

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny  
im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
20-718 Lublin, Al. Kraśnicka 100, tel. (81) 537 - 44 - 30, 537 - 44 - 62**

**ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ, KOAGULOLOGII I MIKROBIOLOGII**  
*lokalizacja: ul. Al. Kraśnicka, Biernackiego/Sieroca, Herberta, Lubartowska*

CENNIK BADAŃ  
od 01.03.2024 r.

Kod komórki	Kod usługi	Kod ICD-9	Pakiet usług	Nazwa usługi	Cena netto w zł	Stawka vat w %	Cena brutto w zł
LZDL	LZDL.001	C55	Hematologia	Morfologia krwi 5 - DIFF z rozmazem	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL.002	C53	Hematologia	Morfologia krwi	7,00	zw	7,00
LZDL	LZDL.003	C69	Hematologia	Retikulocyty	18,00	zw	18,00
LZDL	LZDL.004	C32	Hematologia	Rozmaz barwiony	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL.005	C59	Hematologia	Odczyn opadania krwinek OB	6,00	zw	6,00
LZDL	LZDL.006	C66	Hematologia	Płytki w krwi cytrynianowej	7,00	zw	7,00
LZDL	LZDL.007	C66	Hematologia	Skorygowana liczba płytek we krwi pobranej na sole magnezu (PLT/MgSO <sub>4</sub> )	15,00	zw	15,00
LZDL	LZDL.008	A01	Analityka Ogólna	Analiza moczu	7,00	zw	7,00
LZDL	LZDL.009	A15	Analityka Ogólna	Glukoza w moczu	5,00	zw	5,00
LZDL	LZDL.010	A11	Analityka Ogólna	Ciała ketonowe w moczu	5,00	zw	5,00
LZDL	LZDL.011	A07	Analityka Ogólna	Białko w moczu	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.012	A17	Analityka Ogólna	Kał na krew utajoną	12,00	zw	12,00
LZDL	LZDL.013	A03	Analityka Ogólna	Badanie ogólne płynu mózgowo - rdzeniowego	43,00	zw	43,00
LZDL	LZDL.014	A05	Analityka Ogólna	Badanie ogólne płynów z jam ciała	68,00	zw	68,00
LZDL	LZDL.015		Analityka Ogólna	Kamienie moczowe - analiza ilościowa	42,00	zw	42,00
LZDL	LZDL.016	O29	Parametry krytyczne	Gazometria (Równowaga kwasowo - zasadowa )	22,00	zw	22,00
LZDL	LZDL.017	O75	Parametry krytyczne	Wapń zjonizowany	11,00	zw	11,00
LZDL	LZDL.018	P61	Parametry krytyczne	Methemoglobina	72,00	zw	72,00
LZDL	LZDL.019	P41	Parametry krytyczne	Hemoglobina tlenkową	72,00	zw	72,00
LZDL	LZDL.020		Biochemia	Wskaźnik ACR (albumina/kreatynina w moczu porannym)	43,00	zw	43,00
LZDL	LZDL.021		Biochemia	Wskaźnik PCR (białko/kreatynina w moczu porannym)	19,00	zw	19,00
LZDL	LZDL.022	N13	Biochemia	BUN (azot mocznika)	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.023	N13	Biochemia	U-BUN azot mocznika w DZM	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.024	M53	Biochemia	Kwasy żółciowe całkowite ilościowo	115,00	zw	115,00
LZDL	LZDL.025		Biochemia	Adalimumab	420,00	zw	420,00
LZDL	LZDL.026		Biochemia	Przeciwciała anty - Adalimumab	420,00	zw	420,00
LZDL	LZDL.027		Biochemia	Infliximab	420,00	zw	420,00
LZDL	LZDL.028		Biochemia	Przeciwciała anty - Infliximab	420,00	zw	420,00
LZDL	LZDL.029		Biochemia	Kalprotektyna w kale	150,00	zw	150,00
LZDL	LZDL.030	M69	Biochemia	Lipoproteina (a)	32,00	zw	32,00
LZDL	LZDL.031	I09	Biochemia substraty	Albumina	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.032	I87	Biochemia substraty	Bilirubina całkowita	7,00	zw	7,00
LZDL	LZDL.033	I89	Biochemia substraty	Bilirubina bezpośrednia	7,00	zw	7,00
LZDL	LZDL.034	I89	Biochemia substraty	Bilirubina wolna (pośrednia)	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL.035	I99	Biochemia substraty	Cholesterol całkowity	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.036	K01	Biochemia substraty	Cholesterol HDL	13,00	zw	13,00
LZDL	LZDL.037	K03	Biochemia substraty	Cholesterol LDL-direct	13,00	zw	13,00
LZDL	LZDL.038	O49	Biochemia substraty	Triglicerydy	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.039		Biochemia substraty	Lipidogram	46,00	zw	46,00
LZDL	LZDL.040	L43	Biochemia substraty	Glukoza w surowicy	7,00	zw	7,00
LZDL	LZDL.041	L43	Biochemia substraty	Doustny test tolerancji glukozy	26,00	zw	26,00
LZDL	LZDL.042	I77	Biochemia substraty	Białko całkowite	7,00	zw	7,00
LZDL	LZDL.043	I79	Biochemia substraty	Elektroforeza białek surowicy	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.044	N13	Biochemia substraty	Mocznik	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.045	N13	Biochemia substraty	Mocznik w moczu	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.046	M37	Biochemia substraty	Kreatynina	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.047	M37	Biochemia substraty	Kreatynina w moczu	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.048	M37	Biochemia substraty	Klirens kreatyniny	18,00	zw	18,00
LZDL	LZDL.049	M45	Biochemia substraty	Kwas moczowy	6,00	zw	6,00
LZDL	LZDL.050	M45	Biochemia substraty	Kwas moczowy w moczu	6,00	zw	6,00
LZDL	LZDL.051	N11	Biochemia substraty	Kwas mlekowy	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.052	O93	Biochemia substraty	Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC)	13,00	zw	13,00
LZDL	LZDL.053	O93	Biochemia substraty	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	22,00	zw	22,00
LZDL	LZDL.054	O45	Biochemia substraty	Wysycenie transferyny żelazem	38,00	zw	38,00
LZDL	LZDL.055	L11	Biochemia enzymy	Fosfataza alkaliczna ALP	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.056	I25	Biochemia enzymy	Amylaza	12,00	zw	12,00
LZDL	LZDL.057	I25	Biochemia enzymy	Amylaza w moczu	12,00	zw	12,00
LZDL	LZDL.058	I17	Biochemia enzymy	Aminotransferaza alaninowa ALAT	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.059	I19	Biochemia enzymy	Aminotransferaza asparaginianowa ASPAT	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.060	M18	Biochemia enzymy	Kinaza kreatynowa CK	12,00	zw	12,00
LZDL	LZDL.061	M19	Biochemia enzymy	Kinaza kreatynowa CKMB	17,00	zw	17,00
LZDL	LZDL.062	K33	Biochemia enzymy	Dehydrogenaza mleczanowa LDH	12,00	zw	12,00
LZDL	LZDL.063	M67	Biochemia enzymy	Lipaza	14,00	zw	14,00

LZDL	LZDL.064	L31	Biochemia enzymy	Gamma glutamylotranspeptydaza GGT	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.065		Biochemia enzymy	Tryptaza	259,00	zw	259,00
LZDL	LZDL.066	O35	Biochemia elektrolity	Sód Na+	7,00	zw	7,00
LZDL	LZDL.067	O35	Biochemia elektrolity	Sód w moczu	7,00	zw	7,00
LZDL	LZDL.068	N45	Biochemia elektrolity	Potas K+	7,00	zw	7,00
LZDL	LZDL.069	N45	Biochemia elektrolity	Potas w moczu	7,00	zw	7,00
LZDL	LZDL.070	I97	Biochemia elektrolity	Chlorki Cl-	7,00	zw	7,00
LZDL	LZDL.071	I97	Biochemia elektrolity	Chlorki w moczu	7,00	zw	7,00
LZDL	LZDL.072	O77	Biochemia elektrolity	Wapń całkowity	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.073	O77	Biochemia elektrolity	Wapń w moczu	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.074	O95	Biochemia elektrolity	Żelazo	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.075	O95	Biochemia elektrolity	Krzywa po obciążeniu żelazem	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.076	L23	Biochemia elektrolity	Fosfor	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.077	L23	Biochemia elektrolity	Fosfor w moczu	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.078	M87	Biochemia elektrolity	Magnez	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.079	M87	Biochemia elektrolity	Magnez w moczu	10,00	zw	10,00
LZDL	LZDL.080	M87	Biochemia elektrolity	Frakcyjne wydalanie przesączonego magnezu	35,00	zw	35,00
LZDL	LZDL.081		Biochemia białka specyficzne	Haptoglobina	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL.082	I09	Biochemia białka specyficzne	Mikroalbumina	35,00	zw	35,00
LZDL	LZDL.083	L05	Biochemia białka specyficzne	Ferrytyna	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.084	O43	Biochemia białka specyficzne	Transferyna	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.085	I65	Biochemia białka specyficzne	α-1-antytrypsyna	20,00	zw	20,00
LZDL	LZDL.086	K75	Biochemia białka specyficzne	Dopełniacz składowa C 3	18,00	zw	18,00
LZDL	LZDL.087	K77	Biochemia białka specyficzne	Dopełniacz składowa C 4	18,00	zw	18,00
LZDL	LZDL.088	I81	Biochemia białka specyficzne	Białko CRP	18,00	zw	18,00
LZDL	LZDL.089	G49	Biochemia białka specyficzne	D - Dimery	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.090	L85	Biochemia białka specyficzne	Immunoglobulina A	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.091	L93	Biochemia białka specyficzne	Immunoglobulina G	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.092	L95	Biochemia białka specyficzne	Immunoglobulina M	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.093	L55	Biochemia białka specyficzne	Hemoglobina glikowana - HbA1C	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.094	L89	Biochemia białka specyficzne	IgE total - całkowite	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.095	L91	Biochemia białka specyficzne	IgE specyficzne	65,00	zw	65,00
LZDL	LZDL.096	L91	Biochemia białka specyficzne	Phadiatop ImmunoCAP	65,00	zw	65,00
LZDL	LZDL.097	L69	Immunochemia	TSH	18,00	zw	18,00
LZDL	LZDL.098	O55	Immunochemia	F T3	24,00	zw	24,00
LZDL	LZDL.099	O69	Immunochemia	F T4	24,00	zw	24,00
LZDL	LZDL.100	O09	Immunochemia	anty TPO Ab	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.101	O18	Immunochemia	antyTG Ab	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.102	O61	Immunochemia	Troponina hs	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.103	N24	Immunochemia	NT - proBNP	84,00	zw	84,00
LZDL	LZDL.104	L97	Immunochemia	Insulina	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.105	N33	Immunochemia	C Peptyd	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.106	M31	Immunochemia	Kortyzol	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.107	I41	Immunochemia	Ca 125	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.108	I43	Immunochemia	Ca 15,3	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.109	I45	Immunochemia	Ca 19,9	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.110	I53	Immunochemia	CEA	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.111	L65	Immunochemia	FSH	26,00	zw	26,00
LZDL	LZDL.112	L67	Immunochemia	LH	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.113	K99	Immunochemia	Estradiol - 17B estradiol	22,00	zw	22,00
LZDL	LZDL.114	N55	Immunochemia	Progesteron	22,00	zw	22,00
LZDL	LZDL.115	N59	Immunochemia	Prolaktyna	22,00	zw	22,00
LZDL	LZDL.116	N59	Immunochemia	Prolaktyna w PEG	50,00	zw	50,00
LZDL	LZDL.117	O41	Immunochemia	Testosteron	25,00	zw	25,00
LZDL	LZDL.118	L46	Immunochemia	β - HCG	22,00	zw	22,00
LZDL	LZDL.119	I61	Immunochemia	PSA	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.120	I63	Immunochemia	F PSA	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.121	L07	Immunochemia	AFP	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.122	N29	Immunochemia	PTH	26,00	zw	26,00
LZDL	LZDL.123	N30	Immunochemia	PTH w popłuczynach igły biopsyjnej	26,00	zw	26,00
LZDL	LZDL.124	L63	Immunochemia	ACTH	31,00	zw	31,00
LZDL	LZDL.125	K27	Immunochemia	DHEA S	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.126	O83	Immunochemia	Witamina B12	32,00	zw	32,00
LZDL	LZDL.127	O91	Immunochemia	Witamina D3	65,00	zw	65,00
LZDL	LZDL.128	N58	Immunochemia	Prokalcytonina	101,00	zw	101,00
LZDL	LZDL.129	N66	Immunochemia	Anty - CCP	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.130	O15	Immunochemia	Anty - T SHR	70,00	zw	70,00
LZDL	LZDL.131	L97	Immunochemia	Test insuliny (3 pkt.)	108,00	zw	108,00
LZDL	LZDL.132	I52	Immunochemia	ROMA (Ca 125+HE4+Algorytm ryzyka)	94,00	zw	94,00
LZDL	LZDL.133		Immunochemia	Interleukina 6 (IL - 6)	43,00	zw	43,00
LZDL	LZDL.134	M31	Immunochemia	Test z desmopresyną - Kortyzol	300,00	zw	300,00
LZDL	LZDL.135	L63	Immunochemia	Test z desmopresyną - ACTH	66,00	zw	66,00
LZDL	LZDL.136	G21	Koagulologia	PT z INR (Czas protrombinowy z INR)	12,00	zw	12,00
LZDL	LZDL.137	G11	Koagulologia	APTT	12,00	zw	12,00
LZDL	LZDL.138	G53	Koagulologia	Fibrynogen	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL.139	G03	Koagulologia	Antytrombina III	22,00	zw	22,00
LZDL	LZDL.140	G05	Koagulologia	Białko C	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.141	G07	Koagulologia	Białko S	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.142	G25	Koagulologia	Czas trombinowy	50,00	zw	50,00

LZDL	LZDL.143	G63	Koagulologia	Aktywność anty – Xa	50,00	zw	50,00
LZDL	LZDL.144		Koagulologia	Rivaroxaban	50,00	zw	50,00
LZDL	LZDL.145	G11	Koagulologia	Test korekcji	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.146	V39	Mikrobiologia	HBs Ag	18,00	zw	18,00
LZDL	LZDL.147	V35	Mikrobiologia	HBe Ag	50,00	zw	50,00
LZDL	LZDL.148	V39	Mikrobiologia	HBs Ag test potwierdzenia	54,00	zw	54,00
LZDL	LZDL.149	V42	Mikrobiologia	anty HBs - Total	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.150	V38	Mikrobiologia	anty HBe	50,00	zw	50,00
LZDL	LZDL.151	V33	Mikrobiologia	anty HBc IgM	50,00	zw	50,00
LZDL	LZDL.152	V31	Mikrobiologia	anty HBc - Total	50,00	zw	50,00
LZDL	LZDL.153	V48	Mikrobiologia	anty HCV	48,00	zw	48,00
LZDL	LZDL.154	F23	Mikrobiologia	CMV IgM	49,00	zw	49,00
LZDL	LZDL.155	F19	Mikrobiologia	CMV IgG	35,00	zw	35,00
LZDL	LZDL.156	S25	Mikrobiologia	Borrelia Lyme IgM	50,00	zw	50,00
LZDL	LZDL.157	S21	Mikrobiologia	Borrelia Lyme IgG	50,00	zw	50,00
LZDL	LZDL.158	V24	Mikrobiologia	Różyczka IgM	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.159	V19	Mikrobiologia	Różyczka IgG	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.160	X45	Mikrobiologia	Toxo IgM	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.161	X41	Mikrobiologia	Toxo IgG	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.162	X13	Mikrobiologia	Giardia lamblia w kale (ELISA)	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.163	U43	Mikrobiologia	Mycoplasma pneumoniae IgM	50,00	zw	50,00
LZDL	LZDL.164	U41	Mikrobiologia	Mycoplasma pneumoniae IgG	50,00	zw	50,00
LZDL	LZDL.165	F50	Mikrobiologia	EB VCA IgM - mononukleoz	71,00	zw	71,00
LZDL	LZDL.166	F49	Mikrobiologia	EB VCA IgG - mononukleoz	71,00	zw	71,00
LZDL	LZDL.167	F91	Mikrobiologia	HIV COMBO (test przesiewowy antygen/przeciwciała)	54,00	zw	54,00
LZDL	LZDL.168	91.831	Mikrobiologia	Badanie punktu w kierunku promienicy	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL.169	91.831	Mikrobiologia	Cewniki, dreny (wymaz i posiew na podłoże tlenowe)	32,00	zw	32,00
LZDL	LZDL.170	91.831	Mikrobiologia	Cewniki, dreny (wymaz i posiew na podłoże beztlenowe)	77,00	zw	77,00
LZDL	LZDL.171	91.831	Mikrobiologia	Fragmenty tkanek, biopaty, punktaty (wymaz i posiew podłoże tlenowe)	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.172	91.831	Mikrobiologia	Fragmenty tkanek, biopaty, punktaty (wymaz i posiew podłoże beztlenowe)	77,00	zw	77,00
LZDL	LZDL.173	S81	Mikrobiologia	Clostridioides difficile - wykrywanie toksyny A i B w kale metodą immunoenzymatyczną	72,00	zw	72,00
LZDL	LZDL.174	S81	Mikrobiologia	Test immunoenzymatyczny do jakościowego wykrywania antygenu dehydrogenazy glutaminianowej (GDH) i toksyn A i/lub B Clostridioides difficile w kale	72,00	zw	72,00
LZDL	LZDL.175	91.831	Mikrobiologia	Krew żylna pełna - posiew w kierunku tlenowców (posiew dodatni)	60,00	zw	60,00
LZDL	LZDL.176	91.831	Mikrobiologia	Krew żylna pełna - posiew w kierunku tlenowców (posiew ujemny)	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.177	91.831	Mikrobiologia	Krew żylna pełna - posiew w kierunku beztlenowców (posiew dodatni)	96,00	zw	96,00
LZDL	LZDL.178	91.831	Mikrobiologia	Krew żylna pełna - posiew w kierunku beztlenowców (posiew ujemny)	38,00	zw	38,00
LZDL	LZDL.179	U75	Mikrobiologia	ASO metodą lateksową	22,00	zw	22,00
LZDL	LZDL.180	K21	Mikrobiologia	RF metodą lateksową	12,00	zw	12,00
LZDL	LZDL.181	U06	Mikrobiologia	Helicobacter pylori w kale – antygen	40,00	zw	40,00
LZDL	LZDL.182	91.831	Mikrobiologia	Gardło - wymaz i posiew na podłoże tlenowe	31,00	zw	31,00
LZDL	LZDL.183	91.831	Mikrobiologia	Nos - wymaz i posiew na podłoże tlenowe	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.184	91.831	Mikrobiologia	Oko - wymaz i posiew na podłoże tlenowe	28,00	zw	28,00
LZDL	LZDL.185	91.831	Mikrobiologia	Ucho - wymaz i posiew na podłoże tlenowe	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.186	91.831	Mikrobiologia	Endoprotezy - posiew tlenowy	35,00	zw	35,00
LZDL	LZDL.187	91.831	Mikrobiologia	Kości - posiew tlenowy	38,00	zw	38,00
LZDL	LZDL.188	91.831	Mikrobiologia	Wymaz ze zmian skórnych - posiew tlenowy	35,00	zw	35,00
LZDL	LZDL.189	91.831	Mikrobiologia	Mleko kobiece - posiew w kierunku tlenowców (posiew dodatni)	60,00	zw	60,00
LZDL	LZDL.190	91.831	Mikrobiologia	Mleko kobiece - posiew w kierunku tlenowców (posiew ujemny)	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.191	91.831	Mikrobiologia	Mocz - posiew ilościowy	17,00	zw	17,00
LZDL	LZDL.192	91.831	Mikrobiologia	Mocz - badanie jakościowe, posiew	26,00	zw	26,00
LZDL	LZDL.193	91.831	Mikrobiologia	Nasienie - badanie bakteriologiczne, posiew tlenowy	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.194	91.891	Mikrobiologia	Plwocina - preparat bezpośredni, ocena mikroskopowa plwociny	19,00	zw	19,00
LZDL	LZDL.195	91.831	Mikrobiologia	Plwocina - badanie bakteriologiczne	31,00	zw	31,00
LZDL	LZDL.196	91.891	Mikrobiologia	Płyn mózgowo - rdzeniowy, preparat bezpośredni	20,00	zw	20,00
LZDL	LZDL.197	91.831	Mikrobiologia	Płyn mózgowo - rdzeniowy, posiew izolacyjny	31,00	zw	31,00
LZDL	LZDL.198	91.831	Mikrobiologia	Płyn mózgowo - rdzeniowy, test lateksowy	55,00	zw	55,00
LZDL	LZDL.199	91.831	Mikrobiologia	Płyn stawowy - posiew tlenowy dodatni	60,00	zw	60,00
LZDL	LZDL.200	91.831	Mikrobiologia	Płyn stawowy - posiew tlenowy ujemny	34,00	zw	34,00
LZDL	LZDL.201	91.831	Mikrobiologia	Płyn stawowy - posiew beztlenowy dodatni	96,00	zw	96,00
LZDL	LZDL.202	91.831	Mikrobiologia	Płyn stawowy - posiew beztlenowy ujemny	38,00	zw	38,00
LZDL	LZDL.203	91.831	Mikrobiologia	Płyn z jam ciała, przetok, różne - posiew tlenowy dodatni	60,00	zw	60,00
LZDL	LZDL.204	91.831	Mikrobiologia	Płyn z jam ciała, przetok, różne - posiew tlenowy ujemny	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL.205	91.831	Mikrobiologia	Płyn z jam ciała, przetok, różne - posiew beztlenowy dodatni	96,00	zw	96,00
LZDL	LZDL.206	91.831	Mikrobiologia	Płyn z jam ciała, przetok, różne - posiew beztlenowy ujemny	38,00	zw	38,00
LZDL	LZDL.207	91.831	Mikrobiologia	Płyn z jamy opłucnowej - posiew tlenowy dodatni	60,00	zw	60,00
LZDL	LZDL.208	91.831	Mikrobiologia	Płyn z jamy opłucnowej - posiew tlenowy ujemny	36,00	zw	36,00

15

LZDL	LZDL 209	91.831	Mikrobiologia	Płyn z jamy opłucnowej - posiew beztlenowy dodatni	96,00	zw	96,00
LZDL	LZDL 210	91.831	Mikrobiologia	Płyn z jamy opłucnowej - posiew beztlenowy ujemny	38,00	zw	38,00
LZDL	LZDL 211	91.831	Mikrobiologia	Płyn z jamy otrzewnowej - posiew tlenowy dodatni	60,00	zw	60,00
LZDL	LZDL 212	91.831	Mikrobiologia	Płyn z jamy otrzewnowej - posiew tlenowy ujemny	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL 213	91.831	Mikrobiologia	Płyn z jamy otrzewnowej - posiew beztlenowy dodatni	96,00	zw	96,00
LZDL	LZDL 214	91.831	Mikrobiologia	Płyn z jamy otrzewnowej - posiew beztlenowy ujemny	38,00	zw	38,00
LZDL	LZDL 215	91.831	Mikrobiologia	Popłuczyny oskrzelowo - pęcherzykowe (BAL) - posiew tlenowy	31,00	zw	31,00
LZDL	LZDL 216	91.831	Mikrobiologia	Ropa, materiał z ran i inne - posiew tlenowy	38,00	zw	38,00
LZDL	LZDL 217	91.831	Mikrobiologia	Ropa, materiał z ran i inne - posiew beztlenowy	77,00	zw	77,00
LZDL	LZDL 218	91.831	Mikrobiologia	Wymaz z cewki moczowej - posiew tlenowy	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL 219	91.831	Mikrobiologia	Wydzielina z gruczołu krokowego - posiew tlenowy	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL 220	91.891	Mikrobiologia	Wydzielina z pochwy - preparat bezpośredni, ocena mikroskopowa flory bakteryjnej	19,00	zw	19,00
LZDL	LZDL 221	91.831	Mikrobiologia	Wydzielina z pochwy - posiew tlenowy	28,00	zw	28,00
LZDL	LZDL 222	91.831	Mikrobiologia	Wydzielina z warg sromowych - posiew tlenowy	28,00	zw	28,00
LZDL	LZDL 223	91.831	Mikrobiologia	Wydzielina z gruczołu Bartholina - posiew tlenowy	28,00	zw	28,00
LZDL	LZDL 224	91.831	Mikrobiologia	Wydzielina z szyjki macicy - posiew tlenowy	28,00	zw	28,00
LZDL	LZDL 225	91.831	Mikrobiologia	Inny materiał - wymaz i posiew	26,00	zw	26,00
LZDL	LZDL 226	91.831	Mikrobiologia	Wymaz czystościowy - ilościowy	22,00	zw	22,00
LZDL	LZDL 227	91.831	Mikrobiologia	Wymaz czystościowy - jakościowy	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL 228	91.831	Mikrobiologia	Identyfikacja Staphylococcus spp (wykrywanie gronkowca)	20,00	zw	20,00
LZDL	LZDL 229	91.831	Mikrobiologia	Identyfikacja Streptococcus spp (wykrywanie paciorkowca)	13,00	zw	13,00
LZDL	LZDL 230	91.831	Mikrobiologia	Identyfikacja Streptococcus beta - hemolizujący	34,00	zw	34,00
LZDL	LZDL 231	91.831	Mikrobiologia	Identyfikacja Haemophilus spp	25,00	zw	25,00
LZDL	LZDL 232	91.831	Mikrobiologia	Identyfikacja Candida spp	22,00	zw	22,00
LZDL	LZDL 233	91.831	Mikrobiologia	Identyfikacja bakterii beztlenowych	60,00	zw	60,00
LZDL	LZDL 234	91.831	Mikrobiologia	Identyfikacja bakterii metodą aparaturową	41,00	zw	41,00
LZDL	LZDL 235	91.831	Mikrobiologia	GBS – identyfikacja mikrobiologiczna	72,00	zw	72,00
LZDL	LZDL 236	91.831	Mikrobiologia	Antybiogram metodą krążkowo - dyfuzyjną	17,00	zw	17,00
LZDL	LZDL 237	91.831	Mikrobiologia	Candida spp - mykogram	40,00	zw	40,00
LZDL	LZDL 238	91.831	Mikrobiologia	Lekowrażliwość metodą automatyczną - MIC	46,00	zw	46,00
LZDL	LZDL 239	F37	Mikrobiologia	Kał - wykrywanie zakażenia Rota/Adeno wirusem	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL 240	A21	Mikrobiologia	Kał - preparat bezpośredni, badanie w kierunku pasożytów jelitowych	17,00	zw	17,00
LZDL	LZDL 241	91.891	Mikrobiologia	Wykrywanie rzęsiątka	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL 242	A21	Mikrobiologia	Wymaz z odbytu - badanie w kierunku jaj owśnika	17,00	zw	17,00
LZDL	LZDL 243	91.831	Mikrobiologia	Wymaz z odbytu w kierunku CPE	43,00	zw	43,00
LZDL	LZDL 244	91.831	Mikrobiologia	Wymaz i posiew - badanie w kierunku Streptococcus agalactiae GBS	72,00	zw	72,00
LZDL	LZDL 245	91.831	Mikrobiologia	Posiew moczu - badanie ryczałtowe prywatne	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL 246	91.831	Mikrobiologia	Wymaz i posiew - badanie ryczałtowe prywatne	72,00	zw	72,00
LZDL	LZDL 247	91.891	Mikrobiologia	Paznokcie - preparat bezpośredni, badanie w kierunku grzybów	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL 248	91.891	Mikrobiologia	Włosy - preparat bezpośredni, badanie w kierunku grzybów	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL 249	91.891	Mikrobiologia	Zeskrobiny skórne - preparat bezpośredni - badanie w kierunku grzybów	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL 250	91.831	Mikrobiologia	Zeskrobiny posiew w kierunku grzybów	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL 251	91.891	Mikrobiologia	Candida spp - preparat bezpośredni	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL 252	91.841	Mikrobiologia	Wydzielina z pochwy - preparat bezpośredni w kierunku Trichomonas vaginalis	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL 253	91.841	Mikrobiologia	Wydzielina z pochwy - posiew w kierunku Trichomonas vaginalis	22,00	zw	22,00
LZDL	LZDL 254	91.891	Mikrobiologia	GNC -preparat bezpośredni	26,00	zw	26,00
LZDL	LZDL 255	91.831	Mikrobiologia	GNC- posiew	32,00	zw	32,00
LZDL	LZDL 256	91.841	Mikrobiologia	Badanie w kierunku Demodex spp	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL 257	91.841	Mikrobiologia	Badanie w kierunku Erythrasma	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL 258	91.841	Mikrobiologia	Badanie w kierunku Trichomonas pallidum	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL 259	91.831	Mikrobiologia	Posiew moczu w kierunku GNC,TV,Candida	48,00	zw	48,00
LZDL	LZDL 260	91.891	Mikrobiologia	Badanie włosów - trichogram	36,00	zw	36,00
LZDL	LZDL 261	91.841	Mikrobiologia	Badanie w kierunku wszy łonowych	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL 262	91.841	Mikrobiologia	Badanie w kierunku świerzbowców	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL 263	91.891	Mikrobiologia	Zeskrobiny w kierunku grzybów,Candida spp,Erythrasma spp	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL 264	91.831	Mikrobiologia	Wymaz z pochwy-posiew w kierunku GNC,TV,Candida	48,00	zw	48,00
LZDL	LZDL 265	U79	Mikrobiologia	VDRL - RPR	11,00	zw	11,00
LZDL	LZDL 266	91.831	Mikrobiologia	Inny materiał posiew - badanie ryczałtowe prywatne	72,00	zw	72,00
LZDL	LZDL 267	U18	Mikrobiologia	Antygen Legionella pneumophila w moczu	48,00	zw	48,00
LZDL	LZDL 268	P75	Toksykologia	Acetaminofen w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL 269	R05	Toksykologia	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL 270	P13	Toksykologia	Barbiturany w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL 271	P79	Toksykologia	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL 272	P49	Toksykologia	Fencyklidyna w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL 273	P49	Toksykologia	Fentanyl w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL 274	P49	Toksykologia	Ketamina w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL 275	P57	Toksykologia	Metadon w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL 276	P49	Toksykologia	Tramadol w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL 277	P07	Toksykologia	Amfetamina w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL 278		Toksykologia	Ecstasy w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00



LZDL	LZDL.279	P44	Toksykologia	Kannabinoidy w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.280	P45	Toksykologia	Kokaina w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.281	P60	Toksykologia	Metamfetamina w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.282	P68	Toksykologia	Morfina w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.283	P13	Toksykologia	Barbiturany w moczu, ilościowo	86,00	zw	86,00
LZDL	LZDL.284	P79	Toksykologia	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo	86,00	zw	86,00
LZDL	LZDL.285	P07	Toksykologia	Amfetamina w moczu, ilościowo	86,00	zw	86,00
LZDL	LZDL.286		Toksykologia	Ecstasy w moczu, ilościowo	115,00	zw	115,00
LZDL	LZDL.287	P44	Toksykologia	Kannabinoidy w moczu, ilościowo	86,00	zw	86,00
LZDL	LZDL.288	P45	Toksykologia	Kokaina w moczu, ilościowo	86,00	zw	86,00
LZDL	LZDL.289		Toksykologia	LSD w moczu, ilościowo	115,00	zw	115,00
LZDL	LZDL.290	P68	Toksykologia	Morfina w moczu, ilościowo	86,00	zw	86,00
LZDL	LZDL.291	P75	Toksykologia	Acetaminofen	137,00	zw	137,00
LZDL	LZDL.292	R05	Toksykologia	Trójcykliczne antydepresanty	101,00	zw	101,00
LZDL	LZDL.293	P13	Toksykologia	Barbiturany w surowicy	101,00	zw	101,00
LZDL	LZDL.294	P79	Toksykologia	Benzodiazepiny w surowicy	101,00	zw	101,00
LZDL	LZDL.295	T17	Toksykologia	Digoksyna	115,00	zw	115,00
LZDL	LZDL.296	T25	Toksykologia	Fenobarbital	115,00	zw	115,00
LZDL	LZDL.297	T27	Toksykologia	Fenytoina	137,00	zw	137,00
LZDL	LZDL.298	T33	Toksykologia	Karbamazepina	115,00	zw	115,00
LZDL	LZDL.299	P49	Toksykologia	Kwas salicylowy	137,00	zw	137,00
LZDL	LZDL.300	T59	Toksykologia	Kwas walproinowy	115,00	zw	115,00
LZDL	LZDL.301	T55	Toksykologia	Teofilina	137,00	zw	137,00
LZDL	LZDL.302	P31	Toksykologia	Alkohol etylowy	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.303	P65	Toksykologia	Metanol-metodą GC-FID -Headspace	222,00	zw	222,00
LZDL	LZDL.304	P27	Toksykologia	Glikol etylenowy metodą GC-FID	266,00	zw	266,00
LZDL	LZDL.305		Toksykologia	Diagnostyka zatruc grzybami - Amanityna (ELISA)	1 267,00	zw	1 267,00
LZDL	LZDL.306	I23	Toksykologia	Amoniak	101,00	zw	101,00
LZDL	LZDL.307	K95	Toksykologia	Acetylocholinoesteraza	86,00	zw	86,00
LZDL	LZDL.308	T33	Toksykologia	Wankomycyna w surowicy	115,00	zw	115,00
LZDL	LZDL.309	T11	Toksykologia	Cyklosporyna	144,00	zw	144,00
LZDL	LZDL.310		Toksykologia	Mefedron w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.311		Toksykologia	Kwas EDDP - metabolit metadonu w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.312	P59	Toksykologia	Metakwalon w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.313		Toksykologia	6-monoacetylmorfina w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.314		Toksykologia	Katynony w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.315		Toksykologia	MDPV – syntetyczny katynon w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.316		Toksykologia	MPD (Metylofenidat) w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.317	R05	Toksykologia	Oxykodon w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.318	R05	Toksykologia	AB-PINACA – syntetyczny kanabinoid w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.319		Toksykologia	Pregabalina w moczu, jakościowo	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.320		Toksykologia	Każde rozcieńczenie leku lub narkotyku	29,00	zw	29,00
LZDL	LZDL.321	P49	Toksykologia	Levetiracetam	187,00	zw	187,00
LZDL	LZDL.322	P49	Toksykologia	Lamotrygina	187,00	zw	187,00
LZDL	LZDL.323	P49	Toksykologia	Topiramat	187,00	zw	187,00
LZDL	LZDL.324	P49	Toksykologia	Gabapentyna	187,00	zw	187,00
LZDL	LZDL.325	P49	Toksykologia	Zonisamid	187,00	zw	187,00
LZDL	LZDL.326	T01	Toksykologia	Amikacyna	78,00	zw	78,00
LZDL	LZDL.327	T30	Toksykologia	Gentamycyna	54,00	zw	54,00
LZDL	LZDL.328	L91	Alergologia	Panel Mleko+Gluten 6 (Polycheck)	86,00	zw	86,00
LZDL	LZDL.329	L91	Alergologia	Panel Antybiotyki 10 (Polycheck)	144,00	zw	144,00
LZDL	LZDL.330	L91	Alergologia	Panel Insects/CCD 6 (Polycheck)	94,00	zw	94,00
LZDL	LZDL.331	L91	Alergologia	Panel Celiakia IgG (Polycheck)	108,00	zw	108,00
LZDL	LZDL.332	L91	Alergologia	Panel Celiakia IgA+Total IgA (Polycheck)	108,00	zw	108,00
LZDL	LZDL.333	L91	Alergologia	Panel Pokarmowy 10-III (Polycheck)	115,00	zw	115,00
LZDL	LZDL.334	L91	Alergologia	Panel Oddechowy 10-III (Polycheck)	115,00	zw	115,00
LZDL	LZDL.335	L91	Alergologia	Panel Rekombinanty pyłków (Polycheck)	144,00	zw	144,00
LZDL	LZDL.336	L91	Alergologia	Panel Pokarmowy 30-I (Polycheck)	169,00	zw	169,00
LZDL	LZDL.337	L91	Alergologia	Panel Pokarmowy 20-I (Polycheck)	127,00	zw	127,00
LZDL	LZDL.338	L91	Alergologia	Panel Pokarmowy 10-I (Polycheck)	78,00	zw	78,00
LZDL	LZDL.339	L91	Alergologia	Panel Oddechowy 10-II (Polycheck)	78,00	zw	78,00
LZDL	LZDL.340	L91	Alergologia	Panel Rekombinanty Orzecha ziemnego (Polycheck)	127,00	zw	127,00
LZDL	LZDL.341	L91	Alergologia	Panel Komponenty Jaja Kurzego (Polycheck)	127,00	zw	127,00
LZDL	LZDL.342	L91	Alergologia	Panel Rekombinanty Roztocza (Polycheck)	106,00	zw	106,00
LZDL	LZDL.343	L91	Alergologia	Panel Oddechowy 20-I (Polycheck)	150,00	zw	150,00
LZDL	LZDL.344	L91	Alergologia	Testy alergologiczne multiparametrowe w systemie kasetowym ALEX	1 440,00	zw	1 440,00
LZDL	LZDL.345		Alergologia	Eozynofilia – ocena cytologiczna wymazu	20,00	zw	20,00
LZDL	LZDL.346	E65	Serologia	Badanie grupy krwi układu AB0 oraz antygenu RhD oraz przeglądowe badanie na obecność przeciwciał odpornościowych – met. mikrokolumnowa	90,00	zw	90,00
LZDL	LZDL.347	E65	Serologia	Badanie grupy krwi układu AB0 oraz antygenu RhD (II ozn. w celu wydania wyniku potwierdzonego) – met. mikrokolumnowa	65,00	zw	65,00
LZDL	LZDL.348	E21	Serologia	Przeglądowe badanie na obecność przeciwciał odpornościowych (badanie u kobiet ciężarnych posiadających wynik potwierdzony badania grupy krwi) – met. mikrokolumnowa	75,00	zw	75,00

du

LZDL	LZDL.349	E65	Serologia	Badanie grupy krwi układu AB0, antygeny RhD oraz BTA u noworodków i niemowląt do 4. m-ca życia – met. mikrokolumnowa	79,00	zw	79,00
LZDL	LZDL.350	E64	Serologia	Bezpośredni Test Antyglobulinowy – met. mikrokolumnowa	58,00	zw	58,00
LZDL	LZDL.351	E20	Serologia	Próba zgodności serologicznej dawcy i biorcy przed przetoczeniem krwi – oznaczenie antygenów ABD u dawcy i biorcy, przeglądowe badanie na obecność przeciwciał odpornościowych u biorcy, próba krzyżowa z 1 jedn. KKCz – met. mikrokolumnowa	173,00	zw	173,00
LZDL	LZDL.352	E20	Serologia	Próba zgodności serologicznej dawcy i biorcy przed przetoczeniem krwi z każdą następną jedn. KKCz – oznaczenie antygenów ABD u dawcy, próba krzyżowa z 1 jedn. KKCz – met. mikrokolumnowa	94,00	zw	94,00
LZDL	LZDL.353	E05	Serologia	Opracowanie próbki krwi do rezerwy KKCz – oznaczenie antygenów ABD u biorcy, przeglądowe badanie na obecność przeciwciał odpornościowych u biorcy – met. Mikrokolumnowa	86,00	zw	86,00
LZDL	LZDL.354		Serologia	Wydanie odpisu badania grupy krwi	14,00	zw	14,00
LZDL	LZDL.355	E65	Serologia	Badanie grupy krwi układu AB0 oraz antygeny RhD oraz przeglądowe badanie na obecność przeciwciał odpornościowych u kobiet po podaniu immunoglobuliny anti-D – met. Mikrokolumnowa	115,00	zw	115,00
LZDL	LZDL.356	E21	Serologia	Przeglądowe badanie na obecność przeciwciał odpornościowych u kobiet po podaniu immunoglobuliny anti-D (badanie u kobiet posiadających wynik potwierdzony badania grupy krwi) – met. Mikrokolumnowa	94,00	zw	94,00
LZDL	LZDL.357		Serologia	Badanie grupy krwi ABO metodą probówkową	66,00	zw	66,00
LZDL	LZDL.358		Serologia	Badanie przeglądowe na obecność wolnych przeciwciał pochodzących od matki w osoczu dziecka	66,00	zw	66,00
LZDL	LZDL.359		Serologia	Badanie przeglądowe na obecność przeciwciał odpornościowych – panel dodatkowy	94,00	zw	94,00
LZDL	LZDL.360		Serologia	Badanie grupy krwi AB0 metodą probówkową	65,00	zw	65,00
LZDL	LZDL.361		Serologia	Oznaczenie fenotypu z układu Rh oraz antygeny K z układu Kell	90,00	zw	90,00
LZDL	LZDL.362		Laboratorium	Pobranie materiału	11,00	zw	11,00
LZDL	LZDL.363		Laboratorium	Odwirowanie materiału	7,00	zw	7,00
LZDL	LZDL.364	A15	Laboratorium	Nawazka	5,00	zw	5,00
LZDL	LZDL.365		Laboratorium	Odpis wyniku jednej strony kopii format A4	1	zw	1,00
LZDL	LZDL.366		Laboratorium	SARS-CoV-2 metodą Real Time RT-PCR	504,00	zw	504,00

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