

Kod	Badanie	Cena	Czas oczekiwania dni robocze
	<b>HEMATOLOGIA</b>		
KOM.4.	OB	7	1
KOM.1.	MORFOLOGIA 5 FIFF	12	1
KOM.2.	ROZMAZ MIKROSKOPOWY	10	1
KOM.3.	RETIKULOCYTY	10	1
	<b>KOAGULOLOGIA</b>		
KOM.48.	D-DIMERY	38	2
KOM.7.	PT / INR	10	1
KOM.6.	APTT	14	2
KOM.8.	FIBRYNOGEN	16	2
	<b>ANALITYKA OGÓLNA</b>		
KOM.9.	MOCZ - analiza ogólna	12	1
KOM.409.	MOCZ - posiew	38	10
KOM.1026	MOCZ - białko ilościowo	8	1
KOM.10	MOCZ - białkomocz dobowy	10	2
KOM.1002	MOCZ - amylaza	11	1
KOM. 14	MOCZ - albumina	15	2
KOM.18	MOCZ – kreatynina	12	2
KOM.37	KAŁ - pasożyty	20	1
KOM.35.	KAŁ - krew utajona	20	1
KOM.39	KAŁ - antygen H.PYLORI	30	1
KOM.36.	KAŁ - antygen LAMBLII	35	3
KOM.408	KAŁ – rota i adenowirusy	25	5
KOM.40.	KAŁ - posiew	45	10
KOM.111159	KAŁ - kalprotektyna	100	10
	<b>BIOCHEMIA</b>		
KOM.205..	CRP	15	1
KOM.1021.	GLUKOZA	7	1
KOM.138.	KRZYWA CUKROWA (2PKT.,75G).	14	1
KOM.155	KRZYWA CUKROWA (3PKT,75G)	21	1
KOM.3017	CHOLESTEROL	8	1
KOM.3018	HDL	10	1
KOM.3020	TRÓJGLICERYDY	8	1
KOM.3019.	LDL - wyliczany	0	1
KOM.111161	LDL - met. bezpośrednią	23	3
KOM.114	BILIRUBINA całkowita	7	1
KOM.115	BILIRUBINA bezpośrednia	10	3
KOM.406	BILIRUBINA pośrednia (wyliczana)	0	3
KOM.101.	AST	7	1
KOM.100.	ALT	7	1
KOM.108.	GGTP	10	1

KOM.105.	ALP	10	1
KOM.102.	AMYLAZA	11	1
KOM.110.	LIPAZA	15	3
KOM.103.	CHOLINOESTERAZA	20	3
KOM.6624	KWASY ŻÓŁCIOWE całkowite	120	8
KOM.104.	LDH ( dehydrogenaza mleczanowa )	15	3
KOM.106	ACP ( fosfataza kwaśna )	10	3
KOM.112	BIAŁKO	8	1
KOM.111.	ALBUMINA	8	3
KOM.113	PROTEINOGRAM ( elektroforeza )	30	6
KOM.126	MOCZNIK	8	1
KOM.127.	KREATYNINA	8	1
KOM.5006.	eGFR ( wyliczany )	0	1
KOM.129.	KWAS MOCZOWY	8	1
KOM.3000.	ELEKTROLITY ( Na, K, Cl )	15	1
KOM.130.	SÓD (Na )	7	1
KOM.131	POTAS ( K )	7	1
KOM.132	CHLORKI ( Cl )	7	1
KOM.1009	ŻELAZO ( Fe )	10	1
KOM.143.	TIBC	15	3
KOM.133.	WAPŃ (Ca)	8	1
KOM.146.	WAPŃ zjonizowany	15	5
KOM.134.	MAGNEZ (Mg )	8	1
KOM.135.	FOSFOR ( P )	8	1
KOM.139.	LIT ( Li )	20	6
KOM.900.	JOD ( J )	210	14
KOM.140.	CYNK ( Zn )	90	14
KOM. 145	Ołów ( Pb )	100	14
KOM. 2022	Miedź ( Cu )	60	14
	<b>IMMUNOCHEMIA, HORMONY</b>		
KOM.301.	TSH	15	1
KOM.304.	FT3	17	1
KOM.305.	FT4	17	1
KOM.306..	anty TG	35	1
KOM.307.	anty TPO	35	1
KOM.309.	TRAB (pC przeciw receptorom TSH)	70	5
KOM.303	TYREOGLOBULINA	45	5
KOM.2044	WITAMINA D3	50	1
KOM.356.	Witamina B12	30	1
KOM.357.	KWAS FOLIOWY	30	3
KOM.355	FERRYTYNA	28	1
KOM.142.	TRANSFERYNA	28	3
KOM.360	PEPTYD C	40	5
KOM.361	HbA1C ( Hemoglobina glikozylowana )	35	3
KOM.362	INSULINA na czczo	30	3
KOM.1273	INSULINA 1 h po obciążeniu 75 g glukozy	30	3
KOM.1274	INSULINA 2 h po obciążeniu 75 g glukozy	30	3

KOM.2030	anty GAD	110	14
KOM.310.	FSH	30	3
KOM.311.	LH	30	3
KOM.312.	ESTRADIOL (E2)	30	3
KOM.111155	Estron	70	14
KOM.319	Estriol wolny	35	8
KOM.313.	PROGESTERON	30	3
KOM.767	17-OH PROGESTERON	55	7
KOM.314.	PROLAKTYNA	30	3
KOM.148	PROLAKTYNA - 0,5 h po MTC	30	3
KOM.51	PROLAKTYNA - 1 h po MTC	30	3
KOM.5000	PROLAKTYNA - 2 h po MTC	30	3
KOM.318.	TESTOSTERON	35	3
KOM.321.	TESTOSTERON wolny	50	7
KOM.111163	DHT ( DIHYDROTESTOSTERON )	70	14
KOM.322.	ANDROSTENDION	55	5
KOM.2645	AMH (hormon antymullerowski )	150	5
KOM.315.	beta HCG	35	3
KOM.1017	beta HCG - wolna podjednostka	50	5
KOM.2039	PAPA-A	80	5
KOM.2038	Test podwójny-PAPPA, wolna beta HCG	130	5
KOM.2037	Test potrójny- AFP, beta HCG, wolny estriol	110	8
KOM.316	SHGB	35	5
KOM.317.	DHEA SO4	35	3
KOM.149.	DHEA	50	7
KOM.325.	ACTH	30	3
KOM.326.	KORTYZOL	30	3
KOM.327.	PARATHORMON	37	3
KOM.328.	HORMON WZROSTU (GH)	35	7
KOM.5003	IGF-1	80	7
	<b>MARKERY NOWOTWOROWE i BADANIA GENETYCZNE</b>		
KOM.338.	CA 125	35	3
KOM.340.	CA 19.9	35	3
KOM.339.	CA 15.3	35	3
KOM.341.	CEA	30	3
KOM.111128	CA 50	100	14
KOM.335.	PSA	30	1
KOM.336	PSA wolne	40	3
KOM.34	CA 72.4	120	7
KOM.2075.	ROMA ( HE 4 +CA 125 )	110	5
KOM.8897	HE 4	90	7
KOM.337.	AFP (alfafetoproteina )	30	3
KOM.608	HLA B27	120	14
KOM. 609	HLA Cw-6	350	14
	<b>PRZECIWCIAŁA</b>		
KOM.600	IgA	25	3

KOM.601	IgM	25	3
KOM.12	IgE	35	3
KOM.602	IgG	22	3
KOM.384	HELICOBACTER PYLORI W SUROWICY	35	3
KOM.392	BORELIOZA Ig M met.ELISA	35	7
KOM.391	BORELIOZA Ig G met. ELISA	35	7
KOM.835	BORELIOZA IgM Western Blott	100	14
KOM.834	BORELIOZA IgG Western Blott	100	14
KOM.111113	TOXOPLAZMOZA IgM - ilościowo	35	3
Kom.367	TOXOPLAZMOZA IgG - ilościowo	35	3
KOM.2031	TOXOPLAZMOZA awidność IgG	85	10
KOM.370.	RUBELLA IgM ilościowo	35	3
KOM.369	RUBELLA IgG ilościowo	35	3
KOM.111116	CMV IgM	40	3
KOM.111115	CMV IgG	40	3
KOM.8754	CMV awidność IgG	90	10
KOM.151.	EBV IgG ilościowo	44	3
KOM.382	EBV IgM ilościowo	44	3
KOM.412	TOXOCAROZA IgG	75	14
KOM.634	anty KARDIOLIPINOWE IgG	60	10
KOM.635	anty KARDIOLIPINOWE IgM	60	10
KOM.722.	anty CCP	45	5
KOM.617	anty dsDNA	90	14
KOM.663	ANA - TEST PRZESIEWOWY	50	7
KOM.124	ANA BLOTT	100	7
KOM.615	ANA/ENA	100	7
KOM.111144	c ANCA	60	10
KOM.111145	p ANCA	60	10
KOM.111146	a ANCA	100	10
KOM.2042	CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM	40	10
KOM.2041	CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG	40	10
KOM.111156	GIARDIA LAMBLIA IGM	70	10
KOM.111157	GIARDIA LAMBLIA IGG	70	10
KOM.8596	ODRA IgM	55	14
KOM.111162	ODRA IgG	55	14
KOM.111127	anty tTG <b>IgA</b> (pC transglutaminazie tkankowej )	110	14
KOM.111160	anty DGP IgG ( pC deamin. peptydom gliadyny)	110	14
KOM.552	anty tTG IgG (pC transglutaminazie tkankowej )	110	14
KOM.2658	EmA IgG ( przeciw endomysium )	110	14
	<b>CHOROBY ZAKAŻNE</b>		
KOM.206	Test kiłowy TPHA PRZESIEWOWY	10	1
KOM.506	VDRL ilościowy	20	3
KOM. 706	Test kiłowy WERYFIKACJA	120	7
KOM.378	HIV	35	1

KOM.377.	HCV	35	1
KOM.365.	HBs Ag - antygen	20	1
KOM. 722	HBs Ag – test potwierdzenia	60	3
KOM.366	anty HBS ilościowo	30	3
KOM.386	HBe antygen	45	12
KOM.385	anty Hbe przeciwciała	45	5
KOM.387	anty HBC - przeciwciała IgM	50	10
KOM.388	anty HBC - przeciwciała Total	40	5
KOM.390	anty HAV - przeciwciała IgM	50	10
KOM.389.	anty HAV - przeciwciała Total	50	10
	<b>INNE</b>		
KOM.201.	ASO	12	1
KOM.3030	RF ilościowo	15	1
KOM.203.	Odcz. WALLERA ROSSEGO	12	1
KOM.333	Beta - 2 mikroglobulina	65	14
KOM.141.	CERULOPLAZMINA	45	14
KOM.109	CPK ( CK, kinaza kreatynowa )	12	1
KOM.343	CK MB mass	30	5
KOM.666	CK MB aktywność	35	5
KOM.450.	HOMOCYSTEINA	50	3
KOM.111134	HbCO(Hb tlenkowąłowa )	12	4
KOM.1000	METHEMOGLOBINA	12	4
KOM.353	KWAS WALPROINOWY	55	7
KOM.352.	KARBAMAZEPINA	50	5
KOM.397	KALCYTONINA.	45	7
KOM.111111	NT pro BNP	115	5
KOM.111138	PROKALCYTONINA	100	3
KOM.344.	TROPONINA T	40	2
KOM.877	TRYPTAZA	95	10
KOM.598	PANEL ALERGICZNY WZIEWNY	130	5
KOM.599	PANEL ALERGICZNY PEDIATRYCZNY	130	5
KOM.597	PANEL ALERGICZNY POKARMOWY	130	5
KOM.701	POBRANIE MATERIAŁU	4	
	<b>PAKIETY BADAŃ</b>		
	<b>OGÓLNY</b> OB., morfologia,mocz, glukoza, cholesterol	46 / <b>34</b>	1
	<b>NERKOWY</b> morfologia, mocz, mocznik, kreatynina, kwas moczowy, elektrolity	63 / <b>50</b>	1
	<b>MIAŻDZYCOWY</b> glukoza, cholesterol, HDL, LDL, TG	33 / <b>26</b>	1
	<b>ANEMIA</b> morfologia, żelazo, ferrytyna, kwas foliowy, wit. B12	107 / <b>88</b>	3
	<b>INFEKCYJNY</b> morfologia, mocz, rozmaz, CPR	49 / <b>39</b>	1
	<b>TARCZYCOWY</b> TSH, fT3, fT4, antyTPO	80 / <b>68</b>	1

	<b>TARCZYCA plus</b> TSH, fT3, fT4, antyTPO, antyTG,	115 / <b>96</b>	1
	<b>CUKRZYCOWY</b> Morfologia, glukoza, lipidogram, kreatynina,AST,ALT,GGTP, HbA1c	107/ <b>86</b>	3
	<b>PO COVID</b> morfologia, CRP, kreatynina, AST, ALT, wit.D3, D-dimery	137/ <b>121</b>	2