

ID Pacienta: .....		Datum narození: .....		<b>Krajská zdravotní Masarykova nemocnice</b>  <b>Oddělení klinické biochemie</b> Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem tel: +420 477 112 244	
Příjmení: .....		Datum odběru: .....			
Jméno, titul: .....		Čas odběru: .....			
Pojišťovna .....		Odběr provedl: .....			
Diagnóza: .....		Požadující lékař, oddělení (razítko včetně IČZ)+podpis		<input type="checkbox"/> STATIM	
Muž      Žena				Identifikace v laboratoři	

  

KREV																	
<b>Renální testy</b>	<b>Proteiny</b>	<b>Hormony štítná žláza</b>	<b>Hormony ostatní</b>	<b>Kardio</b>	<b>Metabolismus železa</b>												
<input type="checkbox"/> Urea <input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> Kyselina močová <input type="checkbox"/> Cystatin C <b>Minerály</b> <input type="checkbox"/> Na, K, Cl <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Fe <b>Jaterní testy</b> <input type="checkbox"/> Bilirubin celkový <input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný <input type="checkbox"/> ALT <input type="checkbox"/> AST <input type="checkbox"/> GGT <input type="checkbox"/> ALP <input type="checkbox"/> Cholinesteráza <input type="checkbox"/> Amoniak      ▲ ● <input type="checkbox"/> CDT <input type="checkbox"/> Žlučové kyseliny celkové <b>Enzymy ostatní</b> <input type="checkbox"/> AMS celková <input type="checkbox"/> AMS pankreatická <input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/> LD <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> ACE <b>Sacharidový metabolismus</b> <input type="checkbox"/> Glukóza v séru <input type="checkbox"/> Glukóza v plazmě      ○ <input type="checkbox"/> oGTT <input type="checkbox"/> Laktát      ○ <input type="checkbox"/> Glyk.Hb (HbA1c)      ● <input type="checkbox"/> C-peptid <input type="checkbox"/> Insulin <b>Lipidový metabolismus</b> <input type="checkbox"/> Cholesterol <input type="checkbox"/> HDL <input type="checkbox"/> LDL <input type="checkbox"/> Triacylglyceroly <input type="checkbox"/> Apo A1 <input type="checkbox"/> Apo B <input type="checkbox"/> Lp(a) <b>Preeklampsie</b> <input type="checkbox"/> sFlt-1 <input type="checkbox"/> PIGF <input type="checkbox"/> Poměr sFlt-1/PlGF	<input type="checkbox"/> Celk.bílkovina <input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> ELFO proteinů <input type="checkbox"/> Imunofixace proteinů <input type="checkbox"/> FLC kappa <input type="checkbox"/> FLC lambda <b>Specifické proteiny</b> <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> Prokalcitonin <input type="checkbox"/> Interleukin - 6 <input type="checkbox"/> Kalprotektin <input type="checkbox"/> Prealbumin <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> α2-makroglobulin <b>Kardio</b> <input type="checkbox"/> hs Troponin T <input type="checkbox"/> Myoglobin <input type="checkbox"/> CK-MB mass <input type="checkbox"/> NT-proBNP <input type="checkbox"/> Homocystein <b>Metabolismus železa</b> <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Transferin + saturace <input type="checkbox"/> Ferritin <input type="checkbox"/> sTfR (sol.transf.receptory) <input type="checkbox"/> sTfR index <b>Vitamíny</b> <input type="checkbox"/> Vitamin B12 <input type="checkbox"/> Foláty <input type="checkbox"/> Vitamin D total <b>Léky</b> <input type="checkbox"/> Digoxin <input type="checkbox"/> Teofylin <input type="checkbox"/> Fenobarbital <input type="checkbox"/> Fenytoin <input type="checkbox"/> Karbamazepin <input type="checkbox"/> Valproát <input type="checkbox"/> Amikacin <input type="checkbox"/> Gentamicin <input type="checkbox"/> Vankomycin <input type="checkbox"/> Metotrexát <input type="checkbox"/> Lithium <input type="checkbox"/> Linezolid <input type="checkbox"/> Ceftazidim <input type="checkbox"/> Vorikonazol	<input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> fT4 <input type="checkbox"/> fT3 <input type="checkbox"/> Tyreoglobulin <input type="checkbox"/> anti TG <input type="checkbox"/> anti TPO <input type="checkbox"/> anti TSHR <b>Hormony ostatní</b> <input type="checkbox"/> hCG <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> Estradiol <input type="checkbox"/> AMH <input type="checkbox"/> Androstendion <input type="checkbox"/> DHEA <input type="checkbox"/> DHEA-S <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> Testosteron volný <input type="checkbox"/> Prolaktin <input type="checkbox"/> Kortizol <input type="checkbox"/> STH (hGH) <input type="checkbox"/> IGF-1 <input type="checkbox"/> ACTH <input type="checkbox"/> Aldosteron <input type="checkbox"/> Renin <b>Tumormarkery</b> <input type="checkbox"/> AFP <input type="checkbox"/> β-hCG <input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> CA 15-3 <input type="checkbox"/> CA 19-9 <input type="checkbox"/> CA 72-4 <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> fPSA + index <input type="checkbox"/> S100 <input type="checkbox"/> β-2mikroglobulin <input type="checkbox"/> NSE <input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 <input type="checkbox"/> SCCA <b>Kostní markery</b> <input type="checkbox"/> Osteáza (kostní ALP) <input type="checkbox"/> Cross-Laps <input type="checkbox"/> Osteokalcin <input type="checkbox"/> P1NP total <input type="checkbox"/> Parathormon (PTH 1-84)															
<b>MOČ</b> <input type="checkbox"/> RANNÍ <input type="checkbox"/> SBÍRANÁ <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Objem (ml)</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Čas sběru (hod)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výška (cm)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hmotnost (kg)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Moč chemický <input type="checkbox"/> Moč chemický + sediment <input type="checkbox"/> ERY fázový kontrast <input type="checkbox"/> Na, K, Cl <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Urea <input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> Kys.močová <input type="checkbox"/> Glukóza <input type="checkbox"/> Albuminurie <input type="checkbox"/> Bílkovina celková <input type="checkbox"/> α1-mikroglobulin <input type="checkbox"/> α2-makroglobulin <input type="checkbox"/> β-2mikroglobulin <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> Transferin <input type="checkbox"/> Imunofixace proteinů v moči <input type="checkbox"/> Osmolalita <input type="checkbox"/> AMS <input type="checkbox"/> AMS pankreatická <input type="checkbox"/> Kortizol celkový <input type="checkbox"/> FLC kappa <input type="checkbox"/> FLC lambda <input type="checkbox"/> Index selektivity <input type="checkbox"/> Clearance kreatininu <b>SLINY</b> <input type="checkbox"/> Kortizol <b>STOLICE</b> <input type="checkbox"/> Hemoglobin kvantita      ■ <input type="checkbox"/> Calprotectin      ■ <input type="checkbox"/> Elastáza pankreatická      ■ <b>Funkční vyšetření ledvin</b> <input type="checkbox"/> eGF (CKD-EPI 2012) <input type="checkbox"/> eGF (CKD-EPI 2021) <input type="checkbox"/> eGF Krea+CystC (CKD-EPI 2021) <input type="checkbox"/> eGF Schwartz (dětí) <b>Vnitřní prostředí</b> <input type="checkbox"/> Astrup      ▲ <input type="checkbox"/> Osmolalita <b>Jiná vyšetření</b>						Objem (ml)			Čas sběru (hod)			Výška (cm)			Hmotnost (kg)		
Objem (ml)																	
Čas sběru (hod)																	
Výška (cm)																	
Hmotnost (kg)																	

▲ = transport na ledu, doručit do 30-ti minut nebo odběr v MNUL, ○ = K3EDTA+NaF (šedá zk.), ● = K3EDTA (fialová zk.), ■ = odběr do speciální odběrové zkumavky (k dispozici na OKB MNUL)