coombsov test (PAT)	U-Osmolalita
S-Triglyceridy	S-ELFO sérových bielkovín	B-Nepriamy Coombsov test (NAT)	Likvor - statim
S-ApoB	S-IFIX sérových bielkovín	B-Krížna skúška	L-Mononukleárne bunky
Ióny	Tyroidálna dg	Skríning omam. látok v moči	L-Polynukleárne bunky
S-Sodík	S-us-TSH	U-Marihuana	L-Erytrocyty
S-Draslík	S-ft3	U-Amfetamíny	L-Pandy
S-Chloridy	S-ft4	U-Metamfetamíny	L-Glukóza
S-Vápnik	S-anti-TPO	U-Metyléndioxymetamfetamín	L-Chloridy
S-Horčík	S-anti-TG	U-Opiáty	L-Bielkoviny
S-Fosfor	Onkomarkery	U-Morfínové opiáty	Likvor - špeciálne vyš.
S-Železo	S-AFP	U-Kokaín	L-Laktát v likvore ▲
S-Váz. kapacita Fe	S-HCG	U-Barbituráty	L-IgG v likvore
S-Osmolalita	S-PSA	U-Benzodiazepíny	L-Albumín v likvore
Pankreatický profil	S-PSA voľný	U-Fencyklidín	L-Spektrofotometria likvoru
S-AMS, pAMS, Lipáza	S-Beta2 mikroglobulín	U-Tricyklické antidepresíva	Markery v stolici
U-AMS, pAMS	Hormóny	Špeciálne vyšetrenia v moči	F-Okultné krvácanie
Diabetes mellitus	S-Testosterón	U-IFIX bielkovín - typ proteinúrie	F-Kalprotektín
cB-Glykémia kap. krv	S-Kortizol	U-IFIX bielkovín - BJB	
cB-oGTT	S-Parathormón	U-Beta2 mikroglobulín	Poznámka
cB-Glyk. profil malý	S-VitD 25 (OH)	U-IgG v moči	
cB-Glyk. profil veľký	Vnútročné prostredie	U-Kortizol*	
B-Glyk.hem. - HbA1c ■	cB-ABR	U-HCG - skríning	
U-Mikroalbumín	cB-Frakcie Hb	Močový konkrement	
U-Kreatinín	(MetHb, OxyHb, COHb)		
	P-Laktát ▲		

F-PM-3.OKBH-01/R-3 14.03.17

Vysvetlivky: S - sérum, U - moč, B - nezrážaná krv, P - plazma, cB - kapilárna krv, F - stolica, L - likvor

Spôsob odberu: ■skúmavka s EDTA ▲skúmavka s NaF/K-oxalátom

●skúmavka s citrátom sodným

* na výpočet odpadu treba udať diurézu /presné údaje - objem moču, doba zberu/, * *ihneď doručiť do laboratória/transport na ľade/