

Žiadanka na biochemické vyšetrenia



Rodné číslo		Odber dátum	čas	Dátum žiadanky	<input type="checkbox"/> Cito	Laboratórne číslo	
Priezvisko		Meno, titul			Dg:	Dg:	Dg:
Výška (cm)	Hmotnosť (kg)	Diuréza (ml)	Zb.obdobie (h)	Hustota moču (g/l)	Odporúčajúci lekár		
Poznámka:					Kód lek.	Kód amb.	

Základné vyšetrenia	Vnútročné prostredie	Minerály, stop.prvky	Zápal, šp.proteíny	Vyšetrenie diabetika	
cB-Glukóza 1	S-Nátrium (Na) 27	S-Fe 25	S-CRP 24	cB-Glukóza 1	
vB-Glukóza 1P	S-Kálium (K) 28	S-Väzb.k.Fe voľná 126	S-Prokalcitonín Q 77	cB-Glu po záťaži 802	
S-Urea 2	S-Chloridy (Cl) 29	S-Väzb.k.Fe celk. 26	S-IL-6 89	vB-HbA1c 50B	
S-Kreatinín 3	S-Kalcium (Ca) 30	S-Rez.krivka Fe 311	S-Antistreptolyzín O 98	U-Glukóza 1U	
S-Kys.močová 4	cB-Ca ioniz. * 43B	S-Sat. transferínu 226	S-Reumatoidný faktor 99	dU-Glukóza 1D	
S-Celk.bielkoviny 5	S-Magnézium (Mg) 32	S-Meď (Cu) 34	S-Anti-CCP 197	S-AntiGAD 166	
S-Albumín 6	S-Fosfor anorg.(P) 31	dU-Meď (Cu) *** 234D	S-tP1NP 498	cB-OGTT (1.5) 810	
S-Prealbumín 46	S-Osmolalita 36	S-Zinok (Zn) 35	S-Alfa-1-antitrypsín 61	dU-Albumín 350D	
S-Bilirubín celkový 7	U-Osmolalita 36U	Vyš. štítnej žľazy		U-Albumín 359U	
S-Bilirubín priamy 8	FE H2O 33F	S-TSH 251	S-Haptoglobín 63	U-Alb/U-Kreatinín 360U	
S-Bilirubín nov. 14	U-Nátrium (Na) 27U	S-T 3 voľný 252	S-Ceruloplazmín 64	U-chem., glu kvant. DIAU	
S-AST 9	dU-Nátrium (Na) 27D	S-T 4 voľný 253	S-B-2-mikroglobulín 66	Ig, komplement	
S-ALT 10	FE Na 27F	S-Anti Tg 154	S-Transferín 65	S-IgG 51	
S-GMT 11	U-Kálium (K) 28U	S-Anti TPO 155	S-Sol.transfer.recept. 72	S-IgM 53	
U-GMT 11U	dU-Kálium (K) 28D	S-Anti-TSH recep. 156	S-Osteokalcín 87	S-IgA 52	
U-GMT/U-Kreat. 211U	FE K 28F	Hormóny		S-IgE 54	
S-ALP 12	U-Chloridy (Cl) 29U	S-Kortizol 257	U-A-1-Mikroglob. 85U	S-Podtriedy IgG 244	
S-ALP hep. izoe. 112	dU-Chloridy (Cl) 29D	Onkomarkery		S-FreeLite K/L 79	
S-ALP kostný izoe. 212	FE Cl 29F	dU-Kortizol voľ. 258D	S-CEA 451	U-FreeLite K/L 82U	
S-AMS 18	U-Kalcium (Ca) 30U	P-Renín ležiaci 279P	S-CA 19-9 453	S-Cirk.imunokomplexy 55	
U-AMS 18U	dU-Kalcium (Ca) 30D	P-Renín stojaci 280P	S-CA 72-4 455	S-C3 56	
FE AMS 18F	FE Ca 30F	S-Aldosterón-lež. 254	S-CA 125 454	S-C4 57	
S-AMS pankr.izoe. 18P	U-Magn.(Mg) 32U	S-Aldosterón-stoj. 255	S-HE4 proteín # 464	S-C5 57	
U-AMS pankr.iz. 318P	dU-Magn.(Mg) 32D	dU-Aldosterón 256D	S-ROMA index # 465	S-CH50 97	
S-LD 20	FE Mg 32F	P-ACTH* 250P	S-CA 15-3 452	Špeciálne vyšetrenia	
S-CK 21	U-Fosfor an.(P) 31U	S-Inzulín 276	S-SCCA 456	U-Porfyríny ## 361U	
S-CK MB aktivita 121	dU-Fosf.an.(P) 31D	S-C-peptid 277	S-CYFRA 21-1 457	dU-Porfyríny ## 362D	
S-Homocysteín * ▽ 76	FE P 31F	S-Prolaktín 263	S-NSE 458	U-Kys.homogentis. 143U	
S-CHS 22	U-Urea 2U	S-β HCG 269	S-β HCG 269	U-Redukujúce látky 524U	
S-Žičové kyseliny 44	dU-Urea 2D	S-FSH 265	S-AFP 271	Hladiny liekov, vitamíny	
S-Makrof.enzým:● 995	U-Kreatinín 3U	S-LH 266	S-PSA 459	S-Carbamazepín 483	
Lipidový súbor		S-Estradiol 267	S-PSA voľný 460	S-Digoxín 482	
S-Cholesterol 13	dU-Kreatinín 3D	S-Progesterón 268	S-Feritín 278	S-Teofylín 481	
S-LDL cholesterol 15	U-Kys.močová 4U	S-Testosterón 260	S-Tyreoglobulín 75	S-Kyselina valproová 485	
S-LDL chol.výpočet 115	dU-Kys. močová 4D	S-SHBG 261	S-Kalcitonín * ▽ 287	S-Lamotrigín 496	
S-HDL cholesterol 16	U-Bielkoviny celk. 5U	S-FAI 262	S-Chromogranín A 248	vB-Cyklosporín 486B	
S-TAG 17	dU-Bielkoviny celk. 5D	S-DHEA-sulfát 259	S-Proteín S100 462	S-B 12 vitamín 487	
S-Apolipoprot. A1 58	B-Acidobáza * 700B	S-PTH intaktný 275	Elektroforetické vyš.		
S-Apolipoprot. B 59	P-Laktát 39P	S-PTH 275	S-ELFO CB 90	S-active B12 480	
Funkčné testy		P-Amoniak * ▽ 37P	U-ELFO/BJ 92U	S-Folát 488	
S,Troponín T 74	S-Troponín T 74	Kardiomarkery		S-Vankomycín max. 490	
S,Myoglobín 86	S-Myoglobín 86	S-Erythropoetín 489	U-ELFO/Typ. 96U	S-Vankomycín min. 491	
S,NT-pro BNP 373	S-NT-pro BNP 373	S-17-OH-progest. 274	S-Imunofixácia 93	S-Gentamicín max. 492	
S-Clear.-odhad 904	dU-HIOK ** 353D	S-Androstendion 298	U-Imunofixácia 94U	S-Gentamicín min. 493	
cB-Laktóz.test 306	dU-VMK ** 352D	dU-HIOL ** 353D		S-Vit.D 25-OH celk. 497	
	dU-Katechol. ** 354D	dU-VMK ** 352D		S-Lítium (Li) 33	
	dU-Metanefr.** 357D	dU-Katechol. ** 354D		S-Phenobarbital 479	
		dU-Metanefr.** 357D			

S-sérum; P-plazma; U-moč; dU- zb.moč; cB-kap.krv; vB-ven.krv; *-transport na fade; **-zber do HCl;***-zber a transport v plaste,

#-uviesť pred menopauzou, po menopauze; ## transport ihneď v tme; ▽-zcentrifugovať, odsat; ●-vypíšte enzým