

Laboratorium Centralne			
Lp.	Nazwa badania	Kod badania w LSI	Cena [zł]
HEMATOLOGIA			
1	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów (5 diff)	MORF-5D	20,90
2	OB	OB	12,00
3	Płytki krwi (cytrynian)	PLT-CYT	20,90
4	Płytki krwi (thromboexact)	PLT-TEX	30,60
5	Płytki krwi (metoda fluorescencyjnej cytometrii przepływowej, FFC)	PLT-FFC	30,60
6	Retikulocyty automatycznie	RETI-A	25,00
7	Morfologia z rozmazem krwi mikroskopowym	MORF-R	55,00
BIOCHEMIA			
1	Albumina	ALB	18,00
2	Albumina w moczu	ALB-M	25,50
3	Albumina w PMR*	ALB-PMR	109,50
4	Alkohol etylowy*	ETANOL	85,00
5	ALP	ALP	15,00
6	ALT	ALT	15,00
7	Amoniak*	AMON	50,00
8	Amylaza	AMY	17,50
9	Amylaza w moczu	AMY-M	17,50
10	Amylaza w PJC*	AMY-PJC	17,50
11	ASO	ASO	34,20
12	AST	AST	14,00
13	Beta2-mikroglobulina	B2-MIKG	75,00
14	Białko całkowite	TP	14,00
15	Białko w moczu	TP-M	20,00
16	Białko w PMR*	TP-PMR	26,00
17	Białko C-reaktywne (CRP)	CRP	22,00
18	Bilirubina - pakiet (bilirubina całkowita, bilirubina pośrednia, bilirubina bezpośrednia)	BIL-FRA	34,00
19	Bilirubina bezpośrednia	BIL-D	17,00
20	Bilirubina całkowita	BIL-T	17,00
21	C3 składnik dopełniacza	C3	70,00
22	C4 składnik dopełniacza	C4	70,00
23	Chlorki w moczu	CL-M	18,00
24	Chlorki	CL	18,00
25	Cholesterol całkowity	CHOL	17,00

26	CK-MB aktywność	CK-MB-A	46,00
27	Fosforany	P	15,00
28	Fosforany w moczu	P-M	15,00
29	Fosforany w dobowej zbiorce moczu	P-DM	15,00
30	GGT	GGTP	17,00
31	Glukoza w PMR*	GLU-PMR	22,00
32	Glukoza w PJC*	GLU-PJC	22,00
33	Glukoza w moczu	GLU-M	14,00
34	Glukoza	GLU-O	13,00
35	Haptoglobina	HAPTOGL	80,00
36	HbA1c (hemoglobina glikowana)	HBA1C	48,00
37	HDL cholesterol	HDL	20,00
38	Homocysteina	HOMOCYS	70,00
39	IgA	IGA	42,00
40	IgG	IGG	42,00
41	IgG w PMR*	IGG-PMR	54,00
42	IgM	IGM	42,00
43	Jonogram - pakiet (Na, K, Cl)	JONOGR	50,00
44	Kinaza kreatynowa (CK)	CK	20,00
45	Kreatynina	KREA	17,00
46	Kreatynina w moczu	KREA-M	17,00
47	Kreatynina w DZM	KREA-DM	17,00
48	Kreatynina w PJC*	KREA-PJ	17,00
49	Kreatynina (metoda enzymatyczna)	KREA-E	50,00
50	Kwas moczowy	UA	15,00
51	Kwas moczowy w moczu	UA-M	15,00
52	Kwas moczowy w dobowej zbiorce moczu	UA-DM	15,00
53	Kwas walproinowy	KW-WALP	70,00
54	LDH	LDH	15,00
55	Lipaza	LIPAZA	37,00
56	Lipidogram (cholesterol całkowity, triglicerydy, HDL cholesterol, nie HDL cholesterol, LDL cholesterol wyliczany)	LIPIDOW	50,00
57	Lipoproteina a	LPA	100,80
58	Łańcuchy lekkie kappa	KAPPA	100,00
59	Łańcuchy lekkie lambda	LAMBDA	100,00
60	Magnez	MG	15,00
61	Magnez w moczu	MG-M	15,00
62	Magnez w dobowej zbiorce moczu	MG-DM	15,00
63	Metotreksat	MTX	306,00
64	Mleczany	MLECZAN	50,00
65	Mocznik	UREA	15,00

66	Mocznik w moczu	UREA-M	15,00
67	Mocznik w dobowej zbiorce moczu	UREA-DM	15,00
68	Potas	K	18,00
69	Potas w osoczu	K-OS	18,00
70	Sód	NA	18,00
71	Sód w moczu	NA-M	18,00
72	Sód w dobowej zbiorce moczu	NA-DM	18,00
73	TIBC pakiet (Fe, TIBC, UIBC)	TIBC	35,00
74	Transferyna	TRANS	45,00
75	Triglicerydy	TRIG	16,00
76	UIBC	UIBC	22,00
77	Wankomycyna	WANKOM	120,00
78	Wapń	CA	16,00
79	Wapń w moczu	CA-M	16,00
80	Wapń w dobowej zbiorce moczu	CA-DM	16,00
81	Żelazo	FE	18,00
IMMUNOCHEMIA			
1	Antygen galaktomannanowy Aspergillus spp.*	GM-ASP	350,00
2	Antygen mannanowy Candida spp.*	M-CAND	350,00
3	Antygen beta-D Glukan*	ABGLUK	360,00
4	Alfa-fetoproteina (AFP)	AFP	55,00
5	Antygen raka płaskonabłonkowego (SCC)	SCC	105,00
6	Beta-HCG	B-HCG	48,00
7	Białko S100	B100	158,00
8	CA 125	CA125	64,00
9	CA 15-3	CA153	64,00
10	CA 19-9	CA199	64,00
11	CA 72-4	CA72-4	140,00
12	CEA	CEA	52,00
13	Chromogranina A	CHA	184,00
14	CYFRA 21-1	CYFRA21	117,00
15	Cyklosporyna (CSA)	CYKLOSP	170,00
16	DHEAS (siarczan dehydroepiandrosteronu)	DHEAS	48,00
17	Digoksyna	DIGOKS	120,00
18	Estradiol	ESTR-E2	53,00
19	Ferrytyna	FERR	56,00
20	FSH (hormon folikulotropowy)	FSH	40,00
21	Hormon adrenokortykotropowy (ACTH)	ACTH	63,00
22	Hormon tyreotropowy TSH	TSH	42,00
23	IgE całkowite	IGE-T	56,00
24	Insulina	INSUL	56,00

25	Interleukina 6	IL-6	132,00
26	Kalcytonina	KALCYT	78,00
27	Kortyzol	KORT	55,00
28	Kwas foliowy	KW-FOL	55,00
29	LH (hormon luteinizujący)	LH	53,00
30	Mioglobina	MIOGL	66,00
31	NSE (neuro swoista enolaza)	NSE	104,00
32	NT- proBNP	BNP	115,00
33	Parathormon (PTH)	IPTH	58,00
34	Progesteron	PRG	59,00
35	Prokalcytonina	PROKALC	116,00
36	Prolaktyna	PRL	56,00
37	Przeciwciała przeciwko peroksydazie tarczycowej (anty-TPO)	ATPO	73,00
38	Przeciwciała przeciwko receptorowi TSH	A-TSH	69,00
39	Przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie (anty-TG)	ATG	68,00
40	Przeciwciała przeciwko cytrulinowemu peptydowi (A-CCP)	A-CCP	109,00
41	PSA - pakiet (PSA całkowity, PSA wolny)	PSA-PAK	100,00
42	PSA całkowity	PSA-T	50,00
43	PSA wolny	PSA-F	57,00
44	Testosteron	TESTOS	54,00
45	Trijodotyronina wolna FT3	FT3	42,00
46	Troponina T	TROP-T	55,00
47	Tyreoglobulina TG	TYREOGL	74,00
48	Tyrosyna wolna FT4	FT4	42,00
49	Witamina 25-OH D3	25OH-D3	80,00
50	Witamina B12	B12	55,00
KOAGULOLOGIA			
1	ADAMTS 13 - aktywność (diagnostyka zakrzepowej plamicy małopłytkowej)	ADA13-A	984,00
2	ADAMTS 13 - inhibitor (diagnostyka zakrzepowej plamicy małopłytkowej)	ADA13-I	1954,00
3	Aktywność czynnika von Willebranda (kofaktor ristocetyny)	WILL-AK	132,80
4	Aktywność heparyny w osoczu	CZ-XA	264,00
5	Antygen czynnika von Willebranda	WILLEBR	126,00
6	Antykoagulant tocznia DRVV - test przesiewowy	LA-DRVV	124,80
7	Antytrombina	ATIII	80,00
8	Apiksaban (czas oczekiwania na wynik -do 14 dni)	APIKS	288,00
9	Apiksaban (czas oczekiwania na wynik -do 24h)	APIKS-C	686,00
10	Białko C	BIAL-C	74,10
11	Białko S (aktywność)	BIAL-S	135,20
12	Czas koalinowo-kefalinowy APTT	APTT	18,00
13	Czas koalinowo-kefalinowy APTT po korekcji	APTT-TK	118,30

14	Czas protrombinowy PT	PT	18,00
15	Czas protrombinowy PT po korekcji	PT-TK	131,60
16	Czas trombinowy TT	TT	18,00
17	Czynnik IX (aktywność)	CZ-IX	120,00
18	Czynnik V (aktywność)	CZ-V	90,00
19	Czynnik VII (aktywność)	CZ-VII	111,60
20	Czynnik VIII (aktywność)	CZ-VIII	84,00
21	Czynnik VIII - metoda chromogenna(czas oczekiwania do 14 dni)	CZVIII A	218,40
22	Czynnik VIII - metoda chromogenna(czas oczekiwania do 24H)	CZVIII A-C	656,50
23	Czynnik X (aktywność)	CZ-X	125,80
24	Czynnik XI (aktywność)	CZ-XI	110,20
25	Czynnik XII (aktywność)	CZ-XII	112,00
26	Inhibitor czynnika IX*	CZIX-I	1026,00
27	Inhibitor czynnika VIII*	CVIII-I	1016,00
28	Inhibitor przeciwko wieprzowemu rekombinowanemu czynnikowi VIII*	CVIIIWI	1016,00
29	Dabigatran (czas oczekiwania na wynik do 14 dni)	DABIG	488,00
30	Dabigatran (czas oczekiwania na wynik do 24h)	DABIG-S	1717,00
31	D-Dimer	DD	50,50
32	Fibrynogen	FIBR	25,00
33	Oporność na aktywowane białko C (APCR)	APCR	190,00
34	Plazminogen	PLASMIN	185,30
35	Płytki krwi - badanie agregacji	AGR-PLT	900,00
36	Rywaroksaban (czas oczekiwania do 14 dni)	RYWAR	288,00
37	Rywaroksaban (czas oczekiwania do 24h)	RYWAR-C	686,00
38	Test wiązania kolagenu z czynnikiem von Willebranda	WIL-KOL	330,00
39	Wolne białko S	BIAL-SF	135,00
DIAGNOSTYKA INFEKCJI			
1	Chlamydia pneumoniae - przeciwciała IgG	CHLAP-G	100,00
2	Chlamydia pneumoniae - przeciwciała IgM	CHLAP-M	100,00
3	HBs antygen	HBSAG	46,00
4	HBs przeciwciała	AHBS	50,00
5	HCV przeciwciała	AHCV	50,00
6	HIV przeciwciała i antygen (badanie przesiewowe)	HIV-COM	65,00
7	Przeciwciała anty HBc całkowite	AHBC	65,00
8	Przeciwciała anty HBc IgM	AHBC-M	105,00
9	Przeciwciała przeciwko antygenowi kapsydowemu (VCA) wirusa Epsteina-Barr (EBV) IgG	EBV-G	131,00
10	Przeciwciała przeciwko antygenowi kapsydowemu (VCA) wirusa Epsteina-Barr (EBV) IgM	EBV-M	131,00
11	Przeciwciała przeciwko Ascaris lumbricoides (Glista ludzka) IgG	GLIS-G	71,00
12	Przeciwciała przeciwko Borrelia IgG	BOR-G	82,00

13	Przeciwciała przeciwko Borrelia IgG w PMR*	BOR-PMG	226,00
14	Przeciwciała przeciwko Borrelia IgM	BOR-M	78,00
15	Przeciwciała przeciwko Borrelia IgM w PMR*	BOR-PMM	285,00
16	Przeciwciała przeciwko Helicobacter pylori IgG	HELIC	61,00
17	Przeciwciała przeciwko Mycoplasma pneumoniae IgG	MYC-G	95,00
18	Przeciwciała przeciwko Mycoplasma pneumoniae IgM	MYC-M	95,00
19	Przeciwciała przeciwko toksynie Bordetella pertussis IgA	BPT-A	103,00
20	Przeciwciała przeciwko toksynie Bordetella pertussis IgG	BPT-G	101,00
21	Przeciwciała przeciwko Toxocara canis IgG	TOXOKAR	105,00
22	Przeciwciała przeciwko Toxoplasma gondii IgG	TOX-G	58,00
23	Przeciwciała przeciwko Toxoplasma gondii IgM	TOX-M	58,00
24	Przeciwciała przeciwko Treponema pallidum (test krętkowy)	KILA-P	52,00
25	Przeciwciała przeciwko wirusowi cytomegalii (CMV) IgG	CMV-G	67,00
26	Przeciwciała przeciwko wirusowi cytomegalii (CMV) IgM	CMV-M	67,00
27	Quantiferon-TB	QUANTI	321,00
28	Badanie w kierunku zakażenia krętkiem kiły (z antygenami niekrętkowymi)	VDRL	33,60

Immunologia kliniczna

1	ANA Profil 3 plus DFS70-Blot	ANA3-BL	247,00
2	Panel diagnostyki twardziny układowej -Blot	SKL-BL	346,00
3	Panel diagnostyki zapalenia skórno-mięśniowego-Blot	MIOS-BL	372,00
4	Panel neurologiczny-Blot sur/PMR	ANEU-BL	374,00
5	P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgG	ACA-G	76,00
6	P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgM	ACA-M	76,00
7	Przeciwciała przeciw antygenom jądra komórkowego (ANA)-IF	ANA-IF	170,00
8	Przeciwciała przeciw dwuniciowemu DNA (anty-dsDNA)-IF	DSDNAIF	90,00
9	Przeciwciała przeciwgranulocytarne IgG ANCA-profil (PR3, MPO, elastaza, katepsyna G, BPI, laktoferyna)	ANCA-P	348,00
10	Przeciwciała przeciwko beta2 glikoproteinie 1 IgG	GP1-G	112,00
11	Przeciwciała przeciwko beta2 glikoproteinie 1 IgM	GP1-M	112,00
12	Przeciwciała przeciwko cytoplazmie granulocytów (ANCA)-IF	ANCA-IF	270,00
13	Przeciwciała przeciwmitchondrialne (AMA)-IF	AMA-IF	106,00

BIAŁKA SPECYFICZNE

1	Aktywność hemolityczna dopełniacza CH50	CH50	141,32
2	Białko monoklonalne w moczu	BBJ	289,65
3	Białko monoklonalne w surowicy	IMM-FIK	258,00
4	Białko monoklonalne w surowicy-terapia daratumumabem *	IMM-DAR	436,00
5	Elektroforeza białek moczu	PROT-M	194,00
6	Elektroforeza białek moczu z białkiem w moczu	PROTTM	206,00
7	Elektroforeza białek surowicy	PROTEIN	66,00
8	Elektroforeza białek surowicy z białkiem całkowitym w surowicy	PROTTP	72,00
9	Immunoglobulina IgD	IGD	191,00

10	Immunoglobulina IgG1	IGG1	186,00
11	Immunoglobulina IgG2	IGG2	186,00
12	Immunoglobulina IgG3	IGG3	186,00
13	Immunoglobulina IgG4	IGG4	186,00
14	Łańcuchy lekkie wolne kappa	KAPPA-F	132,00
15	Łańcuchy lekkie wolne kappa w moczu	KAPP-FM	257,00
16	Łańcuchy lekkie wolne lambda	LAMB-F	132,00
17	Łańcuchy lekkie wolne lambda w moczu	LAMB-FM	257,00
18	Prążki oligoklonalne IgG w PMR*	POPMPR-G	682,00
19	Prążki oligoklonalne IgG -pakiet*	PROG-PR	756,78
20	Łańcuchy lekkie wolne kappa w PMR*	KAPP-FP	241,00
21	Współczynnik kappa -ocena wew syntezy immunoglobulin*	KAP-PMR	466,00
22	Izotyp immunoglobuliny IgA kappa*	IGA-KAP	173,00
23	Izotyp immunoglobuliny IgA kappa/lambda*	IGA-KL	346,00
24	Izotyp immunoglobuliny IgA lambda*	IGA-LAM	173,00
25	Izotyp immunoglobuliny IgG kappa*	IGG-KAP	177,00
26	Izotyp immunoglobuliny IgG kappa/lambda*	IGG-KL	254,00
27	Izotyp immunoglobuliny IgG lambda*	IGG-LAM	177,00
28	Izotyp immunoglobuliny IgM kappa*	IGM-KAP	199,00
29	Izotyp immunoglobuliny IgM kappa/lambda*	IGM-KL	398,00
30	Izotyp immunoglobuliny IgM lambda*	IGM-LAM	199,00
ANALITYKA			
1	Antygen Helicobacter pylori w kale - test jakościowy	HELIAGJ	50,00
2	Antygen wirusów (grypa A/B, RSV, SARS CoV2) test kasetkowy	WGDO-AG	55,00
3	Badanie ogólne moczu	BOM	24,00
4	Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego*	PMR-PAK	97,20
5	Badanie ogólne płynu z jam ciała*	PJC-PAK	97,20
6	B-HCG w moczu - test ciążyowy	B-HCG-M	25,00
7	Eozynofile w wymazie z nosa	EOZ	40,00
8	Kał badanie ogólne	KAL-BO	35,00
9	Kał -badanie w kierunku pasożytów jelitowych	KPASO	60,00
10	Kał-krew utajona	KAL-KRE	45,00
11	Mononukleozą zakaźną - szybki test	MONONU	40,00
12	Odczyn Waaler-Rose'go	WAL-ROS	35,00
13	Osmolalność moczu*	OSMO-M	70,30
14	Osmolalność surowicy*	OSMO-S	70,30
15	Profil narkotyków w moczu (skrining)	NARKOT	190,00
16	Równowaga kwasowo-zasadowa	RKZ	48,00
17	Wapń zjonizowany	CA-ZJ	48,00
18	Wapń zjonizowany z za filtra*	CA-ZJF	48,00

IMMUNOLOGIA TRANFUZJOLOGICZNA			
1	Grupa krwi pełna	GRUPA	150,00
2	PTA - pośredni test antyglobulinowy	PTA	95,00
3	BTA-bezpośredni test antyglobulinowy*		75,00
4	Próba zgodności* 1 donacja		185,00
ALERGOLOGIA			
1	ALEX 2- molekularna diagnostyka alergii	ALEX	1100,00
2	Panel atopowy I - 30 alergenów	POLAT30	258,00
3	Panel Celiakia IgA plus całkowite IgA	POLCELA	197,00
4	Panel Celiakia IgG	POLCELG	184,00
5	Panel Insekty/CCD	POLINS	177,00
6	Panel Komponenty Jaja Kurzego (6 alergenów)	POLJK	207,00
7	Panel Mleko Plus Gluten (5 alergenów plus gluten)	POLMG	262,00
8	Panel oddechowy I - 10 alergenów	POLO10	185,00
9	Panel oddechowy III - 10 alergenów	POL3O10	185,00
10	Panel pediatryczny I - 20 alergenów	POLPE20	254,00
11	Panel pediatryczny I - 30 alergenów	POLPE30	258,00
12	Panel pokarmowy I - 20 alergenów	POLP20	224,00
13	Panel pokarmowy I - 30 alergenów	POLP30	244,00
14	Panel pokarmowy III - 10 alergenów	POL3P10	185,00
15	Panel pokarmowy IV - 10 alergenów	POL4P10	185,00
16	Panel Rekombinanty Jady Owadów (7 alergenów)	POLJOW	290,00
17	Panel Rekombinanty Orzech Ziemny (7 alergenów)	POLOZ	210,00
18	Panel Rekombinanty Pleśnie (9 alergenów)	POLPLE	230,00
19	Panel Rekombinanty Pyłki plus Bylica (10 antygenów)	POLPYŁB	218,00
20	Panel Rekombinanty Roztocze (6 alergenów)	POLROZ	260,00
21	Panel wziewny I - 20 alergenów	POLWZ20	209,00
22	Panel wziewny I - 30 alergenów	POLWZ30	239,00
23	Profil Pediatryczny - 27 alergenów	ZPP27	249,00
24	Profil pokarmowy - 20 alergenów	ZP20	229,00
25	Profil wziewny - 20 alergenów	ZI20	229,00

* badanie niedostępne do sprzedaży w punkcie pobrań

DYREKTOR
 wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
 Centrum Onkologii i Traumatologii
 im. M. Kopernika w Łodzi

mgr inż. Andrzej Kłosorzuk

Jacek