

<b>Kód pojišťovny</b>	<i>verze žádanky</i>	<b>IČP</b>		<b>Datum</b>	<b>STATIM • ⇒ telefon:</b>
	LAB 008-verze 11-A5	<b>Odbornost</b>			<b>Čas odběru:</b>
<b>ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ</b> Oddělení klinické biochemie, Oddělení klinické mikrobiologie Nemocnice Kyjov, Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov, IČO: 00226912, tel: 518 601 726					<b>Číslo vzorku:</b>          <b>razítko a podpis lékaře</b>
<b>Pacient</b>					
<b>Č. pojišťovny</b>		<b>Základní diagnóza</b>			
<b>Bydliště:</b>		Ost. dg.			
<b>MOČ</b> <sup>5)</sup>		<b>Anatomická lokalizace místa odběru (v případě relevance):</b>			
<input type="checkbox"/> Cukr • <input type="checkbox"/> Aceton • <input type="checkbox"/> Moč chem. + sediment • <input type="checkbox"/> α - Amyláza • <input type="checkbox"/> Pankreatická amyláza •		<input type="checkbox"/> Osmolalita • <input type="checkbox"/> Citráty <input type="checkbox"/> Porfyriny		<input type="checkbox"/> Albumin (ACR) • <input type="checkbox"/> Bilkovina (PCR) <input type="checkbox"/> Ery ve fázovém kontrastu <sup>4)</sup>	
				<input type="checkbox"/> Bence-Jonesova bílkovina (imunofixace)	
<b>MOČ</b> <b>KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ →</b> <b>objem moče:</b> <b>ml, za čas: 24 hod</b>					
<input type="checkbox"/> Glukóza <input type="checkbox"/> Močovina <input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> Kys. močová <input type="checkbox"/> Ca oxaláty		<input type="checkbox"/> Sodík (Na <sup>+</sup> ) <input type="checkbox"/> Draslík (K <sup>+</sup> ) <input type="checkbox"/> Chloridy (Cl <sup>-</sup> ) <input type="checkbox"/> Vápník (Ca) <input type="checkbox"/> Fosfor (P)		<input type="checkbox"/> Hořčík (Mg) <input type="checkbox"/> Zinek (Zn) <sup>7)</sup> <input type="checkbox"/> Měď (Cu) <sup>7)</sup> <input type="checkbox"/> Kortisol <input type="checkbox"/> Porfyriny	
				<input type="checkbox"/> Celk. bílkovina <input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> Hamburger objem:            ml    čas:            min	
<b>Průkaz drog a léků v moči</b> <sup>5)</sup> •			<b>Plná krev</b>		<b>Funkční testy</b>
<input type="checkbox"/> Drogový screening kompl. • <input type="checkbox"/> Methadon <input type="checkbox"/> Benzodiazepin <input type="checkbox"/> Kokain <input type="checkbox"/> Metamfetamin ( <i>pervitin</i> )		<input type="checkbox"/> THC ( <i>marihuana</i> ) <input type="checkbox"/> Opiáty ( <i>heroin, morphin, codein</i> ) <input type="checkbox"/> Extáze <input type="checkbox"/> Barbituráty <input type="checkbox"/> Tricykl. antidepressiva		<input type="checkbox"/> ASTRUP <sup>2) 4)</sup> • <input type="checkbox"/> Karboxyhemoglobin <sup>4)</sup> • <input type="checkbox"/> Methemoglobin <sup>4)</sup> •	
				<input type="checkbox"/> o-GTT <sup>3) 4)</sup>	
			<b>Stolice</b>		
			<input type="checkbox"/> Okultní krvácení (kvantitativně) <input type="checkbox"/> Calprotectin (kvantitativně) <input type="checkbox"/> pH		

1) odběr jako na KO

3) po telefonickém objednání

5) jednorázový vzorek moči

7) sběrná nádoba k dispozici na OKB

2) nutný okamžitý transport

4) odběr v laboratoři

6) stabilizovaná plazma-žlutá zkumavka

8) okamžitý transport na ledu

• lze požadovat STATIM

<b>SÉRUM - Oddělení klinické biochemie</b>		<b>Proteiny</b>	<b>Hormony</b>
<input type="checkbox"/> Močovina • <input type="checkbox"/> Kreatinin • <input type="checkbox"/> Výpočet GFR → <i>výška</i> : <i>cm</i> → <i>váha</i> : <i>kg</i> <input type="checkbox"/> Kyselina močová • <input type="checkbox"/> Amoniak <sup>1) 8)</sup> • <input type="checkbox"/> Osmolalita • <input type="checkbox"/> Sodík (Na <sup>+</sup> ) • <input type="checkbox"/> Draslík (K <sup>+</sup> ) • <input type="checkbox"/> Chloridy (Cl <sup>-</sup> ) • <input type="checkbox"/> Vápník (Ca) • (korig. na Alb.) <input type="checkbox"/> Fosfor (P) • <input type="checkbox"/> Hořčík (Mg) • <input type="checkbox"/> Zinek (Zn) <input type="checkbox"/> Měď (Cu)	<input type="checkbox"/> Kyselá fosfatáza (ACP) <input type="checkbox"/> Kreatinkináza celková (CK) • <input type="checkbox"/> Laktátdehydrogenáza (LDH) • <input type="checkbox"/> Cholinesteráza • <input type="checkbox"/> α - Amyláza • <input type="checkbox"/> Pankreatická amyláza • <input type="checkbox"/> Lipáza •	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina • <input type="checkbox"/> Albumin • <input type="checkbox"/> ELFO bílkovin <input type="checkbox"/> Prealbumin <input type="checkbox"/> α1 – antitrypsin <input type="checkbox"/> ASLO • <input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor (RF) <input type="checkbox"/> CRP • <input type="checkbox"/> Interleukin 6 • <input type="checkbox"/> Orosomukoid <input type="checkbox"/> α2 – Makroglobulin <input type="checkbox"/> Ceruloplazmin <input type="checkbox"/> Haptoglobin <input type="checkbox"/> Transferin <input type="checkbox"/> C3 složka komplementu <input type="checkbox"/> C4 složka komplementu <input type="checkbox"/> Ig G <input type="checkbox"/> Ig A <input type="checkbox"/> Ig M <input type="checkbox"/> Ig E <input type="checkbox"/> Imunofixace (dg.paraproteinů) <input type="checkbox"/> Volné lehké řet. Kappa,Lambda	<input type="checkbox"/> TSH • <input type="checkbox"/> FT4 • <input type="checkbox"/> FT3 • <input type="checkbox"/> Anti TPO • <input type="checkbox"/> Anti TG • <input type="checkbox"/> Anti TSH (TRAK) <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin (TG) • <input type="checkbox"/> Parathormon (PTH) <sup>8)</sup> <input type="checkbox"/> βHCG ( <i>gravidita</i> ) • <input type="checkbox"/> Kortizol •    1.den PM: <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> pravidelná mens. <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> nepravid. mens. <input type="checkbox"/> Prolaktin <input type="checkbox"/> hypomenorhea <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> sek. amenorhea <input type="checkbox"/> Estradiol <input type="checkbox"/> prim. amenorhea <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> volný <input type="checkbox"/> celkový <input type="checkbox"/> SHBG <input type="checkbox"/> DHEA-S <input type="checkbox"/> Preeklampsie (sFlt-1/PlGF)
<b>Metabolismus železa, anémie</b>	<b>Kardiální markery</b>	<b>Toxikologie, Léky</b>	<b>Tumorové markery</b>
<input type="checkbox"/> Železo (Fe) • <input type="checkbox"/> CVK Fe <input type="checkbox"/> Feritin • <input type="checkbox"/> Transferin <input type="checkbox"/> Solubilní transferinový receptor <input type="checkbox"/> Vitamín B12 <input type="checkbox"/> Kyselina listová (folát)	<input type="checkbox"/> Troponin I (hs) • <input type="checkbox"/> Myoglobin • <input type="checkbox"/> CK – MB mass • <input type="checkbox"/> BNP • <sup>1) 2)</sup> <input type="checkbox"/> Homocystein <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> Ethanol <sup>2)</sup> • <input type="checkbox"/> CDT ( <i>abúzus alkoholu</i> ) <input type="checkbox"/> Lithium <input type="checkbox"/> Digoxin • <input type="checkbox"/> Theofylin • <input type="checkbox"/> Carbamazepin • <input type="checkbox"/> Valproát • <input type="checkbox"/> Gentamicin • <input type="checkbox"/> Amikacin •	<input type="checkbox"/> CEA ( <i>děloha, GIT, prsa, plíce, CNS</i> ) <input type="checkbox"/> CA15-3 ( <i>prsa</i> ) <input type="checkbox"/> CA19-9 ( <i>pankr.,žl. cesty,GIT,ovaria</i> ) <input type="checkbox"/> CA72-4 ( <i>jícen, žaludek, ovaria</i> ) <input type="checkbox"/> CA125 ( <i>ovaria, děloha, prsa, játra</i> ) <input type="checkbox"/> βHCG ( <i>ovaria, zárod. tkáň, varlata</i> ) <input type="checkbox"/> AFP ( <i>játra, ovaria, varlata, žaludek</i> ) <input type="checkbox"/> PSA (fPSA/PSA + PHI) ( <i>prostata</i> ) • <input type="checkbox"/> TPA ( <i>ledviny,moč.měchýř,prsa,plíce</i> ) <input type="checkbox"/> β2-mikroglob. ( <i>krev.malignity,kůže</i> ) <input type="checkbox"/> Feritin ( <i>krevní malignity, játra</i> ) <input type="checkbox"/> PROGRP( <i>malobun. karc. plíc</i> ) <input type="checkbox"/> CYFRA21-1 ( <i>plíce,m.měch.,děloha</i> ) <input type="checkbox"/> NSE ( <i>plíce, CNS, ledviny, varlata</i> ) <input type="checkbox"/> SCC ( <i>děloha, ORL, jícen, plíce</i> ) <input type="checkbox"/> S100B • ( <i>melanom, poškození CNS</i> )
<b>Jaterní testy + enzymy</b>	<b>Lipidy</b>		
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový • <input type="checkbox"/> Bilirubin přímý • <input type="checkbox"/> ALT • <input type="checkbox"/> AST • <input type="checkbox"/> GMT • <input type="checkbox"/> Alkalická fosfatáza (ALP) • <input type="checkbox"/> Izoenzymy ALP	<input type="checkbox"/> Cholesterol • <input type="checkbox"/> Triacylglyceroly • <input type="checkbox"/> HDL cholesterol • <input type="checkbox"/> LDL cholesterol • <input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1 <input type="checkbox"/> Apolipoprotein B		
	<b>Diabetes mellitus</b>		
	<input type="checkbox"/> Glukóza • <input type="checkbox"/> Laktát <sup>6)</sup> • <input type="checkbox"/> Glykovaný Hb <sup>1)</sup> (HbA <sub>1c</sub> ) <input type="checkbox"/> C-Peptid		
	<b>Kostní soubor</b>		
	<input type="checkbox"/> Kostní izoenzym ALP (Osteáza) <input type="checkbox"/> Parathormon (PTH) <sup>8)</sup> <input type="checkbox"/> Vitamin D		
<b>Infekční sérologie – samostatná žádanka</b>			