

<input type="checkbox"/> Samoplátce	<input type="checkbox"/> STATIM	<input type="checkbox"/> Výsledky osobně
Kód ZP:	IČP:	Odbornost:
Datum a čas odběru:	:	Odebral:
Příjmení:		
Jméno:		
Číslo pojištěnce:	/	Muž <input type="checkbox"/> Žena <input type="checkbox"/>
Datum narození:	.	.
Adresa:		
Dg. hlavní:	Dg. ostatní:	
Terapie:		

Razítka a podpis (žadatel)

Žádanka na biochemické a hematologické laboratorní vyšetření

Jaterní blok a savy		Lékové hladiny		Štítná žláza		Tumormarkery		HEMATOLOGIE	
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový		<input type="checkbox"/> Kyselina valproová		<input type="checkbox"/> TSH (Thyrotropin) při patolog. TSH doplnit fT4		<input type="checkbox"/> CEA		<input type="checkbox"/> Krevní obraz	
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný				<input type="checkbox"/> fT4 (volný T4)		<input type="checkbox"/> AFP		<input type="checkbox"/> Krevní obraz + diff	
<input type="checkbox"/> ALT		<input type="checkbox"/> Kardiální markery		<input type="checkbox"/> ft3 (volný T3)		<input type="checkbox"/> PSA		<input type="checkbox"/> Differenciál mikroskopicky	
<input type="checkbox"/> AST		<input type="checkbox"/> Troponin I		<input type="checkbox"/> T4 (celkový T4)		<input type="checkbox"/> fPSA		<input type="checkbox"/> Retikulocyty mikroskopicky	
<input type="checkbox"/> Alkalická fosfatáza		<input type="checkbox"/> Myoglobin		<input type="checkbox"/> T3 (celkový T3)		<input type="checkbox"/> [-2]proPSA ^{*5}		<input type="checkbox"/> Protrombinový test (ratio + INR)	
<input type="checkbox"/> GGT		<input type="checkbox"/> NT-proBNP		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin		<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> APTT + ratio	
<input type="checkbox"/> Kreatinkináza				<input type="checkbox"/> anti-Tg		<input type="checkbox"/> CA 19-9		<input type="checkbox"/> Fibrinogen	
<input type="checkbox"/> Laktátdehydrogenáza				<input type="checkbox"/> anti-TPO		<input type="checkbox"/> CA 125		<input type="checkbox"/> D-dimery	
<input type="checkbox"/> Cholinesteráza				<input type="checkbox"/> anti-TSH receptor (TRAK)		<input type="checkbox"/> ROMA (HE4 + CA 125)		<input type="checkbox"/> Antitrombin	
Pankreatický soubor		Metabolismus glukózy		Endokrinologie		<input type="checkbox"/> CA 72-4		<input type="checkbox"/> Sedimentace erytrocytů ^{*8}	
<input type="checkbox"/> Alfa-amyláza		<input type="checkbox"/> Glukóza		<input type="checkbox"/> 17-hydroxyprogesteron		<input type="checkbox"/> βhCG		<input type="checkbox"/> Krevní skupina + RhD	
<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická		<input type="checkbox"/> Glukóza v plazmě		<input type="checkbox"/> hGH (růstový h., STH)		<input type="checkbox"/> β2-mikroglobulin		<input type="checkbox"/> Scr. nepravidel. protilátek	
<input type="checkbox"/> Lipáza		<input type="checkbox"/> Glykovaný hemoglobin (HbA1c)		<input type="checkbox"/> IGF-1		<input type="checkbox"/> Kalcitonin ^{*5}			
Levidinový soubor		<input type="checkbox"/> oGTT		<input type="checkbox"/> IGFBP-3		<input type="checkbox"/> Screening PSA		MOČ	
<input type="checkbox"/> Močovina		<input type="checkbox"/> C-peptid		<input type="checkbox"/> ACTH ^{*1}				<input type="checkbox"/> Moč chemicky	
<input type="checkbox"/> Kreatinin		<input type="checkbox"/> Inzulin		<input type="checkbox"/> Kortisol				<input type="checkbox"/> Moč chemicky + sediment	
<input type="checkbox"/> CKD – EPI (odhad GF)		<input type="checkbox"/> anti-GAD						<input type="checkbox"/> Moč DIA	
<input type="checkbox"/> Kyselina močová		<input type="checkbox"/> anti-IA-2							
<input type="checkbox"/> Aldosteron ^{*2,4}		<input type="checkbox"/> ICA IgG						Analýty moč	
<input type="checkbox"/> Renin ^{*2,4}		<input type="checkbox"/> anti-inzulin IgG (IAA)						<input type="checkbox"/> Celková bílkovina + PCR	
Poloha při odběru:		<input type="checkbox"/> anti-ZnT8						<input type="checkbox"/> Močovina	
Lipidový soubor		Proteiny		Fertilita		Virová hepatitida A		Virová hepatitida B	
<input type="checkbox"/> Cholesterol		<input type="checkbox"/> Celková bílkovina		<input type="checkbox"/> βhCG		<input type="checkbox"/> anti-HAV IgM		<input type="checkbox"/> HBsAg	
<input type="checkbox"/> HDL cholesterol		<input type="checkbox"/> Albumin		<input type="checkbox"/> Prolaktin		<input type="checkbox"/> anti-HBs kvantitativně		<input type="checkbox"/> anti-HBc IgM	
<input type="checkbox"/> LDL cholesterol		<input type="checkbox"/> CRP		<input type="checkbox"/> Makropolaktin		<input type="checkbox"/> anti-HBc celkové		<input type="checkbox"/> anti-HBc IgM	
<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly		<input type="checkbox"/> ASLO		<input type="checkbox"/> LH (lutropin)		<input type="checkbox"/> HBeAg		<input type="checkbox"/> HBeAg	
<input type="checkbox"/> Homocystein ^{*6}		<input type="checkbox"/> RF (screening)		<input type="checkbox"/> FSH (folitropin)		<input type="checkbox"/> anti-HBe			
Ionty a minerály		<input type="checkbox"/> IgG		<input type="checkbox"/> Estradiol				Virová hepatitida C	
<input type="checkbox"/> Hořčík		<input type="checkbox"/> IgA		<input type="checkbox"/> DHEA-S		<input type="checkbox"/> anti-HCV celkové		<input type="checkbox"/> anti-HCV Westernblot (konfirmace)	
<input type="checkbox"/> Vápník		<input type="checkbox"/> IgM		<input type="checkbox"/> Progesteron		<input type="checkbox"/> anti-HCV Westernblot (konfirmace)			
<input type="checkbox"/> Hořčík ionizovaný (výpočet)		<input type="checkbox"/> IgE – celkové		<input type="checkbox"/> Testosteron				Virová hepatitida E	
<input type="checkbox"/> Vápník ionizovaný (výpočet)		<input type="checkbox"/> IgG – podtřídy ^{*7}		<input type="checkbox"/> Volný testosteron		<input type="checkbox"/> FAI (free androgen index)		<input type="checkbox"/> anti-HEV IgM, IgG EIA	
<input type="checkbox"/> Sodík		<input type="checkbox"/> IgG1 ^{*7}		<input type="checkbox"/> SHBG		<input type="checkbox"/> AMH ^{*5}			
<input type="checkbox"/> Draslík		<input type="checkbox"/> IgG2 ^{*7}					HIV		
<input type="checkbox"/> Chloridy		<input type="checkbox"/> IgG3 ^{*7}					<input type="checkbox"/> HIV 1/2 (Ab, Ag)		
<input type="checkbox"/> Fosfor		<input type="checkbox"/> IgG4 ^{*7}					STOLICE		
Metabolismus železa		<input type="checkbox"/> IgA ^{*7}					<input type="checkbox"/> Krev ve stolici, kvantita		
<input type="checkbox"/> Železo		<input type="checkbox"/> IgA1 ^{*7}							
<input type="checkbox"/> Transferin		<input type="checkbox"/> IgA2 ^{*7}							
včetně saturace		<input type="checkbox"/> ECP							
<input type="checkbox"/> Feritin		<input type="checkbox"/> Alfa-1-antitrypsin							
<input type="checkbox"/> Vitamín B12		<input type="checkbox"/> Orosomukoid							
<input type="checkbox"/> Folát		<input type="checkbox"/> C3							
<input type="checkbox"/> UIBC		<input type="checkbox"/> C4							
		<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin ^{*7}							
		<input type="checkbox"/> Imunofixace ^{*7}							
		<input type="checkbox"/> FLC Kappa, Lambda ^{*7}							
		<input type="checkbox"/> CIK – C1q							
Správně: <input checked="" type="radio"/> Chybně: <input type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> ✓									
Vysvětlivky									
Standardní materiál pro vyšetření je krev/sérum, není-li uvedeno jinak.									
1) Odběr do předchlazených nádob, poté uložit do ledové lázně a neprodleně dopravit do laboratoře.									
2) Odběr do zkumavky s EDTA. Nutno zaznamenat polohu pacienta při odběru – vzpřímená poloha, vleže na zádech.									
3) Sbíraná moč za 24 hodin.									
4) Odběr do zkumavky s EDTA, při pokojové teplotě, nechladit, po separaci rychle zamrazit.									
5) Primární zkumavku dopravit do laboratoře do 3 hodin nebo separovat sérum.									
6) Odběr do sérové zkumavky nebo zkumavky s EDTA, uložit do ledové lázně a neprodleně dopravit do laboratoře.									
7) Vyšetření provádí smluvní laboratoř.									
8) Fialová (EDTA) pro pracoviště Brno a Jihlava, černá pro ostatní pracoviště.									
Objem moči (v litrech): Doba sběru (v hodinách):									
Drogový screening v moči									
Amfetamin, Barbituráty, Benzodiazepiny, Kokain, Marihuana, Metadon, Metamfetamin, Extáze, Morfium, Tricyklická antidepresiva									
Poznámky:									