

ZAKŁAD MEDYCZYNY LABORATORYJNEJ
lokalizacja: ul. Al. Kraśnicka, ul. Lubartowska

CENNIK BADAŃ
od 01.01.2026 r.

Kod komórki	Kod usługi	Kod ICD-9	Pakiet usług	Nazwa usługi	Cena brutto w zł
LZML	LZML.001	C55	Hematologia	Morfologia krwi 5 - DIFF z rozmazem	15,00
LZML	LZML.002	C53	Hematologia	Morfologia krwi	8,00
LZML	LZML.003	C69	Hematologia	Retikulocyty	20,00
LZML	LZML.004	C32	Hematologia	Rozmaz barwiony	15,00
LZML	LZML.005	C59	Hematologia	Odczyn opadania krwinek OB	7,00
LZML	LZML.006	C66	Hematologia	Płytki w krwi cytrynianowej	8,00
LZML	LZML.007	C66	Hematologia	Skorygowana liczba płytek we krwi pobranej na sole magnezu (PLT/MgSO4)	17,00
LZML	LZML.008	A01,A19	Analityka Ogólna	Analiza moczu	8,00
LZML	LZML.009	A15	Analityka Ogólna	Glukoza w moczu	6,00
LZML	LZML.010	A11	Analityka Ogólna	Ciała ketonowe w moczu	6,00
LZML	LZML.011	A07	Analityka Ogólna	Białko w moczu	11,00
LZML	LZML.012	A17	Analityka Ogólna	Krew utajona w kale	13,00
LZML	LZML.013	O29	Parametry krytyczne	Gazometria (Równowaga kwasowo - zasadowa)	24,00
LZML	LZML.014	O75	Parametry krytyczne	Wapń zjonizowany (Ca 2+)	12,00
LZML	LZML.015	P61	Parametry krytyczne	Metemoglobina	79,00
LZML	LZML.016	P41	Parametry krytyczne	Hemoglobina tlenkowęglowa	79,00
LZML	LZML.017	I09, M37	Biochemia	Wskaźnik ACR (albumina/kreatynina w moczu porannym)	47,00
LZML	LZML.018	A07, M37	Biochemia	Wskaźnik PCR (białko/kreatynina w moczu porannym)	21,00
LZML	LZML.019	N13	Biochemia	BUN (azot mocznika)	11,00
LZML	LZML.020	N13	Biochemia	U-BUN azot mocznika w DZM	11,00
LZML	LZML.021	M53	Biochemia	Kwasy żółciowe całkowite ilościowo	127,00
LZML	LZML.022		Biochemia	Kalprotektyna w kale	165,00
LZML	LZML.023	M69	Biochemia	Lipoproteina (a)	36,00
LZML	LZML.024	I09	Biochemia substraty	Albumina	11,00
LZML	LZML.025	I89	Biochemia substraty	Bilirubina całkowita	8,00
LZML	LZML.026	I87	Biochemia substraty	Bilirubina bezpośrednia	8,00
LZML	LZML.027	I91	Biochemia substraty	Bilirubina wolna (pośrednia)	15,00
LZML	LZML.028	I99	Biochemia substraty	Cholesterol całkowity	11,00
LZML	LZML.029	K01	Biochemia substraty	Cholesterol HDL	14,00
LZML	LZML.030	K03	Biochemia substraty	Cholesterol LDL-direct	14,00
LZML	LZML.031	O49	Biochemia substraty	Triglicerydy	11,00
LZML	LZML.032	M71	Biochemia substraty	Lipidogram	51,00
LZML	LZML.033	L43	Biochemia substraty	Glukoza w surowicy	8,00
LZML	LZML.034	L43	Biochemia substraty	Doustny test tolerancji glukozy	29,00
LZML	LZML.035	I77	Biochemia substraty	Białko całkowite	8,00
LZML	LZML.036	I79	Biochemia substraty	Elektroforeza białek surowicy	32,00
LZML	LZML.037	N13	Biochemia substraty	Mocznik	11,00
LZML	LZML.038	N13	Biochemia substraty	Mocznik w moczu	11,00
LZML	LZML.039	M37	Biochemia substraty	Kreatynina	11,00
LZML	LZML.040	M37	Biochemia substraty	Kreatynina w moczu	11,00
LZML	LZML.041	M37	Biochemia substraty	Klirens kreatyniny	20,00
LZML	LZML.042	M45	Biochemia substraty	Kwas moczowy	7,00
LZML	LZML.043	M45	Biochemia substraty	Kwas moczowy w moczu	7,00
LZML	LZML.044	N11	Biochemia substraty	Kwas mlekowy	11,00
LZML	LZML.045	O93, O95	Biochemia substraty	Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC)	14,00
LZML	LZML.046	O93	Biochemia substraty	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	24,00
LZML	LZML.047	O45	Biochemia substraty	Wysycenie transferyny żelazem	42,00
LZML	LZML.048	L11	Biochemia enzymy	Fosfataza alkaliczna ALP	11,00
LZML	LZML.049	I25	Biochemia enzymy	Amylaza	13,00
LZML	LZML.050	I25	Biochemia enzymy	Amylaza w moczu	13,00
LZML	LZML.051	I17	Biochemia enzymy	Aminotransferaza alaninowa ALAT	11,00
LZML	LZML.052	I19	Biochemia enzymy	Aminotransferaza asparaginianowa ASPAT	11,00
LZML	LZML.053	M18	Biochemia enzymy	Kinaza kreatynowa CK	13,00
LZML	LZML.054	M19	Biochemia enzymy	Kinaza kreatynowa CKMB	19,00
LZML	LZML.055	K33	Biochemia enzymy	Dehydrogenaza mleczanowa LDH	13,00
LZML	LZML.056	M67	Biochemia enzymy	Lipaza	15,00
LZML	LZML.057	L31	Biochemia enzymy	Gamma glutamylotranspeptydaza GGT	11,00
LZML	LZML.058		Biochemia enzymy	Tryptaza	285,00
LZML	LZML.059	O35	Biochemia elektrolity	Sód Na+	8,00
LZML	LZML.060	O35	Biochemia elektrolity	Sód w moczu	8,00
LZML	LZML.061	N45	Biochemia elektrolity	Potas K+	8,00
LZML	LZML.062	N45	Biochemia elektrolity	Potas w moczu	8,00
LZML	LZML.063	I97	Biochemia elektrolity	Chlorki Cl-	8,00
LZML	LZML.064	I97	Biochemia elektrolity	Chlorki w moczu	8,00

LZML	LZML.065	O77	Biochemia elektrolity	Wapń całkowity	11,00
LZML	LZML.066	O77	Biochemia elektrolity	Wapń w moczu	11,00
LZML	LZML.067	O95	Biochemia elektrolity	Żelazo	11,00
LZML	LZML.068	O95	Biochemia elektrolity	Krzywa po obciążeniu żelazem	77,00
LZML	LZML.069	L23	Biochemia elektrolity	Fosfor	11,00
LZML	LZML.070	L23	Biochemia elektrolity	Fosfor w moczu	11,00
LZML	LZML.071	M87	Biochemia elektrolity	Magnez	11,00
LZML	LZML.072	M87	Biochemia elektrolity	Magnez w moczu	11,00
LZML	LZML.073	M87, M37	Biochemia elektrolity	Frakcyjne wydalanie przesączonego magnezu	39,00
LZML	LZML.074		Biochemia białka specyficzne	Haptoglobina	15,00
LZML	LZML.075	I09	Biochemia białka specyficzne	Mikroalbumina	39,00
LZML	LZML.076	L05	Biochemia białka specyficzne	Ferrytyna	32,00
LZML	LZML.077	O43	Biochemia białka specyficzne	Transferyna	32,00
LZML	LZML.078	I65	Biochemia białka specyficzne	α-1-antytrypsyna	22,00
LZML	LZML.079	K75	Biochemia białka specyficzne	Dopelniacz składowa C 3	20,00
LZML	LZML.080	K77	Biochemia białka specyficzne	Dopelniacz składowa C 4	20,00
LZML	LZML.081	I81	Biochemia białka specyficzne	Białko CRP	20,00
LZML	LZML.082	G49	Biochemia białka specyficzne	D - Dimery	32,00
LZML	LZML.083	L85	Biochemia białka specyficzne	Immunoglobulina A	32,00
LZML	LZML.084	L93	Biochemia białka specyficzne	Immunoglobulina G	32,00
LZML	LZML.085	L95	Biochemia białka specyficzne	Immunoglobulina M	32,00
LZML	LZML.086	L55	Biochemia białka specyficzne	Hemoglobina glikowana - HbA1C	32,00
LZML	LZML.087		Biochemia białka specyficzne	Mioglobina	62,00
LZML	LZML.088	L89	Biochemia białka specyficzne	IgE total - całkowite	40,00
LZML	LZML.089	L91	Biochemia białka specyficzne	IgB specyficzne	72,00
LZML	LZML.090	L91	Biochemia białka specyficzne	Phadiatop ImmunoCAP	72,00
LZML	LZML.091	L69	Immunochemia	TSH	20,00
LZML	LZML.092	O55	Immunochemia	F T3	26,00
LZML	LZML.093	O69	Immunochemia	F T4	26,00
LZML	LZML.094	O09	Immunochemia	Anty - TPO (AbTPO)	40,00
LZML	LZML.095	O18	Immunochemia	Anty - TG (AbTG)	40,00
LZML	LZML.096	O61	Immunochemia	Troponina T hs	32,00
LZML	LZML.097	N24	Immunochemia	NT - proBNP	92,00
LZML	LZML.098	L97	Immunochemia	Insulina	32,00
LZML	LZML.099	N33	Immunochemia	C - Peptyd	40,00
LZML	LZML.100	M31	Immunochemia	Kortyzol	40,00
LZML	LZML.101	M31	Immunochemia	Kortyzol w ślinie	52,00
LZML	LZML.102	I41	Immunochemia	CA 125	40,00
LZML	LZML.103	I43	Immunochemia	CA 15-3	40,00
LZML	LZML.104	I45	Immunochemia	CA 19-9	40,00
LZML	LZML.105	I49	Immunochemia	CA 72-4	40,00
LZML	LZML.106	I53	Immunochemia	CEA	40,00
LZML	LZML.107	L65	Immunochemia	FSH	29,00
LZML	LZML.108	L67	Immunochemia	LH	32,00
LZML	LZML.109	K99	Immunochemia	Estradiol	24,00
LZML	LZML.110	N55	Immunochemia	Progesteron	24,00
LZML	LZML.111	N59	Immunochemia	Prolaktyna	24,00
LZML	LZML.112	N59	Immunochemia	Prolaktyna w PEG	55,00
LZML	LZML.113	O41	Immunochemia	Testosteron	28,00
LZML	LZML.114	L46	Immunochemia	β - HCG	24,00
LZML	LZML.115	I61	Immunochemia	PSA	32,00
LZML	LZML.116	I63	Immunochemia	F PSA	40,00
LZML	LZML.117	L07	Immunochemia	AFP	32,00
LZML	LZML.118	N29	Immunochemia	PTH	29,00
LZML	LZML.119	N29	Immunochemia	PTH w popłuczynach igły biopsyjnej	29,00
LZML	LZML.120	L63	Immunochemia	ACTH	34,00
LZML	LZML.121	K27	Immunochemia	DHEA S	40,00
LZML	LZML.122	O83	Immunochemia	Witamina B12	36,00
LZML	LZML.123	M41	Immunochemia	Kwas foliowy	36,00
LZML	LZML.124	O91	Immunochemia	Witamina D3	72,00
LZML	LZML.125	N58	Immunochemia	Prokalcytonina	111,00
LZML	LZML.126	N66	Immunochemia	Anty - CCP	40,00
LZML	LZML.127	O15	Immunochemia	Anty - TSHR	77,00
LZML	LZML.128	L97	Immunochemia	Test insuliny (3 pkt.)	119,00
LZML	LZML.129	I52, I41	Immunochemia	ROMA (Ca 125+HE4+Algorytm ryzyka)	103,00
LZML	LZML.130	M05	Immunochemia	Interleukina 6 (IL - 6)	47,00
LZML	LZML.131	M31	Immunochemia	Test z desmopresyną - Kortyzol	330,00
LZML	LZML.132	L63	Immunochemia	Test z desmopresyną - ACTH	73,00
LZML	LZML.133	V48	Immunochemia	anty HCV	53,00
LZML	LZML.134	V39	Immunochemia	HBs Ag	20,00
LZML	LZML.135	V42	Immunochemia	anty HBs - Total	40,00
LZML	LZML.136	F91	Immunochemia	HIV DUO (test przesiewowy antygen HIV-1 p24/przeciwciała anty HIV 1/2)	60,00
LZML	LZML.137	G21	Koagulologia	PT z INR (Czas protrombinowy z INR)	13,00
LZML	LZML.138	G11	Koagulologia	APTT	13,00
LZML	LZML.139	G53	Koagulologia	Fibrynogen	15,00
LZML	LZML.140	G03	Koagulologia	Antytrombina III	24,00
LZML	LZML.141	G05	Koagulologia	Białko C	40,00
LZML	LZML.142	G07	Koagulologia	Białko S	40,00
LZML	LZML.143	G25	Koagulologia	Czas trombinowy	55,00

LZML	LZML.144	G63	Koagulologia	Aktywność anty - Xa	55,00
LZML	LZML.145	P49	Koagulologia	Rivaroxaban	55,00
LZML	LZML.146	G11/G21	Koagulologia	Test korekcji	64,00
LZML	LZML.147	V35	Serologia infekcyjna	HBs Ag	55,00
LZML	LZML.148	V41	Serologia infekcyjna	HBs Ag test potwierdzenia	59,00
LZML	LZML.149	V38	Serologia infekcyjna	anty HBs	55,00
LZML	LZML.150	V33	Serologia infekcyjna	anty HBc IgM	55,00
LZML	LZML.151	V31	Serologia infekcyjna	anty HBc - Total	55,00
LZML	LZML.152	F23	Serologia infekcyjna	CMV IgM	54,00
LZML	LZML.153	F19	Serologia infekcyjna	CMV IgG	39,00
LZML	LZML.154	V24	Serologia infekcyjna	Różyczka IgM	40,00
LZML	LZML.155	V21	Serologia infekcyjna	Różyczka IgG	40,00
LZML	LZML.156	X45	Serologia infekcyjna	Toxo IgM	40,00
LZML	LZML.157	X43	Serologia infekcyjna	Toxo IgG	40,00
LZML	LZML.158	F50	Serologia infekcyjna	EB VCA IgM - mononukleozą	78,00
LZML	LZML.159	F49	Serologia infekcyjna	EB VCA IgG - mononukleozą	78,00
LZML	LZML.160	U75	Serologia infekcyjna	ASO metodą lateksową	24,00
LZML	LZML.161	V30	Serologia infekcyjna	HAV IgM	52,00
LZML	LZML.162	V28	Serologia infekcyjna	anty - HAV Total	52,00
LZML	LZML.163	F22	Serologia infekcyjna	CMV IgG awidność	35,00
LZML	LZML.164	X49	Serologia infekcyjna	Toxo IgG awidność	65,00
LZML	LZML.165	F49	Serologia infekcyjna	EB VCA/EA IgG - mononukleozą	45,00
LZML	LZML.166	L68	Immunochemia	AMH hormon anty-Mullerowski	85,00
LZML	LZML.167	K21	Serologia infekcyjna	RF metodą lateksową	14,00
LZML	LZML.168	U84	Serologia infekcyjna	Test przesiewowy w kierunku kiły RPR/VDRL	12,00
LZML	LZML.169	U15	Mikrobiologia	Helicobacter pylori w kale - antygen	40,00
LZML	LZML.170	S81	Mikrobiologia	Clostridioides difficile - wykrywanie toksyny A i B w kale metodą immunoenzymatyczną	72,00
LZML	LZML.171	F37	Mikrobiologia	Wykrywanie Rota- i/lub Adenowirusów w kale metodą immunochromatograficzną	32,00
LZML	LZML.172	U43	Mikrobiologia	Mycoplasma pneumoniae IgM metodą ELISA	55,00
LZML	LZML.173	U41	Mikrobiologia	Mycoplasma pneumoniae IgG metodą ELISA	55,00
LZML	LZML.174	A21	Mikrobiologia	Kał - preparat bezpośredni, badanie w kierunku pasożytów jelitowych	20,00
LZML	LZML.175	91.831	Mikrobiologia	Cewniki, dreny - wymaz i posiew tlenowy	62,00
LZML	LZML.176	91.831	Mikrobiologia	Cewniki, dreny - wymaz i posiew beztlenowy	75,00
LZML	LZML.177	91.831	Mikrobiologia	Fragmenty tkanek, biopaty, punktaty - wymaz i posiew tlenowy	62,00
LZML	LZML.178	91.831	Mikrobiologia	Fragmenty tkanek, biopaty, punktaty - wymaz i posiew beztlenowy	75,00
LZML	LZML.179	90.53	Mikrobiologia	Posiew krwi w kierunku tlenowców	100,00
LZML	LZML.180	90.52	Mikrobiologia	Posiew krwi w kierunku beztlenowców	120,00
LZML	LZML.181	91.33	Mikrobiologia	Posiew moczu ilościowy	45,00
LZML	LZML.182	91.831	Mikrobiologia	Posiew wymazu z gardła	55,00
LZML	LZML.183	91.831	Mikrobiologia	Posiew wymazu z nosa	55,00
LZML	LZML.184	91.831	Mikrobiologia	Posiew wymazu z oka tlenowy	62,00
LZML	LZML.185	91.831	Mikrobiologia	Posiew wymazu z ucha	55,00
LZML	LZML.186	91.831	Mikrobiologia	Endoprotezy - posiew tlenowy	62,00
LZML	LZML.187	91.831	Mikrobiologia	Endoprotezy - posiew beztlenowy	75,00
LZML	LZML.188	91.831	Mikrobiologia	Kości - posiew tlenowy	62,00
LZML	LZML.189	91.831	Mikrobiologia	Kości - posiew beztlenowy	75,00
LZML	LZML.190	91.831	Mikrobiologia	Posiew z wymazu ze zmian skórnych	55,00
LZML	LZML.191	91.831	Mikrobiologia	Mleko kobiece - posiew	55,00
LZML	LZML.192	91.831	Mikrobiologia	Posiew nasienia	62,00
LZML	LZML.193	91.891	Mikrobiologia	Plwocina - preparat bezpośredni, ocena mikroskopowa plwociny	20,00
LZML	LZML.194	91.831	Mikrobiologia - METODYKA	Posiew plwociny	62,00
LZML	LZML.195	91.831	Mikrobiologia	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego	80,00
LZML	LZML.196	91.831	Mikrobiologia - METODYKA	Płyn mózgowo - rdzeniowy, test lateksowy	55,00
LZML	LZML.197	91.891	Mikrobiologia - METODYKA	Płyn mózgowo - rdzeniowy, preparat bezpośredni	20,00
LZML	LZML.198	91.831	Mikrobiologia	Posiew płynu stawowego - tlenowy	62,00
LZML	LZML.199	91.831	Mikrobiologia	Posiew płynu stawowego - beztlenowy	75,00
LZML	LZML.200	91.831	Mikrobiologia	Posiew płynu z jam ciała, przetok i różne - tlenowy	62,00
LZML	LZML.201	91.831	Mikrobiologia	Posiew płynu z jam ciała, przetok i różne - beztlenowy	75,00
LZML	LZML.202	91.831	Mikrobiologia	Posiew płynu z jamy opłucnowej - tlenowy	62,00
LZML	LZML.203	91.831	Mikrobiologia	Posiew płynu z jamy opłucnowej - beztlenowy	75,00
LZML	LZML.204	91.831	Mikrobiologia	Posiew płynu z jamy otrzewnowej - tlenowy	62,00
LZML	LZML.205	91.831	Mikrobiologia	Posiew płynu z jamy otrzewnowej - beztlenowy	75,00
LZML	LZML.206	91.831	Mikrobiologia	Popłuczyny oskrzelowo - pęcherzykowe (BAL.) - posiew tlenowy	62,00
LZML	LZML.207	91.831	Mikrobiologia	Ropa, materiał z ran i inne - posiew tlenowy	62,00
LZML	LZML.208	91.831	Mikrobiologia	Ropa, materiał z ran i inne - posiew beztlenowy	75,00
LZML	LZML.209	91.831	Mikrobiologia	Posiew wymazu z cewki moczowej	55,00
LZML	LZML.210	91.831	Mikrobiologia	Posiew wydzielin z gruczołu krokowego	29,00
LZML	LZML.211	91.891	Mikrobiologia	Wydzielina z pochwy - preparat bezpośredni, ocena mikroskopowa flory bakteryjnej	21,00
LZML	LZML.212	91.831	Mikrobiologia	Posiew wymazu z pochwy	55,00
LZML	LZML.213	91.831	Mikrobiologia	Posiew wymazu z	55,00
LZML	LZML.214	91.443	Mikrobiologia	Posiew wymazu z szyjki macicy	55,00
LZML	LZML.215	91.831	Mikrobiologia	Wymaz i posiew - badanie w kierunku Streptococcus agalactiae GBS	72,00
LZML	LZML.216	A21	Mikrobiologia	Wymaz z odbytu - badanie w kierunku jaj owsika	20,00
LZML	LZML.217	91.831	Mikrobiologia	Wymaz z odbytu w kierunku CPE	43,00

LZML	LZML.218	91.831	Mikrobiologia	Wymaz czystościowy - ilościowy	22,00
LZML	LZML.219	91.831	Mikrobiologia	Wymaz czystościowy - jakościowy	29,00
LZML	LZML.220	U18	Mikrobiologia	Antygen Legionella pneumophila w moczu	53,00
LZML	LZML.221	91.831	Mikrobiologia – METODYKA	Identyfikacja Staphylococcus spp (wykrywanie gronkowca)	22,00
LZML	LZML.222	91.831	Mikrobiologia – METODYKA	Identyfikacja Streptococcus spp (wykrywanie paciorkowca)	14,00
LZML	LZML.223	91.831	Mikrobiologia – METODYKA	Identyfikacja Streptococcus beta - hemolizujący	36,00
LZML	LZML.224	91.831	Mikrobiologia – METODYKA	Identyfikacja Streptococcus pneumoniae	36,00
LZML	LZML.225	91.831	Mikrobiologia – METODYKA	Identyfikacja Haemophilus spp	26,00
LZML	LZML.226	91.831	Mikrobiologia – METODYKA	Identyfikacja Candida spp	24,00
LZML	LZML.227	91.831	Mikrobiologia – METODYKA	Identyfikacja bakterii beztlenowych	62,00
LZML	LZML.228	91.831	Mikrobiologia – METODYKA	Identyfikacja bakterii metodą aparaturową	45,00
LZML	LZML.229	91.831	Mikrobiologia – METODYKA	GBS – identyfikacja mikrobiologiczna	79,00
LZML	LZML.230	91.831	Mikrobiologia – METODYKA	Antybiogram metodą krążkowo - dyfuzyjną	25,00
LZML	LZML.231	91.831	Mikrobiologia – METODYKA	Candida spp - mykogram	44,00
LZML	LZML.232	91.831	Mikrobiologia – METODYKA	Lekowrażliwość metodą automatyczną - MIC	46,00
LZML	LZML.233	91.891	Dermatologia	Wykrywanie rzesistka pochwowego	16,00
LZML	LZML.234	91.891	Dermatologia	Paznokcie - preparat bezpośredni, badanie w kierunku grzybów	16,00
LZML	LZML.235	91.891	Dermatologia	Włosy - preparat bezpośredni, badanie w kierunku grzybów	16,00
LZML	LZML.236	91.891	Dermatologia	Zeskrobiny skórne - preparat bezpośredni - badanie w kierunku grzybów	16,00
LZML	LZML.237	91.831	Dermatologia	Zeskrobiny posiew w kierunku grzybów	32,00
LZML	LZML.238	91.891	Dermatologia	Candida spp - preparat bezpośredni	16,00
LZML	LZML.239	91.841	Dermatologia	Wydzielina z pochwy - preparat bezpośredni w kierunku Trichomonas vaginalis	16,00
LZML	LZML.240	91.841	Dermatologia	Wydzielina z pochwy - posiew w kierunku Trichomonas vaginalis	24,00
LZML	LZML.241	91.831	Dermatologia	Rzeżączka (GNC) - preparat bezpośredni	29,00
LZML	LZML.242	91.831	Dermatologia	Posiew w kierunku rzeżączki (GNC)	36,00
LZML	LZML.243	91.841	Dermatologia	Badanie w kierunku Demodex spp	16,00
LZML	LZML.244	91.841	Dermatologia	Badanie w kierunku Erythrasma spp	16,00
LZML	LZML.245	91.831	Dermatologia	Posiew moczu w kierunku rzeżączki, rzesistka i drożdżycy	53,00
LZML	LZML.246	91.891	Dermatologia	Badanie włosów - trichogram	40,00
LZML	LZML.247	91.841	Dermatologia	Badanie w kierunku wszy łonowych	15,00
LZML	LZML.248	91.841	Dermatologia	Badanie w kierunku świerzbowców	15,00
LZML	LZML.249	91.891	Dermatologia	Zeskrobiny w kierunku grzybów, Candida spp, Erythrasma spp	32,00
LZML	LZML.250	91.831	Dermatologia	Posiew wymazu z pochwy w kierunku rzeżączki, rzesistka i drożdżycy	53,00
LZML	LZML.251	91.831	Dermatologia	Posiew w kierunku drożdżaków	36,00
LZML	LZML.252	P75	Toksykologia	Acetaminofen w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.253	R05	Toksykologia	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.254	P13	Toksykologia	Barbiturany w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.255	P79	Toksykologia	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.256		Toksykologia	Fencyklidyna w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.257	P49	Toksykologia	Fentanyl w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.258	P49	Toksykologia	Ketamina w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.259	P57	Toksykologia	Metadon w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.260	P49	Toksykologia	Tramadol w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.261	P07	Toksykologia	Amfetamina w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.262		Toksykologia	Ecstasy w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.263	P44	Toksykologia	Kannabinoidy w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.264	P45	Toksykologia	Kokaina w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.265	P60	Toksykologia	Metamfetamina w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.266	P68	Toksykologia	Morfina w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.267	P13	Toksykologia	Barbiturany w moczu, półilościowo	95,00
LZML	LZML.268	P79	Toksykologia	Benzodiazepiny w moczu, półilościowo	95,00
LZML	LZML.269	P07	Toksykologia	Amfetamina w moczu, półilościowo	95,00
LZML	LZML.270		Toksykologia	Ecstasy w moczu, półilościowo	127,00
LZML	LZML.271	P44	Toksykologia	Kannabinoidy w moczu, półilościowo	95,00
LZML	LZML.272	P45	Toksykologia	Kokaina w moczu, półilościowo	95,00
LZML	LZML.273		Toksykologia	LSD w moczu, półilościowo	127,00
LZML	LZML.274	P68	Toksykologia	Morfina w moczu, półilościowo	95,00
LZML	LZML.275	P75	Toksykologia	Acetaminofen	151,00
LZML	LZML.276	R05	Toksykologia	Trójcykliczne antydepresanty	111,00
LZML	LZML.277	P13	Toksykologia	Barbiturany w surowicy	111,00
LZML	LZML.278	P79	Toksykologia	Benzodiazepiny w surowicy	111,00
LZML	LZML.279	T17	Toksykologia	Digoksyna	127,00
LZML	LZML.280	T25	Toksykologia	Fenobarbital	127,00
LZML	LZML.281	T27	Toksykologia	Fenytoina	151,00
LZML	LZML.282	T33	Toksykologia	Karbamazepina	127,00
LZML	LZML.283	P91	Toksykologia	Kwas salicylowy	151,00
LZML	LZML.284	T59	Toksykologia	Kwas walproinowy	127,00
LZML	LZML.285	T55	Toksykologia	Teofilina	151,00
LZML	LZML.286	P31	Toksykologia	Alkohol etylowy	64,00
LZML	LZML.287	P65	Toksykologia	Metanol-metodą GC-FID -Headspace	245,00
LZML	LZML.288	P27	Toksykologia	Glikol etylenowy metodą GC-FID	295,00
LZML	LZML.289		Toksykologia	Diagnostyka zatruc grzybami - Amanityna metodą ELISA	1 400,00
LZML	LZML.290	I23	Toksykologia	Amoniak	111,00
LZML	LZML.291	K95	Toksykologia	Pseudocholesteraza	95,00

LZML	LZML.292	T61	Toksykologia	Wankomycyna w surowicy	127,00
LZML	LZML.293	T11	Toksykologia	Cyklosporyna	158,00
LZML	LZML.294		Toksykologia	Mefedron w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.295		Toksykologia	Kwas EDDP - metabolit metadonu w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.296	P59	Toksykologia	Metakwalon w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.297		Toksykologia	6-monoacetylmorfina w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.298		Toksykologia	Katynony w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.299		Toksykologia	MDPV – syntetyczny katynon w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.300	P49	Toksykologia	MPD (Metylofenidat) w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.301	P49	Toksykologia	Oxycodon w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.302	P44	Toksykologia	AB-PINACA – syntetyczny kanabinoid w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.303	T66	Toksykologia	Pregabalina w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.304	P49	Toksykologia	Alfa-pirolidynowalerofenon w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.305	P21	Toksykologia	Diazepam w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.306	P49	Toksykologia	7-aminoflunitrazepam w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.307	P49	Toksykologia	Zopiklon w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.308	P49	Toksykologia	Zolpidem w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.309	P49	Toksykologia	Clonazepam w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.310	P49	Toksykologia	Buprenorfina w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.311	P49	Toksykologia	Alprazolam w moczu, jakościowo	64,00
LZML	LZML.312		Toksykologia	Każde rozcieńczenie leku lub narkotyku	32,00
LZML	LZML.313	T65	Toksykologia	Levetiracetam	206,00
LZML	LZML.314	T64	Toksykologia	Lamotrygina	206,00
LZML	LZML.315	T67	Toksykologia	Topiramet	206,00
LZML	LZML.316	T62	Toksykologia	Gabapentyna	206,00
LZML	LZML.317	P49	Toksykologia	Zonisamid	206,00
LZML	LZML.318	T01	Toksykologia	Amikacyna	86,00
LZML	LZML.319	T30	Toksykologia	Gentamycyna	59,00
LZML	LZML.320	L91	Alergologia	Panel Mleko+Gluten 6 (Polycheck)	95,00
LZML	LZML.321	N81	Alergologia	Panel Celiakia IgG (Polycheck)	119,00
LZML	LZML.322	N83	Alergologia	Panel Celiakia IgA+Total IgA (Polycheck)	119,00
LZML	LZML.323	L91	Alergologia	Panel Pokarmowy 10-III (Polycheck)	127,00
LZML	LZML.324	L91	Alergologia	Panel Oddechowy 10-III (Polycheck)	127,00
LZML	LZML.325	L91	Alergologia	Panel Rekombinanty pyłków (Polycheck)	158,00
LZML	LZML.326	L91	Alergologia	Panel Pokarmowy 30-I (Polycheck)	186,00
LZML	LZML.327	L91	Alergologia	Panel Pokarmowy 20-I (Polycheck)	140,00
LZML	LZML.328	L91	Alergologia	Panel Oddechowy 10-I (Polycheck)	86,00
LZML	LZML.329	L91	Alergologia	Panel Oddechowy 10-II (Polycheck)	86,00
LZML	LZML.330	L91	Alergologia	Panel Rekombinanty Orzecha ziemnego (Polycheck)	140,00
LZML	LZML.331	L91	Alergologia	Panel Komponenty Jaja Kurzego (Polycheck)	140,00
LZML	LZML.332	L91	Alergologia	Panel Rekombinanty Roztocza (Polycheck)	117,00
LZML	LZML.333	L91	Alergologia	Panel Oddechowy 20-I (Polycheck)	165,00
LZML	LZML.334	L91	Alergologia	Panel Rekombinanty Pleśni (Polycheck)	140,00
LZML	LZML.335		Alergologia	Panel Autoimmunologiczny AI-STD-X (Polycheck)	120,00
LZML	LZML.336	L91,L89	Alergologia	Testy alergologiczne multiparametrowe w systemie kasetowym ALEX	1584,00
LZML	LZML.337		Alergologia	Eozynofilia – ocena cytologiczna wymazu z nosa lub płwociny	22,00
LZML	LZML.338	E65	Serologia	Badanie grupy krwi układu AB0 oraz antygenu RhD oraz przeglądowe badanie na obecność przeciwciał odpornościowych – met. mikrokolumnowa	99,00
LZML	LZML.339	E65	Serologia	Badanie grupy krwi układu AB0 oraz antygenu RhD (II ozn. w celu wydania wyniku potwierdzonego) – met. mikrokolumnowa	72,00
LZML	LZML.340			Przeglądowe badanie na obecność przeciwciał odpornościowych (badanie u kobiet ciężarnych posiadających wynik potwierdzony badania grupy krwi) – met. mikrokolumnowa	83,00
LZML	LZML.341	E21	Serologia	Wydanie odpisu badania grupy krwi	15,00
LZML	LZML.342	E65	Serologia	Badanie grupy krwi układu AB0 oraz antygenu RhD oraz przeglądowe badanie na obecność przeciwciał odpornościowych u kobiet po podaniu immunoglobuliny anty-D – met. Mikrokolumnowa	127,00
LZML	LZML.343	E21	Serologia	odpornościowych u kobiet po podaniu immunoglobuliny anty-D (badanie u kobiet posiadających wynik	103,00
LZML	LZML.344		Laboratorium	Pobranie materiału	15,00
LZML	LZML.345		Laboratorium	Odwitrowanie materiału	8,00
LZML	LZML.346	A15	Laboratorium	Nawązka	6,00
LZML	LZML.347		Laboratorium	Odpis wyniku jednej strony kopii format A4	1,00

DYREKTOR
 Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
 im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego
 Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
 w Lublinie
 mgr Piotr Matej