

Pojišťovna:	Diagnózy:		IČZ / odbornost:
Číslo pojištění:	Pohlaví: M Ž		Datum / čas odb.:
Příjmení a jméno:	Objem U / čas sběru:		
Bydliště:	Výška / hmotnost:		

Ionty	Lipidy	Biochemie	Glykemický profil	Moč	Transfuzní laboratoř
<input type="radio"/> Na	<input type="radio"/> Cholesterol	<input type="radio"/> Amyláza	<input type="radio"/> Glukosa 1	<input type="radio"/> Moč chemicky	<input type="radio"/> Krevní skupina
<input type="radio"/> K	<input type="radio"/> TAG	<input type="radio"/> Lipáza	<input type="radio"/> Glukosurie 1	<input type="radio"/> Sediment	<input type="radio"/> Podskupina
<input type="radio"/> Cl	<input type="radio"/> HDL	<input type="radio"/> CRP	<input type="radio"/> Glukosa 2	Moč kvantitativně	
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> LDL	<input type="radio"/> ASLO	<input type="radio"/> Glukosurie 2	<input type="radio"/> Proteinurie	<input type="radio"/> Rh fenotyp
<input type="radio"/> P	<input type="radio"/> ApoA1	<input type="radio"/> RF	<input type="radio"/> Glukosa 3	<input type="radio"/> Glukosa-U	<input type="radio"/> PAT (přímý Coombs)
<input type="radio"/> Mg	<input type="radio"/> ApoB	<input type="radio"/> Fe	<input type="radio"/> Glukosurie 3	Hematologie	
Základní biochemie		<input type="radio"/> CVK Fe	<input type="radio"/> Glukosa 4	<input type="radio"/> Krevní obraz	<input type="radio"/> VDRL (RRR)
<input type="radio"/> Glukosa	Vyšetření diabetiků		<input type="radio"/> Glukosurie 4	<input type="radio"/> Diferenciál	<input type="radio"/> TPHA
<input type="radio"/> Urea	<input type="radio"/> HbA _{1c}	<input type="radio"/> Ferritin	<input type="radio"/> Glukosa 5	<input type="radio"/> Retikulyocyty	<input type="radio"/> HBsAg
<input type="radio"/> Kreatinin	<input type="radio"/> Glyk. protein	<input type="radio"/> B12	<input type="radio"/> Glukosurie 5	<input type="radio"/> Sedimentace (FW)	<input type="radio"/> HIV 1/2
<input type="radio"/> Kys. močová	<input type="radio"/> FPG	<input type="radio"/> Kyselina Listová	<input type="radio"/> Glukosurie 6	Základní koagulace	
<input type="radio"/> Bilirubin - celk.	<input type="radio"/> FPG 2	Stolice		Štítná žláza	
<input type="radio"/> AST	<input type="radio"/> C-peptid	<input type="radio"/> FOB	<input type="radio"/> Glukosurie 6	<input type="radio"/> PT (Quick)	<input type="radio"/> TSH
<input type="radio"/> ALT	<input type="radio"/> μ-albuminurie	Zátěžové testy		<input type="radio"/> aPTT	<input type="radio"/> f-T4
<input type="radio"/> ALP	<input type="radio"/> Insulin	<input type="radio"/> oGTT	<input type="radio"/> Glukosurie 7	<input type="radio"/> D-dimery	<input type="radio"/> f-T3
<input type="radio"/> GGT	Proteiny		<input type="radio"/> Glukosa 8		<input type="radio"/> T4
<input type="radio"/> CK	<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> oGTT (gravidita)	<input type="radio"/> Glukosurie 8		<input type="radio"/> T3
	<input type="radio"/> Albumin	<input type="radio"/> HCG			<input type="radio"/> aTPO

Pokud žádáte vyšetření, které není na této žádance, použijte náš barevný velký poukaz na laboratorní vyšetření nebo tyto požadavky dopište na následující řádky.

.....

.....

.....

Razítko a podpis lékaře

Primární vzorek

Vysvětlivky k odběru: Krev: EDTA citrát s fluoridem sérum **Moč:** moč