

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
20-718 Lublin, Al. Kraśnicka 100, tel. (81) 740 - 83 - 37, (81) 760 - 43 - 37
lokalizacja: ul. Herbera**

LABORATORIUM DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ Z PRACOWNIĄ PRĄTKA GRUŻLICY

CENNIK BADAŃ
od 12.05.2026 r.

Kod komórki	Kod usługi	Kod ICD-9	Nazwa badania	Metodyka	Materiał	Czas realizacji	Cena brutto w zł
PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA							
Mikrobiologia klasyczna							
LLDM	LLDM.001	S.10.783	Posiew krwi żyłnej w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża płynne	krew żylna	do 8 dni	100,00
LLDM	LLDM.002	S.10.783	Posiew krwi żyłnej w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża płynne	krew żylna	do 8 dni	120,00
LLDM	LLDM.003	S.09.783	Posiew krwi tętniczej w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża płynne	krew tętnicza	do 8 dni	100,00
LLDM	LLDM.004	S.09.783	Posiew krwi tętniczej w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża płynne	krew tętnicza	do 8 dni	120,00
LLDM	LLDM.005	S.10.783	Posiew krwi od pacjenta pediatrycznego	posiew na podłoża płynne	krew żylna	do 8 dni	100,00
LLDM	LLDM.006	S.99.783	Posiew wymazu z miejsca wkłucia	posiew na podłoża stałe	wymaz z miejsca wkłucia	2-4 dni	45,00
LLDM	LLDM.007	S.01.783	Posiew cewnika naczyniowego metodą Maki – powierzchnia zewnętrzna	posiew na podłoża stałe	fragment cewnika naczyniowego	2-4 dni	45,00
LLDM	LLDM.008	S.01.783	Posiew cewnika naczyniowego metodą Maki – powierzchnia wewnętrzna	posiew na podłoża stałe	fragment cewnika naczyniowego	2-4 dni	45,00
LLDM	LLDM.009		Identyfikacja gatunkowa czynnika etiologicznego bezpośrednio z dodatknej butelki z posiewem krwi metodą spektrometrii mas	Spektrometria mas	dotatnia hodowla krwi	1 dzień	25,00
LLDM	LLDM.010	S.99.841	Antybiogram bezpośredni	antybiogram ręczny na podłożu Muller-Hinton	dotatnia hodowla krwi	2 dni	65,00
LLDM	LLDM.011		z dodatknej „butelki z posiewem krwi” – antybiogram wstępny (metoda RAST)				
LLDM	LLDM.012	S.99.843	Automatyczny antybiogram wstępny z dodatknej butelki z posiewem krwi	System D-RAST	dotatnia hodowla krwi	1 dzień	620,00
LLDM	LLDM.013	S.28.783	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego na płynne podłoża mikrobiologiczne (butelka PED na posiew krwi)	posiew na podłoża płynne	płyn mózgowo-rdzeniowy	do 7 dni	100,00
LLDM	LLDM.014	S.28.781	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego na stałe podłoża mikrobiologiczne	posiew na podłoża stałe	płyn mózgowo-rdzeniowy	do 5 dni	80,00
LLDM	LLDM.015	S.28.891	Wykrywanie patogenów płynu mózgowo-rdzeniowego w teście lateksowym	reakcja antygen-przeciwciała	płyn mózgowo-rdzeniowy	1 dzień	55,00
LLDM	LLDM.016	S.28.131	Mikroskopowy preparat barwiony metodą Grama z płynu mózgowo-rdzeniowego	mikroskopia	płyn mózgowo-rdzeniowy	1 dzień	20,00
LLDM	LLDM.017	S.99.131	Mikroskopowy preparat barwiony metodą Grama z materiału biologicznego	mikroskopia	materiał biologiczny	1 dzień	20,00
LLDM	LLDM.018	S.31.783	Posiew płynu z opłucnej w kierunku bakterii beztlenowych na podłożu płynnym	posiew na podłoża płynne	płyn z opłucnej	do 8 dni	120,00
LLDM	LLDM.019	S.99.783	Posiew płynu z ... w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych na podłożu płynnym	posiew na podłoża płynne	płyn z ...	do 8 dni	100,00
LLDM	LLDM.020	S.99.783	Posiew płynu z ... w kierunku bakterii beztlenowych na podłożu płynnym	posiew na podłoża płynne	płyn z ...	do 8 dni	120,00
LLDM	LLDM.021	S.39.783	Posiew ropy w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych na podłożu płynnym	posiew na podłoża płynne	ropa	do 8 dni	100,00
LLDM	LLDM.022	S.39.783	Posiew ropy w kierunku bakterii beztlenowych na podłożu płynnym	posiew na podłoża płynne	ropa	do 8 dni	120,00
LLDM	LLDM.023	S.99.781	Posiew wymazu/zeskrobiny z oka w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	wymaz/zeskrobiny z oka	2-4 dni	62,00
LLDM	LLDM.024	S.99.783	Posiew wymazu/zeskrobiny z oka w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	wymaz/zeskrobiny z oka	5-7 dni	75,00
LLDM	LLDM.025	S.57.781	Posiew wymazu z worka spojówkowego w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	wymaz z worka spojówkowego	2-4 dni	62,00
LLDM	LLDM.026	S.57.783	Posiew wymazu z worka spojówkowego w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	wymaz z worka spojówkowego	5-7 dni	75,00

LLDM	LLDM.027	S.99.781	Posiew płynu z ... w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych na podłożu stałym	posiew na podłoża stałe	płyn z ...	do 8 dni	62,00
LLDM	LLDM.028	S.99.783	Posiew płynu z ... w kierunku bakterii beztlenowych na podłożu stałym	posiew na podłoża stałe	płyn z ..	do 8 dni	75,00
LLDM	LLDM.029	S.99.781	Posiew wymazu z rany w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	wymaz z rany	2-4 dni	62,00
LLDM	LLDM.030	S.99.783	Posiew wymazu rany w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	wymaz z rany	5-7 dni	75,00
LLDM	LLDM.031	S.99.781	Posiew ropnia w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	materiał z ropnia	2-4 dni	62,00
LLDM	LLDM.032	S.99.783	Posiew ropnia w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	materiał z ropnia	5-7 dni	75,00
LLDM	LLDM.033	S.39.781	Posiew ropy na stałe podłoża mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	ropa	2-4 dni	62,00
LLDM	LLDM.034	S.39.783	Posiew ropy na stałe podłoża mikrobiologiczne w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	ropa	5-7 dni	75,00
LLDM	LLDM.035	S.99.781	Posiew owrzodzenia w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	wymaz z owrzodzenia	2-4 dni	62,00
LLDM	LLDM.036	S.99.783	Posiew owrzodzenia w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	wymaz z owrzodzenia	5-7 dni	75,00
LLDM	LLDM.037	S.99.781	Posiew odleżyny w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	wymaz z odleżyny	2-4 dni	62,00
LLDM	LLDM.038	S.99.783	Posiew odleżyny w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	wymaz z odleżyny	5-7 dni	75,00
LLDM	LLDM.039	S.99.781	Posiew wymazu z ... w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	inny materiał właściwy dla miejsca zakażenia	2-4 dni	62,00
LLDM	LLDM.040	S.99.783	Posiew wymazu z ... w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	inny materiał właściwy dla miejsca zakażenia	5-7 dni	75,00
LLDM	LLDM.041	S.25.781	Posiew płwociny	posiew na podłoża stałe	płwocina	2-4 dni	62,00
LLDM	LLDM.042	S.99.781	Posiew bronchoaspiratu	posiew na podłoża stałe	bronchoaspiratu	2-4 dni	62,00
LLDM	LLDM.043	S.99.781	Posiew popłuczyn oskrzelowo-pęcherzykowych (BAL)	posiew na podłoża stałe	BAL	2-4 dni	62,00
LLDM	LLDM.044	S.17.781	Posiew wymazu z gardła	posiew na podłoża stałe	wymaz z gardła	2-4 dni	55,00
LLDM	LLDM.045	S.17.781	Posiew wymazu z nosa	posiew na podłoża stałe	wymaz z nosa	2-4 dni	55,00
LLDM	LLDM.046	S.17.781	Posiew aspiratu z ucha w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	aspirat z ucha	2-4 dni	62,00
LLDM	LLDM.047	S.17.783	Posiew aspiratu z ucha w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	aspirat z ucha	5-7 dni	75,00
LLDM	LLDM.048	S.01.783	Posiew wymazu z rurki/drenu; fragment rurki/drenu (rurka intubacyjna, tracheostomijna), biomateriał	posiew na podłoża stałe	wymaz z rurki/drenu, fragment biomateriału	2-4 dni	62,00
LLDM	LLDM.049	S.20.77	Posiew moczu w sposób ilościowy	posiew na podłoża selektywne	mocz	2-4 dni	45,00
LLDM	LLDM.050	S.55.781	Posiew wymazu z pochwy	posiew na podłoża stałe	wymaz z pochwy	2-4 dni	55,00
LLDM	LLDM.051	S.99.784	Posiew wymazu z pochwy w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS)	posiew na podłoża selektywne	wymaz z pochwy	2-4 dni	72,00
LLDM	LLDM.052	S.99.784	Posiew wymazu z odbytu w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS)	posiew na podłoża selektywne	wymaz z odbytu	2-4 dni	72,00
LLDM	LLDM.053	S.99.784	Posiew wymazu z szyjki macicy	posiew na podłoża stałe	wymaz z szyjki macicy	2-4 dni	55,00
LLDM	LLDM.054	S.99.83	Identyfikacja gatunkowa kolejnego wyhodowanego drobnoustroju metodą spektrometrii mas	spektrometria mas	kolejny szczep wyhodowany z materiału biologicznego	2-4 dni	10,00
LLDM	LLDM.055	S.99.803	Automatyczna biochemiczna identyfikacja gatunkowa kolejnego wyhodowanego drobnoustroju	aktywność biochemiczna	kolejny szczep wyhodowany z materiału biologicznego	2-4 dni	35,00
LLDM	LLDM.056	S.99.841	Oznaczenie lekowności (antybiogram) metodą krążkowo-dyfuzyjną kolejnego wyhodowanego drobnoustroju	metoda krążkowo-dyfuzyjna	kolejny szczep wyhodowany z materiału biologicznego	2-4 dni	25,00
LLDM	LLDM.057	S.99.843	Oznaczenie kolejnej lekowności wyhodowanego drobnoustroju biochemiczną metodą automatyczną	aktywność biochemiczna	kolejny szczep wyhodowany z materiału biologicznego	2-4 dni	46,00
LLDM	LLDM.058	S.99.842	Oznaczenie lekowności z zastosowaniem MIC metodą dyfuzji z Paska	metoda dyfuzyjno-gradientowa	szczep wyhodowany z materiału biologicznego	2-4 dni	60,00
LLDM	LLDM.059	S.99.847	Automatyczne oznaczenie lekowności z zastosowaniem rzeczywistych wartości najmniejszego stężenia hamującego (MIC) metodą podwójnych rozcieńczeń	automatyczna metoda podwójnych rozcieńczeń	szczep wyhodowany z materiału biologicznego	2-4 dni	120,00
LLDM	LLDM.060	S.06.781	Posiew ogólny kału	posiew na podłoża stałe	kał	2-4 dni	45,00

LLDM	LLDM.061	S.06.781	Posiew w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella (SS)	posiew na podłoża selektywne	kał, wymaz z odbytu	2-4 dni	62,00
	LLDM.062	S.99.813	Serotypowanie pałeczek Salmonella spp.	serotypowanie	szczep bakteryjny Salmonella spp. uzyskany z posiewu	1 dzień od otrzymania szczepu	100,00
LLDM	LLDM.063	S.99.813	Potwierdzenie identyfikacji szczepu SS w WSSE w Lublinie	serotypowanie; dopłata do badania gdy jest wymagana identyfikacja serologiczna w WSSE Lublin	szczep bakteryjny uzyskany z posiewu	7-10 dni	160,00
LLDM	LLDM.064	S.99.782	Posiew wymazu ze skóry w kierunku nosicielstwa drobnoustrojów alarnowych	posiew na podłoża stałe	wymazu ze skóry	2-4 dni	45,00
LLDM	LLDM.065	S.99.782	Posiew wymazu z pachwiny w kierunku nosicielstwa drobnoustrojów alarnowych	posiew na podłoża stałe	wymazu z pachwiny	2-4 dni	45,00
LLDM	LLDM.066	S.99.782	Posiew wymazu z pępka w kierunku nosicielstwa drobnoustrojów alarnowych	posiew na podłoża stałe	wymaz z pępka	2-4 dni	45,00
LLDM	LLDM.067	S.99.782	Posiew wymazu z odbytu w kierunku nosicielstwa drobnoustrojów alarnowych	posiew na podłoża selektywne	wymaz z odbytu	2-4 dni	45,00
LLDM	LLDM.068	S.99.784	Posiew wymazu z odbytu w kierunku nosicielstwa pałeczek CPE	posiew na podłoża selektywne	wymaz z odbytu	2-4 dni	43,00
LLDM	LLDM.069	S.99.783	Kontrola mikrobiologiczna powietrza metodą zderzeniową	posiew na podłoża stałe	powietrze	5-7 dni	55,00
LLDM	LLDM.070	S.99.783	Kontrola mikrobiologiczna powietrza metodą sedymentacyjną	posiew na podłoża stałe	powietrze	5-7 dni	45,00
LLDM	LLDM.071	S.99.786	Kontrola mikrobiologiczna powierzchni metodą odciskową	posiew/odcisk na podłoża stałe	odcisk z powierzchni	5-7 dni	45,00
LLDM	LLDM.072	S.99.783	Kontrola mikrobiologiczna powierzchni metodą wymazu	posiew na stałe podłoża	wymaz z badanej powierzchni	5-7 dni	45,00
LLDM	LLDM.073	S.99.783	Kontrola mikrobiologiczna czystości rąk personelu szpitalnego metodą wymazu	posiew na stałe podłoża	wymaz ze skóry rąk	5-7 dni	45,00
LLDM	LLDM.074	S.99.783	Kontrola mikrobiologiczna jalowości leku cytotatycznego – próba ślepa	posiew na podłoża płynne	próbka leku	5-7 dni	200,00
LLDM	LLDM.075	S.99.783	Kontrola mikrobiologiczna jalowości preparatu do żywienia pozajelitowego – próba ślepa	posiew na podłoża płynne	próbka preparatu	5-7 dni	200,00
Serologia chorób infekcyjnych							
LLDM	LLDM.076	S81.06.899	Wykrywanie antygenu dehydrogenazy glutaminianowej (GDH) i toksyn A i/lub B Clostridioides difficile w kale metodą immunoenzymatyczną	test immunoenzymatyczny	kał	1-2 dni	72,00
LLDM	LLDM.077	F37.06.059	Wykrywanie Rota- i/lub Adenowirusów w kale metodą immunochromatograficzną	test immunochromatograficzny	kał	1-2 dni	32,00
LLDM	LLDM.078	V.06.059	Wykrywanie Norowirusów genogrupy I i II w kale metodą immunochromatograficzną	test immunochromatograficzny	kał	1-2 dni	40,00
LLDM	LLDM.079	V.06.059	Wykrywanie enterowirusów w kale metodą immunochromatograficzną	test immunochromatograficzny	kał	1-2 dni	34,00
LLDM	LLDM.080	U.99.059	Wykrywanie obecności karbapenemaz w szczepie wyhodowanym metodą immunochromatograficzną	test immunochromatograficzny	wyhodowane bakterie rzędu Enterobacterales	1 dzień	60,00
LLDM	LLDM.081	U75.11.813	Wykrywanie antystreptolizyny O (ASO) w surowicy krwi metodą aglutynacji lateksowej	reakcja antygen-przeciwciała	surowica krwi	1-2 dni	22,00
LLDM	LLDM.082	U10.11.059	Wykrywanie przeciwciał IgG przeciwko H. pylori w surowicy krwi metodą immunochromatograficzną	test immunochromatograficzny	surowica krwi	1-2 dni	22,00
LLDM	LLDM.083	U15.06.059	Wykrywanie antygenu H. pylori w kale metodą immunochromatograficzną	test immunochromatograficzny	kał	1 dzień	40,00
LLDM	LLDM.084	K21.11.813	Oznaczania czynników reumatoidalnych RF w surowicy krwi metodą aglutynacji lateksowej	reakcja antygen-przeciwciała	surowica krwi	1-2 dni	12,00
LLDM	LLDM.085	K21.11.892	Test hemaglutynacji Waalera-Rosego (OWR) do oznaczania czynników reumatoidalnych w surowicy krwi	reakcja antygen-przeciwciała	surowica krwi	1-2 dni	12,00
LLDM	LLDM.086	S25.11.895	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciwko krętkom Borrelia spp. metodą ELISA w surowicy krwi	reakcja antygen-przeciwciała	surowica krwi	Do 5 dni roboczych	60,00
LLDM	LLDM.087	S21.11.895	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko krętkom Borrelia spp. metodą ELISA w surowicy krwi	reakcja antygen-przeciwciała	surowica krwi	Do 5 dni roboczych	60,00
LLDM	LLDM.088	S25.28.895	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciwko krętkom Borrelia spp. metodą ELISA w płynie mózgowo-rdzeniowym	reakcja antygen-przeciwciała	płyn mózgowo-rdzeniowy	Do 5 dni roboczych	60,00
LLDM	LLDM.089	S21.28.895	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko krętkom Borrelia spp. metodą ELISA w płynie mózgowo-rdzeniowym	reakcja antygen-przeciwciała	płyn mózgowo-rdzeniowy	Do 5 dni roboczych	60,00

LLDM	LLDM.090	S27.11.898	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciwko krętkom Borrelia spp. metodą Western-Blot w surowicy krwi (test potwierdzenia)	reakcja antygen-przeciwciała	surowica krwi	Do 5 dni roboczych	130,00
LLDM	LLDM.091	S23.11.898	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko krętkom Borrelia spp. metodą Western-Blot w surowicy krwi (test potwierdzenia)	reakcja antygen-przeciwciała	surowica krwi	do 5 dni roboczych	130,00
LLDM	LLDM.092	S27.28.898	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciwko krętkom Borrelia spp. metodą Western-Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym (test potwierdzenia)	reakcja antygen-przeciwciała	płyn mózgowo-rdzeniowy	do 5 dni roboczych	130,00
LLDM	LLDM.093	S23.28.898	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko krętkom Borrelia spp. metodą Western-Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym (test potwierdzenia)	reakcja antygen-przeciwciała	płyn mózgowo-rdzeniowy	do 5 dni roboczych	130,00
LLDM	LLDM.094	S65.11.895	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciwko Mycoplasma pneumoniae metodą ELISA w surowicy krwi	reakcja antygen-przeciwciała	surowica krwi	do 5 dni roboczych	40,00
LLDM	LLDM.095	S67.11.895	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko Mycoplasma pneumoniae metodą ELISA w surowicy krwi	reakcja antygen-przeciwciała	surowica krwi	do 5 dni roboczych	40,00
Badanie materiału genetycznego czynników biologicznych technikami biologii molekularnej							
LLDM	LLDM.096	S83.06.882	Badanie w kierunku obecności materiału genetycznego toksynotwórczych laseczek Clostridioides difficile w kale	metoda Real-Time PCR	kal	1-2 dni	300,00
LLDM	LLDM.097	S79.20.882	Badanie w kierunku obecności materiału genetycznego Chlamydia trachomatis w moczu	metoda Real-Time PCR	mocz	1-2 dni	270,00
LLDM	LLDM.098	S79.55.882	Badanie w kierunku obecności materiału genetycznego Chlamydia trachomatis w wymazie z pochwy	metoda Real-Time PCR	wymaz z pochwy	1-2 dni	270,00
LLDM	LLDM.099	U.99.882	Badanie w kierunku obecności materiału genetycznego Enterococcus spp. z mechanizmem oporności typu VanA, VanB	metoda Real-Time PCR	kal	1-2 dni	310,00
LLDM	LLDM.100	U71.99.882	Badanie w kierunku obecności metycylinyoporności u gronkowców w dodatniej butelece krwi	metoda Real-Time PCR	Wyhodowany izolant	1-2 dni	320,00
LLDM	LLDM.101	U.99.882	Badanie w kierunku obecności materiału genetycznego karbapenemaz w wymazie z odbytu lub w kale	metoda Real-Time PCR	wymaz z odbytu/kal	1-2 dni	310,00
LLDM	LLDM.102	V101.17.882	Badanie w kierunku obecności materiału genetycznego wirusa grypy i/lub RSV i/lub SARS-CoV-2 z nosogardzieli	metoda Real-Time PCR	wymaz z nosogardzieli	1-2 dni	320,00
LLDM	LLDM.103	F38.55.882	Badanie w kierunku obecności materiału genetycznego wirusa HPV	metoda Real-Time PCR	wydzielina z pochwy	1-2 dni	305,00
LLDM	LLDM.104	V99.17.882	Wymaz z nosa/nosogardzieli w kierunku RNA wirusa SARS-CoV-2 metodą Real-Time PCR	metoda Real-Time PCR	wymaz z nosa/nosogardzieli	1-2 dni	280,00
LLDM	LLDM.105	V99.17.882	SARS-CoV-2 nasal swab or nasopharyngeal swab for RNA by Real-Time PCR	metoda Real-Time PCR	wymaz z nosa/nosogardzieli	1-2 dni	310,00
LLDM	LLDM.106	U.17.882	Multipleks PCR dla patogenów GÓRNYCH dróg oddechowych – wykrywanie materiału genetycznego patogenów metodą Nested PCR w wymazie z nosogardzieli	metoda Nested PCR	wymaz z nosogardzieli	1-2 dni	900,00
LLDM	LLDM.107	U.99.882	Multipleks PCR dla patogenów DOLNYCH dróg oddechowych – wykrywanie materiału genetycznego patogenów metodą Nested PCR w płwocinie/BAL-u	metoda Nested PCR	Płwocina, BAL	1-2 dni	900,00
LLDM	LLDM.108	U.06.882	Multipleks PCR dla patogenów PRZEWODU POKARMOWEGO – wykrywanie materiału genetycznego patogenów metodą Nested PCR w kale	metoda Nested PCR	kal	1-2 dni	800,00
LLDM	LLDM.109	U.30.882	Multipleks PCR dla patogenów UKŁADU KOSTNO-STAWOWEGO – wykrywanie materiału genetycznego patogenów metodą Nested PCR w płynie stawowym	metoda Nested PCR	Płyn stawowy	1-2 dni	1000,00

LLDM	LLDM.110	U.28.882	Multipleks PCR dla patogenów ZAPALENIA OPON MÓZGOWO-RDZENIOWYCH/zapalenia mózgu – wykrywanie materiału genetycznego patogenów metodą Nested PCR w płynie mózgowo-rdzeniowym.	metoda Nested PCR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1-2 dni	1000,00
LLDM	LLDM.111	U.99.882	Multipleks PCR dla patogenów ŁOŻYSKA NACZYNIOWEGO – wykrywanie materiału genetycznego patogenów łożyska naczyniowego metodą Nested PCR w dodatniej butelce posiewu krwi.	metoda Nested PCR	Dodatnia hodowla krwi	1-2 dni	1000,00
LLDM	LLDM.112	U.103.882	Multipleks PCR dla patogenów GORĄCZEK TROPICALNYCH – wykrywanie materiału genetycznego patogenów metodą Nested PCR we krwi.	metoda Nested PCR	Krew pełna pobrana do probówki z EDTA	1-2 dni	900,00
PRACOWNIA PŁĄTKA GRUŻLICY							
LLDM	LLDM.113	U.25.131	Bakterioskopia płwociny w kierunku obecności prątków kwasoopornych	mikroskopia	plwocina	do 3 dni roboczych	13,00
LLDM	LLDM.114	U.99.131	Bakterioskopia bronchoaspiratu w kierunku obecności prątków kwasoopornych	mikroskopia	bronchoaspirat	do 3 dni roboczych	13,00
LLDM	LLDM.115	U.31.131	Bakterioskopia płynu z jamy opłucnej w kierunku obecności prątków kwasoopornych	mikroskopia	płyn z jamy opłucnowej	do 3 dni roboczych	13,00
LLDM	LLDM.116	U.20.131	Bakterioskopia moczu w kierunku obecności prątków kwasoopornych	mikroskopia	mocz	do 3 dni roboczych	13,00
LLDM	LLDM.117	U.28.131	Bakterioskopia płynu mózgowo-rdzeniowego w kierunku obecności prątków kwasoopornych	mikroskopia	płyn mózgowo-rdzeniowy	do 3 dni roboczych	13,00
LLDM	LLDM.118	U.99.131	Bakterioskopia punktu z węzła chłonnego w kierunku obecności prątków kwasoopornych	mikroskopia	punktat z węzła chłonnego	do 3 dni roboczych	13,00
LLDM	LLDM.119	U.30.131	Bakterioskopia płynu stawowego w kierunku obecności prątków kwasoopornych	mikroskopia	płyn stawowy	do 3 dni roboczych	13,00
LLDM	LLDM.120	U.122.131	Bakterioskopia krwi żyłnej w kierunku obecności prątków kwasoopornych	mikroskopia	krew żylna pobrana na cytrynian	do 3 dni roboczych	13,00
LLDM	LLDM.121	U.99.131	Bakterioskopia (inny materiał) w kierunku obecności prątków kwasoopornych	mikroskopia	inny materiał właściwy dla miejsca zakażenia	do 3 dni roboczych	13,00
LLDM	LLDM.122	U.25.781	Posiew płwociny na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	plwocina	do 10 tygodni od daty posiewu	50,00
LLDM	LLDM.123	U.99.781	Posiew bronchoaspiratu na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	bronchoaspirat	do 10 tygodni od daty posiewu	50,00
LLDM	LLDM.124	U.31.781	Posiew płynu z jamy opłucnej na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	płyn z jamy opłucnowej	do 10 tygodni od daty posiewu	50,00
LLDM	LLDM.125	U.20.781	Posiew moczu na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	mocz	do 10 tygodni od daty posiewu	50,00
LLDM	LLDM.126	U.28.781	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	płyn mózgowo-rdzeniowy	do 10 tygodni od daty posiewu	50,00
LLDM	LLDM.127	U.99.781	Posiew punktu z węzła chłonnego na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	punktat z węzła chłonnego	do 10 tygodni od daty posiewu	50,00
LLDM	LLDM.128	U.30.781	Posiew płynu stawowego na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	płyn stawowy	do 10 tygodni od daty posiewu	50,00
LLDM	LLDM.129	U.122.781	Posiew krwi żyłnej na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	krew żylna pobrana na cytrynian	do 10 tygodni od daty posiewu	50,00
LLDM	LLDM.130	U.99.781	Posiew (inny materiał) na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	inny materiał właściwy dla miejsca zakażenia	do 10 tygodni od daty posiewu	50,00
LLDM	LLDM.131	U.25.803	Posiew płwociny w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	plwocina	do 56 dni od daty posiewu	76,00
LLDM	LLDM.132	U.99.803	Posiew bronchoaspiratu w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	bronchoaspirat	do 56 dni od daty posiewu	76,00
LLDM	LLDM.133	U.31.803	Posiew płynu z jamy opłucnej w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	płyn z jamy opłucnowej	do 56 dni od daty posiewu	76,00
LLDM	LLDM.134	U.20.803	Posiew moczu w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	mocz	do 56 dni od daty posiewu	76,00
LLDM	LLDM.135	U.28.803	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	płyn mózgowo-rdzeniowy	do 56 dni od daty posiewu	76,00
LLDM	LLDM.136	U.99.803	Posiew punktu z węzła chłonnego w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	punktat z węzła chłonnego	do 56 dni od daty posiewu	76,00
LLDM	LLDM.137	U.30.803	Posiew płynu stawowego w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	płyn stawowy	do 56 dni od daty posiewu	76,00
LLDM	LLDM.138	U.122.803	Posiew krwi żyłnej w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	krew żylna pobrana na cytrynian	do 56 dni od daty posiewu	76,00

LLDM	LLDM.139	U.12.803	Posiew krwi żyłnej pełnej w kierunku prątków gruźlicy na podłożu płynne w butelce	posiew na podłoża płynne	krew żylna pełna	do 42 dni od daty posiewu	70,00
LLDM	LLDM.140	U.99.803	Posiew płynu z ... w kierunku prątków gruźlicy na podłożu płynne w butelce	posiew na podłoża płynne	płyn z ...	do 42 dni od daty posiewu	70,00
LLDM	LLDM.141	U.99.803	Posiew (inny materiał) w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	inny materiał właściwy dla miejsca zakażenia	do 56 dni od daty posiewu	76,00
LLDM	LLDM.142	U37.99.882	Badanie w kierunku wykrycia obecności DNA M. tuberculosis complex metodą Real-Time PCR	metoda Real-Time PCR	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	do 3 dni roboczych	310,00
LLDM	LLDM.143	U.99.882	Wykrywanie mutacji genetycznych u M. tuberculosis complex związanych z opornością na leki metodą Real Time PCR	metoda Real-Time PCR	wyhodowany szczep Mycobacterium spp.	do 3 dni roboczych	350,00
LLDM	LLDM.144	U.99.844	Lekowrażliwość Mycobacterium tuberculosis complex w systemie automatycznym na 5 leków (SM, INH, RIF, ETM, PZA)	metoda fluorescencji	wyhodowany szczep Mycobacterium tuberculosis complex	do 14 dni od daty posiewu lekowrażliwości	330,00
LLDM	LLDM.145	U.99.844	Automatyczne oznaczenie lekowrażliwości Mycobacterium spp. z zastosowaniem rzeczywistych wartości najmniejszego stężenia hamującego (MIC) metodą podwójnych rozcieńczeń	automatyczna metoda podwójnych rozcieńczeń	szczep wyhodowany z materiału biologicznego	7-14 dni od daty dodatknej hodowli	140,00
LLDM	LLDM.146	U.99.831	Test identyfikacji gatunkowej Mycobacterium spp. metodą spektrometrii mas	spektrometria mas	szczep wyhodowany z materiału biologicznego	2 dni od daty dodatknej hodowli	110,00
LLDM	LLDM.147	U.99.882	Test potwierdzenia identyfikacji gatunkowej Mycobacterium spp. metodą molekularną wykonywaną w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie	metody biologii molekularnej	wyhodowany szczep Mycobacterium spp.	do 3 tygodni od daty wysłania szczepu	310,00
LLDM	LLDM.148	U.99.844	Lekowrażliwość rozszerzona Mycobacterium spp. wykonywana w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie	podłoża płynne, podłoża stałe z dodatkiem leków wykonywanych w IGiChP w Warszawie	wyhodowany szczep Mycobacterium spp.	do 8 tygodni od daty wysłania szczepu	310,00
LLDM	LLDM.149	U.12.895	Wykrywanie gruźlicy utajonej we krwi metodą ELISA (Test IGRA, Test QuantiFERON)	Test immunoenzymatyczny z użyciem ELISA	Krew pobrana do zestawu próbek	5 dni roboczych	315,00

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