

ŽÁDANKA PRO LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ OKB

Číslo pacienta: <input type="text"/> Pojišťovna: <input type="text"/> Faktura: <input type="checkbox"/>		SÉRUM			MOČ NATIVNÍ	
Příjmení: <input type="text"/>		Rutina Stat <input type="checkbox"/> Urea 8 <input type="checkbox"/>	Rutina Stat <input type="checkbox"/> Foláty 149 <input type="checkbox"/>	Rutina Stat <input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 181 <input type="checkbox"/>	Rutina Stat <input type="checkbox"/> Chemicky <input type="checkbox"/>	
Jméno, titul: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> muž <input type="checkbox"/> žena		<input type="checkbox"/> Kreatinin 9 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Alfa 1 antitrypsin 59 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NSE 182 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Moč + sediment *20 <input type="checkbox"/>	
Zákl. dg. <input type="text"/> Ost. dg.: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Kyselina močová 10 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C3 komplement 61 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HE4 183 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Indexy <input type="checkbox"/>	
Datum odb.: <input type="text"/> Čas odběru: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Na, K, Cl 16-17-18 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C4 komplement 62 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> před←menopauza→po <input type="checkbox"/> 184-5 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PCR Protein / Krea 141 <input type="checkbox"/>	
Kód nebo IČZ žadatele: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Vápník 19 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prealbumin 25 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Neznámý tumor ženy 35 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Albumin 145 <input type="checkbox"/>	
Přijato: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Vápník ionizovaný 20 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Glukóza 5 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Neznámý tumor muži 36 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ACR Albumin / Krea 146 <input type="checkbox"/>	
Výsledek STATIM volejte na číslo: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Hořčík 21 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Glukóza kapilární 6 <input type="checkbox"/>	KOSTNÍ METABOLISMUS		<input type="checkbox"/> AMS 147 <input type="checkbox"/>
Oddělení: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Fosfor 22 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Glyk. křivka (OGTT) 95-6-7 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Parathormon 189 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Osmolalita 24 <input type="checkbox"/>	
prostor pro razítko a podpis lékaře: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Železo 11 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ASLO 41 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Osteocalcin 190 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Imunofixace 35 <input type="checkbox"/>	
Doplnující údaje pro výpočty (vyplňte při vyšetření sbírané moče):		<input type="checkbox"/> Transferin 12 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RF 42 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> beta-CrossLaps 192 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tox. Screening *28 <input type="checkbox"/>	
Objem moč. <input type="text"/> ml Sběr za: <input type="text"/> hod.		<input type="checkbox"/> Ferritin 13 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CRP 57 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P1NP 191 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Glukóza 110 <input type="checkbox"/>	
Hmotnost pac. <input type="text"/> kg		<input type="checkbox"/> Ceruloplazmin 60 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin 58 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ALP-kostní izoenz. 33 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ortostat.proteinurie 113-16 <input type="checkbox"/>	
Výška pac.: <input type="text"/> cm Sběr za 24 hodin: <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Osmolalita 23 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Alkohol 209 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vitamin D 150 <input type="checkbox"/>	MOČ SBÍRANÁ	
Jiné údaje: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový 38 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bilirubin konjug. 39 <input type="checkbox"/>	MARKERY HEPATITID		<input type="checkbox"/> Clearance kreat. 288 <input type="checkbox"/>
		HORMONY		<input type="checkbox"/> HBsAg 194 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hamburgerův sediment *16 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Bilirubin novoroz. 40 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> TSH 160 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> anti HBsAg 195 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Glukóza 110 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> ALT 43 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> fT4 161 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HbeAg 196 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Urea 120 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> AST 44 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> T4 162 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> anti Hbe 197 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kreatinin 122 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> GGT 45 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> T3 163 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> anti HBcAg 198 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kys. močová 124 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> ALP 46 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> FT3 164 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> anti HBcAg IgM 199 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Na, K, Cl 126-130 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> CK 67 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> TG Tyreoglobulin 165 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> anti HAV 200 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vápník 132 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> CK-MB 68 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ATG protil. proti TG 166 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> anti HAV IgM 201 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fosfor 135 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Troponin T 69 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ATPO protil. proti TPO 167 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> anti HCV 202 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hořčík 137 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Myoglobin 70 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> TRAK protil. proti TSH 168 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> panel hepatitid A, B, C *27 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina 139 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> NT-proBNP 71 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C-peptid 151 <input type="checkbox"/>	LÉKY		<input type="checkbox"/> Albuminurie 145 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> LD 55 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HCG beta 152 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Digoxin 203 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Glykosurie 110,112,219 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> AMS 14 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prolaktin 153 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Teofylin 204 <input type="checkbox"/>	PUNKTÁT	
		<input type="checkbox"/> Lipáza 15 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Estradiol 154 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gentamicin 205 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cholesterol 265 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Homocystein 49 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> FSH 155 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vankomycin 206 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina 266 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Cholesterol 50 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> LH 156 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Karbamazepin 207 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> LD 267 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly 51 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Progesteron 157 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fenytoin 210 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Glukóza 268 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterol 52 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kortizol 158 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kys. valproová 211 <input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> Apolipoprot. A 53 <input type="checkbox"/>		SEROLOGIE		
		<input type="checkbox"/> Apolipoprot.B 54 <input type="checkbox"/>	TUMOROVÉ MARKERY		<input type="checkbox"/> HIV 193 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterol 379 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PSA 170 <input type="checkbox"/>	CSF		
		<input type="checkbox"/> Albumin 26 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PSA-volný 171 <input type="checkbox"/>	STOLICE		<input type="checkbox"/> Buňky kvantitativně 324-5 <input type="checkbox"/>
PLAZMA		KREV	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina 27 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IB2M beta2 mikrogl. 173 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení-FOB 104 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina 327 <input type="checkbox"/>
Rutina Stat <input type="checkbox"/> Laktát 72 <input type="checkbox"/>	Rutina Stat <input type="checkbox"/> ABR (Astrup) <input type="checkbox"/>	Teplota 76 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin *22 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> AFP 175 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kalprotektin 106 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Glukóza 328 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> HbA1c 7 <input type="checkbox"/>	Hemoglobin 77 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Astrup - glukóza 405 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CEA 176 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CA 125 177 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CA 15-3 178 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cl 329 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FW1 FW2 47, 48 <input type="checkbox"/>	Astrup - laktát 406 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Astrup - Ca ioniz 401 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Volné lehké řetězce 36-37 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CA 19-9 179 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CA 72-4 180 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Laktát 333 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Astrup kapilární 90 <input type="checkbox"/>	Astrup - laktát 406 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Karbonylhemoglobin 73 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ig G,A,M 63-64-65 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgE celkové 66 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Cytologie 338 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Astrup arteriální 91 <input type="checkbox"/>	Astrup - Ca ioniz 401 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Methemoglobin 74 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 148 <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> Spektrofotometrie 339 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Astrup placenta 92 <input type="checkbox"/>	Karbonylhemoglobin 73 <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> Astrup vena 93 <input type="checkbox"/>	Methemoglobin 74 <input type="checkbox"/>					