



RODNÉ ČÍSLO

DATUM NAROZENÍ

PŘÍJMENÍ

JMÉNO

POHLAVÍ

DIAGNÓZA

POJIŠTOVNA

/

DATUM A ČAS

ODBĚRU VZORKU

UMÍSTĚNÍ PAC.

DATUM A ČAS

PŘIJETÍ VZORKU

ANATOM. MÍSTO

ODBĚRU VZORKU

ČÍSLO ŽÁDKY

KLINICKY RELEVANTNÍ INFORMACE:

BIOCHEMIE			
A, sérum (krev)		<input type="radio"/> TSH	<input type="radio"/> kreat. clearance:
<input type="radio"/> močovina	<input type="radio"/> fT4	<input type="radio"/> hCG	hmotnost:
<input type="radio"/> kreatinin	<input type="radio"/> hCG	<input type="radio"/> PSA, fPSA	výška:
<input type="radio"/> kyselina močová	<input type="radio"/> PSA, fPSA	<input type="radio"/> IgA, IgG, IgM	množství moče:
<input type="radio"/> Na, K, Ca, Cl	<input type="radio"/> IgA, IgG, IgM	<input type="radio"/> CKD-EPI výpočet	čas:
<input type="radio"/> PO ₄ ³⁻	<input type="radio"/> CKD-EPI výpočet	<input type="radio"/>	stolice
<input type="radio"/> Mg	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> stolice na OK
<input type="radio"/> Fe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HEMATOLOGIE
<input type="radio"/> bilirubin celkový	plazma (krev)	<input type="radio"/> OGTT/glc. křivka	B (krev)
<input type="radio"/> bilirubin přímý	<input type="radio"/> OGTT/glc. křivka	<input type="radio"/> laktát	<input type="radio"/> KO + dif
<input type="radio"/> ALT	<input type="radio"/> laktát	<input type="radio"/> troponin I	<input type="radio"/> retikulocyty
<input type="radio"/> AST	<input type="radio"/> troponin I	<input type="radio"/> NT - proBNP	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> GGT	<input type="radio"/> NT - proBNP	<input type="radio"/> ABR	C (krev)
<input type="radio"/> ALP	<input type="radio"/> ABR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> PT
<input type="radio"/> LD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> APTT
<input type="radio"/> amyláza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> fibrinogen
<input type="radio"/> CK	moč	<input type="radio"/> chem. + sediment	<input type="radio"/> AT
<input type="radio"/> cholesterol	<input type="radio"/> chem. + sediment	<input type="radio"/> amyláza	<input type="radio"/> D-dimery
<input type="radio"/> HDL, LDL (výp.)	<input type="radio"/> amyláza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> triacylglyceroly	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> kreatinin	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> glukóza	<input type="radio"/> kreatinin	<input type="radio"/> kyselina močová	D (krev)
<input type="radio"/> glyk. hemogl. B	<input type="radio"/> kyselina močová	<input type="radio"/> Na, K, Cl	<input type="radio"/> krevní skupina
<input type="radio"/> celková bílkovina	<input type="radio"/> Na, K, Cl	<input type="radio"/> Ca, PO ₄ ³⁻	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> albumin	<input type="radio"/> Ca, PO ₄ ³⁻	<input type="radio"/> proteinurie	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> ELFO bílkovin	<input type="radio"/> proteinurie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> CRP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>