

ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

Rodné číslo		<input type="checkbox"/> CK	Lipid. metabolismus	Hormony a vitamíny	<input type="checkbox"/> SCCA
Datum narození		<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> Protein S 100B
Příjmení		<input type="checkbox"/> Prealbumin	<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/> T3 celkový	<input type="checkbox"/> β2-mikroglobulin
Jméno		<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> HDL cholesterol	<input type="checkbox"/> T4 celkový	
Oddělení		<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin	<input type="checkbox"/> LDL cholesterol	<input type="checkbox"/> fT3 - volný T3	MOČ
Diagnózy	<input type="checkbox"/> Muž <input type="checkbox"/> Žena	<input type="checkbox"/> IgA+IgG+IgM	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1	<input type="checkbox"/> fT4 - volný T4	Moč - sběr
Pojišťovna	<input type="checkbox"/> Rutina <input type="checkbox"/> Statim	<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	<input type="checkbox"/> TPO Ab	Hmotnost (kg)
Čas odběru	Podpis odebírajícího	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Lp(a)	<input type="checkbox"/> Tg Ab	Objem moče (ml)
Datum odběru		<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> TRAK (Anti-TSHR)	Výška (cm)
Jméno a adresa lékaře razítko (vč. IČP) a podpis		<input type="checkbox"/> RF	Diabetologie	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	Doba sběru (hod.)
		<input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> OGTT – glykem. křivka	<input type="checkbox"/> βHCG	<input type="checkbox"/> Clearance kreatininu
		<input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> Glukóza plazma	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> Na+K+Cl
		<input type="checkbox"/> α1-antitrypsin	<input type="checkbox"/> Glukóza sérum	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> Vápník
		<input type="checkbox"/> Orosomukoid	<input type="checkbox"/> C-peptid na lačno	<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> Fosfor
		<input type="checkbox"/> Ceruloplazmin	<input type="checkbox"/> C-peptid po zátěži	<input type="checkbox"/> Estradiol	<input type="checkbox"/> Hořčík
		<input type="checkbox"/> Měď	<input type="checkbox"/> Inzulín	<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> Urea
		<input type="checkbox"/> Lithium	<input type="checkbox"/> Glyk. hemoglobin	<input type="checkbox"/> Testosteron	<input type="checkbox"/> Kreatinin
		<input type="checkbox"/> Digoxin	Acidobaz. rovnováha	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> Kyselina močová
		<input type="checkbox"/> Theophylin	<input type="checkbox"/> ABR	<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> C-peptid
<input type="checkbox"/> Ethanol	<input type="checkbox"/> Methemoglobin	<input type="checkbox"/> Somatotropin	<input type="checkbox"/> β2-mikroglobulin		
Metabolismus železa		<input type="checkbox"/> Karbonylhemoglobin	<input type="checkbox"/> Vitamín B12	<input type="checkbox"/> Metabolismus dusíku	
KREV		<input type="checkbox"/> Železo	<input type="checkbox"/> Vápník ionizovaný	<input type="checkbox"/> Foláty - kys. listová	<input type="checkbox"/> Bílkovina
Základní biochemie		<input type="checkbox"/> Vazebná kapac. železa	<input type="checkbox"/> Laktát		<input type="checkbox"/> Osmolalita
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> Ferritin	Preeklampsie	Onkomarkery	<input type="checkbox"/> Elfo moče
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> Poměr sFlt-1/PlGF	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> Bence-Jones
<input type="checkbox"/> Odhad GF*	<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> Solubilní transf. receptor		<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> Cystatin	<input type="checkbox"/> iso ALP	Kardiální markery	Osteomarkery	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> Kortizol
<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> LD	<input type="checkbox"/> Troponin I	<input type="checkbox"/> Vitamín D3	<input type="checkbox"/> CA 125	Moč - jednorázová
<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> GMT	<input type="checkbox"/> CK-MB mass	<input type="checkbox"/> Osteokalcin	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> Amyláza
<input type="checkbox"/> Na+K+Cl	<input type="checkbox"/> Cholinesteráza	<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> Beta-Crosslaps	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> Amyláza pankr.
<input type="checkbox"/> Vápník	<input type="checkbox"/> Žlučové kyseliny	<input type="checkbox"/> NT-proBNP	<input type="checkbox"/> P1NP	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> Osmolalita
<input type="checkbox"/> Fosfor	<input type="checkbox"/> Amoniak	<input type="checkbox"/> hsCRP	<input type="checkbox"/> Parathormon	<input type="checkbox"/> při PSA 4-10 µg/l doplnit fPSA	Moč ranní
<input type="checkbox"/> Hořčík	<input type="checkbox"/> Amyláza	<input type="checkbox"/> Lp-PLA2 (PLAC)		<input type="checkbox"/> fPSA	<input type="checkbox"/> ACR (albumin/kreat)
<input type="checkbox"/> Bilirubin	<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická			<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1	
<input type="checkbox"/> Bilirubin konj.	<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> Sedimentace erytrocytů	<input type="checkbox"/> Separace séra	<input type="checkbox"/> NSE	

odběrový materiál ■ srážlivá krev ■ plná krev (K-EDTA) ■ plná krev (heparinát Li) ■ plná krev (NaF) ■ krev+citrát (5:1)

*odhad glomerulární filtrace dle rovnice CKD-EPI, hodnoty GF > 1 ml.s⁻¹.(1,73 m²)⁻¹ se neuvádí na výsledkový list