

CENNIK BADAŃ I USŁUG

Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy Zakład Diagnostyki Mikrobiologicznej

Obowiązuje od 01.01.2024 r

Lp.	Kody procedur wg KBL	Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik	Cena PLN	Uwagi
Diagnostyka Gruźlicy					
A. POSIEW W KIERUNKU PRĄTKÓW Z WYKRYWANIEM DNA <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> Z ROZMAZEM AFB					
1	a S.U37.XX.882.1	Wykrywanie DNA <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> z wykrywaniem genu oporności RT PCR (ICD U.37)	3-24 godzin	440	1. Rozmaz AFB będzie wykonany z każdej próbki z wyjątkiem moczu. 2. W przypadku dodatniego posiewu zostanie wykonana identyfikacja gatunkowa i lekowrażliwość, o której mowa w punkcie C cennika.
	b S.XX.783	Posiew na podłoża stałe LJS i płynne w systemie BD BACTEC MGIT (ICD 91.821)	3-42 dni		
	c S.XX.131	Rozmaz AFB (barwienie metodą Ziehl-Neelsena), (ICD 91.891)	Do 24 godzin		
B. POSIEW W KIERUNKU PRĄTKÓW WRAZ Z ROZMAZEM AFB					
2	a S.XX.783	Posiew na podłoża stałe LJS i płynne w systemie BD BACTEC MGIT (ICD 91.821)	3-42 dni	180	1. Rozmaz AFB będzie wykonany z każdej próbki z wyjątkiem moczu i krwi. 2. W przypadku dodatniego rozmazu będzie wykonane badanie molekularne, o którym mowa w pkt. 1a lub 2a cennika.
	b S.XX.131	Rozmaz AFB (barwienie metodą Ziehl-Neelsena), (ICD 91.891)	Do 24 godzin		
3	S.10.783	Posiew krwi w kierunku prątków (ICD 91.821)	Do 6 tygodni	150	3. W przypadku dodatniego posiewu zostanie wykonana identyfikacja gatunkowa i lekowrażliwość, o której mowa w punkcie C cennika.
C. IDENTYFIKACJA I LEKOOPORNOŚĆ WYHODOWANYCH PRĄTKÓW					
4	S.99.843	Lekooporność na leki podstawowe z identyfikacją wyhodowanych prątków MTBC	2-4 tygodni	400	
5	S.99.844	Lekooporność na leki dodatkowe	Do 6 tygodni	400	
6	S.99.882	Identyfikacja prątków niegruźliczych MOTT metodą molekularną.	Do 2 tygodni	300	
D. BADANIE LATENTNEGO ZAKAŻENIA PRĄTKAMI GRUŹLICY -TEST IGRA					
7	S.10.1133	Test wydzielania interferonu γ – QuantiFERON®TB	Do 14 dni	285	

XX - rodzaj materiału biologicznego: 05 - fragmenty tkanek, 20 - mocz, 25 - płwocina, 28 - płyn mózgowo-rdzeniowy, 30 - płyn stawowy, 31 - płyn z jamy opłucnej, 32 - płyn z osierdzia, 33 - płyn z otrzewnej, 36 - popłuczyny oskrzelowe, 39 - ropa, 42 - so żołądkowy, 99 - inny materiał

ZATWIERDZAM

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Eksploatacyjnych
Kujawsko-Pomorskiego Centrum
Pulmonologii w Bydgoszczy

mgr Krzysztof Malatyński

DYREKTOR
Kujawsko-Pomorskiego Centrum
Pulmonologii w Bydgoszczy

mgr Mariola Brodowska

CENNIK BADAŃ I USŁUG

DLA ZLECENIODAWCÓW ZEWNĘTRZNYCH od 2024

KUJAWSKO-POMORSKIE CENTRUM PULMONOLOGII W BYDGOSZCZY

ZAKŁAD DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ

Lp	Kod wg KBL	Nazwa badania	Cena (PLN)	Maksymalny czas oczekiwania na wynik
----	------------	---------------	------------	--------------------------------------

BADANIA POZOSTAŁE

Posiewy bakteriologiczne

1	U.05.78	Fragmety tkanek, biopaty. Posiew bakteriologiczny tlenowy z oceną preparatu barwionego metodą Grama	60	3 dni
2	U.25.78	Plwocina. Posiew bakteriologiczny tlenowy z badaniem wartości diagnostycznej plwociny	60	3 dni
3	U.31.78	Płyn z jamy opłucnej. Posiew bakteriologiczny tlenowy z oceną preparatu barwionego metodą Grama.	60	3 dni
4	U.36.77	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe. Posiew bakteriologiczny tlenowy, ilościowy z oceną preparatu barwionego metodą Grama.	60	3 dni
5	U.39.78	Ropa. Posiew bakteriologiczny tlenowy z oceną preparatu barwionego metodą Grama.	60	3 dni
6	U.17.78	Materiał z górnych dróg oddechowych. Posiew bakteriologiczny tlenowy.	54	3 dni
7	U.20.77	Mocz. Posiew bakteriologiczny tlenowy, ilościowy.	54	3 dni
8	U.57.78	Wymaz z rany, odleżyny itp. Posiew bakteriologiczny tlenowy.	54	3 dni
9	U.99.78	Inny materiał. Posiew bakteriologiczny tlenowy.	54	3 dni
10	U.39.781	Ropa. Posiew bakteriologiczny beztlenowy z oceną preparatu barwionego metodą Grama.	100	5 dni
11	U.10.783	Krew. Posiew bakteriologiczny tlenowo i beztlenowo na podłoża namnażające	150	7 dni
12	U.99.783	Inny materiał. Posiew bakteriologiczny tlenowo i beztlenowo na podłoża namnażające	150	7 dni
13	U.99.84	Inny materiał. Badanie lekowrażliwości bakterii z wykrywaniem mechanizmów oporności.	75	Uwzględniono w czasie oczekiwania na wynik posiewu próbki

Badania mikologiczne

14	W.99.78	Każdy materiał. Posiew mikologiczny wraz z oceną preparatu przyżyciowego w kierunku strzępków grzybów oraz identyfikacją wyhodowanych grzybów.	60	6 dni
----	---------	--	----	-------

15	W.99.847	Inny materiał. Badanie lekowrażliwości drożdżaków.	130	Uwzględniono w czasie oczekiwania na wynik posiewu próbki
Badania molekularne				
16	UV.36.882	Diagnostyka zakażeń dolnych dróg oddechowych (27drobnoustrojów i 7 mechanizmów oporności). Metoda multiplex PCR	1050	6 godziny
17	V.17.882.1	Wykrywanie RNA SARS-CoV-2 oraz grypy typ A, grypa typ B. Metoda RT PCR.	250	6 godziny
18	X.36.882	BAL. Wykrywanie DNA Pneumocystis jirovecii metodą RT PCR.	360	24 godziny
19	U.S83.06.882	Kał. Diagnostyka <i>Clostridioides difficile</i> metodą RT PCR	350	6 godziny
Badania antygenowe				
20	U20.20.059	Mocz. Wykrywanie antygeny Legionella pneumophila serogrupa 1.	60	30 minut

ZATWIERDZAM

DYREKTOR
Kujawsko-Pomorskiego Centrum
Pulmonologii w Bydgoszczy
mgr Mariola Brodowska

Dyrektora
Ekonomiczno-Eksploatacyjnych
Kujawsko-Pomorskiego Centrum
Pulmonologii w Bydgoszczy
Malatyński