

CENNIK BADAŃ I USŁUG

Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy

WYKAZ WYKONYWANYCH BADAŃ

ZAKŁAD DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ

Obowiązuje od 27 listopada 2017 r.

Lp.	Kody procedur wg KBL	Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik	Cena PLN	Uwagi
A. POSIEW W KIERUNKU PRĄTKÓW Z WYKRYWANIEM DNA <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex Z ROZMAZEM AFB					
1	a S.U37.XX.882.1	Wykrywanie DNA <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex w systemie GeneXpert, w tym wykrywanie genu oporności na rifampicynę - każdy materiał (wyjątek: krew) (ICD U.37)	3-24 godzin	350	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 - każdy materiał (wyjątek: krew) (ICD 91.821)	3-42 dni		
	c S.XX.131	Rozmaz AFB (barwienie metodą Ziehl-Neelsena), tryb "cito" (ICD 91.891)	3 godziny		
2	a S.U37.XX.882	Wykrywanie DNA <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex w systemie BD PROBETEC - każdy materiał (wyjątek: krew) (ICD U.37)	2-5 dni	280	
	b S.XX.783	Posiew na podłoża stałe LJS i płynne w systemie BD BACTEC MGIT - każdy materiał (wyjątek: krew) (ICD 91.821)	3-42 dni		
	c S.XX.131	Rozmaz AFB (barwienie metodą Ziehl-Neelsena), tryb rutynowy (ICD 91.891)	24 godziny		
B. POSIEW W KIERUNKU PRĄTKÓW WRAZ Z ROZMAZEM AFB					
3	a S.XX.783	Posiew na podłoża stałe LJS i płynne w systemie BD BACTEC MGIT - każdy materiał (wyjątek: krew) (ICD 91.821)	3-42 dni	115	1. Rozmaz AFB będzie wykonany z każdej próbki z wyjątkiem moczu i krwi. 2.W przypadku dodatniego rozmazu będzie wykonane badanie
	b S.XX.131	Rozmaz AFB (barwienie metodą Ziehl-Neelsena), tryb rutynowy (ICD 91.891)	24 godziny		
4	S.10.783	Posiew krwi w systemie BD BACTEC 9050 (ICD 91.821)	6 tygodni	95	

5	a	S.25.782	Posiew na podłoża stałe LJS - plwocina (ICD 91.821)	4-10 tygodni	85	molekularne , o którym mowa w pkt. 1a lub 2a cennika. 3. W przypadku dodatniego posiewu zostanie wykonana identyfikacja gatunkowa i lekowrażliwość, o której mowa w punkcie C cennika. 4. Posiewy na podłoża stałe (pkt 5a, 6 cennik) zalecane są tylko dla badań kontrolnych.	
	b	S.25.131	Rozmaz AFB (barwienie metodą Ziehl-Neelsena), tryb rutynowy (ICD 91.891)	24 godziny			
6		S.20.782	Posiew na podłoża stałe LJS - mocz (ICD 91.821)	4-10 tygodni	65		
C. IDENTYFIKACJA I LEKOOPORNOŚĆ WYHODOWANYCH PRĄTKÓW							
7		S.99.843	Lekooporność na leki podstawowe z identyfikacją wyhodowanych prątków	2-4 tygodni	250		
8		S.99.844	Lekooporność na leki dodatkowe z identyfikacją wyhodowanych prątków	6 tygodni	350		
D. BADANIE LATENTNEGO ZAKAŻENIA PRĄTKAMI GRUŻLICY -TEST IGRA							
9		S.10.1133	Test wydzielania interferonu γ – QuantiFERON®TB	14 dni	170		

XX - rodzaj materiału biologicznego: 05 - fragmenty tkanek, 20 - mocz, 25 - plwocina, 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

2017 -12- 05

DYREKTOR
Kujawsko-Pomorskiego Centrum
Pulmonologii w Bydgoszczy

mgr Mariola Brodowska

