



ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ (oboustranná)

Oddělení klinické biochemie

tel. 499 866 307, 499 866 309, www.nemtru.cz

Prosíme **NEPŘEKLÁDAT**

SPRÁVNĚ vyplněná kolečka:

Statim	<input type="radio"/>	Sérum	Moč	<input type="radio"/> Urea 1	<input type="radio"/> Laktát 530	<input type="radio"/>	Kardiální marker
		Plazma		<input type="radio"/> Kreatinin 4	<input type="radio"/> Amoniak 534	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> NT-proBNP 67
Rodné číslo:				<input type="radio"/> Kyselina močová 7		<input type="radio"/>	<input type="radio"/> c-Troponin T 72
Příjmení:				<input type="radio"/> Na, K, Cl 15			<input type="radio"/> Myoglobin 69
Jméno, titul:				<input type="radio"/> Ca 18		Bílkoviny	
Pojišťovna:				<input type="radio"/> Ca ionizovaný	<input type="radio"/> Celková bílkovina 110		
Diagnózy:				<input type="radio"/> P 21	<input type="radio"/> Albumin 111		Kostní markery
Pohlaví:	Muž: <input type="radio"/>	Žena: <input type="radio"/>		<input type="radio"/> Mg 23	<input type="radio"/> CRP 136	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> β-crosslaps 176
Adresa bydliště:				<input type="radio"/> Fe 25	<input type="radio"/> Prokalcitonin 143	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Osteokalcin 175
Oddělení, lékař: (razítko, podpis)				<input type="radio"/> VK Fe	<input type="radio"/> IL-6 144	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> P1NP 180
				<input type="radio"/> Osmolalita 45	<input type="radio"/> RF 140	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Vitamin D 173
				<input type="radio"/> Bilirubin celkový 50	<input type="radio"/> CIK 137	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> TRP *69
				<input type="radio"/> Bilirubin konjugovaný 51	<input type="radio"/> Transferin 133		
Odběr provedl:				<input type="radio"/> Bilirubin novorozenecký 52	<input type="radio"/> IgG 120		
				<input type="radio"/> ALT 54	<input type="radio"/> IgA 121		Lipidový metabolismus
				<input type="radio"/> AST 55	<input type="radio"/> IgM 122	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Apo-A1 92
				<input type="radio"/> GGT 56	<input type="radio"/> IgE 123	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Apo-B 93
Datum:		Čas:		<input type="radio"/> ALP 57	<input type="radio"/> A-1-antitrypsin 130	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Lp(a) 98
Zprávy oddělení laboratoří:				<input type="radio"/> ALP-izoenzym 58	<input type="radio"/> Ceruloplazmin 132	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Homocystein 544
				<input type="radio"/> LDH 63	<input type="radio"/> C3 134		
				<input type="radio"/> CK 70	<input type="radio"/> C4 135		Glukózový metabolismus
				<input type="radio"/> AMS 73	<input type="radio"/> Haptoglobin 139	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> HbA1C 569
Poznámky laboratoře:		ihned na OKB		<input type="radio"/> AMS pankreatická 74	<input type="radio"/> β-2-mikroglobulin 141	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> o-GTT 433
		transport v ledové tříšti		<input type="radio"/> Lipáza 75	<input type="radio"/> Vitamin B12 190	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> eGFR (MDRD) *5
		chránit před světlem		<input type="radio"/> Cholesterol 85	<input type="radio"/> Foláty 191	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Glykemický profil malý *30
		po telefonické domluvě		<input type="radio"/> HDL-Cholesterol 86	<input type="radio"/> Ferritin 142		Acidobáze
Bilirubin konjugovaný automaticky vyšetřen při hodnotě celkového bilirubinu >17μmol/l				<input type="radio"/> Triglyceridy 90	<input type="radio"/> ELFO bílkovin *10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> "Astrup" Arterie / vena 556
 10001109				<input type="radio"/> Glukóza 106	<input type="radio"/> IFE 116	<input type="radio"/>	Hb (g/l)
					<input type="radio"/> FLC 124	<input type="radio"/>	Teplota (°C)
					<input type="radio"/> Kryoglobuliny 115	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> COHb 583
					<input type="radio"/> Hb volný 197	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> MetHb 584

OKB - příjem (datum, hodina):

ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ (oboustranná)

Prosíme NEPŘEKLÁDAT
SPRÁVNĚ vyplněná kolečka:

Hormony		Nádorové markery		Moč - vzorek		Moč - sběr / 24 hod.		Soubory vyšetření	
<input type="radio"/>	LH 1014	<input type="radio"/>	CEA 1006	<input type="radio"/>	Moč + sediment 328	<input type="radio"/>	Výška (cm):	<input type="radio"/>	VP dětské *1
<input type="radio"/>	FSH 1015	<input type="radio"/>	CA 15-3 1001	<input type="radio"/>	Osmolalita 245	<input type="radio"/>	Hmotnost (kg):	<input type="radio"/>	VP interna *2
<input type="radio"/>	Estradiol 1017	<input type="radio"/>	CA 19-9 1002	<input type="radio"/>	AMS 264	<input type="radio"/>	Doba sběru (hod):	<input type="radio"/>	GIT *66
<input type="radio"/>	Prolaktin 1016	<input type="radio"/>	CA 125 1003	<input type="radio"/>	AMS pankreatická 281	<input type="radio"/>	Objem (ml):	<input type="radio"/>	Kostní screenig *65
<input type="radio"/>	Progesteron 1024	<input type="radio"/>	HE 4 1004	<input type="radio"/>	PCR (Protein / Krea) *83	<input type="radio"/>	Hustota (kgm ⁻³):	<input type="radio"/>	Prevence ONT *55
<input type="radio"/>	PIGF 1022	<input type="radio"/>	Postmenopauza ANO 999	<input type="radio"/>	ACR (Albumin / Krea) *45	<input type="radio"/>	Clearance kreatininu *87	<input type="radio"/>	VP onkologie *3
<input type="radio"/>	sFlt-1 1021	<input type="radio"/>	HCG+β 171	<input type="radio"/>	ELFO bílkovin 280	<input type="radio"/>	Urea 201	<input type="radio"/>	VP neurologie *56
<input type="radio"/>	HCG 170	<input type="radio"/>	PSA 1008	<input type="radio"/>	IFE 315	<input type="radio"/>	Kreatinin 203	<input type="radio"/>	ARO, CHIR JIP - 37 *37
<input type="radio"/>	Testosteron 1018	<input type="radio"/>	fPSA 1009	<input type="radio"/>	Toxikologie screening *52	<input type="radio"/>	Kyselina močová 205	<input type="radio"/>	ARO, CHIR JIP - 38 *38
<input type="radio"/>	SHBG 1019	<input type="radio"/>	AFP 1007			<input type="radio"/>	Na, K, Cl 215	<input type="radio"/>	CHIR JIP, pooper. - 40 *40
<input type="radio"/>	Kortizol 165	<input type="radio"/>	TG (Tyreoglobulin) 166			<input type="radio"/>	Ca 221	<input type="radio"/>	LAB II. *4
<input type="radio"/>	Parathormon (1-84) 547				Moč - sběr / 2 hod.	<input type="radio"/>	P 223	<input type="radio"/>	LAB III. - žlučník *67
<input type="radio"/>	C-peptid 1027		Screeningové programy MZČR	<input type="radio"/>	Nordinův index 240	<input type="radio"/>	Glukóza 330	<input type="radio"/>	LAB IV. - angio *68
<input type="radio"/>	Inzulín 1028	<input type="radio"/>	CA prostaty 50-70 let 1026			<input type="radio"/>	Celková bílkovina 277	<input type="radio"/>	Dialýza I. - 416 *16
<input type="radio"/>	fT3 167	<input type="radio"/>	Tyreopatie 1. trimestr 153		Moč - sběr / 3 hod.	<input type="radio"/>	Kyselina 5-HIO 322	<input type="radio"/>	Dialýza - 417 *17
<input type="radio"/>	fT4 168			<input type="radio"/>	Hamburgerův sediment 365			<input type="radio"/>	Dialýza II. *23
<input type="radio"/>	TSH 169							<input type="radio"/>	Dialýza III. *24
<input type="radio"/>	Anti-Tg 1012		Likvor		Stolice			<input type="radio"/>	Nefrologická por. - 425 *25
<input type="radio"/>	Anti-TPO 1011	<input type="radio"/>	Základní vyšetření  *12	<input type="radio"/>	Okultní krvácení 701			<input type="radio"/>	Gynek. předoper. - 426 *26
<input type="radio"/>	Anti-TSHR (TRAK) 1013	<input type="radio"/>	Alb, IgA, IgG, IgM *49					<input type="radio"/>	Gestóza *28
		<input type="radio"/>	Spektrofotometrie 603					<input type="radio"/>	Preeklampsie + ACR *29
			Punktát					<input type="radio"/>	Metabolická poradna LIPIDY *8
		<input type="radio"/>	Základní vyšetření *19					<input type="radio"/>	Interna DIA *13
		<input type="radio"/>	ELFO 752					<input type="radio"/>	Interna REVMA *14
	Léky, toxikologie		Punktát kloubní					<input type="radio"/>	Interna LIPIDY *15
<input type="radio"/>	Teofylin 150	<input type="radio"/>	Kyselina močová 734					<input type="radio"/>	Ortopedie příjem *22
<input type="radio"/>	Digoxin 546	<input type="radio"/>	Glukóza 741					<input type="radio"/>	Ortopedie pooper. *33
<input type="radio"/>	Alkohol  539	<input type="radio"/>	Celková bílkovina 751					<input type="radio"/>	Gamapatie *7
<input type="radio"/>	Vankomycin 151							<input type="radio"/>	O 832
<input type="radio"/>	Gentamicin 152	<input type="radio"/>	Mikroskopicky *50					<input type="radio"/>	F 838