

Pojišťovna:	Diagnózy:			IČZ / odbornost:	
Číslo pojištění:				Datum / čas odb.:	
Jméno:				Objem U / čas sběru:	
Bydliště:				Výška / hmotnost:	
Ionty	Lipidy	Glykemický profil	Glykemický profil	Moč	Transfuzní laboratoř
<input type="radio"/> Na	<input type="radio"/> Cholesterol	<input type="radio"/> 1. čas	<input type="radio"/> 6. čas	<input type="radio"/> Moč chemicky	<input type="radio"/> Krevní skupina
<input type="radio"/> K	<input type="radio"/> TAG	<input type="radio"/> Glukosa	<input type="radio"/> Glukosa	<input type="radio"/> Sediment	<input type="radio"/> Podskupina
<input type="radio"/> Cl	<input type="radio"/> HDL	<input type="radio"/> Glukosurie	<input type="radio"/> Glukosurie	Moč kvantitativně	<input type="radio"/> Rh fenotyp
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> LDL	<input type="radio"/> 2. čas	<input type="radio"/> 7. čas	<input type="radio"/> Proteinurie	<input type="radio"/> Screen. protilátek
<input type="radio"/> P	<input type="radio"/> ApoA1	<input type="radio"/> Glukosa	<input type="radio"/> Glukosa	<input type="radio"/> Glukosa-U	<input type="radio"/> PAT (přímý Coombs)
<input type="radio"/> Mg	<input type="radio"/> ApoB	<input type="radio"/> Glukosurie	<input type="radio"/> Glukosurie	Hematologie	<input type="radio"/> VDRL (RRR)
Základní biochemie	Vyšetření diabetiků	<input type="radio"/> 3. čas	<input type="radio"/> 8. čas	<input type="radio"/> Krevní obraz	<input type="radio"/> TPHA
<input type="radio"/> Glukosa	<input type="radio"/> HbA _{1c}	<input type="radio"/> Glukosa	<input type="radio"/> Glukosa	<input type="radio"/> Diferenciál	<input type="radio"/> HBsAg
<input type="radio"/> Urea	<input type="radio"/> Glyk. protein	<input type="radio"/> Glukosurie	<input type="radio"/> Glukosurie	<input type="radio"/> Retikulocyty	<input type="radio"/> HIV 1/2
<input type="radio"/> Kreatinin	<input type="radio"/> FPG	<input type="radio"/> 4. čas	<input type="radio"/> 9. čas	<input type="radio"/> Sedimentace (FW)	<input type="radio"/> a-HCV
<input type="radio"/> Kys. močová	<input type="radio"/> C-peptid	<input type="radio"/> Glukosa	<input type="radio"/> Glukosa	Základní koagulace	Bakteriologické vyšetření
<input type="radio"/> Bilirubin - celk.	<input type="radio"/> μ-albuminurie	<input type="radio"/> Glukosurie	<input type="radio"/> Glukosurie	<input type="radio"/> PT (Quick)	Vzorek:
<input type="radio"/> AST	<input type="radio"/> Insulin	<input type="radio"/> 5. čas	Zátěžové testy	<input type="radio"/> aPTT	Terapie ATB:
<input type="radio"/> ALT	Proteiny	<input type="radio"/> Glukosa	<input type="radio"/> oGTT	Štítná žláza	Požadované vyšetření:
<input type="radio"/> GGT	<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> Glukosurie	<input type="radio"/> oGTT (gravida)	<input type="radio"/> TSH	<input type="radio"/> Kultivační
<input type="radio"/> ALP	<input type="radio"/> Albumin	Stolice		<input type="radio"/> f-T4	<input type="radio"/> Jiné:
<input type="radio"/> Fe	<input type="radio"/> CRP	<input type="radio"/> OK	<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