

ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ

Rodné číslo:

Příjmení:

Jméno:

Diagnózy:

Pojišťovna:

Datum odběru:

Čas odběru:

Odebral :

Prostor pro nalepení štítku

Klaudiánova nemocnice

Oddělení klinické biochemie

V. Klementa 147

293 50 Mladá Boleslav

tel. 326 743 311

Razítko (vč. IČP a odbornosti), jméno a podpis lékaře:

Správně:



Chybně:



STATIM



MOČ

Moč	Moč sběr			KREV K-EDTA
<input type="radio"/> Chem. + sediment *31	Diuréza (ml):	<input type="radio"/> K	119	<input type="radio"/> Celk. bílkovina 60
		<input type="radio"/> Na	120	
<input type="radio"/> Hamburg. sediment *32	Sběr (hod.):	<input type="radio"/> Cl	121	<input type="radio"/> Amyláza 117
		<input type="radio"/> Ca	122	<input type="radio"/> Osmolalita 135
<input type="radio"/> Mikroalbuminurie *63	Výška (cm):	<input type="radio"/> Fosfor	123	
čas ulehnutí:		<input type="radio"/> Urea	101	
čas vstávání:	Váha (kg):	<input type="radio"/> Kreatinin	102	
<input type="radio"/> Alb/crea *64		<input type="radio"/> Kys. močová	103	<input type="radio"/> Bílk. Bence - Jones 63
	<input type="radio"/> Clearance kreat. *10	<input type="radio"/> Glukóza	116	
<input type="radio"/> Kortizol 230				
<input type="radio"/> Beta-2 mikroglobulin 741				

SRÁŽLIVÁ KREV

Biochemie	Enzymy	Lipidy	Bílkoviny	Markery hepatitid
<input type="radio"/> Urea 1	<input type="radio"/> ALT 4	<input type="radio"/> Lipidové spektrum	<input type="radio"/> Celk. bílkovina 24	<input type="radio"/> anti HAV total 605
<input type="radio"/> Kreatinin 2	<input type="radio"/> AST 5	<input type="radio"/> Cholesterol 30	<input type="radio"/> Albumin 36	<input type="radio"/> anti HAV IgM 252
<input type="radio"/> Kyselina močová 3	<input type="radio"/> GMT 10	<input type="radio"/> HDL cholesterol 44	<input type="radio"/> CRP 262	<input type="radio"/> anti HBs 251
<input type="radio"/> Glukóza 16	<input type="radio"/> ALP 6	<input type="radio"/> Triglyceridy 31	<input type="radio"/> IgG 254	<input type="radio"/> anti HBc 600
<input type="radio"/> Kalium K 19	<input type="radio"/> CK 14	<input type="radio"/> Apo A1 518	<input type="radio"/> IgM 255	<input type="radio"/> anti HBc IgM 253
<input type="radio"/> Natrium Na 20	<input type="radio"/> LD 18	<input type="radio"/> Apo B 520	<input type="radio"/> IgA 256	
<input type="radio"/> Chloridy Cl 21	<input type="radio"/> Amyláza 17		<input type="radio"/> IgE 257	
<input type="radio"/> Vápník Ca 22	<input type="radio"/> Cholinesteráza 11		<input type="radio"/> C3 258	
<input type="radio"/> Fosfor P 23	<input type="radio"/> Lipáza 12		<input type="radio"/> C4 259	
<input type="radio"/> Železo Fe 61	<input type="radio"/> ACP 33		<input type="radio"/> Prealbumin 260	
<input type="radio"/> Hořčík Mg 62		<input type="radio"/> CK MB mass 739	<input type="radio"/> Transferin 261	<input type="radio"/> Kyselina listová 832
<input type="radio"/> Bilirubin 7		<input type="radio"/> Troponin I 831	<input type="radio"/> Ferritin 263	<input type="radio"/> Vitamin B12 833
<input type="radio"/> Bilirubin konj. 8		<input type="radio"/> Myoglobin 829	<input type="radio"/> Sol. transf. recept. 1705	
<input type="radio"/> Bilirubin nekonj. 96		<input type="radio"/> NT BNP 1720	<input type="radio"/> Beta 2 mikroglobulin 740	<input type="radio"/> Theofylin 28
<input type="radio"/> Bilirubin neonatal 97		(hrazeno 2x ročně)		
<input type="radio"/> Osmolalita 35			<input type="radio"/> ELFO bílkovin	<input type="radio"/> Homocystein 742
				<input type="radio"/> Erythropoetin 1728
Štítná žláza	Hormony	Onkomarkery	Osteomarkery	
<input type="radio"/> TSH 247	<input type="radio"/> Beta HCG 244	<input type="radio"/> AFP 248	<input type="radio"/> Osteáza 382	
<input type="radio"/> fT4 275	<input type="radio"/> Estradiol 264	<input type="radio"/> CEA 249	<input type="radio"/> Telozeptid 292	<input type="radio"/> CIK 29
<input type="radio"/> fT3 277	<input type="radio"/> Prolaktin 265	<input type="radio"/> CA 15-3 250	<input type="radio"/> 25-OH vitamin D 322	
<input type="radio"/> anti TPO 240	<input type="radio"/> Testosteron 266	<input type="radio"/> CA 19-9 279		<input type="radio"/> Cystatin C 1693
<input type="radio"/> anti Tg 242	<input type="radio"/> LH 267	<input type="radio"/> CA 125 294		
<input type="radio"/> TRAK 293	<input type="radio"/> FSH 268	<input type="radio"/> PSA 276		
	<input type="radio"/> Progesteron 269	<input type="radio"/> free PSA 243		
	<input type="radio"/> SHBG 601			
	<input type="radio"/> Kortizol 229			
	<input type="radio"/> iPTH 321			



© STAPRO s. r. o. OCR 041_1
Tisk: 14. 11. 2011