

Žiadanka na biochemické vyšetrenia



FAKULTNÁ NEMOCNICA
TRENČÍN
Lečionárska 28, 911 71 Trenčín



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

Základné vyšetrenia	Vnútrorečné 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	S-HOMA inz. rezist. 376	
S-Bilirubín celkový 7	S-Osmolalita 36	S-Zinok (Zn) 35	S-Alfa-1-antitrypsín 61	cB-OGTT (1..5) 804,820	
S-Bilirubín priamy 8	U-Osmolalita 36U	Vyš. štítnej žľazy		dU-Albumín 350D	
S-Bilirubín nov. 14	FE H2O 33F	S-TSH 251	S-Ceruloplazmín 64	U-Albumín 359U	
S-AST 9	U-Nátrium (Na) 27U	S-T 3 voľný 252	S-B-2-mikroglobulín 66	U-Alb/U-Kreatinín 360U	
S-ALT 10	dU-Nátrium (Na) 27D	S-T 4 voľný 253	S-Transferín 65	U-chem., glu kvant. DIAU	
S-GMT 11	FE Na 27F	S-Anti Tg 154	S-Sol.transfer.recept. 72	Ig, komplement	
U-GMT 11U	U-Kálium (K) 28U	S-Anti TPO 155	S-Osteokalcín 87	S-IgG 51	
U-GMT/U-Kreat. 211U	dU-Kálium (K) 28D	S-Anti-TSH recep. 156	S-β-CrossLaps 88	S-IgM 53	
S-ALP 12	FE K 28F	Hormóny		S-IgA 52	
S-ALP hep. izoe. 112	U-Chloridy (Cl) 29U	S-Kortizol 257	U-A-1-Mikroglob. 85U	S-IgE 54	
S-ALP kostný izoe. 212	dU-Chloridy (Cl) 29D	dU-Kortizol voľ. 258D	Onkomarkery		
S-AMS 18	FE Cl 29F	P-Renin ležiaci 279P	S-CEA 451	S-Podtriedy IgG 244	
U-AMS 18U	U-Kalcium (Ca) 30U	P-Renin stojaci 280P	S-CA 19-9 453	S-FreeLite K/L 79	
FE AMS 18F	dU-Kalcium (Ca) 30D	S-Aldosterón-lež. 254	S-CA 72-4 455	U-FreeLite K/L 82U	
S-AMS pankr.izoe. 18P	FE Ca 30F	S-Aldosterón-stoj. 255	S-CA 125 454	S-Cirk.imunokomplexy 55	
U-AMS pankr.izoe. 318P	U-Ca/U-Kreat 630U	dU-Aldosterón 256D	S-HE4 proteín # 464	S-C3 56	
S-Lipáza 119	U-Magn.(Mg) 32U	P-ACTH* 250P	S-ROMA index # 465	S-C4 57	
S-LD 20	dU-Magn.(Mg) 32D	S-Inzulín 276	S-CA 15-3 452	S-CH50 97	
S-CK 21	FE Mg 32F	S-C-peptid 277	S-SCCA 456	Hladiny liekov, vitamíny	
S-CK MB aktivita 121	U-Fosfor an.(P) 31U	S-Prolaktín 263	S-CYFRA 21-1 457	S-Carbamazepín 483	
S-Homocysteín * ▽ 76	dU-Fosf.an.(P) 31D	S-β HCG 269	S-NSE 458	S-Digoxín 482	
S-CHS 22	FE P 31F	S-FSH 265	S-ProGRP 466	S-Teofylín 481	
S-Žlčové kyseliny 44	U-Urea 2U	S-LH 266	S-β HCG 469	S-Kyselina valproová 485	
S-Makrof.enzým:• 995	dU-Urea 2D	S-Estradiol 267	S-AFP 271	S-Lamotrigín 496	
	U-Kreatinín 3U	S-Progesterón 268	S-PSA 459	P-Levetiracetam 477P	
	dU-Kreatinín 3D	S-Testosterón 260	S-PSA voľný 460	vB-Cyklosporín 486B	
Lipidový súbor	U-Kys.močová 4U	S-SHBG 261	S-Feritín 278	S-B 12 vitamín 487	
S-Cholesterol 13	dU-Kys. močová 4D	S-FAI 262	S-Tyreoglobulín 75	S-active B12 480	
S-LDL cholesterol 15	U-Bielkoviny celk. 5U	S-DHEA-sulfát 259	S-Kalcitonín * ▽ 287	S-Folát 488	
S-LDL chol.výpočet 115	dU-Bielkoviny celk. 5D	S-PTH intaktný 275	S-Chromogranín A 248	S-Vankomycín max. 490	
S-HDL cholesterol 16	B-Acidobáza * 700B	S-Rastový hormón 273	S-Proteín S100 462	S-Vankomycín min. 491	
S-TAG 17	P-Laktát 39P	S-IGF-1 286	Elektroforetické vyš.		
S-Apolipoprot. A1 58	P-Amoniak * ▽ 37P	S-Erytropoetín 489	S-ELFO CB 90	S-Gentamicín max. 492	
S-Apolipoprot. B 59	Kardiomarkery		U-ELFO/Typ. 96U	S-Gentamicín min. 493	
S-Lipoproteín (a) 116	S-Troponín T 74	S-17-OH-progest. 274	S-Imunofixácia 93	S-Vit.D 25-OH celk. 497	
Funkčné testy	S-Myoglobín 86	S-Androstendion 298	U-Imunofixácia (BJ) 94U	S-Lítium (Li) 33	
S,dU-Clear.kreat. 905	S-NT-pro BNP 373	dU-HIOK ** 353D	Špeciálne vyšetrenia		
S,dU-Clear./1.73m ² 903		dU-VMK ** 352D	U-Porfyríny ## 361U	S-Phenobarbital 479	
S-Clear.-odhad 904		dU-Katechol. ** 354D	dU-Porfyríny # 362D	S-Paracetamol 476	
cB-Laktóz.test 306		dU-Metanefr.** 357D	U-Kys.homogentis. 143U		
			U-Redukujúce látky 524U		

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, odsasť; •-vypíšte enzým