

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. Biernackiego/Sieroca, Herberta, Lubartowska

LABORATORIUM DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ Z PRACOWNIĄ PRĄTKA GRUŹLICY

CENNIK BADAŃ
od 10.01.2024 r.


Lp.	Nazwa badania	Metodyka	Materiał	Czas realizacji	Cena w zł
PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA					
Mikrobiologia klasyczna					
1.	Posiew krwi żyłnej w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża płynne	krew żylna	do 8 dni	80,00
2.	Posiew krwi żyłnej w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża płynne	krew żylna	do 8 dni	90,00
3.	Posiew krwi tętniczej w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża płynne	krew tętnicza	do 8 dni	80,00
4.	Posiew krwi tętniczej w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża płynne	krew tętnicza	do 8 dni	90,00
5.	Posiew krwi od pacjenta pediatrycznego	posiew na podłoża płynne	krew żylna	do 8 dni	80,00
6.	Posiew wymazu z miejsca wkłucia	posiew na podłoża stałe	wymaz z miejsca wkłucia	2-4 dni	40,00
7.	Posiew cewnika naczyniowego metodą Maki – powierzchnia zewnętrzna	posiew na podłoża stałe	fragment cewnika naczyniowego	2-4 dni	40,00
8.	Posiew cewnika naczyniowego metodą Maki – powierzchnia wewnętrzna	posiew na podłoża stałe	fragment cewnika naczyniowego	2-4 dni	40,00
9.	Antybiogram bezpośredni z dodatniej „butelki z krwią” – antybiogram wstępny (RAST)	antybiogram ręczny na podłożu Muller-Hinton	dodatnia hodowla krwi	2 dni	55,00
10.	Automatyczny antybiogram wstępny z dodatniej butelki krwi	System RAST	dodatnia hodowla krwi	1 dzień	550,00
11.	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego na płynne podłoże mikrobiologiczne (butelka PED na posiew krwi)	posiew na podłoża płynne	płyn mózgowo-rdzeniowy	do 7 dni	80,00
12.	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego na stałe podłoże mikrobiologiczne	posiew na podłoża stałe	płyn mózgowo-rdzeniowy	do 5 dni	80,00
13.	Test lateksowy z płynu mózgowo-rdzeniowego w kierunku antygenów Streptococcus gr. B, H. influenzae typu b, S. pneumoniae, N. meningitidis ABCY W135, E. coli K1	reakcja antygen-przeciwciała	płyn mózgowo-rdzeniowy	1 dzień	46,00
14.	Mikroskopowy preparat barwiony metodą Grama z płynu mózgowo-rdzeniowego	mikroskopia	płyn mózgowo-rdzeniowy	1 dzień	12,00
15.	Mikroskopowy preparat barwiony metodą Grama z materiału biologicznego	mikroskopia	materiał biologiczny	1 dzień	12,00
16.	Posiew płynu z opłucnej w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych na podłożu płynnym	posiew na podłoża płynne	płyn z opłucnej	do 8 dni	80,00
17.	Posiew płynu z opłucnej w kierunku bakterii beztlenowych na podłożu płynnym	posiew na podłoża płynne	płyn z opłucnej	do 8 dni	90,00
18.	Posiew płynu z ... w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych na podłożu płynnym	posiew na podłoża płynne	płyn z...	do 8 dni	80,00
19.	Posiew płynu z ... w kierunku bakterii beztlenowych na podłożu płynnym	posiew na podłoża płynne	płyn z...	do 8 dni	90,00
20.	Posiew ropy w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych na podłożu płynnym	posiew na podłoża płynne	ropa	do 8 dni	80,00
21.	Posiew ropy w kierunku bakterii beztlenowych na podłożu płynnym	posiew na podłoża płynne	ropa	do 8 dni	90,00
22.	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
23.	Posiew wymazu/zeskrobiny z oka w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	wymaz/zeskrobiny z oka	5-7 dni	68,00
24.	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
25.	Posiew wymazu z worka spojówkowego w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	wymaz z worka spojówkowego	5-7 dni	68,00

26.	Posiew płynu z ... w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych na podłożu stałym	posiew na podłoża stałe	płyn z ...	do 8 dni	62,00
27.	Posiew płynu z ... w kierunku bakterii beztlenowych na podłożu stałym	posiew na podłoża stałe	płyn z ..	do 8 dni	68,00
28.	Posiew wymazu z rany w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	wymaz z rany	2-4 dni	62,00
29.	Posiew wymazu rany w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	wymaz z rany	5-7 dni	68,00
30.	Posiew ropnia w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	materiał z ropnia	2-4 dni	62,00
31.	Posiew ropnia w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	materiał z ropnia	5-7 dni	68,00
32.	Posiew ropy na stałe podłoża mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	ropa	2-4 dni	62,00
33.	Posiew ropy na stałe podłoża mikrobiologiczne w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	ropa	5-7 dni	68,00
34.	Posiew owrzodzenia w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	wymaz z owrzodzenia	2-4 dni	62,00
35.	Posiew owrzodzenia w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	wymaz z owrzodzenia	5-7 dni	68,00
36.	Posiew odleżyny w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	wymaz z odleżyny	2-4 dni	62,00
37.	Posiew odleżyny w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	wymaz z odleżyny	5-7 dni	68,00
38.	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
39.	Posiew wymazu z ... w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	inny materiał właściwy dla miejsca zakażenia	5-7 dni	68,00
40.	Posiew płwociny	posiew na podłoża stałe	płwocina	2-4 dni	49,00
41.	Posiew bronchoaspiratu	posiew na podłoża stałe	bronchoaspiratu	2-4 dni	49,00
42.	Posiew popłuczyn oskrzelowo-pecherzykowych (BAL)	posiew na podłoża stałe	BAL	2-4 dni	49,00
43.	Posiew wymazu z gardła	posiew na podłoża stałe	wymaz z gardła	2-4 dni	40,00
44.	Posiew wymazu z nosa	posiew na podłoża stałe	wymaz z nosa	2-4 dni	40,00
45.	Posiew aspiratu z ucha w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	posiew na podłoża stałe	aspirat z ucha	2-4 dni	62,00
46.	Posiew aspiratu z ucha w kierunku bakterii beztlenowych	posiew na podłoża stałe	aspirat z ucha	5-7 dni	68,00
47.	Posiew wymazu z rurki/drenu; fragment rurki/drenu (rurka intubacyjna, tracheostomijna)	posiew na podłoża stałe	wymaz z rurki/drenu, fragment biomateriału	2-4 dni	40,00
48.	Posiew moczu w sposób ilościowy	posiew na podłoża selektywne	mocz	2-4 dni	40,00
49.	Posiew wymazu z pochwy	posiew na podłoża stałe	wymaz z pochwy	2-4 dni	40,00
50.	Posiew wymazu z pochwy w kierunku <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS)	posiew na podłoża selektywne	wymaz z pochwy	2-4 dni	43,00
51.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS)	posiew na podłoża selektywne	wymaz z odbytu	2-4 dni	43,00
52.	Posiew wymazu z szyjki macicy	posiew na podłoża stałe	wymaz z szyjki macicy	2-4 dni	62,00
53.	Identyfikacja gatunkowa kolejnego wyhodowanego	spektrometria mas	kolejny szczep wyhodowany z materiału biologicznego	2-4 dni	10,00
54.	Automatyczna biochemiczna identyfikacja gatunkowa	aktywność biochemiczna	kolejny szczep wyhodowany z materiału biologicznego	2-4 dni	30,00
55.	Oznaczenie lekowności (antybiogram) metodą krążkowo-dyfuzyjną	metoda krążkowo-dyfuzyjna	kolejny szczep wyhodowany z materiału biologicznego	2-4 dni	20,00
56.	Oznaczenie kolejnej lekowności wyhodowanego drobnoustroju biochemiczną metodą automatyczną	aktywność biochemiczna	kolejny szczep wyhodowany z materiału biologicznego	2-4 dni	32,00
57.	Oznaczenie lekowności z zastosowaniem MIC metodą	metoda dyfuzyjno-gradientowa	szczep wyhodowany z materiału biologicznego	2-4 dni	60,00
58.	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	85,00
59.	Posiew ogólny kału	posiew na podłoża stałe	kał	2-4 dni	42,00
60.	Posiew w kierunku pałeczek <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i> (SS)	posiew na podłoża selektywne	kał, wymaz z odbytu	2-4 dni	43,00
		serotypowanie; dopłata do badania			

61.	Potwierdzenie identyfikacji szczepu SS w WSSE w Lublinie	gdy jest wymagana identyfikacja serologiczna w WSSE Lublin	szczep bakteryjny uzyskany z posiewu	7-10 dni	140,00
62.	Posiew wymazu ze skóry w kierunku nosicielstwa drobnoustrojów alarmowych	posiew na podłoża stałe	wymazu ze skóry	2-4 dni	35,00
63.	Posiew wymazu z pachwiny w kierunku nosicielstwa drobnoustrojów alarmowych	posiew na podłoża stałe	wymazu z pachwiny	2-4 dni	35,00
64.	Posiew wymazu z pępka w kierunku nosicielstwa drobnoustrojów alarmowych	posiew na podłoża stałe	wymaz z pępka	2-4 dni	35,00
65.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku nosicielstwa drobnoustrojów alarmowych	posiew na podłoża selektywne	wymaz z odbytu	2-4 dni	40,00
66.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku nosicielstwa pałeczek CPE	posiew na podłoża selektywne	wymaz z odbytu	2-4 dni	36,00
67.	Kontrola mikrobiologiczna powietrza metodą sedimentacyjną	posiew na podłoża stałe	powietrze	5-7 dni	35,00
68.	Kontrola mikrobiologiczna powietrza metodą zderzeniową	posiew na podłoża stałe	powietrze	5-7 dni	45,00
69.	Kontrola mikrobiologiczna powierzchni metodą odciskową	posiew/odeisk na podłoża stałe	odeisk z powierzchni	5-7 dni	35,00
70.	Kontrola mikrobiologiczna powierzchni metodą wymazu	posiew na stałe podłoża	wymaz z badanej powierzchni	5-7 dni	35,00
71.	Kontrola mikrobiologiczna czystości rąk personelu szpitalnego metodą wymazu	posiew na stałe podłoża	wymaz ze skóry rąk	5-7 dni	35,00
Serologia chorób infekcyjnych					
72.	Wykrywanie antygenu dehydrogenazy glutaminianowej (GDH) i toksyn A i/lub B <i>Clostridioides difficile</i> w kale metodą immunoenzymatyczną	test immunoenzymatyczny	kął	1-2 dni	60,00
73.	Posiew kału biegunkowego w kierunku <i>Clostridioides difficile</i> w celu oznaczenia toksynotwórczości w szczepie wyhodowanym	posiew na podłoża selektywne test immunoenzymatyczny na obecność toksyn A/B <i>C. difficile</i>	kał	2-4 dni	100,00
74.	Wykrywanie Rota- i/lub Adenowirusów w kale metodą immunochromatograficzną	test immunochromatograficzny	kał	1-2 dni	24,00
75.	Wykrywanie Norowirusów genogrupy I i II w kale metodą immunochromatograficzną	test immunochromatograficzny	kał	1-2 dni	35,00
76.	Wykrywanie enterowirusów w kale metodą immunochromatograficzną	test immunochromatograficzny	kał	1-2 dni	26,00
77.	Wykrywanie obecności karbapenemaz w szczepie wyhodowanym metodą immunochromatograficzną	test immunochromatograficzny	wyhodowane bakterie rzędu <i>Enterobacterales</i>	1 dzień	50,00
78.	Wykrywanie antystreptolizyny O (ASO) w surowicy krwi metodą aglutynacji lateksowej	reakcja antygen-przeciwciała	surowica krwi	1-2 dni	18,00
79.	Wykrywanie przeciwciał IgG przeciwko <i>H. pylori</i> w surowicy krwi metodą immunochromatograficzną	test immunochromatograficzny	surowica krwi	1-2 dni	18,00
80.	Oznaczanie czynników reumatoidalnych RF w surowicy krwi metodą aglutynacji lateksowej	reakcja antygen-przeciwciała	surowica krwi	1-2 dni	10,00
81.	Test hemaglutynacji Waalera-Rosego (OWR) do oznaczania czynników reumatoidalnych w surowicy krwi	reakcja antygen-przeciwciała	surowica krwi	1-2 dni	10,00
Badanie materiału genetycznego czynników biologicznych technikami biologii molekularnej					
82.	Badanie w kierunku obecności materiału genetycznego toksynotwórczych łaseczek <i>Clostridioides difficile</i> w kale	metoda Real-Time PCR	kał	1-2 dni	275,00
83.	Badanie w kierunku obecności materiału genetycznego <i>Chlamydia trachomatis</i> w moczu	metoda Real-Time PCR	mocz	1-2 dni	240,00
84.	Badanie w kierunku obecności materiału genetycznego <i>Chlamydia trachomatis</i> w wymazie z pochwy	metoda Real-Time PCR	wymaz z pochwy	1-2 dni	240,00

85.	Badanie w kierunku obecności materiału genetycznego <i>Enterococcus</i> spp. z mechanizmem oporności typu VanA, VanB	metoda Real-Time PCR	kał	1-2 dni	285,00
86.	Badanie w kierunku obecności materiału genetycznego karbapenemaz w wymazie z odbytu lub w kale	metoda Real-Time PCR	wymaz z odbytu/kał	1-2 dni	285,00
87.	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	285,00
88.	Badanie w kierunku obecności materiału genetycznego wirusa HPV z wydzielin z pochwy	metoda Real-Time PCR	wydzielina z pochwy	1-2 dni	260,00
89.	Wymaz z nosa/nosogardzieli w kierunku RNA wirusa SARS-CoV-2 metoda Real-Time PCR	metoda Real-Time PCR	wymaz z nosa/nosogardzieli	1-2 dni	250,00
90.	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	300,00
91.	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
92.	Multipleks PCR dla patogenów DOLNYCH dróg oddechowych – wykrywanie materiału genetycznego patogenów metodą Nested PCR w płwocinie/BAL-u	metoda Nested PCR	Płwocina, BAL (mini-BAL)	1-2 dni	900,00
93.	Multipleks PCR dla patogenów zapalenia opon mózgowych/zapalenia mózgu – wykrywanie materiału genetycznego patogenów metodą Nested PCR w płynie mózgowo-rdzeniowym	metoda Nested PCR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1-2 dni	900,00
94.	Multipleks PCR dla patogenów łozyska naczyniowego – wykrywanie materiału genetycznego patogenów łozyska naczyniowego metodą Nested PCR w dodatniej butelce posiewu krwi	metoda Nested PCR	Dodatnia hodowla krwi	1-2 dni	1000,00
PRACOWNIA PRĄTKA GRUŻLICY					
1.	Bakterioskopia płwociny w kierunku obecności prątków kwasooopornych	mikroskopia	płwocina	do 3 dni roboczych	10,00
2.	Bakterioskopia bronchoaspiratu w kierunku obecności prątków kwasooopornych	mikroskopia	bronchoaspirat	do 3 dni roboczych	10,00
3.	Bakterioskopia płynu z jamy opłucnej w kierunku obecności prątków kwasooopornych	mikroskopia	płyn z jamy opłucnowej	do 3 dni roboczych	10,00
4.	Bakterioskopia moczu w kierunku obecności prątków kwasooopornych	mikroskopia	mocz	do 3 dni roboczych	10,00
5.	Bakterioskopia płynu mózgowo-rdzeniowego w kierunku obecności prątków kwasooopornych	mikroskopia	płyn mózgowo-rdzeniowy	do 3 dni roboczych	10,00
6.	Bakterioskopia punktu z węzła chłonnego w kierunku obecności prątków kwasooopornych	mikroskopia	punktat z węzła chłonnego	do 3 dni roboczych	10,00
7.	Bakterioskopia płynu stawowego w kierunku obecności prątków kwasooopornych	mikroskopia	płyn stawowy	do 3 dni roboczych	10,00
8.	Bakterioskopia krwi żyłnej w kierunku obecności prątków kwasooopornych	mikroskopia	krew żylna pobrana na cytrynian	do 3 dni roboczych	10,00
9.	Bakterioskopia (inny materiał) w kierunku obecności prątków kwasooopornych	mikroskopia	inny materiał właściwy dla miejsca zakażenia	do 3 dni roboczych	10,00
10.	Posiew płwociny na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	płwocina	do 10 tygodni od daty posiewu	40,00
11.	Posiew bronchoaspiratu na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	bronchoaspirat	do 10 tygodni od daty posiewu	40,00
12.	Posiew płynu z jamy opłucnej na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	płyn z jamy opłucnowej	do 10 tygodni od daty posiewu	40,00
13.	Posiew moczu na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	mocz	do 10 tygodni od daty posiewu	40,00
14.	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	płyn mózgowo-rdzeniowy	do 10 tygodni od daty posiewu	40,00
15.	Posiew punktu z węzła chłonnego na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	punktat z węzła chłonnego	do 10 tygodni od daty posiewu	40,00
16.	Posiew płynu stawowego na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	płyn stawowy	do 10 tygodni od daty posiewu	40,00

17.	Posiew krwi żyłnej na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	krew żylna pobrana na cytrynian	do 10 tygodni od daty posiewu	40,00
18.	Posiew (inny materiał) na podłożu Löwensteina-Jensena	posiew na podłoża stałe	inny materiał właściwy dla miejsca zakażenia	do 10 tygodni od daty posiewu	40,00
19.	Posiew płwociny w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	płwocina	do 56 dni od daty posiewu	70,00
20.	Posiew bronchoaspiratu w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	bronchoaspirat	do 56 dni od daty posiewu	70,00
21.	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	70,00
22.	Posiew moczu w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	mocz	do 56 dni od daty posiewu	70,00
23.	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	płyn mózgowo-rdzeniowy	do 56 dni od daty posiewu	70,00
24.	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	70,00
25.	Posiew płynu stawowego w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	płyn stawowy	do 56 dni od daty posiewu	70,00
26.	Posiew krwi żyłnej w systemie automatycznym BACTEC MGIT 960	posiew na podłoża płynne	krew żylna pobrana na cytrynian	do 56 dni od daty posiewu	70,00
27.	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	50,00
28.	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	70,00
29.	Badanie w kierunku wykrycia obecności DNA <i>M. tuberculosis</i> complex metodą Real-Time PCR	metoda Real-Time PCR	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	do 3 dni roboczych	270,00
30.	Wykrywanie mutacji genetycznych u <i>M. tuberculosis</i> complex związanych z opornością na leki metodą Real Time PCR	metoda Real-Time PCR	wyhodowany szczep <i>Mycobacterium</i> spp.	do 3 dni roboczych	320,00
31.	Lekowrażliwość <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex w systemie automatycznym na 5 leków (SM, INH, RIF, ETM, PZA)	metoda fluorescencji	wyhodowany szczep <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex	do 14 dni od daty posiewu lekowrażliwości	290,00
32.	Test potwierdzenia identyfikacji gatunkowej <i>Mycobacterium</i> spp. metodą molekularną wykonywany w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie	metody biologii molekularnej	wyhodowany szczep <i>Mycobacterium</i> spp.	do 3 tygodni od daty wysłania szczepu	270,00
33.	Lekowrażliwość rozszerzona <i>Mycobacterium</i> spp. wykonywana w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie	podłoża płynne, podłoża stałe z dodatkiem leków wykonywanych w IGChP w Warszawie	wyhodowany szczep <i>Mycobacterium</i> spp.	do 8 tygodni od daty wysłania szczepu	270,00
34.	Badanie obecności przeciwciał przeciwko prątkom gruźlicy w klasie IgM i IgG w surowicy krwi	test immunochromatograficzny	surowica krwi	do 2 dni roboczych	45,00
35.	Wykrywanie gruźlicy utajonej we krwi metodą ELISA (Test IGRA, Test QuantiFERON)	Test immunoenzymatyczny ELISA	Krew pobrana do zestawu próbek	5 dni roboczych	275,00


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