

CENNIK PROCEDUR MEDYCZNYCH  
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA NEUROPSYCHIATRYCZNEGO IM. DR. EMILA CYRANA  
W LUBLIŃCU

I. MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE

Kod	Nazwa badania	Skrót nazwy badania	Cena jednostkowa w zł
	<b>HEMATOLOGIA</b>		
11	Morfologia krwi obwodowej		10,00
4	Leukogram- mikroskopowo		5,00
10	Retikulocyty		5,00
5	Płytki krwi met. Komorowo		6,00
3	Odczyn Biernackiego	OB	6,00
	<b>BIOCHEMIA KLINICZNA</b>		8,00
171	Albuminy		8,00
3077	Aldolaza		50,00
3066	Alfa-1 Antytrypsyna		40,00
103	Aminotransferaza alaninowa	AlAT, ALT, GPT	8,00
102	Aminotransferaza asparaginianowa	AspAT, AST, GOT	8,00
123	$\alpha$ – amylaza (diastaza)		10,00
129	Antystreptolizyna ilościowo	ASO, ASL	13,00
3017	Apolipoproteina A1		40,00
3018	Apolipoproteina A2		115,00
3019	Apolipoproteina B		40,00
141	Białko całkowite		8,00
142	Białko całkowite – rozdział elektroforetyczny (Proteinogram)		20,00
376	Białko ciążowe A	PAPP-A	40,00
130	Białko C-reaktywne	CRP	15,00
926	Białko w PMR		7,00
99	Bilirubina bezpośrednia	Bil -D	8,00
101	Bilirubina całkowita	Bil -T	8,00
140	Całkowita zdolność wiązania żelaza	TIBC	10,00
438	C1 inhibitor esterazy (stężenie)	C1	51,00
440	C-3 składnik dopełniacza	C3	25,00
441	C-4 składnik dopełniacza	C4	25,00
135	Chlorki	Cl <sup>-</sup>	8,00
322	Ceruloplazmina		24,00
111	Cholesterol całkowity		6,00
112	Cholesterol HDL		7,00
113	Profil lipidowy (cholesterol całk.,HDL, LDL, trójglicerydy)		25,00
124	Cholinesteraza		11,00
3067	Cystatyna C		50,00
133	Czynnik reumatoidalny latex	RF	10,00
131	Czynnik reumatoidalny ilościowo		13,00
3073	Dehydrogenaza -glukozy-6-fosforanowa erytrocytarna		40,00
3071	Erytropoetyna	EPO	50,00
120	Dehydrogenaza mleczanowa	LDH	8,00
429	Ferrytyna		25,00
105	Fosfataza alkaliczna	ALP, FA	8,00
110	Fosfataza kwaśna	ACP	12,00
137	Fosfor nieorganiczny		8,00
104	Gamma – glutamyl-transferaza	GGTP	8,00
150	Glukoza		8,00
151	Glukoza - test tolerancji 2-punktowy		16,00
	Glukoza - test tolerancji 3-punktowy		24,00
6	Hemoglobina glikowana	HbA1c	25,00
237	Homocysteina		40,00
328	Immunoglobuliny klasy IgA	IgA	20,00
330	Immunoglobuliny klasy IgE	IgE	20,00
327	Immunoglobuliny klasy IgG	IgG	20,00
329	Immunoglobuliny klasy IgM	IgM	20,00
3020	Immunokompleksy krążące		60,00
238	Kalcytonina		35,00
3051	Katecholaminy		210,00
118	Kinaza kreatynowa izoenzym sercowy	CK-MB	24,00

119	Kinaza kreatynowa całkowita	CK-NAC	12,00
3021	Koproporfiryna		70,00
108	Kreatynina (+GFR)		12,00
431	Kwas foliowy		30,00
109	Kwas moczowy		10,00
260	Kwasy żółciowe		41,00
117	Lipaza		10,00
658	Łańcuchy lekkie Kappa		50,00
659	Łańcuchy lekkie Lambda		50,00
138	Magnez	Mg	10,00
107	Mocznik		8,00
126	Odczyn Waaler-Rose		15,00
159	Peptydy natriuretyczne NT-proBNP	NT-proBNP	55,00
135	Elektrolity (sód, potas)		15,00
423	Transferyna		15,00
114	Trójglicerydy, triglicerydy	Trig	10,00
136	Wapń całkowity	Ca	10,00
3052	Witamina A – retinol		90,00
3053	Witamina B1 – tiamina		140,00
3054	Witamina B2 – ryboflawina		140,00
3060	Witamina B3 – niacyna		220,00
3055	Witamina B5 – kwas pantotenowy		210,00
3056	Witamina B6 – pirydoksyna		75,00
430	Witamina B12	B12	30,00
394	Witamina D3 – kalcydiol	25-OH D3	55,00
3001	Witamina D3 – kalcytriol	1,25 (OH) <sup>2</sup> D3	150,00
3057	Witamina E – tokoferol		90,00
3058	Witamina H – biotyna		140,00
3059	Witamina K1		130,00
235	Wysycenie transferyny żelazem		15,00
	<i><b>UWAGA: do wyliczenia badania nr 235 konieczne jest oznaczenie transferyny i żelaza w surowicy</b></i>		
139	Żelazo	Fe	10,00
	<b>KOAGULOLOGIA (Krzepnięcie)</b>		
606	Antykoagulant tocznia		50,00
152	Czas protrombinowy (PT) z INR	PT, INR	10,00
153	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	APTT	10,00
40	D – Dimery		50,00
154	Fibrynogen		9,00
	<b>BADANIE KAŁU</b>		
183	Badanie kału na krew utajoną		15,00
680	Badanie kału na pasożyty		15,00
182	Badanie kału na stopień strawienia		20,00
391	Badanie kału w kierunku Helicobacter pylori (antygen)		25,00
181	Badanie kału w kierunku Lamblii (met.)		20,00
187	Badanie kału w kierunku rota- i adenowirusów (antygen)		41,00
689	Cryptosporidium		75,00
692	Elastaza trzustkowa w kale		50,00
690	Entamoeba histolytica		60,00
691	Izoenzym M2-PK (Kinaza pirogronianowa)		40,00
688	Kalprotektyna - ilościowo		110,00
687	Laktoferyna		130,00
693	Norowirus w kale		50,00
	<b>BADANIE MOCZU</b>		
258	Analiza ogólna moczu		10,00
202	α – amylaza (diastaza) w moczu		10,00
201	Białko w DZM		7,00
203	Glukoza + aceton w moczu		7,00
404	Aldosteron w DZM		36,00
3043	Cystyna w DZM		100,00
206	Fosfor w DZM		8,00
211	17-ketosteroidy w DZM	17-KS	110,00
212	17- hydroksy-kortykoidy w DZM	17-OHKS	120,00
219	Katecholaminy - panel DZM		100,00
3022	Koproporfiryna w DZM		70,00
405	Kortyzol w DZM		55,00
204	Kreatynina w DZM		8,00
3025	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy	5-HIO	80,00
207	Kwas moczowy w DZM		8,00
403	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	ALA w moczu	30,00
3028	Kwas homowanilinowy	HVA	95,00

3026	Kwas wanilino-migdałowy	VMA	95,00
200	Magnez w DZM		8,00
251	Mikroalbuminy w moczu (mikroalbuminuria)		20,00
209	Metoksykatecholaminy w DZM		95,00
205	Wapń w DZM	Ca	8,00
3024	Wolne kortykoidy		120,00
	<b>PLYN MÓZGOWO-RDZENIOWY</b>		
902	Borelioza p/c IgG		34,00
903	Borelioza p/c IgM		34,00
901	Borelioza p/c IgG/IgM		64,00
905	Kiła Fluorescens Treponema antibodies absorption test	FTA	35,00
904	Kiła test mikroklaczkujący kardiolipinowy	VDRL	10,00
907	Kiła (Treponema pallidum) test hemaglutynacji	TPHA	21,00
3015	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgG		40,00
3016	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgM		40,00
3039	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgG/IgM w PMR (EIA)	HSV p/c IgG/IgM (EIA)	50,00
	Opryszczka (Herpes simplex virus) typ 1 w PMR (PCR)	HSV typ 1	50,00
	Opryszczka (Herpes simplex virus) typ 2 w PMR (PCR)	HSV typ 2	85,00
609	Prążki oligoklonalne IgG w PMR i surowicy		419,00
	<i><b>UWAGA: Wykonanie badania nr 3015, nr 3016, nr 3039 oraz nr 609 jest możliwe tylko przy równoczesnym pobraniu PMR i surowicy!</b></i>		
	<b>SEROLOGIA GRUP KRWI</b>		
161	Alloprzeciwiła w teście LEN i PTA-LISS		30,00
164	Bezpośredni test antyglobulinowy	BTA	15,00
160	Grupa krwi + Rh + alloprzeciwiła		35,00
162	KREW KARTA (wydanie karty)		15,00
3045	Antygen zgodności tkankowej HLA-B27, typowanie (PCR)	HLA-B27	100,00
	<i><b>UWAGA: Wykonanie badania nr 3045 zalecane jest przy dodatnim wyniku badania nr 3046</b></i>		
3046	Antygen zgodności tkankowej HLA-B27 (PCR)	HLA-B27	100,00
	<b>HORMONY</b>		
420	Adrenokortykotropowy hormon (Kortykotropina)	ACTH	34,00
416	Aldosteron		31,00
436	Androstendion		42,00
44	Anty-Mullerian Hormon (Marker spadku płodności)	AMH	120,00
414	P/c p/tyreoglobulinie	anty-TG	30,00
415	P/c p/peroksydazie tarczycowej	anty-TPO	30,00
324	Beta-gonadotropina kosmówkowa całkowita (próba ciążowa)	β-HCG total	25,00
325	Beta-gonadotropina kosmówkowa wolna (marker onkologiczny)	β-HCG free (wolne)	41,00
745	Dehydroepiandrosterdion	DHEA	41,00
419	Dehydroepiandrosterdionu siarczan	DHEA-S	25,00
309	Estradiol	E2	20,00
308	Estriol wolny	E3	38,00
311	Folikulotropowy hormon (Folotropina)	FSH	15,00
418	Globulina wiążąca hormony płciowe	SHBG	35,00
37	Inhibina B		120,00
319	Insulina		25,00
1320	Insulina po obciążeniu (krzywa 2 punktowa)		40,00
1319	Insulina po obciążeniu (krzywa 3 punktowa)		60,00
380	Insulinopodobny czynnik wzrostu (Somatomedyna C)	IGF-1, SM-C	40,00
421	Kortyzol		30,00
312	Luteinizujący hormon (Lutropina)	LH	20,00
422	Parathormon intact	PTH intact	22,00
426	Peptyd C		26,00
299	PRISCA Test (ocena wad genetycznych płodu) PODWÓJNY: Wolne β-HCG, PAPP-A	PRISCA	130,00
300	PRISCA Test (ocena wad genetycznych płodu) POTRÓJNY: AFP, Wolne β-HCG, Wolny estriol	PRISCA	160,00
310	17-OH progesteron		40,00
313	Progesteron		20,00
314	Prolaktyna		20,00
317	Testosteron		20,00
316	Testosteron wolny		45,00
305	Trijodotyronina wolna	FT3	20,00
303	Tyreotropowy hormon (Tyreotropina) 3-cia generacja	TSH	20,00

306	Tyrosyna wolna	FT4	20,00
417	Tyreoglobulina	TG	32,00
320	Wzrostu hormon (Somatotropina)	GH, STH, hGH	30,00
	<b>MARKERY ONKOLOGICZNE</b>		
307	Alfa-fetoproteina (patrz dział IX: test PRISCA)	AFP	25,00
321	Antygen karcynoembrionalny	CEA	25,00
346	Antygen nowotworowy 15-3 (rak sutka)	CA 15-3	25,00
347	Antygen nowotworowy 125 (rak jajnika)	CA 125	25,00
424	Antygen nowotworowy 19-9 (rak przewodu pokarmowego)	CA 19-9	25,00
3029	Antygen nowotworowy 72-4 (rak żołądka)	CA 72-4	50,00
326	Antygen specyficzny gruczołu krokowego (prostaty)	PSA całkowity	30,00
400	Antygen specyficzny gruczołu krokowego (prostaty) wolny	PSA wolny	32,00
325	Beta-gonadotropina kosmówkowa wolna	β-HCG wolne	41,00
30	β2 – mikroglobulina		35,00
3030	Chromogranina A (guz chromochłonny)		80,00
3005	Cyfra 21-1 (rak oskrzela niedrobnokomórkowy)		40,00
241	HE4		80,00
240	ROMA test		110,00
3047	S-100 (marker nowotworowy czerniaka i guzów mózgu)	S-100	70,00
3027	SCC (squamous cell carcinoma antygen) antygen raka płaskonabłonkowego	SCC	50,00
3006	Swoista enolaza neuronowa (rak oskrzela drobnokomórkowy, rak układu nerwowego)	NSE	50,00
425	Tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	TPS	100,00
	<b>DIAGNOSTYKA INFEKCJI WIRUSOWYCH, BAKTERYJNYCH i PASOŻYTNICZYCH (immunologiczna)</b>		
507	Borelioza p/c IgG		32,00
508	Borelioza p/c IgM		32,00
323	Borelioza p/c IgG/IgM		55,00
372	Borelioza p/c IgG EUROLINE RN-AT (Test potwierdzenia Western – Blot)		90,00
371	Borelioza p/c IgM EUROLINE RN-AT (Test potwierdzenia Western – Blot)		90,00
850	Borrelia antygen w kleszczu		150,00
332	Bruceloza (jakościowo)		80,00
743	Chlamydia pneumoniae p/c IgA		25,00
742	Chlamydia pneumoniae p/c IgG		25,00
741	Chlamydia pneumoniae p/c IgM		25,00
740	Chlamydia pneumoniae p/c IgG/IgM		45,00
744	Chlamydia trachomatis p/c IgA		25,00
730	Chlamydia trachomatis p/c IgG		25,00
731	Chlamydia trachomatis p/c IgM		25,00
726	Chlamydia trachomatis p/c IgG/IgM		45,00
356	Cytomegalia p/c IgG	CMV p/c IgG	30,00
357	Cytomegalia p/c IgM	CMV p/c IgM	30,00
338	Cytomegalia p/c IgG/IgM	CMV p/c IgG / IgM	55,00
772	Cytomegalia p/c IgG (AWIDNOŚĆ)	CMV p/c IgG (AWIDNOŚĆ)	60,00
3033	Echinokokoza (Tasiemiec bąblowcowy, Echinococcus granulosus)		120,00
940	Epstein Barr wirus EBNA-1 IgG		55,00
915	Epstein Barr wirus VCA IgG		30,00
914	Epstein Barr wirus VCA IgM		30,00
941	EBV VCA IgM + EBV VCA IgG + EBV EBNA-1 IgG		100,00
636	Lamblija p/ciała IgM		70,00
635	Lamblija p/ciała IgG		100,00
928	Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) p/c IgG		50,00
3012	Gorączka Q (Coxiella Burnetti)		350,00
	Helicobacter pylori p/c (jakościowo)		12,00
386	Helicobacter pylori p/c IgA (ilościowo)		35,00
336	Helicobacter pylori p/c IgG (ilościowo)		22,00
342	Human Immunodeficiency Virus	HIV Combo (Ag/Ab)	30,00
362	Human Immunodeficiency Virus (test potwierdzenia Western-Blot)	HIV Western-Blot	220,00
698	Kiła (Fluorescens Treponema antibodies absorption test)	FTA	30,00
699	Kiła: (Treponema pallidum) FTA – ABS	FTA-ABS	25,00
368	Kiła: (Treponema pallidum) test hemaglutynacji	TPHA	10,00

340	Kiła: USR test kłaczkujący zmodyfikowany	USR	10,00
337	Kiła: VDRL test mikroklaczkujący kardiolipidowy	VDRL	15,00
	<i>UWAGA: Wynik dodatni lub wątpliwy badania nr 337 wymaga wykonania badania FTA</i>		
39	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgG		40,00
3014	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgM		40,00
621	Krzusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgA		20,00
620	Krzusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgG		20,00
390	Listerioza p/c IgA		30,00
435	Listerioza p/c IgG		30,00
389	Listerioza p/c IgM		30,00
3034	Fascjoloza (Motyllica wątrobowa, Fasciola hepatica) IgG metodą EIA		130,00
655	Mycoplasma pneumoniae p/c IgG		25,00
656	Mycoplasma pneumoniae p/c IgM		25,00
657	Mycoplasma pneumoniae p/c IgG/IgM		45,00
373	Odra (Morbilli virus) p/c IgG		45,00
374	Odra (Morbilli virus) p/c IgM		45,00
433	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgG	HSV p/c IgG	30,00
434	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgM	HSV p/c IgM	30,00
363	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgG		45,00
364	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgM		45,00
271	Parwovirus B-19 p/c IgG		60,00
272	Parwovirus B-19 p/c IgM		60,00
762	Pneumocystoza (Pneumocystis carinii) p/c IgG/IgM		100,00
243	RSV (Respiratory syncytial virus) p/c IgG	RSV p/c IgG	50,00
244	RSV (Respiratory syncytial virus) p/c IgM	RSV p/c IgM	50,00
344	Różyczka (Rubella virus) p/c IgG		25,00
345	Różyczka (Rubella virus) p/c IgM		25,00
349	Różyczka (Rubella virus) p/c IgG/IgM		45,00
170	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgG		45,00
169	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgM		45,00
601	Toksokaroza (Toxocara canis) p/c IgG		40,00
3050	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgA		65,00
351	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG		20,00
350	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgM		20,00
331	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG/IgM		32,00
378	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG (AWIDNOŚĆ)		65,00
381	Yersinia p/c IgA		50,00
383	Yersinia p/c IgG		50,00
382	Yersinia p/c IgM		50,00
3011	Wścieklizna p/c		150,00
	Przeciwciała SARS CoV-2, IgG i IgM, met. Immunoenzymatyczna ELISA		130,00
	<b>WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY (wzw):</b>		
157	wzw typu A (Hepatitis A virus) p/c IgM	anty HAV IgM	35,00
398	wzw typu A (Hepatitis A virus) (przeciwciała całkowite)	anty HAV total	30,00
158	wzw typu B (Hepatitis B virus) p/c IgM	anty HBc IgM	25,00
156	wzw typu B (Hepatitis B virus) (przeciwciała całkowite)	anty HBc total	26,00
155	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe antygen	HBe antygen	25,00
168	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe przeciwciała	anty HBe	30,00
341	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs antygen	HBs antygen	16,00
339	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs p/c	anty HBs	20,00
343	wzw typu C (Hepatitis C virus) HCV p/c	anty HCV	25,00
	<b>TOKSYKOLOGIA</b>		
	<b>1. METALE</b>		
407	Cynk	Zn	30,00
402	Cynkoprotoporfiryny	Zpp	40,00
509	Kadm	Cd	100,00
403	Kwas deltaaminowelinowy w moczu	ALA w moczu	30,00
412	Lit	Li	24,00
413	Miedź	Cu	40,00
406	Miedź w DZM	Cu w DZM	40,00
401	Ołów	Pb	40,00
513	Selen	Se	90,00
	<b>2. LEKI</b>		
428	Digoksyne		40,00
360	Karbamazepina		40,00
375	Kwas walproinowy		35,00
427	Teofilina		40,00
	<b>3. NARKOTYKI W MOCZU</b>		

52	Amfetamina		40,00
55	Barbiturany		40,00
56	Ecstasy		40,00
54	Marihuana (THC), Haszysz	THC	30,00
51	Opiaty (morfina, heroina)		40,00
50	Panel: morfina, kokaina, amfetamina, haszysz/marihuana, metaamfetamina		50,00
<b>ALERGOLOGIA</b>			
3080	DAO - diaminooksydaza	DAO	70,00
3081	Histamina		90,00
<b>PANELE i MIESZANKI</b>			
472	IgE sp. Chwasty – 5 alergenów	WP1	40,00
469	IgE sp. Grzyby, pleśnie – 5 alergenów	MP1	40,00
	Panel 40 alergenów		250,00
599*	IgE sp. Panel mieszany (pediatryczny) – 27 alergenów		120,00
334*	IgE sp. Panel pokarmowy – 20 alergenów		120,00
335*	IgE sp. Panel wziewny – 20 alergenów		120,00
590	IgE sp. Profil alergologiczny – ZWIERZĘTA – 10		80,00
591	IgE sp. Profil alergologiczny – DRZEWA – 10 alergenów		80,00
592	IgE sp. Profil alergologiczny – ALERGENY DOMOWE – 10 alergenów		80,00
593	IgE sp. Profil alergologiczny – TRAWY i CHWASTY – 10 alergenów		80,00
594	IgE sp. Profil alergologiczny – NABIAŁ i ORZECHY – 10 alergenów		80,00
595	IgE sp. Profil alergologiczny – OWOCE – 10 alergenów		80,00
596	IgE sp. Profil alergologiczny – WARZYWA – 10 alergenów		80,00
597	IgE sp. Profil alergologiczny – MAŁKA i MIĘSO – 10 alergenów		80,00
566*	IgE sp. Trawy późne – panel – 5 alergenów	GP3	35,00
504*	IgE sp. Trawy wczesne – panel – 5 alergenów	GP1	35,00
467	IgE sp. Drzewa mieszanka (Olcha szara T2, Brzoza brodawkowata T3, Leszczyna T4, Wierzba T12, Dąb T7)	TP9	35,00
466	IgE sp. Kurz domowy (mieszanka)	H3	35,00
473	IgE sp. Pierze-mix (gęś, indyk, kaczka, kura)	EP71	35,00
517	IgE sp. Ryby, skorupiaki, owoce morza (dorsz, krewetka, łosoś, małż jadalny, tuńczyk)	FP2	35,00
<b>POJEDYNCZE p/c specyficzne:</b>			
554	IgE sp. Acarus siro (Rozkruszek mączny)	D70	30,00
534	IgE sp. Alfa – laktoalbumina	F76	21,00
560	IgE sp. Alternaria tenuis	M6	21,00
578	IgE sp. Amoxicylina	C204	50,00
527	IgE sp. Aspergillus fumigatus	M3	21,00
526	IgE sp. Babka lancetowata	W9	21,00
486	IgE sp. Banan	F92	21,00
538	IgE sp. Baranina (Jagnię)	F88	40,00
579	IgE sp. Bawełna	O1M	40,00
535	IgE sp. Beta – laktoglobulina	F77	21,00
476	IgE sp. Białko jaja kurzego	F1	21,00
521	IgE sp. Brzoza brodawkowata	T3	21,00
525	IgE sp. Bylica pospolita	W6	21,00
567	IgE sp. Candida albicans	M5	21,00
580	IgE sp. Cebula	F48	30,00
557	IgE sp. Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	I73	45,00
559	IgE sp. Cladosporium herbarum	M2	21,00
515	IgE sp. Czekolada	F105	35,00
549	IgE sp. Dorsz	F3	21,00
537	IgE sp. Drożdże browarnicze	F403	45,00
492	IgE sp. Fasola	F15	25,00
499	IgE sp. Glista ludzka	P1	21,00
481	IgE sp. Gluten / gliadyna	E79	21,00
576	IgE sp. Groch	F12	21,00
539	IgE sp. Gruszka	F94	35,00
570	IgE sp. Gryka	F11	35,00
493	IgE sp. Indyk	F284	35,00
564	IgE sp. Insulina ludzka	C73	40,00
563	IgE sp. Insulina wieprzowa	C70	40,00
484	IgE sp. Jabłko	F49	21,00
545	IgE sp. Jad komara	I71	21,00
495	IgE sp. Jad osy	I3	21,00
494	IgE sp. Jad pszczoły	I1	21,00

496	IgE sp. Jad szerszenia	I5 ; I2	35,00
538	IgE sp. Jagnię (Baranina)	F88	40,00
571	IgE sp. Jajko	F245	35,00
568	IgE sp. Jęczmień	F6	35,00
551	IgE sp. Kakao	F93	21,00
544	IgE sp. Karaluch – prusak	I6	21,00
553	IgE sp. Kawa	F221	35,00
536	IgE sp. Kazeina	F78	21,00
542	IgE sp. Kiwi	F84	35,00
524	IgE sp. Komosa biała	W10	35,00
577	IgE sp. Koperek	F277	45,00
519	IgE sp. Kostrzewa łąkowa	G4	35,00
482	IgE sp. Kukurydza	F8	21,00
518	IgE sp. Kupówka pospolita	G3	21,00
489	IgE sp. Kurczak	F83	21,00
534	IgE sp. Laktoalbumina- alfa	F76	21,00
535	IgE sp. Laktoglobulina-beta	F77	21,00
547	IgE sp. Latex	K82	21,00
555	IgE sp. Lepidoglyphus destructor	D71	35,00
523	IgE sp. Leszczyna pospolita	T4	21,00
485	IgE sp. Marchew	F31	21,00
474	IgE sp. Mleko krowie	F2	21,00
543	IgE sp. Musztarda	F89	45,00
530	IgE sp. Naskórek chomika	E84	21,00
529	IgE sp. Naskórek królika	E82	21,00
581	IgE sp. Naskórek owcy	E81	40,00
561	IgE sp. Odchody gołębia	E7	35,00
582	IgE sp. Ogórek	F244	35,00
565	IgE sp. Olcha	T2	21,00
550	IgE sp. Orzech laskowy	F17	21,00
552	IgE sp. Orzech włoski	F254	21,00
516	IgE sp. Orzeszki ziemne	F13	21,00
569	IgE sp. Owies	F7	35,00
3013	IgE sp. Papryka	F218	35,00
583	IgE sp. Penicillium notatum	M1	21,00
584	IgE sp. Pieprz czarny	F280	35,00
498	IgE sp. Pietruszka	F86	50,00
575	IgE sp. Pierze gęsie	E70	35,00
562	IgE sp. Pióra kaczki	E86	35,00
533	IgE sp. Piórka kanarka	E201	35,00
532	IgE sp. Piórka papużki falistej	E78	35,00
541	IgE sp. Pomarańcza	F33	21,00
483	IgE sp. Pomidory	F25	21,00
477	IgE sp. Pszenica	F4	21,00
465	IgE sp. Roztocze mączne (Dermatophagoides farinae)	D2	21,00
464	IgE sp. Roztocze kurzu domowego (Dermatophagoides pteronyssinus)	D1	35,00
479	IgE sp. Ryż	F9	21,00
487	IgE sp. Seler	F85	21,00
514	IgE sp. Ser cheddar	F81	35,00
528	IgE sp. Sierść konia	E3	35,00
471	IgE sp. Sierść kota	E1	21,00
470	IgE sp. Sierść psa	E2	21,00
531	IgE sp. Sierść świnki morskiej	E6	21,00
480	IgE sp. Soja	F14	21,00
558	IgE sp. Topola	T14	35,00
540	IgE sp. Truskawka	F44	21,00
546	IgE sp. Tuńczyk	F40	35,00
520	IgE sp. Tymotka łąkowa	G6	21,00
556	IgE sp. Tyrophagus putrescentiae	D72	35,00
548	IgE sp. Wełna	K20	21,00
490	IgE sp. Wieprzowina	F26	21,00
522	IgE sp. Wierzba	T12	21,00
491	IgE sp. Wołowina	F27	21,00
488	IgE sp. Ziemiaki	F35	21,00
475	IgE sp. Żółtko jaja kurzego	F75	21,00
478	IgE sp. Żyto pokarmowe	F5	21,00
503	IgE sp. Żyto wiewne	GP12	21,00
	<b>AUTOIMMUNODIAGNOSTYKA</b>		
270	IgG 4 podklasa		80,00

756	Panel wątrobowy specjalistyczny – podstawowy met. EUROLINE (LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)		120,00
757	Panel wątrobowy specjalistyczny - poszerzony met. EUROLINE (AMA-M2, AMA -3E, SP-100, PML, GP-210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, P <sub>o</sub> 52)		170,00
460	P/c antykardiolipinowe IgG met. ELISA		45,00
461	P/c antykardiolipinowe IgM met. ELISA		45,00
462	P/c antykardiolipinowe IgG/IgM met. ELISA		90,00
3079	P/c p/akwaporynie 4		100,00
3076	P/c p/amfifizynie AMPHI		200,00
773	P/c p/analogowi gliadyny IgA met. IF	anty-GAF-(3X) IgA	45,00
774	P/c p/analogowi gliadyny IgG met. IF	anty-GAF-(3X) IgG	45,00
444	P/c p/antygenom cytoplazmy neutrofilów met. IF	ANCA (pANCA, cANCA)	60,00
452	P/c p/antygenom neutrofilów okołojądrowe met. IF	pANCA	40,00
439	P/c p/antygenom neutrofilów cytoplazmatyczne met. IF	cANCA	40,00
388	P/c p/antygenom łożyska		65,00
755	P/c p/antygenom mikrosomalnym wątroby met. IF	LKM p/ciała	40,00
630	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgA		50,00
631	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgM		50,00
632	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgG		50,00
502	P/c p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych met. IF	GBM p/ciała	60,00
369	P/c p/cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi	anty CCP	50,00
505	P/c p/czynnikowi wewnętrznemu Castle'a met. IF	anty IF (Intrinsic Factor)	60,00
771	P/c p/dekarboksylazie glutaminianowej met. IF	GADA, anty GAD	60,00
443	P/c p/dwuniciowemu DNA met. IF	dsDNA	40,00
446	P/c p/endomysium (EmA) IgA met. IF	EmA IgA	50,00
447	P/c p/endomysium (EmA) IgG met. IF	EmA IgG	50,00
448	P/c p/endomysium (EmA) IgA/IgG met. IF	EmA IgA/IgG	100,00
449	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgA met. IF	EmA + AGA IgA	70,00
450	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgG met. IF	EmA + AGA IgG	70,00
750	P/c p/jądrowe – test przesiewowy	ANA screen	35,00
751	P/c p/jądrowe met. IF – test przesiewowy	ANA 1	50,00
752	P/c p/jądrowe met. IF – oznaczenie miana	ANA 2	75,00
749	p/c p/jądrowe met IF	ANA3	100,00
500	P/c p/komórkom kubkowym jelita		70,00
453	P/c p/komórkom Leydiga jąder		70,00
454	P/c p/komórkom okładzinowym żołądka met. IF	APCA	60,00
618	P/c p/komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki		80,00
459	P/c p/korze nadnerczy met. IF		50,00
456	P/c p/mięśniom gładkim met. IF	ASMA	50,00
457	P/c p/mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IF		50,00
442	P/c p/mitochondrialne met. IF+C546	AMA	40,00
501	P/c p/pemphigus (Pf, Pv) met. IF (pęcherzyca)		60,00
455	P/c p/plemnikom met. IF		60,00
616	P/c p/receptorom acetylocholino	Ab -AChR	100,00
370	P/c p/receptorom TSH met. ELISA	TSI	40,00
46	P/c p/Saccharomyces cerevisiae	ASCA	40,00
927	P/c p/transglutaminazie tkankowej IgA met. ELISA	tTG A (IgA)	50,00
929	P/c p/transglutaminazie tkankowej IgG met. ELISA	tTG G (IgG)	50,00
3063	P/c p/przytarczycowe		100,00
770	P/c p/komórkom wyspowym trzustki met. IF	ICA p/ciała	60,00
132	SLE – lateks		14,00

	<b>DIAGNOSTYKA MIKROBIOLOGICZNA</b>		
949	Antybiogram BK ** (Lekooporność prątki)		200,00
2391	Antygen Chlamydia trachomatis		45,00
2420	Antygen Legionella pneumophila sg 1		82,00
2320	Antymykogram		20,00
916	Badanie moczu w kierunku BK**		100,00
2310	Badanie mykologiczne		25,00
910	Badanie płwociny w kierunku BK**		55,00



912	Badanie płwociny w kierunku BK (met. MB BacT)**		140,00
918	Badanie płynu z opłucnej w kierunku BK**		45,00
917	Badanie PMR w kierunku BK**		45,00
2130	Kał na nosicielstwo x 3		130,00
2390	Mycoplasma i Ureaplasma		54,00
2080	Nosicielstwo MRSA		20,00
2120	Posiew kału		25,00
2400	Posiew kału dla dzieci poniżej 2 lat		25,00
2270	Posiew krwi – beztlenowce		60,00
2260	Posiew krwi – tlenowce		60,00
2000	Posiew moczu		15,00
2185	Posiew na nosicielstwo z odbytu (Streptococcus agalactiae)		60,00
2210	Posiew nasienia		20,00
2090	Posiew płwociny		20,00
2280	Posiew płynu rdzeniowo-mózgowego		40,00
2370	Posiew płynu z jam ciała (beztlenowce)		25,00
2360	Posiew płynu z jam ciała (tlenowce)		25,00
2350	Posiew pokarmu		35,00
2110	Posiew ropy (tlenowce)		35,00
2290	Posiew w warunkach beztlenowych		25,00
2180	Streptococcus agalactiae	GBS	25,00
2330	Sporal A góra/dół		24,00
2331	Sporal S góra/dół		24,00
2332	Sporal Kontrola		24,00
2392	Toksyny A i B (Clostridium Difficile) w kale		50,00
2190	Trichomonas vaginalis		20,00
2200	Wymaz z cewki moczowej		20,00
2010	Wymaz z gardła		20,00
2030	Wymaz z jamy ustnej		20,00
2340	Wymaz z napletka		20,00
2020	Wymaz z nosa		20,00
2140	Wymaz z odbytu		20,00
2160	Wymaz z pochwy		20,00
2100	Wymaz z rany (tlenowce)		30,00
2170	Wymaz z szyjki macicy		20,00
2050	Wymaz z ucha lewego		20,00
2040	Wymaz z ucha prawego		20,00
2070	Wymaz z worka spojówkowego – oko lewe		20,00
2060	Wymaz z worka spojówkowego – oko prawe		20,00
	Antybiogram		20,00

	<b>Diagnostyka w kierunku wirusa SARS-CoV-2</b>		<b>Cena jednostkowa w zł</b>
	Przeciwciała przeciw SARS-CoV-2 IgM /IgG ( test kasetkowy)		70,00
	SARS-CoV-2 RNA jakościowo (wymaz z nosogardzieli) - PCR		260,00
	Antygen SARS-CoV-2 (test kasetkowy wymaz z nosogardzieli)		90,00
	Przeciwciała IgM przeciwko SARS-CoV-2 ilościowo metodą immunochromatograficzną		70,00
	Przeciwciała IgG przeciwko SARS-CoV-2 ilościowo (odpornościowe) metodą immunochromatograficzną		70,00

	<b>Pakiety badań laboratoryjnych</b>		<b>Cena jednostkowa w zł</b>
	Pakiet ODPORNOŚĆ - podstawowy: - morfologia z rozmazem - żelazo - wit D3 25(OH)		65,00
	Pakiet ODPORNOŚĆ - rozszerzony: - morfologia z rozmazem - żelazo - wit D3 25(OH) - cynk - immunoglobuliny IgA, IgG, IgM		150,00
	Pakiet ZDROWE STAWY: - Bolerioza IgG i IgM - CRP - RF - ANA screen		100,00

	Pakiet WŁOSY, SKÓRA, PAZNOKCIE: - ferrytyna - żelazo - TSH - cynk - morfologia z rozmazem		90,00
	Pakiet TARCZYCOWY: - TSH - FT3 - FT4 - anty-TPO - anty-TG		105,00
	Pakiet ZDROWE SERCE - lipidogram - kinaza kreatynowa - sód - potas - magnez - glukoza - TSH - CRP - homocysteina		130,00
	Pakiet METABOLIZM POD KONTROLĄ: - AST - ALT - bilirubina - GGTP - amylaza - lipaza - mocznik - kreatynina		50,00

## II. BADANIA DIAGNOSTYCZNE W PRACOWNI RENTGENODIAGNOSTYKI (RTG)

Nazwa procedury	Cena jednostkowa w zł
RTG gruczołów ślinowych bez kontrastu	36,00
RTG zatok nosa	30,00
RTG nosa	36,00
RTG czaszki w projekcji bocznej	36,00
RTG czaszki w projekcji strzałkowej	36,00
RTG twarzoczaszki - przeglądowe	36,00
RTG twarzoczaszki- celowane lub czynnościowe	38,00
RTG czaszki - celowane lub czynnościowe	50,00
RTG kręgosłupa odcinka szyjnego- przeglądowe	40,00
RTG kręgosłupa odcinka szyjnego- celowane lub czynnościowe	34,00
RTG kręgosłupa odcinka piersiowego- przeglądowe	50,00
RTG kręgosłupa odcinka piersiowego- celowane lub czynnościowe	40,00
RTG kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowego- przeglądowe	50,00
RTG kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowego- celowane lub czynnościowe	40,00
Zdjęcie RTG kręgosłupa-inne	34,00
RTG żeber	34,00
RTG mostka	34,00
RTG obojczyków	34,00
RTG klatki piersiowej	30,00
RTG śródpiersia	40,00
Seriogram górnego odcinka przewodu pokarmowego	120,00
Seriogram jelita cienkiego	150,00
RTG przełyku z kontrastem	80,00
Urografia z kontrastem niejonowym	200,00
Badanie RTG układu moczowego - inne	32,00
RTG jamy brzusznej - przeglądowe	32,00
RTG jamy brzusznej - inne	32,00
Zdjęcie RTG kości barku i ramienia	32,00
Zdjęcie RTG kości łokcia/przedramienia	32,00
Zdjęcie RTG nadgarstka/dłoni	32,00
RTG kości kończyny górnej - nieokreślone inaczej	30,00
Zdjęcie RTG kości miednicy/biodra - inne	34,00
Zdjęcie RTG uda/kolana/podudzia	38,00
Zdjęcie RTG kostki/stopy	35,00

RTG kości kończyny dolnej - nieokreślone inaczej	30,00
Wydanie badania RTG na kliszy (klisza duża)	20,00
Wydanie badania RTG na kliszy (klisza mała)	15,00
Wydanie badania RTG na papierze światłoczułym	15,00

Powyższy cennik zawiera interpretację badania przez lekarza rentgenodiagnostę wraz z wynikiem badania na płycie CD

### III. PRACOWNIA USG, NEUROSONOLOGII I NIEINWAZYJNEJ DIAGNOSTYKI KARDIOLOGICZNEJ

Nazwa procedury	Cena jednostkowa w zł
USG tarczycy i przytarczyc	120,00
USG naczyń szyi - doppler	160,00
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	130,00
Badanie USG zakrzepicy żył głębokich (1 kończyny)	160,00
Obrazowanie kolorowe naczyń obwodowych 2D power doppler	160,00
USG węzłów chłonnych szyi	120,00
USG ślinianek	120,00
Holter EKG	140,00

### IV. POZOSTAŁE USŁUGI

Nazwa procedury	Cena jednostkowa w zł
Konsultacja psychiatryczna dla dorosłych	180,00
Konsultacja psychiatryczna dla dzieci i młodzieży	250,00
Pełne badanie psychologiczne	200,00
Badanie psychologiczne wycinkowe	120,00
Badanie EEG z opisem	100,00
Sesja fototerapii (30 minut)	30,00

Świadczenia udzielane na rzecz innych podmiotów i osób fizycznych	Cena za punkt rozliczeniowy w zł
Oddział psychiatryczny ogólny I z pododdziałem terapii zaburzeń afektywnych	20,38
Oddział psychiatryczny ogólny II z pododdziałem terapii zaburzeń lękowych i psychosomatycznych	20,38
Oddział psychiatryczny ogólny III z pododdziałem terapii pierwszych epizodów psychotycznych	20,38
Zakład Opiekuńczo-Leczniczy Psychiatryczny	19,60
Oddział psychiatryczny rehabilitacyjny	19,60
Oddział terapii uzależnienia od alkoholu z pododdziałem dla kobiet	19,60
Oddział psychiatryczny dla dzieci i młodzieży	12,90
Oddział psychiatrii sądowej o wzmocnionym zabezpieczeniu	29,32
Oddział psychiatrii sądowej o podstawowym stopniu zabezpieczenia	22,45
Poradnia neurologiczna	1,54
Poradnia Zdrowia Psychicznego dla Dzieci i Młodzieży	14,05

Obserwacje sędowo-psychiatryczne	Cena za osobodzień brutto w zł
Obserwacja sędowo-psychiatryczna dla dorosłych	430,00
Obserwacja sędowo-psychiatryczna dla dzieci i młodzieży	730,00

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Neuropsychiatrycznego  
im. dr. Emila Cyrana w Lublińcu  
/-/ Beata Musialik