

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/:
Poistovňa:			Hmotnosť /kg/:
Dátum a čas odberu:			
Základné vyšetrenia	Kardiálne markery	Hormóny	Základné vyšetrenia v moči
S-Glukóza	P-cTnI ■	S-Testosterón	U-Moč chemicky
S-Močovina	P-Myoglobín ■	S-Kortizol	U-Moč sediment
S-Kreatinín	P-NT-pBNP ■	S-Parathormón	U-Addisov sediment (SWsed)
S-Kys.močová	Špecif. proteíny	S-VitD 25 (OH)	Klírens kreatinínu *
S-Albumín	S-IgG	Vnútrné prostredie	U-Močovina*
S-Celk. Bielkoviny	S-IgA	cB-ABR	U-Kreatinín*
S-Bilirubín, celkový	S-IgM	cB-Frakcie Hb (MetHb, OxyHb, COHb)	U-Kys.močová*
S-Bilirubín, priamy	S-IgE	P-Laktát ▲	U-Mikroalbumín
B-NH3 ■**	S-Transferín	Liečivá	U-Kvant.proteinúria*
Enzymy	S-Feritín	S-Digoxín	U-Amyláza
S-AST	S-Homocysteín **	S-Gentamycín	U-Amyláza pankreatická
S-ALT	S-Cystatín C	S-Vankomycín	U-Glukóza*
S-ALP	Markery zápalu a sepsy	Anémia	GF CKD - EPI Kreatinín (výpočet)
S-GMT	S-hsCRP	S-Železo	GF SCHWARTZ (výpočet)
S-CK-NAC	S-C3 komplement	S-Väzbová kapacita Fe	GF CKD - EPI Cystatín C (výpočet)
S-LDH	S-C4 komplement	S-Transferín	Ióny v moči
S-Amyláza	S-ASLO	S-Feritín	U-Sodík*
S-Amyláza pankreatická	S-RF reum. faktor	S-Vitámín B12	U-Draslík*
S-Lipáza	S-CIK	S-Kyselina listová (folát)	U-Chloridy*
S-Cholinesteráza	P-presepsín ■	S-solubilný Transferínový receptor	U-Vápnik*
Lipidy	S-prokalcitonín	Krvný obraz	U-Horčík*
S-Cholesterol	S-Interleukín 6	B-Krvný obraz + dif ■	U-Fosfor*
S-HDL-Cholesterol	ELFO, monoklonálne Ig	B-Diferenciál mikroskopicky ■	U-Osmolalita
S-LDL-Cholesterol	S-ELFO sérových bielkovín	B-Retikulocyty ■	Skríning omam. látok v moči
non-HDL-Chol (výpočet)	S-IFIX sérových bielkovín	Koagulácia	U-Marihuana
S-Triglyceridy	Tyroidálna dg	P-Quick %, INR, s, pomer ●	U-Amfetamíny
S-ApoB	S-us-TSH	P-APTT s, pomer ●	U-Metamfetamíny
Ióny	S-ft3	P-Fibrinogén ●	U-Metyléndioxymetamfetamín
S-Sodík	S-ft4	P-Trombinový čas s, pomer ●	U-Opiáty
S-Draslík	S-anti-TPO	P-Antitrombín III ●	U-Morfínové opiáty
S-Chloridy	S-anti-TG	P-Faktor VIII ●	U-Kokaín
S-Vápnik	Onkomarkery	P-D-dimér ●	U-Barbituráty
S-Horčík	S-AFP	P-anti Xa aktivita ●	U-Benzodiazepíny
S-Fosfor	S-HCG	Imunohematológia	U-Fencyklidín
S-Železo	S-PSA	B-Krvná skupina	U-Tricyklické antidepresíva
S-Väzbová kapacita Fe	S-PSA voľný	B-Priamy Coombsov test (PAT)	Špeciálne vyšetrenia v moči
S-Osmolalita	S-Beta2 mikroglobulín	B-Nepriamy Coombsov test (NAT)	U-IFIX bielkovín - typ proteinúrie
Diabetes mellitus	S-CEA	B-Krížna skúška	U-IFIX bielkovín - BJB
cB-Glykémia kap. krv	S-CA 125	Likvor	U-Beta2 mikroglobulín
CB-oGTT periférna krv	S-CA 19-9	L-Mono, Poly-nukleárne bunky, Ery	U-IgG v moči
P-oGTT □ žilová krv	S-CA 15-3	L-Pandy	Markery v stolici
cB-Glyk. profil malý	S-CA 72-4	L-Glukóza	F-Okultné krvácanie
cB-Glyk. profil veľký	S-CYFRA 21-1	L-Chloridy	F-Kalprotektín
B-Glyk.hem. - HbA1c ■	S-NSE	L-Bielkoviny, Albumín	Poznámka
U-Mikroalbumín	S-SCCA ◇	L-Laktát v likvore ▲	
U-Kreatinín	S-HE4	L-IgG v likvore	
S-C-peptid	S-CA 125 ROMA	L-Spektrofotometria likvoru	

F-PM-3.OKBH-01/R-6 10.08.23

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

Spôsob odberu:

■ skúmvavka s EDTA

▲ skúmvavka s NaF/K-oxalátom

◇ samostatná odberová skúmvavka

● skúmvavka s citrátom sodným

□ skúmvavka Glucoexact

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