

Cennik usług medycznych
dział XI: PRACOWNIA DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

KOD	7100 – PRACOWNIA DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ	cena brutto w zł
7100-0000	Pobranie materiału L000	8
7100-0001	Morfologia 5 diff L001	17
7100-0010	Białkomocz dobowy L010	10
7100-0100	Alat	11
7100-1005	Inhibitor C1 esterazy	60
7100-0101	Aspat	11
7100-0102	A-amylaza	12
7100-0103	Cholinesteraza	15
7100-0104	LDH	14
7100-0105	Fosfataza alkaliczna	12
7100-0108	Gamma GT	11
7100-0109	Ck kinaza kreatyny	12
7100-0110	Lipaza	15
7100-0111	Albumina	11
7100-0112	Białko całkowite	11
7100-1125	Nasienie badanie bakteriologiczne	40
7100-0113	Proteinogram + białko	30
7100-1134	Mykogram	60
7100-0114	Bilirubina całkowita	12
7100-0115	Bilirubina bezpośrednia	12
7100-0117	Cholesterol	11
7100-0118	HDL	14
7100-0119	Trójglicerydy	11
7100-1192	Wymaz z szyjki macicy mykoplasma i ureaplasma	80
7100-1193	Wymaz z cewki mykoplasma i ureaplasma	80
7100-0120	Lipidogram	35
7100-0121	Glukoza	11
7100-0123	Glukoza test 75g 2pkt w osoczu	25
7100-1230	KRZYWA CUKROWA 2 PKT 75G	25
7100-0126	Mocznik	11
7100-0127	Kreatynina	11
7100-0129	Kwas moczowy	11
7100-0130	Jonogram	18
7100-0131	LDL- dir	28
7100-0132	Chlorki	11
7100-0133	Wapń	12
7100-0134	Magnez	12
7100-0135	Fosfor	11
7100-1352	p/c Chlamydia trachomatis IgM	50
7100-0136	Żelazo	12
7100-0139	LIT	33
7100-0014	Mikroalbuminuria	40
7100-0140	Cynk	45
7100-0141	Ceruloplazmina	35
7100-0142	CYKLOSPORYNA	130
7100-0143	TIBC	15
7100-0144	Transferyna	35
7100-0145	KADM WE KRWI	75
7100-0146	KADM W MOCZU	75
7100-0149	Miedź	45
7100-0015	Badanie kamieni moczowych	50

7100-0151	Antytrombina III	40
7100-1510	IgE sp. Jajko całe F245	35
7100-1513	IgE sp. Tuńczyk F40	35
7100-0152	Wapń zjonizowany	10
7100-1522	IgE sp. Groch F12	35
7100-1523	IgE sp. Fasola F15	35
7100-1526	IgE sp. Pietruszka F 86	35
7100-1527	IgE sp. Ogórek f244	35
7100-1529	IgE sp. Jęczmień F6	35
7100-0153	KWASY ŻÓŁCIOWE CAŁKOWITE, ILOŚCIOWO	52
7100-1530	IgE sp.Owies F7	35
7100-1531	IgE sp. Gryka f11	35
7100-1532	IgE sp. Kakao F93	35
7100-0154	Białko C (PC)	70
7100-1541	IGE SP. SIERŚĆ KONIA E3	35
7100-1542	IgE sp. Pierze mieszane EP	35
7100-1543	IgE sp. Naskórek owcy E81	35
7100-1544	IgE sp. Candida albicans M5	35
7100-0155	Białko S	155
7100-1553	IgE sp. Koperek F277	35
7100-1555	IgE sp. Cebula	35
7100-1556	IgE sp. Śliwka F255	35
7100-1557	IgG sp. Pieprz czarny F 280	35
7100-1560	IgE sp. Trawy późne	35
7100-1563	IgE sp. Mukor racemosus M4	35
7100-0016	CLOSTRIDIUM DIFICILE	145
7100-0161	Beta-2 mikroglobulina	55
7100-0162	DIAMINOOKSYDAZA (DAO) AKTYWNOŚĆ	275
7100-0165	Gospodarka żelazowa	40
7100-0017	DZM mocznik	10
7100-0173	Kwas mlekowy	30
7100-0018	DZM kreatynina	10
7100-0019	DZM kwas moczowy	10
7100-0195	SEROTONINA	80
7100-0002	Rozmaz L002	11
7100-0020	DZM jonogram	15
7100-0201	ASO- miano	35
7100-0202	RF	33
7100-0203	OWR	25
7100-0205	CRP ilościowo	27
7100-0206	WR (VDRL)	15
7100-0207	Grupa krwi	55
7100-0021	DZM chlorki	10
7100-0022	DZM wapń	10
7100-0023	DZM magnez	10
7100-0024	DZM fosfor	10
7100-0025	Mocz poranny mocznik	10
7100-2521	Wymaz w kier. Streptococcus agalactis GBS	40
7100-0026	Mocz poranny kreatynina	10
7100-0027	Mocz poranny kwas moczowy	10
7100-0028	Mocz poranny jonogram	15
7100-0029	Mocz poranny chlorki	10
7100-0003	Retikulocyty	10
7100-0030	Mocz poranny wapń	10
7100-0301	TSH 3-cia generacja L301	27
7100-0304	FT3	27

7100-0305	FT4	27
7100-0306	p/c anty-TG	46
7100-0307	p/c anty-TPO	41
7100-0309	p/c p.receptorom TSH (TRAb)	100
7100-0031	Mocz poranny magnez	10
7100-0310	FSH	32
7100-0311	LH	32
7100-0312	Estradiol	32
7100-3127	PAKIET INFEKCYJNY UREAGENITALNY PCR (HPV, CH.TRACHOMATIS, MYCOPLASMA, UREAPLASMA)	350
7100-3128	PAKIET INFEKCYJNY UREAGENITALNY PCR (HSV, CH.TRACHOMATIS, MYCOPLASMA, UREAPLASMA)	350
7100-0313	Progesteron	32
7100-0314	Prolaktyna	32
7100-0315	beta - HCG ilościowo	48
7100-0316	SHBG	45
7100-0317	DHEA SO4	45
7100-0318	Testosteron	37
7100-0319	Estradiol wolny	45
7100-0032	Mocz poranny fosfor	10
7100-0320	Aldosteron	38
7100-0321	Testosteron wolny	75
7100-0322	Androstendion	55
7100-0324	AMH	190
7100-0325	ACTH	35
7100-0326	Kortyzol	48
7100-0327	Parathormon	35
7100-0328	Hormon wzrostu	35
7100-0033	Mocz poranny amylaza	12
7100-0330	IGF-1	85
7100-0334	HE 4	120
7100-0335	PSA	42
7100-0336	PSA/PSA-wolny	75
7100-0337	AFP	45
7100-0338	Ca-125	45
7100-3380	ROMA (CA 125 + HE4+ALBORYTM RYZYKA)	190
7100-0339	Ca-15	45
7100-0034	Krew utajona w kale bez diety	23
7100-0340	Ca-19	45
7100-0341	CEA	40
7100-0342	TPS	60
7100-0343	CK-MB	35
7100-0344	Troponina I	50
7100-0345	Mioglobina	50
7100-0346	Tyreoglobulina	50
7100-0347	Marker SCC	110
7100-0348	WITAMINA D3-METABOLIT 25 (OH)	65
7100-0349	WITAMINA D3-METABOLIT 1.25 (OH)	150
7100-0352	Karbamazepina	40
7100-0353	Kwas walproinowy	45
7100-0355	Ferrytyna	38
7100-0356	Wit.B12	40
7100-0357	Kwas foliowy	38
7100-0036	Lamblicie w kale ELISA	45
7100-0360	C-peptyd	40
7100-0361	Hemoglobina glikowana	35

7100-0362	Insulina	40
7100-0363	CYFRA 21-1	75
7100-0364	Ca 72-4	70
7100-0365	HBS antygen	27
7100-0366	Anty HBS ilościowy	35
7100-0367	Toxoplazmoza IgG	42
7100-0368	Toxoplazmoza IgM	42
7100-0369	Różyczka IgG	45
7100-0037	Kał na pasożyty 1 oznaczenie	20
7100-0370	Różyczka IgM	45
7100-0371	GIARDIA LAMBLIA IgG/IgM	115
7100-0373	Herpes IgG	40
7100-0374	Herpes IgM	40
7100-0375	CMV IgG	50
7100-0376	CMV IgM	50
7100-0377	p/c anty HCV	40
7100-0378	p/c anty HIV	48
7100-0380	MARKER TPS	70
7100-0381	BETA-2-MIKROGLOBULINA	50
7100-0382	EBV IgM/IgG	125
7100-0384	H.pylori	45
7100-0385	p/c anty Hbe	45
7100-0386	Hbe antygen	45
7100-0387	p/c anty Hbc IgM	45
7100-0388	p/c anty Hbc total	45
7100-0389	p/c HAV total	45
7100-0390	p/c HAV IgM	45
7100-0391	Borelioza IgG Elisa	50
7100-0392	Borelioza IgM Elisa	50
7100-0393	Bordetella pertusis IgA Elisa	50
7100-0394	MARKER S 100	70
7100-0396	Osteokalcyna	50
7100-0397	Kalcytonina	65
7100-0398	Erytropoetyna	50
7100-0004	OB L004	8
7100-0040	Kał na posiew + antybiogram	60
7100-0401	Bakteriologiczne badanie moczu + antybiogram	40
7100-0402	Wymaz + antybiogram	45
7100-0403	Wymaz z nosa i gardła	45
7100-0404	Posiew na grzyby + antybiogram	55
7100-0405	Plwocina z antybiogramem	45
7100-0406	Posiew ropy z antybiogramem	50
7100-0407	Ch.trachomatis Ag- wymaz	65
7100-0408	Bad.bakt.plwociny lub moczu w kier BK	60
7100-0413	HPV PCR	175
7100-0414	Odczyn FTA	35
7100-0415	Odczyn FTA-AB	25
7100-0416	Odczyn TPHA	35
7100-0417	Cytologia LBC	120
7100-0418	HPV HR 14 typów	200
7100-0419	p16 i Ki67-ekspresja białek	360
7100-0042	M2 - PK	120
7100-0421	Methemoglobina	30
7100-0422	Wolna hemoglobina	25
7100-0423	Listeria monocytogenes IgA	95
7100-0424	Listeria monocytogenes IgM	95

7100-0425	Listeria monocytogenes IgG	95
7100-0429	HSV-opryszczka PCR	180
7100-0431	Borelia burgdorferii PCR	145
7100-0432	Toxoplazmoza gondii PCR	145
7100-0433	Chlamydia pneumoniae PCR	115
7100-0434	Chlamydia trachomatis PCR	115
7100-0435	Mycobacterium tuberculosis PCR	145
7100-0436	Choroba Parkinsona PCR	610
7100-0438	Alzheimerera genotypowanie PCR	610
7100-0044	Kał badanie ogólne	36
7100-0441	Mukowiscydoza PCR	610
7100-0442	Azoospermia PCR	680
7100-0045	KALPROTEKTYNA W KALE	140
7100-0450	Homocysteina	55
7100-0456	HIV- test potwierdzenia WB	220
7100-0046	BADANIE W KIERUNKU YERSINII/KAŁ	140
7100-0475	HCV- PCR	150
7100-0476	HBV PCR	145
7100-0048	D-dimery L048	60
7100-0050	Hemochromatoza	420
7100-0500	IgE całkowite	25
7100-0502	IGE SP. EPITOP NBET V 1 BRZOZA	90
7100-0503	IGE SP. EPITOP NBET V 2 BRZOZA	90
7100-0504	IGE SP. EPITOP NDER F 2 ROZTOCZE	90
7100-0505	IGE SP. EPITOP NDER P 1 ROZTOCZE	150
7100-0506	IgE sp.olcha T2	35
7100-0507	IgE sp.Acarus siro D 70	35
7100-0508	IgE sp. Lepidoglyphus destructor D71	35
7100-0509	IgE sp.Tyrophagus putesentia	35
7100-0051	Nadkrzepliwość genetyczna	500
7100-0510	IgE sp. Roztocze pter. D 1	35
7100-0511	IgE sp. Roztocze far.D2	35
7100-0512	IgE kurz panel Benkard	35
7100-0513	IgE trawy-panel/G3	35
7100-0514	IgE kupkówka pospolita/G3	35
7100-0515	IgE sp.Kostrzewa łąkowa/G4	35
7100-0516	IgE sp.Tymotka łąkowa/G5	35
7100-0517	IgE sp. Drzewa-panel/T2	35
7100-0518	IgE sp.Brzoza/T3	35
7100-0519	IgE sp. Wierzba/T12	35
7100-0520	IgE sp.LeszczynaT4	35
7100-0521	IgE sp. Chwasty-panel W6	35
7100-0522	IgE sp.Komosa biała W10	35
7100-0523	IgE sp. Bylica pospolita W6	35
7100-0524	IGE SP. BABKA LANCETOWATA	35
7100-0525	Ige sp. Grzyby pleśnie M1	35
7100-0526	IgE sp. Aspergillus fum M3	35
7100-0527	IgE sp. Penicilium notatum M1	35
7100-0528	IgE sp. Pierze/pióra gęsi E70	35
7100-0529	IgE sp. SIERŚĆ KOTA	35
7100-0530	IgE sp. Sierść psa E2	35
7100-0531	IgE sp.Naskórek królika E82	35
7100-0532	IgE sp.Naskórek chomika E84	35
7100-0533	IgE sp. Nskórek świnki morskiej E6	35
7100-0534	IgE sp. Pióra papuga falista E78	35
7100-0535	IgE sp. Pióra kanarka E201	35

7100-0536	IgE sp. Żyto G12 pyłki	35
7100-0537	IgE sp.Chironomus plumosus	35
7100-0538	IgE sp.Topola	35
7100-0539	IgE sp. Cladosporium herbarum M12	35
7100-0054	Kwas delta-aminolewulinowy	40
7100-0540	IgE sp. Alternaria tenuis M6	35
7100-0541	IgE sp. Odchody gołębia E7	35
7100-0542	IgE sp. Pióra kaczki E86	35
7100-0543	IgE sp. Wełna K20	35
7100-0545	IgE sp.Mleko krowie F2	35
7100-0546	IgE sp.Alfa-laktoalbumina F76	35
7100-0547	IgE sp.beta-laktoglobulina F77	35
7100-0548	IgE sp. Kazeina F78	35
7100-0549	IgE sp. Ser cheddar F81	35
7100-0550	IgE sp. Żółtko jaja F75	35
7100-0551	IgE sp. Białko jaja F1	35
7100-0552	IgE sp. Glutem (gliadyna F79)	35
7100-0553	IgE sp.Pszenica F4 pokarmowe	35
7100-0554	IgE sp.Żyto F5 pokarmowe	35
7100-0555	IgE sp.ryż F9	35
7100-0556	IgE sp. Kukurydza F8	35
7100-0557	IgE sp. Soja F14	35
7100-0558	IgE sp.drożdże browar. F403	35
7100-0559	IgE sp. Pomidor F25	35
7100-0056	Badanie w kierunku owsików	20
7100-0560	IgE sp. Marchew F31	35
7100-0561	IgE sp.Seler F85	35
7100-0562	IgE sp. Ziemniak F35	35
7100-0563	IGE SP. WOŁOWINA	35
7100-0564	IgE sp. Wieprzowina F26	35
7100-0565	IgE sp. Kurczak F83	35
7100-0566	IgE sp. Jagnię F88	35
7100-0567	IgE sp. Indyk F284	35
7100-0568	IgE sp. Ryby	35
7100-0569	IgE sp. Jabłko F 49	35
7100-0570	IGE SP. GRUSZKA	35
7100-0571	IgE sp.Truskawka F44	35
7100-0572	Ige sp. Orzech ziemny F13	35
7100-0573	IgE sp. Pomarańcza F 33	35
7100-0574	IgE sp. Banan F92	35
7100-0575	IgE sp. Kiwi F 84	35
7100-0576	IgE sp. Czekolada F105	35
7100-0577	IgE sp.Musztarda F 89	35
7100-0578	IgE sp. Dorsz F3	35
7100-0579	IgE sp. Orzech laskowy F17	35
7100-0580	IgE sp. Orzech pistacjowy F 230	35
7100-0581	IgE sp. Orzech włoski F 256	35
7100-0582	IgE sp. Kawa F 221	35
7100-0583	GLISTA LUDZKA IGG	60
7100-0584	IgE sp.Amoksycyklina C 204	35
7100-0585	IgE sp. Jad pszczoły I 1	35
7100-0586	IgE sp. Jad osy Vespula I 3	35
7100-0587	IgE sp. Karaluch+prusak I6	35
7100-0588	IgE sp. Komar I 71	35
7100-0589	IgE sp. Jad szerszenia I 75	35
7100-0590	IgE sp. Glista ludzka P 1	60

7100-0591	IgE sp.Tasiemiec P 2	65
7100-0593	IgE sp. Latex K 82	35
7100-0594	IgE sp. Insulina wieprzowa C 70	35
7100-0595	IgE sp. Insulina ludzka C 73	35
7100-0596	IgE sp.Penicilina C 10	35
7100-0597	PolyCheck-p.pokarmowy(FPC)	190
7100-0598	PolyCheck-p.oddech(IPC)	190
7100-0599	PolyCheck-p.pediatr(PPC)	190
7100-0006	APTT L006	16
7100-0600	IgA	30
7100-0601	IgM	30
7100-0602	IgG	35
7100-0603	IgG, A, M (ŁĄCZNIE)	65
7100-0604	C1 inhibitor	60
7100-0605	alfa1-antytrypsyna	50
7100-0606	C-3c	45
7100-0607	C4	45
7100-0611	C1 inhibitor- aktywność	75
7100-0614	p/c p.jądrowe test przesiewowy ANA 1	45
7100-0615	p/c p.jądrowe ANA2	115
7100-0616	p/c mitochondrialne AMA/M2	80
7100-0617	p/c ds. DNA	70
7100-0618	ANCA p/c p.cytoplaźmie leukocytów	100
7100-0619	p/c endomysium IgA	82
7100-0620	p/c endomysium IgG	82
7100-0621	p/c end IgA I IgG	140
7100-0622	p/c end glia IgA	94
7100-0623	p/c end glia IgG	94
7100-0624	p/c end glia IgG i IgA	168
7100-0627	p/c przeciw komórkom okł.żół	70
7100-0628	p/c p.plemnikiem	95
7100-0629	p/c p.m.gładkim	65
7100-0630	p/c p.m.poprz.prażkowanym	95
7100-0631	p/c p.m.sercowemu	110
7100-0632	p/c p.nadnerczom	110
7100-0633	Antykoagulant toczniowy	100
7100-0634	p/c a-kardiol.IgG	70
7100-0635	p/c a-kardiol IgM	70
7100-0636	p/c a-kardiol IgG i IgM	130
7100-0637	p/c p.cz.wew.Castlea	80
7100-0638	Pełny panel wątrobowy	175
7100-0639	ANA3 do celów naukowych	150
7100-0640	p/c mitochondrialne AMA typu M2	85
7100-0641	p/c gliadynowe IgA	85
7100-0642	p/c gliadynowe IgG	85
7100-0643	p/c gliadynowe IgG i IgA łącznie	170
7100-0644	p/c anty-GBM i pęcherzykom płucnym	100
7100-0645	p/c anty LKM	70
7100-0646	p/c p.kanalikom żółciowym	70
7100-0647	p/c p.wyspom trzustkowym k.międzywyspowym	100
7100-0648	p/c p.antygenom jajnika	140
7100-0649	p/c p.kom.Leydiga	110
7100-0650	p/c p.antygenom łożyska	100
7100-0651	p/c p-beta 2 glikoproteinie-1 IgG	90
7100-0652	p/c p-beta 2 glikoproteinie-1 IgM	90
7100-0653	p/c p.beta 2 glikoproteinie-1 IgaA i IgG	155

7100-0654	p/c p-protrombinie IgG	70
7100-0655	p/c p-protrombinie IgM	70
7100-0656	p/c p-protrombinie IgG i IgM	120
7100-0657	p/c p-fosfatydyloserynie IgG	50
7100-0658	p/c p.fosfatydyloserynie IgM	50
7100-0659	p/c p.fosfatydyloserynie IgG i IgM	90
7100-0660	p/c p.fosfatydyloinozytlowi IgG	50
7100-0661	p/c p.fosfatydyloinozytlowi IgM	50
7100-0662	p/c P-fosfatydyloinozytlowi IGG I IGM	90
7100-0663	p/c p.jądrowe ANA 1	47
7100-0664	Panel jelitowy	155
7100-0665	ANA 4	150
7100-0672	Panel wątrobowy (LKM, LSP, SLA)	90
7100-0673	p/c p.retikulinie IgA	80
7100-0674	p/c p.retikulinie IgG	80
7100-0675	p/c p.retikulinie IgA i IgG	140
7100-0686	TRANSGLUTAMINAZA TKANKOWA Anty-tTg IgA	105
7100-0687	TRANSGLUTAMINAZA TKANKOWA Anty-tTG IgG	105
7100-0699	p/c p.receptorom acetylocholiny	140
7100-0007	Wskaźnik protrombinowy PT L007	16
7100-0702	EBV IgG ilościowo	60
7100-0703	EBV IgM ilościowo	60
7100-0706	p/c IA2	80
7100-0707	p/c anty-GAD	100
7100-0710	PRISKA II + raport II trymest	185
7100-0711	PRISKA I+ raport I trymestr	200
7100-0722	p/c p.cytrulinowe anty-CCP	90
7100-0730	Łańcuchy lekki kappa w surowicy	95
7100-0731	Łańcuchy lekki kappa w moczu	95
7100-0732	Łańcuchy lekkie Lambda w surowicy	95
7100-0733	Łańcuchy lekkie Lambda w moczu	95
7100-0734	HCV wiremia PCR	710
7100-0735	HCV + genotypowanie	500
7100-0740	HIV typ 1 i 2 ilościowo	460
7100-0763	17- ketosterydy	50
7100-0765	DZM Kwas wanilinomigdałowy (VAM)	58
7100-0766	p/c a-Ch.trachomatis IgG	50
7100-0767	17-OH progesteron	35
7100-0769	Wolna podjednostka HCG/F-HCG-beta	70
7100-0771	DHEA	50
7100-0777	Chlamydia pneumoniae IgG ilościowo	60
7100-0778	Chlamydia pneumoniae IgM półilościowo	70
7100-0780	CMV PCR	160
7100-0781	Awidność p/c IgG CMV	90
7100-0783	Borelia IgG WB	145
7100-0784	Borelia IgM WB	145
7100-0785	BORELIOZA P/C P. VISE/C6	90
7100-0008	Fibrynogen	16
7100-0802	Cystatyna C	65
7100-0803	p/c a-Ch.trachomatis IgA	50
7100-0804	Toxocaroz - IgG	65
7100-0806	Varicella zoster IgG	70
7100-0807	Varicella zoster IgM	70
7100-0808	Odra IgG	80
7100-0809	Odra IgM	80
7100-0810	Świnka IgG	60

7100-0811	Świnka IgM	60
7100-0813	Yersinia p/c AgA IgM IgG	190
7100-0815	Chlamydia pneumoniae IgA ilościowo	70
7100-0820	Grypa typ A IgG	55
7100-0821	Grypa A IgM	55
7100-0822	Grypa tyb B IgG	55
7100-0823	Grypa typ B IgM	55
7100-0824	Paragrypa typ 1-4 IgG	115
7100-0825	Paragrypa typ 1-4 IgM	115
7100-0829	Mykoplasma pneumoniae IgM	50
7100-0830	Mykoplasma pneumoniae IgG	50
7100-0835	Bordetella pertussis IgM	50
7100-0836	Bordetella pertussis IgG	50
7100-0838	Brucelloza IgG	60
7100-0839	Brucelloza IgM	70
7100-0840	SARS-CoV-2 IgA	160
7100-0841	SARS-CoV-2 IgG	160
7100-0842	SARS-CoV-2 IgG i IgA	250
7100-0843	SARS-CoV-2 PCR	480
7100-0846	p/c IgG SARS-CoV-2	120
7100-0847	Awidność p/c Toxoplazma IgG	90
7100-0850	PAPP-A	70
7100-0856	BRCA 1/BRCA 2	365
7100-0857	BRCA 2	210
7100-0859	Pakiet BRCA1/BRCA2	370
7100-0860	Pakiet BRCA1/BRCA2 PALB2	450
7100-0861	HCG wolna podjed.-kryptor	150
7100-0862	PAPP-A kryptor	150
7100-0863	Test oceny ryzyka wg FMF	150
7100-0864	Peptyd BNP	120
7100-0009	Mocz L009	17
7100-0928	Yersinia- p/c IgA	65
7100-0929	Yersinia p/c IgG	65
7100-0930	Yersinia p/c IgM	65
7100-0933	H.pylori badanie kału	58
7100-0990	HLA DQ2/DQ8	420
7100-0991	HLA B27	230
7100-0992	SELEN	125
7100-0996	Ołów	65
7100-0997	Kadm	40

Cennik obowiązuje od dnia 15.04.2024 r.