

pieczętka jednoski

Data urodzenia:

Tryb wykonania: cpilny standardowy

Rodzaj materiału: ☐ krew ☐ kał ☐ mocz ☒ płyn z jam ciała ☐ inny

Hematologia		Biochemia		HbCO		Immunochemia	
<input type="checkbox"/>	morf	<input type="checkbox"/>	glukoza	<input type="checkbox"/>	HbA1C	<input type="checkbox"/>	TSH
<input type="checkbox"/>	morf + roz.	<input type="checkbox"/>	jonogram	<input type="checkbox"/>	proteinogram	<input type="checkbox"/>	FT ₄
<input type="checkbox"/>	OB	<input type="checkbox"/>	cholesterol	<input type="checkbox"/>	amylaza w sur.	<input type="checkbox"/>	FT ₃
<input type="checkbox"/>	retikulocyty	<input type="checkbox"/>	TG	<input type="checkbox"/>	amylaza w moczu	<input type="checkbox"/>	a-TPO
<input type="checkbox"/>	sferocytoza	<input type="checkbox"/>	HDL	<input type="checkbox"/>	Helicobacter	<input type="checkbox"/>	a-TG
<input type="checkbox"/>	oporność osmot.	<input type="checkbox"/>	LDL (wylicz.)	<input type="checkbox"/>	mononukleozja-test	<input type="checkbox"/>	BNP
<input type="checkbox"/>	FAG	<input type="checkbox"/>	mocznik	<input type="checkbox"/>	komórki I.E-test	<input type="checkbox"/>	troponina
<input type="checkbox"/>	POX	<input type="checkbox"/>	kreatynina	<input type="checkbox"/>	o. Waalera	<input type="checkbox"/>	E ₂
<input type="checkbox"/>	mielogram	<input type="checkbox"/>	GFR	<input type="checkbox"/>	lateks-test	<input type="checkbox"/>	FSH
<input type="checkbox"/>	Analityka ogólna	<input type="checkbox"/>	kw. moczowy	<input type="checkbox"/>	Wirusologia:	<input type="checkbox"/>	PRL
<input type="checkbox"/>	mocz - bad. og.	<input type="checkbox"/>	Aspat	<input type="checkbox"/>	HIV	<input type="checkbox"/>	PRG
<input type="checkbox"/>	glukoza w	<input type="checkbox"/>	Alat	<input type="checkbox"/>	USR	<input type="checkbox"/>	LH
<input type="checkbox"/>	białko w moczu	<input type="checkbox"/>	GGTP	<input type="checkbox"/>	HBS	<input type="checkbox"/>	testosteron
<input type="checkbox"/>	Liczba Addisa	<input type="checkbox"/>	ALP	<input type="checkbox"/>	HBS-test powt.	<input type="checkbox"/>	kortyzol
<input type="checkbox"/>	PMR	<input type="checkbox"/>	bilirubina	<input type="checkbox"/>	a-HBs	<input type="checkbox"/>	ACTH
<input type="checkbox"/>	kał-pasożyty	<input type="checkbox"/>	bilirubina bezp.	<input type="checkbox"/>	a-HBe	<input type="checkbox"/>	SHGH
<input type="checkbox"/>	kał-krew utajona	<input type="checkbox"/>	białko całkow.	<input type="checkbox"/>	HBeAg	<input type="checkbox"/>	DHEA-s
<input type="checkbox"/>	Kał-test G.	<input type="checkbox"/>	LDF	<input type="checkbox"/>	a-HBe	<input type="checkbox"/>	βHCG
<input type="checkbox"/>	Koagulologia:	<input type="checkbox"/>	żelazo	<input type="checkbox"/>	HCV	<input type="checkbox"/>	ferrytyna
<input type="checkbox"/>	INR	<input type="checkbox"/>	wapń	<input type="checkbox"/>	CMV IgM	<input type="checkbox"/>	IgE całkowite
<input type="checkbox"/>	APTT	<input type="checkbox"/>	fosfor	<input type="checkbox"/>	CMV IgG	<input type="checkbox"/>	prokalcytonina
<input type="checkbox"/>	fibrinogen	<input type="checkbox"/>	magnez	<input type="checkbox"/>	toxog Ig M	<input type="checkbox"/>	witamina B ₁₂
<input type="checkbox"/>	AT III	<input type="checkbox"/>	CPK	<input type="checkbox"/>	toxog Ig G	<input type="checkbox"/>	PSA
<input type="checkbox"/>	D-dimery	<input type="checkbox"/>	CK-MB mass	<input type="checkbox"/>	różyczka Ig M	<input type="checkbox"/>	CEA
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	TIBC/UIBC	<input type="checkbox"/>	różyczka Ig G	<input type="checkbox"/>	AFP
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	CRP	<input type="checkbox"/>	Borelia Ig M	<input type="checkbox"/>	Ca 15-3
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ASO	<input type="checkbox"/>	Borelia Ig G	<input type="checkbox"/>	Ca 125

Odebrał materiał: