

PACIENT (unifikovaný štítek)

ID – číslo pojištěnce: (není-li ID, pak datum narození)	Kód zdravotní pojišťovny (plátce):
Jméno a příjmení:	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Ž

RUTINA STATIM VITAL

Diagnóza	Diagnóza II.	Diagnóza III.

ŽADATEL

Razítko pracoviště: (adresa, IČP, odbornost)	Razítko, IČL a podpis lékaře:		
	Telefon žadatele:	Datum a čas odběru	Datum a čas příjmu
		Poznámka:	

ÚDAJE O PACIENTOVÍ

Výška	cm	Hmotnost	kg	Minut po zátěži	
Den menstruačního cyklu				Poslední menstruace dne	

SBĚRNÉ OBDOBÍ MOČI SBÍRANÉ zahodin

Diuréza	ml	Specifická hmotnost moči	g/cm ³
---------	----	--------------------------	-------------------

SBĚRNÉ OBDOBÍ MOČI NA MIKROALBUMINURII zahodin

Diuréza	ml
---------	----

@ speciální odběr

@¹ LiHep @³ K₃EDTA v ledu @⁵ Sérum – plast s gelem v teplé vodě @⁷ K₃EDTA v temnu @⁹ Sérum – plast s gelem
 @² Metal Free @⁴ NaF + K₃EDTA @⁶ Sérum – plast s gelem v temnu @⁸ K₃EDTA

laboratoř DMP na Dětské klinice
 VYŠETŘENÍ – lze požadovat v urgentním režimu

S sérum B plná krev P plazma Csf likvor F stolice Sw pot

Primární materiál krev			
<input checked="" type="checkbox"/> Natrium S (VITAL)	<input checked="" type="checkbox"/> hs-Troponin I S (VITAL)	<input type="checkbox"/> LIPIDY S	<input type="checkbox"/> P I N P S
<input checked="" type="checkbox"/> Kalium S (VITAL)	<input checked="" type="checkbox"/> Myoglobin S (VITAL)	<input type="checkbox"/> Cholesterol S	<input type="checkbox"/> ICTP S
<input type="checkbox"/> Chloridy S	<input type="checkbox"/> CK-MB mass S	<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly S	<input type="checkbox"/> Crosslaps S
<input type="checkbox"/> Vápník S	<input type="checkbox"/> NT-proBNP S	<input type="checkbox"/> HDL cholesterol S	<input type="checkbox"/> Osteocalcin S
<input type="checkbox"/> Magnézium S	<input type="checkbox"/> GDF-15 S	<input type="checkbox"/> LDL cholesterol S	<input type="checkbox"/> Parathormon 1-84 S
<input type="checkbox"/> Fosfor anorganický S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kalcitonin S
<input type="checkbox"/> Zinek S	<input type="checkbox"/> S100 (trauma) S	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein AI S	<input type="checkbox"/> 25-hydroxyvitamin D S
<input type="checkbox"/> Měď S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B S	<input type="checkbox"/> ALPb kostní isoenzym S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bílkovina celková S	<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a) S	<input type="checkbox"/> 1,25-hydroxyvitamin D S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Albumin S	<input type="checkbox"/> Lipidový panel S	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ELFO proteinů S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Glukóza S (VITAL)	<input type="checkbox"/> Imunofixace proteinů S	<input type="checkbox"/> Homocystein P @ ³ #	
<input checked="" type="checkbox"/> Osmolalita S (VITAL)	<input type="checkbox"/> Imunoglobulin G S	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Urea S (VITAL)	<input type="checkbox"/> Imunoglobulin A S	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Kreatinin S (VITAL)	<input type="checkbox"/> Imunoglobulin M S	<input type="checkbox"/> CD transferin S	
<input type="checkbox"/> Močová kyselina S	<input type="checkbox"/> Kappa-free S	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Cystatin C S	<input type="checkbox"/> Lambda-free S	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Amoniak B @ ³ (VITAL)	<input type="checkbox"/> Kryoglobulin S @ ⁵	<input type="checkbox"/> C-peptid S	
<input checked="" type="checkbox"/> Laktát P @ ⁴ (VITAL)	<input type="checkbox"/> Prealbumin S	<input type="checkbox"/> Inzulin S	
<input type="checkbox"/> Bilirubin S	<input type="checkbox"/> Transferin S	<input type="checkbox"/> Anti-Inzulin S	
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný S	<input type="checkbox"/> Haptoglobin S	<input type="checkbox"/> Anti-IA2 S	
<input type="checkbox"/> Bilirubin novorozenecký S	<input type="checkbox"/> Ceruloplazmin S	<input type="checkbox"/> Anti-GAD S	
<input checked="" type="checkbox"/> ALT S (VITAL)	<input type="checkbox"/> Orosomukoid S	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> AST S	<input type="checkbox"/> CRP S	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> ALP S	<input type="checkbox"/> ASLO S	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> GGT S	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin S	<input type="checkbox"/> Železo S	
<input type="checkbox"/> Cholinesteráza S	<input type="checkbox"/> IL-2-receptor S	<input type="checkbox"/> Vazebná kapacita železa S	
<input type="checkbox"/> Žlučové kyseliny S	<input type="checkbox"/> IL-6 S	<input type="checkbox"/> Ferritin S	
<input type="checkbox"/> ELF (HA, P3NP, TIMP-1) S	<input type="checkbox"/> Presepsin S	<input type="checkbox"/> Folát S	
<input type="checkbox"/> CK S	<input type="checkbox"/> Kalprotektin v séru S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 S	
<input type="checkbox"/> Laktátdehydrogenáza S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sol. transf. receptor S	
<input type="checkbox"/> Alfa-amyláza S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hemoglobin volný S	
<input type="checkbox"/> Alfa-amyláza pankreatická S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 aktivní S	
<input type="checkbox"/> Lipáza S	<input type="checkbox"/> sACE S	<input type="checkbox"/> Erythropoetin S	
<input type="checkbox"/> Adenozindeamináza S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Izoenzymy ALP S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ONKOLOGIE (primární materiál krev)

<input type="checkbox"/> CEA S
<input type="checkbox"/> CA 19-9 S
<input type="checkbox"/> CA 15-3 S
<input type="checkbox"/> CA 72-4 S
<input type="checkbox"/> CA 125 S
<input type="checkbox"/> HE4 S
<input type="checkbox"/> NSE S
<input type="checkbox"/> proGRP S
<input type="checkbox"/> SCC antigen S
<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 S
<input type="checkbox"/> AFP S
<input type="checkbox"/> HCG + beta (onko) S
<input type="checkbox"/> PSA celkový S
<input type="checkbox"/> PSA celkový + volný S
<input type="checkbox"/> PHI (PSA, fPSA, proPSA) S
<input type="checkbox"/> TPS S
<input type="checkbox"/> Chromogranin A S
<input type="checkbox"/> Beta-2-mikroglobulin S
<input type="checkbox"/> Tymidinkináza S
<input type="checkbox"/> S100 (onko) S
<input type="checkbox"/> Neopterin S

HORMONY (primární materiál krev)	HORMONY PO ZÁTĚŽI (primární materiál krev)	PUNKTÁT (primární materiál punktát)	LEČIVA (primární materiál krev)
<input type="checkbox"/> TSH S <input type="checkbox"/> T3 volný S <input type="checkbox"/> T4 volný S <input type="checkbox"/> Tyreoglobulin S <input type="checkbox"/> Anti-hTg S <input type="checkbox"/> Anti-TPO S <input type="checkbox"/> Anti-rTSH stimulační S <input type="checkbox"/> FSH S <input type="checkbox"/> LH S <input type="checkbox"/> Prolaktin S <input type="checkbox"/> Makroprolaktin S <input type="checkbox"/> Progesteron S <input type="checkbox"/> Estradiol S <input type="checkbox"/> Testosteron celkový S <input type="checkbox"/> Testosteron volný S <input type="checkbox"/> Dihydrotestosteron S <input type="checkbox"/> SHBG S <input type="checkbox"/> HCG (gravida) S <input type="checkbox"/> AMH S <input type="checkbox"/> Somatotropin S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IGF-1 S <input type="checkbox"/> IGFBP-3 S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kortizol profil 7 S <input type="checkbox"/> Kortizol profil 16 S <input type="checkbox"/> Kortizol profil 24 S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron S <input type="checkbox"/> Androstendion S <input type="checkbox"/> DHEA-sulfát S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PAPP-A S <input type="checkbox"/> free beta hCG S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ACTH P @ ³ <input type="checkbox"/> Plazm. renin. aktivita P @ ³ <input type="checkbox"/> Aldosteron P @ ³ <input type="checkbox"/> Renin P @ ⁸ <input type="checkbox"/> Metanefriny a Normetanefriny P@ ³	<input type="checkbox"/> TSH – test S <input type="checkbox"/> FSH – test S <input type="checkbox"/> LH – test S <input type="checkbox"/> Prolaktin – test S <input type="checkbox"/> Estradiol – test S <input type="checkbox"/> Testosteron – test S <input type="checkbox"/> Somatotropin – test S <input type="checkbox"/> Kortizol – test S <input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron – test S <input type="checkbox"/> Androstendion – test S <input type="checkbox"/> DHEA-sulfát – test S <input type="checkbox"/> Aldosteron/PRA – test P @ ³ <input type="checkbox"/> Renin – test P @ ⁸ <input type="checkbox"/> LIKVOR (primární materiál likvor) <input type="checkbox"/> Bílkovina celková Csf <input type="checkbox"/> Glukóza Csf <input type="checkbox"/> Laktát Csf <input type="checkbox"/> Laktátdehydrogenáza Csf <input type="checkbox"/> AST Csf <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Albumin Csf <input type="checkbox"/> Prealbumin Csf <input type="checkbox"/> Imunoglobulin G Csf <input type="checkbox"/> Imunoglobulin A Csf <input type="checkbox"/> Imunoglobulin M Csf <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Beta-Trace Protein UNSF Csf <input type="checkbox"/> IgG pásy IEF + Csf @ ⁹ <input type="checkbox"/> Spektrofotometrie Csf Další vyšetření likvoru na speciální žádance	<input type="checkbox"/> Natrium Pu <input type="checkbox"/> Kalium Pu <input type="checkbox"/> Chloridy Pu <input type="checkbox"/> Urea Pu <input type="checkbox"/> Kreatinin Pu <input type="checkbox"/> Bílkovina celková Pu <input type="checkbox"/> Albumin Pu <input type="checkbox"/> Glukóza Pu <input type="checkbox"/> Cholesterol Pu <input type="checkbox"/> Triacylglyceroly Pu <input type="checkbox"/> Laktátdehydrogenáza Pu <input type="checkbox"/> Bilirubin Pu <input type="checkbox"/> GGT Pu <input type="checkbox"/> LIGHT kritéria + Pu @ ⁹ <input type="checkbox"/> pH Pu <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Alfa-amyláza Pu <input type="checkbox"/> Alfa-amyláza pankreatická Pu <input type="checkbox"/> Lipáza Pu <input type="checkbox"/> Adenozindeamináza Pu <input type="checkbox"/> Parathormon Pu <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S100 (trauma) Pu <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CEA Pu <input type="checkbox"/> CA 19-9 Pu <input type="checkbox"/> CA 15-3 Pu <input type="checkbox"/> CA 72-4 Pu <input type="checkbox"/> CA 125 Pu <input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 Pu <input type="checkbox"/> AFP Pu	<input type="checkbox"/> Digoxin S <input type="checkbox"/> Teofylin S <input type="checkbox"/> Gentamicin S <input type="checkbox"/> Amikacin S <input type="checkbox"/> Vancomycin S <input type="checkbox"/> Fenytoin S <input type="checkbox"/> Karbamazepin S <input type="checkbox"/> Fenobarbital S <input type="checkbox"/> Kyselina valproová S <input type="checkbox"/> Metotrexát S @ ⁶ <input type="checkbox"/> Metotrexát – test S @ ⁶ <input type="checkbox"/> Metotrexát v Ery B @ ⁷ # <input type="checkbox"/> Lithium S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cyklosporin A B @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Tacrolimus B @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Sirolimus B @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Everolimus B @ ⁸ # <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kys. mykofenolová P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lamotrigin S # <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Imatinib P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Nilotinib P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Dasatinib P @ ⁸ # Antimykotika <input type="checkbox"/> Vorikonazol P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Posakonazol P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Itrakonazol P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Flukonazol P @ ⁸ # Antihypertenziva <input type="checkbox"/> Nitrendipin P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Amlodipin P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Spironolacton P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Indapamid P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Telmisartan P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Perindopril, -ilát P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Ramipril, ramiprilát P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Amilorid P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Atorvastatin P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Candesartan P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Doxazosin P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Eplerenon P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Chlortalidon P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Lercanidipin P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Losartan+M P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Rosuvastatin P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Sacubitril, ilát P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Trandolapril, ilát P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Valsartan P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Furosemid P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Hydrochlorothiazid P @ ⁸ #
MOČ jednorázová (primární materiál moč) <input type="checkbox"/> Natrium U <input type="checkbox"/> Kalium U <input type="checkbox"/> Chloridy U <input type="checkbox"/> Vápník U <input type="checkbox"/> Magnézium U <input type="checkbox"/> Fosfor U <input type="checkbox"/> Citráty U <input type="checkbox"/> Oxaláty U <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Další vyšetření moči na speciální žádance <input type="checkbox"/> Osmolalita U <input type="checkbox"/> Urea U <input type="checkbox"/> Kreatinin U <input type="checkbox"/> Močová kyselina U <input type="checkbox"/> Alfa-amyláza U <input type="checkbox"/> NGAL U <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> pH v moči jednorázové U <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bílkovina celková U <input type="checkbox"/> Albumin U <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Alfa-1-mikroglobulin U <input type="checkbox"/> Transferin U <input type="checkbox"/> Imunoglobulin G U <input type="checkbox"/> Beta-2-mikroglobulin U <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Eplerenon P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Chlortalidon P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Lercanidipin P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Losartan+M P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Rosuvastatin P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Sacubitril, ilát P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Trandolapril, ilát P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Valsartan P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Furosemid P @ ⁸ # <input type="checkbox"/> Hydrochlorothiazid P @ ⁸ #
MOČ sbíraná - 24 hodin (primární materiál moč) <input type="checkbox"/> Natrium U <input type="checkbox"/> Kalium U <input type="checkbox"/> Chloridy U <input type="checkbox"/> Vápník U <input type="checkbox"/> Magnézium U <input type="checkbox"/> Fosfor U <input type="checkbox"/> Citráty U <input type="checkbox"/> Oxaláty U <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Urea U <input type="checkbox"/> Kreatinin U <input type="checkbox"/> Kortizol volný U <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> pH v moči sbírané U <input type="checkbox"/> Močová kyselina U <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bílkovina celková U <input type="checkbox"/> Albumin U <input type="checkbox"/> ELFOU proteinů U <input type="checkbox"/> Imunofixace proteinů U <input type="checkbox"/> 5-HIAA U # <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	POT (primární materiál pot) <input type="checkbox"/> Chloridy Sw STOLICE (primární materiál stolice) <input type="checkbox"/> Elastáza F <input type="checkbox"/> Zbytky F <input type="checkbox"/> Kalprotektin F <input type="checkbox"/> FOB kvantitativně F
MOČ sbíraná na albuminurii (primární materiál moč) <input type="checkbox"/> Albuminurie za minutu U			