

Aneks nr 580

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

1. Z dniem 01.01.2025 roku cennik Małopolskiego Centralnego Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy otrzymuje brzmienie:

Nazwa badania/usługi	metoda	Cena w zł (4)	Minimalny czas oczekiwania na wynik (3)
<b>I. Opracowanie materiału, bakterioskopia, hodowla</b>			
Bakterioskopia - CITO	Ziehl-Nielsen	80	3 godz.
Bakterioskopia AFB	Fluorescencja, Z-N,	60	24 godz.,
Posiew materiału diagnostycznego w kierunku gruźlicy na podłoża płynne i stałe	Bactec MGIT 960 TB, L-J	150	1-10 tyg.
<b>II. Wykrywanie DNA MTBC bezpośrednio w materiale diagnostycznym - szybka diagnostyka</b>			
Wykrywanie DNA MTBC z jednoczesnym wykrywaniem oporności na rifampicynę lub rifampicynę i izoniazyd	Real time PCR,	310	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	380	4 godz.*
Test Xpert MTB/ RIF - potwierdzenie obecności DNA prątków gruźlicy w materiałach AFB(+) z wykrywaniem oporności na Rifampicynę	Real time PCR	310	2 godz.*
Identyfikacja najistotniejszych klinicznie gatunków prątków atypowych (MOTT) bezpośrednio w materiale klinicznym z AFB+	GenoType	270	2 dni
Test Xpert MTB/XDR – wykrywanie oporności na Izoniazyd, Fluorochinolony, Kanamycynę, Amikacynę, Kapreomycynę oraz Etionamid w materiałach klinicznych MTBC(+) opornych na Rifampicynę.	Real timePCR	330	2 godz.*
<b>III. Identyfikacja hodowli prątków</b>			
Różnicowanie prątków do kompleksu MTBC lub MOTT	chromatograficzna	130	15 min.**
Różnicowanie prątków atypowych MOTT do grup Runyon'a	konwencjonalna	70	3 dni**
Identyfikacja gatunkowa w obrębie kompleksu Mycobacterium tuberculosis MTBc	GenoType	300	2 dni**
Identyfikacja prątków atypowych	GenoType	300	2 dni**
<b>IV. Lekowrażliwość</b>			
Lekowrażliwość podstawowa <b>MTBc</b> (INH, SM, EMB, RMP, PZA) – na podłożach płynnych	Bactec MGIT 960 TB	390	12 dni**
Lekowrażliwość podstawowa <b>MTBc</b> (INH, SM, EMB, RMP) - na podłożach stałych	konwencjonalna	200	30 dni**
Lekowrażliwość poszerzona <b>MTBc</b> - na podłożach stałych (AK, CAP, ETH, KAN, LEV, MOX, RFB)	konwencjonalna	300	30 dni**
Lekowrażliwość poszerzona <b>MTBc</b> – na podłożach płynnych	Bactec MGIT 960 TB	400	12 dni**
Lekowrażliwość prątków atypowych <b>NTM - wolnorosnących</b>	Met. mikrorozcieńczeń	220	14 dni**
Lekowrażliwość prątków atypowych <b>NTM - szybkorosnących</b>	Met. mikrorozcieńczeń	220	14 dni**
Lekowrażliwość <b>MTBc podstawowa + rozszerzona</b>	Met. mikrorozcieńczeń	540	14 dni**
<b>V. Wykrywanie utajonego zakażenia prątkami gruźlicy</b>			
Test T-SPOT.TB z krwi obwodowej pełnej	IGRA	290	2 dni
<b>VI. Geny oporności</b>			
Wykrywanie mutacji warunkujących oporność na fluorochinolony oraz antybiotyki podawane dożylnie dla Mycobacterium tuberculosis complex	GenoType	290	2 dni**
Wykrywanie mutacji w genach odpowiedzialnych za oporność prątków kompleksu MAC na makrolidy oraz aminoglikozydy, identyfikacja gatunków w obrębie kompleksu.	GenoType	330	2 dni**
Wykrywanie mutacji warunkujących oporność na izoniazyd i rifampicynę	GenoType	340	2 dni**
<b>VII. Inne usługi</b>			
Przechowywanie szczepów prątków do celów epidemiologicznych (10 lat) w zamrożeniu	mikrobank	50	nie dotyczy
Przygotowanie i transport szczepów prątków do podwykonawcy	konwencjonalna	30	1 dzień
Kopia wyniku (1)	wydruk	-	15 min
<b>VIII. Badania zlecane do IGiChP (2) - wg cennika IGiChP</b>			
Identyfikacja typów <b>Mycobacterium kansasii</b>	hsp65 PCR	(2)	3 dni
Test lekowrażliwości na klarytromycynę (M.avium)	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.