

Aneks nr 533

Do Cennika badań diagnostycznych i leczniczych wykonywanych w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. św. Jana Pawła II (dla zleceniodawców zewnętrznych) obowiązującego od dnia 1 czerwca 2000 r.

1. Z dniem 01.01.2024 roku cennik Małopolskiego Centralnego Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy otrzymuje brzmienie:

Nazwa badania/usługi	metoda	Cena w zł (4)	Minimalny czas oczekiwania na wynik (3)
I. Opracowanie materiału, bakterioskopia, hodowla			
Bakterioskopia - CITO	Ziehl-Nielsen	80	3 godz.
Bakterioskopia AFB	Fluorescencja, Z-N,	50	24 godz.,
Posiew materiału diagnostycznego w kierunku gruźlicy na podłoża płynne i stałe	Bactec MGIT 960 TB, L-J	130	1-10 tyg.
II. Wykrywanie DNA MTBC bezpośrednio w materiale diagnostycznym - szybka diagnostyka			
Wykrywanie DNA MTBC z jednoczesnym wykrywaniem oporności na rifampicynę lub rifampicynę i izoniazyd	Real time PCR,	300	4 godz.*
Wykrywanie DNA MTBC z jednoczesnym wykrywaniem oporności na rifampicynę lub rifampicynę i izoniazyd - z posiewem na podłoża płynne i stałe	Real time PCR, Bactec MGIT 960, L-J	370	4 godz.*
Test Xpert MTB/ RIF - potwierdzenie obecności DNA prątków gruźlicy w materiałach AFB(+) z wykrywaniem oporności na Rifampicynę	Real time PCR	290	2 godz.*
Identyfikacja najistotniejszych klinicznie gatunków prątków atypowych (MOTT) bezpośrednio w materiale klinicznym z AFB+	GenoType	230	2 dni
Test Xpert MTB/XDR – wykrywanie oporności na Isoniazyd, Fluorochinolony, Kanamycynę, Amikacynę, Kapreomycynę oraz Etionamid w materiałach klinicznych MTBC(+) opornych na Rifampicynę.	Real timePCR	320	2 godz.*
III. Identyfikacja hodowli prątków			
Różnicowanie prątków do kompleksu MTBC lub MOTT	chromatograficzna	95	15 min.**
Różnicowanie prątków atypowych MOTT do grup Runyon'a	konwencjonalna	50	3 dni**
Identyfikacja gatunkowa w obrębie kompleksu Mycobacterium tuberculosis MTBc	GenoType	255	2 dni**
Identyfikacja prątków atypowych	GenoType	255	2 dni**
IV. Lekooporność			
Lekooporność podstawowa MTBc (INH, SM, EMB, RMP, PZA) – na podłożach płynnych	Bactec MGIT 960 TB	340	12 dni**
Lekooporność podstawowa MTBc (INH, SM, EMB, RMP) - na podłożach stałych	konwencjonalna	170	30 dni**
Lekooporność poszerzona MTBc - na podłożach stałych	konwencjonalna	300	30 dni**
Lekooporność poszerzona MTBc – na podłożach płynnych	Bactec MGIT 960 TB	375	12 dni**
Lekowrażliwość prątków atypowych NTM - wolnorosnących	Met. mikrorozcieńczeń	210	14 dni**
Lekowrażliwość prątków atypowych NTM - szybkorosnących	Met. mikrorozcieńczeń	210	14 dni**
Lekowrażliwość MTBc podstawowa + rozszerzona	Met. mikrorozcieńczeń	520	14 dni**
V. Wykrywanie utajonego zakażenia prątkami gruźlicy			
Test T-SPOT.TB z krwi obwodowej pełnej	IGRA	260	2 dni
VI. Geny oporności			
Wykrywanie mutacji warunkujących oporność na fluorochinolony oraz antybiotyki podawane dożylnie dla Mycobacterium tuberculosis complex	GenoType	255	2 dni**
Wykrywanie mutacji w genach odpowiedzialnych za oporność prątków kompleksu MAC na makrolidy oraz aminoglikozydy, identyfikacja gatunków w obrębie kompleksu.	GenoType	280	2 dni**
Wykrywanie mutacji warunkujących oporność na izoniazyd i rifampicynę	GenoType	240	2 dni**
VII. Inne usługi			
Przechowywanie szczepów prątków do celów epidemiologicznych (10 lat) w zamrożeniu	mikrobank	40	nie dotyczy
Przygotowanie i transport szczepów prątków do podwykonawcy	konwencjonalna	25	1 dzień
Kopia wyniku (1)	wydruk	-	15 min
VIII. Badania zlecane do IGiChP (2) - wg cennika IGiChP			
Identyfikacja typów <i>Mycobacterium kansasii</i>	hsp65 PCR	(2)	3 dni
Test lekowrażliwości na klarytromycynę (<i>M. avium</i>)	Bactec MGIT 960 TB	(2)	do 21 dni
Oznaczenie spoligotypu szczepu prątka gruźlicy	Spoligotyping	(2)	7 dni
Typowanie genetyczne i porównanie wzorów molekularnych szczepów prątków do celów epidemiologicznych	MIRU-VNTR IS 6110 Mtb1/Mtb2 PCR	(2)	9 dni

(1) Jedna strona kopii albo wydruku dokumentacji medycznej zgodnie z obowiązującym cennikiem na dzień wykonania usługi.

(2) Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka Gruźlicy (KRLP), IGiChP, W-wa, ul. Płocka 26 (koszt badań dodatkowych wg. cennika IGiChP ponosi Zleceniodawca).

(3) Z udziałem osób i sprzętu niezbędnych do wykonania badania.

(4) W przypadku pobrania od pacjenta materiału do badania w siedzibie Zleceniobiorcy zostanie dodatkowo doliczona opłata w wysokości 12 zł

* Czas liczony od momentu opracowania materiału.

** Czas liczony od momentu uzyskania hodowli dodatniej.