

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
	HEMATOLOGIA		
11	Morfologia krwi obwodowej		8,00
4	Leukogram- mikroskopowo		4,50
10	Retikulocyty		5,00
5	Płytki krwi met. Komorowo		5,50
3	Odczyn Biernackiego	OB	3,50
8	Oporność osmotyczna krwinek czerwonych		8,00
	BIOCHEMIA KLINICZNA		
171	Albuminy		7,30
3077	Aldolaza		64,00
3066	Alfa-1 Antytrypsyna		49,00
103	Aminotransferaza alaninowa	AIAT, ALT, GPT	5,50
102	Aminotransferaza asparaginianowa	AspAT, AST, GOT	5,50
123	α – amylaza (diastaza)		8,80
129	Antystreptolizyna latex	ASO, ASL	7,50
129	Antystreptolizyna ilościowo	ASO, ASL	12,80
3017	Apolipoproteina A1		52,00
3018	Apolipoproteina A2		84,00
3019	Apolipoproteina B		52,00
141	Białko całkowite		6,10
142	Białko całkowite – rozdział elektroforetyczny		12,00
376	Białko ciężowe A	PAPP-A	41,00
130	Białko C-reaktywne	CRP	16,80
926	Białko w PMR		15,80
99	Bilirubina bezpośrednia	Bil -D	6,00
101	Bilirubina całkowita	Bil -T	6,80
140	Całkowita zdolność wiązania żelaza	TIBC	6,50
438	C1 inhibitor esterazy (stężenie)	C1	49,00
440	C-3 składnik dopełniacza	C3	34,00
441	C-4 składnik dopełniacza	C4	34,00
135	Chlorki	Cl ⁻	7,20
322	Ceruloplazmina		24,00
111	Cholesterol całkowity		5,50
112	Cholesterol HDL		6,70
113	Cholesterol LDL		2,50
124	Cholinesteraza		8,00
3067	Cystatyna C		34,00

133	Czynnik reumatoidalny latex	RF	7,00
131	Czynnik reumatoidalny ilościowo		13,00
3073	Dehydrogenaza -glukozy-6-fosforanowa erytrocytarna		49,00
3071	Erytropoetyna	EPO	89,00
120	Dehydrogenaza mleczanowa	LDH	7,00
429	Ferrytyna		26,00
105	Fosfataza alkaliczna	ALP, FA	4,80
110	Fosfataza kwaśna	ACP	7,00
137	Fosfor nieorganiczny		6,00
104	Gamma – glutamyl-transferaza	GGTP	8,80
150	Glukoza		5,50
151	Glukoza - test tolerancji		13,50
6	Hemoglobina glikowana	HbA1c	11,00
237	Homocysteina		34,00
328	Immunoglobuliny klasy IgA	IgA	12,00
330	Immunoglobuliny klasy IgE	IgE	16,00
327	Immunoglobuliny klasy IgG	IgG	12,00
329	Immunoglobuliny klasy IgM	IgM	12,00
3020	Immunokompleksy krążące		264,00
238	Kalcytonina		34,00
3051	Katecholaminy		139,00
118	Kinaza kreatynowa izoenzym sercowy	CK-MB	10,00
119	Kinaza kreatynowa całkowita	CK-NAC	13,80
3021	Koproporfiryna		139,00
108	Kreatynina		7,10
225	GFR (filtracja kłębuszkowa szacowana)	GRF	2,50
	<i>UWAGA: do oznaczenia badania GFR konieczne jest oznaczenie kreatyniny w surowicy</i>		
431	Kwas foliowy		23,00
109	Kwas moczowy		7,80
260	Kwasy żółciowe		19,00
117	Lipaza		7,00
658	Łańcuchy lekkie Kappa		74,00
659	Łańcuchy lekkie Lambda		74,00
138	Magnez	Mg	4,80
107	Mocznik		6,80
126	Odczyn Waaler-Rose		14,00
159	Peptydy natriuretyczne NT-proBNP	NT-proBNP	74,00
135	Potas	K+	5,50
135	Sód	Na+	5,50
423	Transferyna		14,00
245	Troponina I ultra		25,50
114	Trójglicerydy, triglicerydy	Trig	6,50
136	Wapń całkowity	Ca	4,80
3052	Witamina A – retinol		89,00
3053	Witamina B1 – tiamina		139,00
3054	Witamina B2 – ryboflawina		139,00
3060	Witamina B3 – niacyna		219,00
3055	Witamina B5 – kwas pantotenowy		139,00
3056	Witamina B6 – pirydoksyna		72,00

430	Witamina B12	B12	15,00
394	Witamina D3 – kalcydiol	25-OH D3	36,00
3001	Witamina D3 – kalcytriol	1,25 (OH)2 D3	144,00
3057	Witamina E – tokoferol		89,00
3058	Witamina H – biotylna		139,00
3059	Witamina K1		139,00
235	Wysycenie transferyny żelazem		14,70
	<i>UWAGA: do wyliczenia badania nr 235 konieczne jest oznaczenie transferyny i żelaza w surowicy</i>		
139	Żelazo	Fe	8,50
	KOAGULOLOGIA (Krzepnięcie)		
606	Antykoagulant tocznia		64,00
152	Czas protrombinowy (PT) z INR	PT, INR	9,50
153	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	APTT	8,50
40	D – Dimery		37,80
154	Fibrynogen		9,00
	BADANIE KAŁU		
183	Badanie kału na krew utajoną		12,10
680	Badanie kału na pasożyty		6,50
686	Badanie kału na pasożyty (3 próbki)		17,80
685	Badanie kału na pasożyty (2 próbki)		13,50
182	Badanie kału na stopień strawienia		8,50
391	Badanie kału w kierunku Helicobacter pylori (antygen)		14,00
181	Badanie kału w kierunku Lamblii (met.)		19,00
187	Badanie kału w kierunku rota- i adenowirusów (antygen)		19,00
689	Cryptosporidium		29,00
692	Elastaza trzustkowa w kale		84,00
690	Entamoeba histolytica		29,00
691	Izoenzym M2-PK (Kinaza pirogronianowa)		114,00
688	Kalprotektyna - ilościowo		49,00
687	Laktoferyna		34,00
693	Norowirus w kale		34,00
184	Wymaz z okolicy odbytu w kierunku jaj owsika		9,80
	BADANIE MOCZU		
258	Analiza ogólna moczu		8,00
202	α – amylaza (diastaza) w moczu		8,80
201	Białko w DZM		6,80
203	Glukoza + aceton w moczu		6,50
404	Aldosteron w DZM		34,00
3043	Cystyna w DZM		224,00
206	Fosfor w DZM		6,00
211	17-ketosteroidy w DZM	17-KS	49,00
212	17- hydroksy-kortykoidy w DZM	17-OHKS	49,00
219	Katecholaminy - panel DZM		164,00
3022	Koproporfiryna w DZM		139,00
405	Kortyzol w DZM		16,00
204	Kreatynina w DZM		6,00
3025	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy	5-HIO	139,00
207	Kwas moczowy w DZM		6,00
403	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	ALA w moczu	24,00

3028	Kwas homowanilinowy	HVA	154,00
3026	Kwas wanilino-migdałowy	VMA	139,00
200	Magnez w DZM		6,00
251	Mikroalbuminy w moczu (mikroalbuminuria)		19,00
209	Metoksykatecholaminy w DZM		134,00
205	Wapń w DZM	Ca	6,00
3024	Wolne kortykoidy		139,00
	PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY		
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	29,00
904	Kiła test mikroklączkujący kardiolipinowy	VDRL	9,00
907	Kiła (Treponema pallidum) test hemaglutynacji	TPHA	34,00
3015	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgG		59,00
3016	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgM		74,00
3039	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgG/IgM w PMR (EIA)	HSV p/c IgG/IgM (EIA)	344,00
	Opryszczka (Herpes simplex virus) typ 1 w PMR (PCR)	HSV typ 1	184,00
	Opryszczka (Herpes simplex virus) typ 2 w PMR (PCR)	HSV typ 2	184,00
609	Prążki oligoklonalne IgG w PMR i surowicy		419,00
	<i>UWAGA: Wykonanie badania nr 3015, nr 3016, nr 3039 oraz nr 609 jest możliwe tylko przy równoczesnym pobraniu PMR i surowicy!</i>		
	SEROLOGIA GRUP KRWI		
161	Alloprzeciwciała w teście LEN i PTA-LISS		15,00
164	Bezpośredni test antyglobulinowy	BTA	10,00
160	Grupa krwi + Rh + alloprzeciwciała		19,00
162	KREW KARTA (wydanie karty)		14,00
3045	Antygen zgodności tkankowej HLA-B27, typowanie (PCR)	HLA-B27	819,00
	<i>UWAGA: Wykonanie badania nr 3045 zalecane jest przy dodatnim wyniku badania nr 3046</i>		
3046	Antygen zgodności tkankowej HLA-B27 (PCR)	HLA-B27	219,00
	HORMONY		
420	Adrenokortykotropowy hormon (Kortykotropina)	ACTH	24,00
416	Aldosteron		34,00
436	Androstendion		24,00
44	Anty-Mullerian Hormon (Marker spadku płodności)	AMH	74,00
414	P/c p/tyreoglobulinie	anty-TG	16,00
415	P/c p/peroksydazie tarczycowej	anty-TPO	16,00
324	Beta-gonadotropina kosmówkowa całkowita (próba ciążowa)	β-HCG total	12,00
325	Beta-gonadotropina kosmówkowa wolna (marker onkologiczny)	β-HCG free (wolne)	19,00
745	Dehydroepiandrosteron	DHEA	39,00
419	Dehydroepiandrosteronu siarczan	DHEA-S	16,00
309	Estradiol	E2	12,00
308	Estriol wolny	E3	24,00
311	Folikulotropowy hormon (Foliotropina)	FSH	11,00
418	Globulina wiążąca hormony płciowe	SHBG	26,00

37	Inhibina B		184,00
319	Insulina		16,00
1320	Insulina po obciążeniu (krzywa 2 punktowa)		28,00
1319	Insulina po obciążeniu (krzywa 3 punktowa)		40,00
380	Insulinopodobny czynnik wzrostu (Somatomedyna C)	IGF-1, SM-C	64,00
421	Kortyzol		11,00
312	Luteinizujący hormon (Lutropina)	LH	15,00
422	Parathormon intact	PTH intact	19,00
426	Peptyd C		26,00
299	PRISCA Test (ocena wad genetycznych płodu) PODWÓJNY: Wolne β -HCG, PAPP-A	PRISCA	114,00
300	PRISCA Test (ocena wad genetycznych płodu) POTRÓJNY: AFP, Wolne β -HCG, Wolny estriol	PRISCA	114,00
310	17-OH progesteron		14,00
313	Progesteron		12,00
314	Prolaktyna		12,00
317	Testosteron		12,00
316	Testosteron wolny		24,00
305	Trijodotyronina wolna	FT3	20,00
303	Tyreotropowy hormon (Tyreotropina) 3-cia generacja	TSH	21,00
306	Tyroksyna wolna	FT4	20,00
417	Tyreoglobulina	TG	29,00
320	Wzrostu hormon (Somatotropina)	GH, STH, hGH	24,00
	MARKERY ONKOLOGICZNE		
307	Alfa-fetoproteina (patrz dział IX: test PRISCA)	AFP	16,00
321	Antygen karcynoembrionalny	CEA	14,00
346	Antygen nowotworowy 15-3 (rak sutka)	CA 15-3	24,00
347	Antygen nowotworowy 125 (rak jajnika)	CA 125	16,00
424	Antygen nowotworowy 19-9 (rak przewodu pokarmowego)	CA 19-9	16,00
3029	Antygen nowotworowy 72-4 (rak żołądka)	CA 72-4	104,00
326	Antygen specyficzny gruczołu krokowego (prostaty)	PSA całkowity	25,50
400	Antygen specyficzny gruczołu krokowego (prostaty) wolny	PSA wolny	24,00
325	Beta-gonadotropina kosmówkowa wolna	β -HCG wolne	19,00
30	β 2 – mikroglobulina		34,00
3030	Chromogranina A (guz chromochłonny)		184,00
3005	Cyfra 21-1 (rak oskrzela niedrobnokomórkowy)		109,00
241	HE4		69,00
240	ROMA test		89,00
3047	S-100 (marker nowotworowy czerniaka i guzów mózgu)	S-100	114,00
3027	SCC (squamous cell carcinoma antygen) antygen raka płaskonabłonkowego	SCC	124,00
3006	Swoista enolaza neuronowa (rak oskrzela drobnokomórkowy, rak układu nerwowego)	NSE	114,00
425	Tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	TPS	34,00
	DIAGNOSTYKA INFEKCJI WIRUSOWYCH, BAKTERYJNYCH i PASOŻYTNICZYCH (immunologiczna)		

507	Borelioza p/c IgG		19,00
508	Borelioza p/c IgM		19,00
323	Borelioza p/c IgG/IgM		34,00
372	Borelioza p/c IgG EUROLINE RN-AT (Test potwierdzenia Western – Blot)		64,00
371	Borelioza p/c IgM EUROLINE RN-AT (Test potwierdzenia Western – Blot)		64,00
850	Borrelia antygen w kleszczu		59,00
332	Bruceloza (jakościowo)		24,00
743	Chlamydia pneumoniae p/c IgA		29,00
742	Chlamydia pneumoniae p/c IgG		24,00
741	Chlamydia pneumoniae p/c IgM		24,00
740	Chlamydia pneumoniae p/c IgG/IgM		44,00
744	Chlamydia trachomatis p/c IgA		34,00
730	Chlamydia trachomatis p/c IgG		24,00
731	Chlamydia trachomatis p/c IgM		24,00
726	Chlamydia trachomatis p/c IgG/IgM		44,00
356	Cytomegalia p/c IgG	CMV p/c IgG	24,00
357	Cytomegalia p/c IgM	CMV p/c IgM	24,00
338	Cytomegalia p/c IgG/IgM	CMV p/c IgG / IgM	44,00
772	Cytomegalia p/c IgG (AWIDNOŚĆ)	CMV p/c IgG (AWIDNOŚĆ)	44,00
3033	Echinokokoza (Tasiemiec bąblowcowy, Echinococcus granulosus)		234,00
940	Epstein Barr wirus EBNA-1 IgG		44,00
915	Epstein Barr wirus VCA IgG		19,00
914	Epstein Barr wirus VCA IgM		19,00
941	EBV VCA IgM + EBV VCA IgG + EBV EBNA-1 IgG		104,00
636	Lamblija p/ciała IgM		50,00
635	Lamblija p/ciała IgG		50,00
928	Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) p/c IgG		29,00
3012	Gorączka Q (Coxiella Burnetti)		344,00
	Helicobacter pylori p/c (jakościowo)		11,80
386	Helicobacter pylori p/c IgA (ilościowo)		34,00
336	Helicobacter pylori p/c IgG (ilościowo)		29,00
342	Human Immunodeficiency Virus	HIV Combo (Ag/Ab)	16,00
362	Human Immunodeficiency Virus (test potwierdzenia Western-Blot)	HIV Western-Blot	154,00
698	Kiła (Fluorescens Treponema antibodies absorption test)	FTA	24,00
699	Kiła: (Treponema pallidum) FTA – ABS	FTA-ABS	24,00
368	Kiła: (Treponema pallidum) test hemaglutynacji	TPHA	8,80
340	Kiła: USR test kłaczkujący zmodyfikowany	USR	5,50
337	Kiła: VDRL test mikrokłaczkujący kardiolidowy	VDRL	9,00
	<i>UWAGA: Wynik dodatni lub wątpliwy badania nr 337 wymaga wykonania badania FTA</i>		
39	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgG		64,00
3014	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgM		64,00
621	Krzusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgA		34,00

620	Krztusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgG		34,00
390	Listerioza p/c IgA		34,00
435	Listerioza p/c IgG		34,00
389	Listerioza p/c IgM		34,00
3034	Fascjoloza (Motyllica wątrobowa, Fasciola hepatica) IgG metodą EIA		134,00
333	Mononukleozę zakaźną (jakościowo, test lateksowy)		22,00
655	Mycoplasma pneumoniae p/c IgG		24,00
656	Mycoplasma pneumoniae p/c IgM		24,00
657	Mycoplasma pneumoniae p/c IgG/IgM		44,00
373	Odra (Morbilli virus) p/c IgG		39,00
374	Odra (Morbilli virus) p/c IgM		39,00
433	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgG	HSV p/c IgG	24,00
434	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgM	HSV p/c IgM	29,00
363	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgG		34,00
364	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgM		34,00
271	Parwovirus B-19 p/c IgG		49,00
272	Parwovirus B-19 p/c IgM		49,00
762	Pneumocystoza (Pneumocystis carinii) p/c IgG/IgM		184,00
243	RSV (Respiratory syncytial virus) p/c IgG	RSV p/c IgG	59,00
244	RSV (Respiratory syncytial virus) p/c IgM	RSV p/c IgM	59,00
344	Różyczka (Rubella virus) p/c IgG		24,00
345	Różyczka (Rubella virus) p/c IgM		24,00
349	Różyczka (Rubella virus) p/c IgG/IgM		44,00
170	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgG		39,00
169	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgM		39,00
601	Toksokaroza (Toxocara canis) p/c IgG		64,00
399	Toksoplasma gondii + Różyczka + Cytomegalia + Herpes simplex p/c IgG/IgM	TORCH	99,00
3050	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgA		89,00
351	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG		16,00
350	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgM		16,00
331	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG/IgM		28,00
378	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG		44,00
381	Yersinia p/c IgA		34,00
383	Yersinia p/c IgG		34,00
382	Yersinia p/c IgM		34,00
3011	Wścieklizna p/c		174,00
	WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY (wzw):		
157	wzw typu A (Hepatitis A virus) p/c IgM	anty HAV IgM	29,00
398	wzw typu A (Hepatitis A virus) (przeciwciała całkowite)	anty HAV total	39,00
158	wzw typu B (Hepatitis B virus) p/c IgM	anty HBc IgM	34,00
156	wzw typu B (Hepatitis B virus) (przeciwciała całkowite)	anty HBc total	24,00
155	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe antygen	HBe antygen	29,00
168	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe przeciwciała	anty HBe	29,00
341	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs antygen	HBs antygen	16,80
339	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs p/c	anty HBs	13,00
343	wzw typu C (Hepatitis C virus) HCV p/c	anty HCV	16,00
	TOKSYKOLOGIA		
	1. METALE		

407	Cynk	Zn	30,00
402	Cynkoprotoporfiryny	Zpp	22,00
509	Kadm	Cd	49,00
403	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	ALA w moczu	24,00
412	Lit	Li	24,00
413	Miedź	Cu	34,00
406	Miedź w DZM	Cu w DZM	34,00
401	Ołów	Pb	49,00
513	Selen	Se	68,00
	2. LEKI		
428	Digoksyna		29,00
360	Karbamazepina		34,00
375	Kwas walproinowy		34,00
427	Teofilina		24,00
	3. NARKOTYKI W MOCZU		
52	Amfetamina		26,00
55	Barbiturany		26,00
56	Ecstasy		26,00
54	Marihuana (THC), Haszysz	THC	26,00
51	Opiaty (morfina, heroina)		26,00
50	Panel: morfina, kokaina, amfetamina, haszysz/marihuana, metaamfetamina		39,00
	ALERGOLOGIA		
3080	DAO - diaminooksydaza	DAO	104,00
3081	Histamina		129,00
	PANELE i MIESZANKI		
472	IgE sp. Chwasty – 5 alergenów	WP1	34,00
469	IgE sp. Grzyby, pleśnie – 5 alergenów	MP1	34,00
599*	IgE sp. Panel mieszany (pediatryczny) – 27 alergenów		84,00
334*	IgE sp. Panel pokarmowy – 20 alergenów		84,00
335*	IgE sp. Panel wziewny – 20 alergenów		84,00
590	IgE sp. Profil alergologiczny – ZWIERZĘTA – 10		64,00
591	IgE sp. Profil alergologiczny – DRZEWA – 10 alergenów		64,00
592	IgE sp. Profil alergologiczny – ALERGENY DOMOWE – 10 alergenów		64,00
593	IgE sp. Profil alergologiczny – TRAWY i CHWASTY – 10 alergenów		64,00
594	IgE sp. Profil alergologiczny – NABIAŁ i ORZECHY – 10 alergenów		64,00
595	IgE sp. Profil alergologiczny – OWOCE – 10 alergenów		64,00
596	IgE sp. Profil alergologiczny – WARZYWA – 10 alergenów		64,00
597	IgE sp. Profil alergologiczny – MAKA i MIĘSO – 10 alergenów		64,00
566*	IgE sp. Trawy późne – panel – 5 alergenów	GP3	34,00
504*	IgE sp. Trawy wczesne – panel – 5 alergenów	GP1	34,00
467	IgE sp. Drzewa mieszanka (Olcha szara T2, Brzoza brodawkowata T3, Leszczyna T4, Wierzba T12, Dąb T7)	TP9	34,00
466	IgE sp. Kurz domowy (mieszanka)	H3	24,00
473	IgE sp. Pierze-mix (gęś, indyk, kaczka, kura)	EP71	34,00

517	IgE sp. Ryby, skorupiaki, owoce morza (dorsz, krewetka, łosoś, małż jadalny, tuńczyk)	FP2	34,00
	POJEDYNCZE p/c specyficzne:		
554	IgE sp. Acarus siro (Rozkruszek mączny)	D70	21,00
534	IgE sp. Alfa – laktoalbumina	F76	21,00
560	IgE sp. Alternaria tenuis	M6	21,00
578	IgE sp. Amoxycylina	C204	21,00
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	21,00
579	IgE sp. Bawełna	O1M	21,00
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	21,00
557	IgE sp. Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	I73	21,00
559	IgE sp. Cladosporium herbarum	M2	21,00
515	IgE sp. Czekolada	F105	21,00
549	IgE sp. Dorsz	F3	21,00
537	IgE sp. Drożdże browarnicze	F403	21,00
492	IgE sp. Fasola	F15	21,00
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	21,00
570	IgE sp. Gryka	F11	21,00
493	IgE sp. Indyk	F284	21,00
564	IgE sp. Insulina ludzka	C73	21,00
563	IgE sp. Insulina wieprzowa	C70	21,00
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	21,00
538	IgE sp. Jagnię (Baranina)	F88	21,00
571	IgE sp. Jajko	F245	21,00
568	IgE sp. Jęczmień	F6	21,00
551	IgE sp. Kakao	F93	21,00
544	IgE sp. Karaluch – prusak	I6	21,00
553	IgE sp. Kawa	F221	21,00
536	IgE sp. Kazeina	F78	21,00
542	IgE sp. Kiwi	F84	21,00
524	IgE sp. Komosa biała	W10	21,00
577	IgE sp. Koperek	F277	21,00
519	IgE sp. Kostrzewa łąkowa	G4	21,00
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	21,00
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	21,00
530	IgE sp. Naskórek chomika	E84	21,00
529	IgE sp. Naskórek królika	E82	21,00
581	IgE sp. Naskórek owcy	E81	21,00
561	IgE sp. Odchody gołębia	E7	21,00
582	IgE sp. Ogórek	F244	21,00
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	21,00
3013	IgE sp. Papryka	F218	64,00
583	IgE sp. Penicillium notatum	M1	21,00
584	IgE sp. Pieprz czarny	F280	21,00
498	IgE sp. Pietruszka	F86	21,00
575	IgE sp. Pierze gęsie	E70	21,00
562	IgE sp. Pióra kaczki	E86	21,00
533	IgE sp. Piórka kanarka	E201	21,00
532	IgE sp. Piórka papużki falistej	E78	21,00
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	21,00
479	IgE sp. Ryż	F9	21,00
487	IgE sp. Seler	F85	21,00
514	IgE sp. Ser cheddar	F81	21,00
528	IgE sp. Sierść konia	E3	21,00
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	21,00
540	IgE sp. Truskawka	F44	21,00
546	IgE sp. Tuńczyk	F40	21,00
520	IgE sp. Tymotka łąkowa	G6	21,00
556	IgE sp. Tyrophagus putrescentiae	D72	21,00
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 wżewne	GP12	21,00
	AUTOIMMUNODIAGNOSTYKA		
270	IgG 4 podklasa		134,00
756	Panel wątrobowy specjalistyczny – podstawowy met. EUROLINE (LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)		74,00
757	Panel wątrobowy specjalistyczny - poszerzony met. EUROLINE (AMA-M2, AMA -3E, SP-100, PML, GP-210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, P _o -52)		104,00
460	P/c antykardiolipinowe IgG met. ELISA		34,00
461	P/c antykardiolipinowe IgM met. ELISA		34,00
462	P/c antykardiolipinowe IgG/IgM met. ELISA		54,00
3079	P/c p/akwaporynie 4		109,00
3076	P/c p/amfifizynie AMPHI		69,00
773	P/c p/analogowi gliadyny IgA met. IF	anty-GAF-(3X) IgA	64,00
774	P/c p/analogowi gliadyny IgG met. IF	anty-GAF-(3X) IgG	64,00
444	P/c p/antygenom cytoplazmy neutrofilów met. IF	ANCA (pANCA, cANCA)	54,00
452	P/c p/antygenom neutrofilów okołojądrowe met. IF	pANCA	44,00
439	P/c p/antygenom neutrofilów cytoplazmatyczne met. IF	cANCA	44,00
388	P/c p/antygenom łożyska		74,00
755	P/c p/antygenom mikrosomalnym wątroby met. IF	LKM p/ciała	34,00
630	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgA		39,00
631	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgM		39,00
632	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgG		39,00
502	P/c p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych met. IF	GBM p/ciała	74,00
369	P/c p/cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi	anty CCP	34,00
505	P/c p/czynnikowi wewnętrznemu Castle'a met. IF	anty IF (Intrinsic Factor)	64,00
771	P/c p/dekarboksylazie glutaminianowej met. IF	GADA, anty GAD	54,00
443	P/c p/dwuniciowemu DNA met. IF	dsDNA	24,00
446	P/c p/endomysium (EmA) IgA met. IF	EmA IgA	59,00
447	P/c p/endomysium (EmA) IgG met. IF	EmA IgG	49,00
448	P/c p/endomysium (EmA) IgA/IgG met. IF	EmA IgA/IgG	74,00
449	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgA met. IF	EmA + AGA IgA	69,00
450	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgG met. IF	EmA + AGA IgG	69,00
451	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgA/IgG met. IF	EmA + AGA IgA/IgG	124,00
750	P/c p/jądrowe – test przesiewowy	ANA screen	29,00
751	P/c p/jądrowe met. IF – test przesiewowy	ANA 1	22,00

752	P/c p/jądrowe met. IF – oznaczenie miana	ANA 2	49,00
749	p/c p/jądrowe met IF	ANA3	89,00
500	P/c p/komórkom kubkowym jelita		94,00
453	P/c p/komórkom Leydiga jąder		69,00
454	P/c p/komórkom okładzinowym żołądka met. IF	APCA	34,00
618	P/c p/komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki		54,00
459	P/c p/korze nadnerczy met. IF		74,00
456	P/c p/mięśniom gładkim met. IF	ASMA	34,00
457	P/c p/mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IF		74,00
442	P/c p/mitochondrialne met. IF+C546	AMA	54,00
501	P/c p/pemphigus (Pf, Pv) met. IF (pęcherzyca)		74,00
455	P/c p/plemnikom met. IF		54,00
616	P/c p/receptorom acetylocholino	Ab -AChR	84,00
370	P/c p/receptorom TSH met. ELISA	TSI	44,00
46	P/c p/Saccharomyces cerevisiae	ASCA	39,00
927	P/c p/transglutaminazie tkankowej IgA met. ELISA	tTG A (IgA)	39,00
929	P/c p/transglutaminazie tkankowej IgG met. ELISA	tTG G (IgG)	39,00
414	P/c p/tyreoglobulinie met. immunochemii	anty-TG	16,00
415	P/c p/peroksydazie tarczycowej met. immunochemii	anty-TPO	16,00
3063	P/c p/przytarczycowe		94,00
770	P/c p/komórkom wyspowym trzustki met. IF	ICA p/ciała	64,00
132	SLE – lateks		14,00
	BADANIA GENETYCZNE		
	DIAGNOSTYKA INFEKCJI UKŁADU MOCZOWO-PŁCIOWEGO		
	BADANIA JAKOŚCIOWE - TECHNIKA PCR		
191	HPV HR (typy wysokoonkogenne: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58, 59,66,68)		139,00
222	HPV 2 (typy niskoonkogenne: 6,11)		124,00
224	HPV 35 (typy wysokoonkogenne: 16,18,26,31,33,35,39,43,45,51,52, 53,56,58,59,66,68,70,73, 82,85,89 oraz typy niskoonkogenne: 6,11,40,42,44,54,61,62,71,72,81,83,84)		354,00
172	HSV – wirus opryszczki typ 1 i 2		184,00
176	Chlamydia trachomatis		114,00
62	Ureaplasma urealyticum		144,00
95	Mycoplasma genitalium		154,00
92	Mycoplasma hominis		144,00
93	Neisseria gonorrhoeae (Rzeżączka)		184,00
	Trichomonas vaginalis (Rzęsistek)		174,00
	Gardnerelia vaginalis		214,00
	Streptococcus agalactiae		214,00
	Treponema pallidum		214,00
	PAKIETY BADAŃ - DOTYCZY BADAŃ WYKONYWANYCH Z TEJ SAMEJ PRÓBKII		
81	Chlamydia trachomatis + Ureaplasma urealyticum		204,00
90	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium		224,00
31	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma hominis		224,00
262	Chlamydia trachomatis + Neisseria gonorrhoeae		224,00

36	Pakiet Potrójny I (Pakiet Płciowy): Chlamydia trachomatis + Ureaplasma urealyticum + Mycoplasma genitalium		224,00
29	Pakiet Potrójny II: Chlamydia trachomatis + Ureaplasma urealyticum + Mycoplasma hominis		224,00
	DIAGNOSTYKA PATOGENÓW UKŁADU ODDECHOWEGO i POKARMOWEGO		
	BADANIA JAKOŚCIOWE - TECHNIKA PCR		
175	Chlamydia pneumoniae		124,00
63	Mycoplasma pneumoniae		189,00
279	Adenowirusy (ADV)		178,00
228	Listeria monocytogenes		204,00
91	Chlamydia pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae		224,00
	DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ WIRUSAMI HEPATOTROPOWYMI ORAZ HIV		
	BADANIA JAKOŚCIOWE - TECHNIKA PCR		
145	HCV – jakościowo		154,00
144	HBV – jakościowo		154,00
	BADANIA ILOŚCIOWE - TECHNIKA REALTIME PCR		
387	HCV – ilościowo		454,00
68	HBV – ilościowo		464,00
72	HIV – ilościowo		454,00
	DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ OGÓLNOUSTROJOWYCH		
	BADANIA JAKOŚCIOWE - TECHNIKA PCR		
174	CMV – wirus cytomegalii		184,00
70	EBV – wirus Epsteina-Barr		254,00
	HHV6 – herpeswirus typu 6		304,00
85	Parwowirus B-19 – jakościowo		224,00
147	Borrelia burgdorferi		154,00
	DIAGNOSTYKA CHOROÓB UWARUNKOWANYCH GENETYCZNIE ORAZ ICH PREDYSPOZYCJI		
177	Azoospermia (AZF)		654,00
192	Hemochromatoza		654,00
193	MUKOWISCYDOZA (18 mutacji)		654,00
233	MUKOWISCYDOZA mutacja Fdel508		274,00
83	Mutacja LEIDEN CZYNNIKA V		234,00
84	Mutacja GENU PROTROMBINY		274,00
59	Zespół Gilberta		224,00
263	Nietolerancja laktozy		220,00
264	Głuchota wrodzona		220,00
178	BRCA1		334,00
280	MTHFR (hiperhomocysteinemia)		364,00
265	Celiakia		424,00

	DIAGNOSTYKA MIKROBIOLOGICZNA		
949	Antybiogram BK ** (Lekooporność prątki)		64,00
2391	Antygen Chlamydia trachomatis		25,00
2420	Antygen Legionella pneumophila sg 1		54,00
2320	Antymykogram		25,00

916	Badanie moczu w kierunku BK**		44,00
2310	Badanie mykologiczne		39,00
910	Badanie płwociny w kierunku BK**		44,00
912	Badanie płwociny w kierunku BK (met. MB BacT)**		94,00
918	Badanie płynu z opłucnej w kierunku BK**		44,00
917	Badanie PMR w kierunku BK**		44,00
2490	Badanie w kierunku Nużeńca (Demodex follicularis)		29,00
2150	Biocenoza pochwy		24,00
2130	Kał na nosicielstwo x 3		124,00
2390	Mycoplasma i Ureaplasma		54,00
2080	Nosicielstwo MRSA		14,00
2120	Posiew kału		22,00
2400	Posiew kału dla dzieci poniżej 2 lat		29,00
2270	Posiew krwi – beztlenowce		24,00
2260	Posiew krwi – tlenowce		24,00
2000	Posiew moczu		12,50
2185	Posiew na nosicielstwo z odbytu (Streptococcus agalactiae)		18,00
2210	Posiew nasienia		17,50
2090	Posiew płwociny		21,00
2280	Posiew płynu rdzeniowo-mózgowego		29,00
2370	Posiew płynu z jam ciała (beztlenowce)		25,00
2360	Posiew płynu z jam ciała (tlenowce)		25,00
2350	Posiew pokarmu		19,00
2110	Posiew ropy (tlenowce)		22,00
2290	Posiew w warunkach beztlenowych		29,00
2180	Streptococcus agalactiae	GBS	18,00
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		61,00
2190	Trichomonas vaginalis		17,00
2300	Wymaz z - inne		21,00
2200	Wymaz z cewki moczowej		17,50
2010	Wymaz z gardła		13,50
2030	Wymaz z jamy ustnej		13,50
2340	Wymaz z napletka		17,50
2020	Wymaz z nosa		12,00
2140	Wymaz z odbytu		26,00
2160	Wymaz z pochwy		17,50
2100	Wymaz z rany (tlenowce)		22,00
2170	Wymaz z szyjki macicy		17,50
2050	Wymaz z ucha lewego		19,00
2040	Wymaz z ucha prawego		19,00
2070	Wymaz z worka spojówkowego – oko lewe		19,00
2060	Wymaz z worka spojówkowego – oko prawe		19,00
	Antybiogram		14,00

II. BADANIA DIAGNOSTYCZNE W PRACOWNI RENTGENODIAGNOSTYKI (RTG)

Nazwa procedury	Cena jednostkowa w zł
RTG nosogardzieli bez kontrastu	30,00
RTG gruczołów ślinowych bez kontrastu	30,00
RTG zatok nosa	24,00
RTG nosa	25,00
RTG czaszki w projekcji bocznej	24,00
RTG czaszki w projekcji strzałkowej	24,00
RTG twarzoczaszki - przeglądowe	27,00
RTG twarzoczaszki- celowane lub czynnościowe	27,00
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	30,00
RTG żeber	25,00
RTG mostka	25,00
RTG obojczyków	25,00
RTG klatki piersiowej	27,00
RTG śródpiersia	40,00
Seriogram górnego odcinka przewodu pokarmowego	120,00
Seriogram jelita cienkiego	150,00
Seriogram dolnego odcinka przewodu pokarmowego	180,00
Badanie RTG jelit - inne	70,00
RTG przełyku z kontrastem	60,00
Urografia z kontrastem niejonowym	200,00
Cystografia - inne	150,00
Badanie RTG układu moczowego - inne	25,00
RTG jamy brzusznej - przeglądowe	28,00
RTG jamy brzusznej - inne	25,00
Zdjęcie RTG kości barku i ramienia	28,00
Zdjęcie RTG kości łokcia,przedramienia	28,00
Zdjęcie RTG nadgarstka,dłoni	30,00
Zdjęcie RTG kończyny górnej - inne	20,00
Zdjęcie RTG kości miednicy,biodra - inne	25,00
Zdjęcie RTG uda,kolana,podudzia	38,00
Zdjęcie RTG kostki,stopy	35,00
Zdjęcie RTG kończyny dolnej - inne	20,00
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	70,00
USG naczyń szyi - doppler	100,00
Echokardiografia	100,00
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	80,00
Badanie USG zakrzepicy żył głębokich (1 kończyny)	100,00
Obrazowanie kolorowe naczyń obwodowych 2D power doppler	100,00

IV. POZOSTAŁE USŁUGI

Nazwa procedury	Cena jednostkowa w zł
Konsultacja psychiatryczna	120,00
Konsultacja neurologiczna	120,00
Pełne badanie psychologiczne	200,00
Badanie psychologiczne wycinkowe	120,00
Badanie EKG z opisem	20,00
Badanie EKG bez opisu	15,00
Badanie EEG z opisem	80,00
Sekcja zwłok	1.722,00

Świadczenia udzielane na rzecz innych podmiotów	Cena za punkt rozliczeniowy w zł
Oddział psychiatryczny ogólny 01	11,00
Oddział psychiatrii sądowej o podstawowym stopniu zabezpieczenia	13,00
Oddział psychiatryczny ogólny 04	11,00
Oddział psychiatryczny ogólny 05	11,00

Oddział psychiatryczny ogólny 06 z pododdziałem lecz. zabur. schizofrenicznych	11,00
Oddział psychiatryczny ogólny 07 z pododdziałem detoksykacyjnym	11,00
Zakład Opiekuńczo-Leczniczy Psychiatryczny	9,50
Oddział psychiatryczny rehabilitacyjny	10,00
Oddział terapii uzależnienia od alkoholu z pododdziałem dla kobiet	10,00
Oddział psychiatryczny dla dzieci i młodzieży	12,00
Oddział leczenia zaburzeń afektywnych	11,00
Oddział psychiatrii sądowej o wzmocnionym zabezpieczeniu	15,00
Oddział neurologiczny z pododdziałem udarowym	1,00
Poradnia Zdrowia Psychicznego	9,00
Poradnia neurologiczna	0,99

Obserwacje sądowo-psychiatryczne	Cena za osobodzień brutto w zł
Oddziały psychiatryczne ogólne	211,07
Zakład Opiekuńczo-Leczniczy Psychiatryczny	121,52
Oddział psychiatryczny rehabilitacyjny	179,09
Oddział terapii uzależnienia od alkoholu z pododdziałem dla kobiet	166,30
Oddział psychiatryczny dla dzieci i młodzieży	276,31
Oddział leczenia zaburzeń afektywnych	211,07
Oddział psychiatrii sądowej o wzmocnionym zabezpieczeniu	345,38
Oddział psychiatrii sądowej o podstawowym stopniu zabezpieczenia	266,07

DYREKTOR WSN

/-/ dr Henryk Kromołowski