

Aneks nr 440

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

1. Z dniem 01.07.2021 roku cennik Małopolskiego Centralnego Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy otrzymuje brzmienie:

Nazwa komórki	Nazwa badania/usługi	metoda	cena (zł)	Minimalny czas oczekiwania na wynik (3)
I. Opracowanie materiału, bakterioskopia, hodowla				
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Bakterioskopia - CITO	Ziehl-Nielsen	35,00	3 godz.
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Bakterioskopia AFB	Fluorescencja, Z-N	38,00	24 godz.
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Posiew materiału diagnostycznego w kierunku gruźlicy na podłoża płynne i stałe	Bactec MGIT 960 TB, L-J	92,00	1 - 10 tyg.
II. Wykrywanie DNA MTBC bezpośrednio w materiale diagnostycznym - szybka diagnostyka				
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Wykrywanie DNA MTBC z jednoczesnym wykrywaniem oporności na rifampicynę lub rifampicynę i izoniazyd	Real time PCR	300,00	4 godz.*
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	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	355,00	4 godz.*
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Test Xpert MTB/ RIF - potwierdzenie obecności DNA prątków gruźlicy w materiałach AFB(+) z wykrywaniem oporności na Rifampicynę	Real time PCR	265,00	2 godz.*
III. Identyfikacja hodowli prątków				
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Różnicowanie prątków do kompleksu MTBC lub MOTT	chromatograficzna	95,00	15 min**
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Identyfikacja gatunku <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	test niacynowy	33,00	2 godz.**
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Różnicowanie prątków atypowych MOTT do grup Runyon'a	konwencjonalna	42,00	3 dni**
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Identyfikacja prątków atypowych - metoda PCR	Speed Oligo PCR	170,00	2 dni**
IV. Lekooporność				
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Lekooporność podstawowa (INH, SM, EMB, RMP, PZA) - na podłożach płynnych	Bactec MGIT 960 TB	290,00	12 dni**
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Lekooporność podstawowa (INH, SM, EMB, RMP) - na podłożach stałych	konwencjonalna	140,00	30 dni**
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Lekooporność poszerzona (AN, OFX, ETA, CS, KAPR, RFB, KLOF) - na podłożach stałych	konwencjonalna	280,00	30 dni**
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Lekooporność poszerzona (AN, OFX, Kapreomycyna, Kanamycyna, Moxifloksacyna - 2 stęż) - na podłożach płynnych	Bactec MGIT 960 TB	320,00	12 dni**
V. Wykrywanie utajonego zakażenia prątkami gruźlicy				
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Test T-SPOT.TB z krwi obwodowej pełnej	IGRA	220,00	2 dni
VI. Inne usługi				
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Przechowywanie szczepów prątków do celów epidemiologicznych (30 lat) w zamrożeniu	mikobank	35,00	nie dotyczy
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Przygotowanie i transport szczepów prątków do podwykonawcy	konwencjonalna	20,00	1 dzień
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Kopia wyniku (1)	wydruk	-	15 min
VII. Badania zlecane do IGiChP (2)- wg cennika podwykonawcy				
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Identyfikacja szczepów z rodzajów <i>Mycobacterium</i> - metoda PCR	Geno Type	160,00	3 dni
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Identyfikacja <i>Mycobacterium bovis BCG</i>	Geno Type	160,00	3 tyg.
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Identyfikacja typów <i>Mycobacterium kansasii</i>	hsp65 PCR	350,00	3 dni
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Test lekowrażliwości na klarytromycynę (<i>M. avium</i>)	Bactec MGIT 960 TB	190,00	do 21 dni
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Oznaczenie spoligotypu szczepu prątka gruźlicy	Spoligotyping	400,00	7 dni
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Typowanie genetyczne i porównanie wzorów molekularnych szczepów prątków do celów epidemiologicznych	MIRU-VNTR IS 6110 Mtb1/Mtb2 PCR	400,00	9 dni
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Wykrywanie materiału genetycznego prątków gruźlicy w tkance zatopionej w bloczku parafinowym	metoda genetyczna	400,00	7 dni
VIII. Badanie komórkowej odpowiedzi immunologicznej w wyniku kontaktu z SARS-CoV-2 (odpowiedź na zakażenie lub szczepienie)				
Małopolskie Centralne Laboratorium Diagnostyki Prątka Gruźlicy	Test T-SPOT.COVID z krwi obwodowej pełnej	IGRA	480,00	2 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 podwykonawcy ponosi zleceniodawca) – cennik może ulec zmianie w przypadku zmiany cen IGiChP.

(3) Czas liczony od momentu rozpoczęcia badania przez Zleceniobiorcę zamówienie po dostarczeniu przez Zleceniodawcę materiału do momentu zakończenia badania z udziałem osób i sprzętu niezbędnych do wykonania

* - Czas liczony od momentu opracowania materiału.

** - Czas liczony od momentu uzyskania hodowli dodatniej.