

ŽÁDANKA PRO LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ OKB

Číslo pacienta: <input type="text"/>		Pojišťovna: <input type="text"/>	Faktura: <input type="checkbox"/>
Příjmení: <input type="text"/>			
Jméno, titul: <input type="text"/>			
<input type="checkbox"/> muž <input type="checkbox"/> žena			
Zákl. dg. <input type="text"/>	Ost. dg.: <input type="text"/>	Punktát: <input type="checkbox"/>	
Datu odb.: <input type="text"/>	Mozkom. mok: <input type="checkbox"/>		
Čas odběru: <input type="text"/>	Plazma: <input type="checkbox"/>		
Kód nebo IČZ zadatele: <input type="text"/>	Kapilára: <input type="checkbox"/>		
Přijato: <input type="text"/>	Výsledek STATIM volejte na číslo: <input type="text"/>		
Oddělení: <input type="text"/>			
prostor pro razítko a podpis lékaře: <input type="text"/>			
Doplňující údaje pro výpočty (vyplňte při vyšetření sbírané moče):			
Objem moč. <input type="text"/> ml	Sběr za: <input type="text"/> hod.		
Hmotnost pac. <input type="text"/> kg			
Výška pac.: <input type="text"/> cm	Sběr za 24 hodin: <input type="checkbox"/>		
Jiné údaje: <input type="text"/>			
PLAZMA		KREV	
Rutina	Stat	Rutina	Stat
<input type="checkbox"/> Laktát	72	<input type="checkbox"/> ABR (Astrup)	
KREV		Teplota	76
<input type="checkbox"/> HbA1c	7	<input type="checkbox"/> Astrup - glukóza	405
<input type="checkbox"/> FW1 FW2	*53	<input type="checkbox"/> Astrup - laktát	406
<input type="checkbox"/> Astrup kapilární	90	<input type="checkbox"/> Astrup - Ca ioniz	401
<input type="checkbox"/> Astrup arteriální	91	<input type="checkbox"/> Karbonylhemoglobin	73
<input type="checkbox"/> Astrup placenta	92	<input type="checkbox"/> Methemoglobin	74
<input type="checkbox"/> Astrup véna	93		
SÉRUM			
Rutina	Stat	Rutina	Stat
<input type="checkbox"/> Urea	8	<input type="checkbox"/> Ig G,A,M	63-64-65
<input type="checkbox"/> Kreatinin	9	<input type="checkbox"/> IgE celkové	66
<input type="checkbox"/> Kyselina močová	10	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	148
<input type="checkbox"/> Cystatin c	526	<input type="checkbox"/> Foláty	149
<input type="checkbox"/> Na, K, Cl	16-17-18	<input type="checkbox"/> Glukóza	5
<input type="checkbox"/> Vápník	19	<input type="checkbox"/> Glyk. křivka (OGTT)	95-6-7
<input type="checkbox"/> Vápník ionizovaný	20	<input type="checkbox"/> Alkohol	209
<input type="checkbox"/> Hořčík	21		
<input type="checkbox"/> Fosfor	22	<input type="checkbox"/> ASLO	41
<input type="checkbox"/> Železo	11	<input type="checkbox"/> RF	42
<input type="checkbox"/> Transferin	12	<input type="checkbox"/> Alfa 1 antitrypsin	59
<input type="checkbox"/> Ferritin	13	<input type="checkbox"/> Ceruloplazmin	60
<input type="checkbox"/> AMS	14	<input type="checkbox"/> C3 komplement	61
<input type="checkbox"/> Lipáza	15	<input type="checkbox"/> C4 komplement	62
<input type="checkbox"/> Osmolalita	23	HORMONY	
<input type="checkbox"/> Prealbumin	25	<input type="checkbox"/> TSH	160
<input type="checkbox"/> Albumin	26	<input type="checkbox"/> FT4	161
<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	27	<input type="checkbox"/> T4	162
<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin	*22	<input type="checkbox"/> T3	163
<input type="checkbox"/> Imunofixace	34	<input type="checkbox"/> FT3	164
<input type="checkbox"/> Volné lehké řetězce	36-37	<input type="checkbox"/> TG Tyreoglobulin	165
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	38	<input type="checkbox"/> ATG protil. proti TG	166
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjug.	39	<input type="checkbox"/> ATPO protil. proti TPO	167
<input type="checkbox"/> Bilirubin novoroz.	40	<input type="checkbox"/> TRAK protil. proti TSH	168
<input type="checkbox"/> ALT	43	<input type="checkbox"/> C-peptid	151
<input type="checkbox"/> AST	44	<input type="checkbox"/> HCG beta	152
<input type="checkbox"/> GGT	45	<input type="checkbox"/> Prolaktin	153
<input type="checkbox"/> ALP	46	<input type="checkbox"/> Estradiol	154
<input type="checkbox"/> Homocystein	49	<input type="checkbox"/> FSH	155
<input type="checkbox"/> Cholesterol	50	<input type="checkbox"/> LH	156
<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	51	<input type="checkbox"/> Progesteron	157
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterol	52		
<input type="checkbox"/> Apolipoprot. A	53	<input type="checkbox"/> Kortizol	522
<input type="checkbox"/> Apolipoprot.B	54	TUMOROVÉ MARKERY	
		<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterol	379
		<input type="checkbox"/> PSA	170
		<input type="checkbox"/> LD	55
		<input type="checkbox"/> PSA-volný	171
		<input type="checkbox"/> CRP	57
		<input type="checkbox"/> PSA screen	412
		<input type="checkbox"/> Procalcitonin	58
		<input type="checkbox"/> IB2M beta2 mikrogil.	173
		<input type="checkbox"/> CK	67
		<input type="checkbox"/> AFP	175
		<input type="checkbox"/> CK-MB	68
		<input type="checkbox"/> CEA	176
		<input type="checkbox"/> Troponin T	69
		<input type="checkbox"/> CA 125	177
		<input type="checkbox"/> Myoglobin	70
		<input type="checkbox"/> CA 15-3	178
		<input type="checkbox"/> NT-proBNP	71
		<input type="checkbox"/> CA 19-9	179
MOČ NATIVNÍ			
Rutina	Stat	Rutina	Stat
<input type="checkbox"/> CA 72-4	180	<input type="checkbox"/> Chemicky	
<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1	181	<input type="checkbox"/> Chemicky + sediment	*20
<input type="checkbox"/> NSE	182	<input type="checkbox"/> Bílkovina	139
<input type="checkbox"/> HE4	183	<input type="checkbox"/> Kreatinin	122
<input type="checkbox"/> před ← menopauza → po	184-5	<input type="checkbox"/> PCR Protein / Krea	141
<input type="checkbox"/> Neznámý tumor ženy	*35	<input type="checkbox"/> Albumin	145
<input type="checkbox"/> Neznámý tumor muži	*36	<input type="checkbox"/> ACR Albumin / Krea	146
KOSTNÍ METABOLISMUS			
<input type="checkbox"/> Parathormon	189	<input type="checkbox"/> AMS	147
<input type="checkbox"/> Osteocalcin	190	<input type="checkbox"/> Osmolalita	24
<input type="checkbox"/> beta-CrossLaps	409	<input type="checkbox"/> Glukóza	110
<input type="checkbox"/> P1NP	191	<input type="checkbox"/> Imunofixace	35
<input type="checkbox"/> ALP-kostní izoenz.	33	<input type="checkbox"/> Tox. Screening	*28
<input type="checkbox"/> Vitamin D	150	MOČ SBÍRANÁ	
		<input type="checkbox"/> Clearance kreat.	288
		<input type="checkbox"/> Hamburgerův sediment	*16
		<input type="checkbox"/> Glukóza	110
		<input type="checkbox"/> Urea	120
		<input type="checkbox"/> Kreatinin	122
		<input type="checkbox"/> Kys. močová	124
		<input type="checkbox"/> Na, K, Cl	126-130
		<input type="checkbox"/> Vápník	132
		<input type="checkbox"/> Fosfor	135
		<input type="checkbox"/> Hořčík	137
		<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	139
		<input type="checkbox"/> panel hepatitid A, B, C	*27
LÉKY			
<input type="checkbox"/> Digoxin	501	PUNKTÁT	
<input type="checkbox"/> Teofylin	502	<input type="checkbox"/> Cholesterol	265
<input type="checkbox"/> Gentamicin	506, 507	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	266
<input type="checkbox"/> Vankomycin	511	<input type="checkbox"/> LD	267
<input type="checkbox"/> Karbamazepin	504	<input type="checkbox"/> Glukóza	268
<input type="checkbox"/> Fenytoin	503		
<input type="checkbox"/> Kys. Valproová	510		
SEROLOGIE			
<input type="checkbox"/> HIV	193	CSF	
		<input type="checkbox"/> Buňky kvantitativně	324-5
		<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	327
		<input type="checkbox"/> Glukóza	328
		<input type="checkbox"/> Cl	329
		<input type="checkbox"/> Laktát	333
		<input type="checkbox"/> Cytologie	338
		<input type="checkbox"/> Spektrofotometrie	339
STOLICE			
<input type="checkbox"/> Okultní krvácení-FOB	104		
<input type="checkbox"/> Kalprotektin	106		