

SZPITAL POWIATOWY w Golubiu-Dobrzyniu

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE – CENNIK

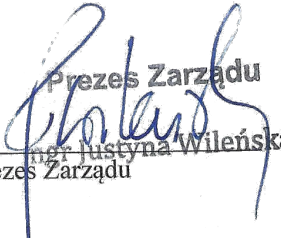
Obowiązuje od dnia 01.10.2024 r.

L.p.	Nazwa badania	Cena w zł	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
MIKROBIOLOGIA			
1.	Posiew moczu*	25,00	2-4
2.	Posiew wymazu*	40,00	3-5
3.	Posiew nasienia*	40,00	3-5
4.	Posiew płwociny i innych materiałów z dróg oddechowych (popłuczyny oskrzelowe, treść oskrzelowa, BAL, aspiraty) *	40,00	3-5
5.	Posiew kału - badanie ogólne (w tym badanie w kierunku grzybów)*	35,00	3-5
6.	Posiew kału w kierunku Salmonella spp., Shigiella spp., Yersinia spp.*	35,00	3-5
7.	Posiew krwi, płynu mózgowo-rdzeniowego i innych materiałów z jam ciała – butelka tlenowa	25,00	5-8
8.	Posiew krwi, płynu mózgowo-rdzeniowego i innych materiałów z jam ciała – butelka beztlenowa	25,00	5-8
9.	Posiew końcówki cewnika naczyniowego – metoda ilościowa	25,00	3-5
10.	Posiew w kierunku bakterii beztlenowych (na kopertę)	60,00	5-10
11.	Wymazy dochodzenia epidemiologicznego*	30,00	3-5
12.	Wykrywanie GBS (Streptococcus agalactiae) w materiale z dróg rodnych	30,00	3-5
13.	Biocenoza pochwy	20,00	1
14.	Badanie wykrywające nużeńca (rzęsy, łuski skórne)	30,00	1
15.	Antybiogram podstawowy	20,00	-
16.	Antybiogram MIC (1 antybiotyk - metoda E-test)	30,00	-
17.	Antybiogram MIC - dla kolistyny (metoda mikrorozcieńczeń w bulionie)	60,00	-
18.	Identyfikacja poszerzona o wykrywanie mechanizmów oporności drobnoustrojów i/lub dodatkowe testy biochemiczne – metoda konwencjonalna	40,00	-
19.	Identyfikacja drobnoustrojów na panelach biochemicznych wraz z antybiogramem - metoda automatyczna	45,00	-
20.	Badanie mikrobiologiczne powierzchni – metoda odciskowa i wymaz*	30,00	-
21.	Badanie mikrobiologiczne powietrza – metoda sedymentacji*	30,00	-
22.	Kontrola mikrobiologiczna sterylizatorów – Sporal S (test dostarczony przez zlecającego) – 1 test	25,00	-
23.	Test na wykrywanie EPEC w kale	35,00	3
24.	Test na obecność antygeny Chlamydia trachomatis w wymazie i moczu (metoda immunochromatograficzna)	40,00	1

25.	Test na obecność antygeny Streptococcus pneumoniae/Legionella pneumophila w moczu (metoda immunochromatograficzna)	35,00	1
26.	Test na obecność antygeny Rotavirus/Adenovirus w kale (metoda immunochromatograficzna)	35,00	1
27.	Test na obecność antygeny Norovirus w kale (metoda immunochromatograficzna)	50,00	1
28.	Test na obecność GDH - C. difficile w kale (metoda immunochromatograficzna)	40,00	1
29.	Test na obecność GDH i Toksyn A/B - C. difficile w kale (metoda immunoenzymatyczna)	80,00	1
30.	Test na obecność antygeny Campylobacter spp. w kale (metoda immunochromatograficzna)	35,00	1
31.	Test na obecność antygeny - Grypa A i B (metoda immunochromatograficzna)	35,00	1
32.	Test na obecność antygeny - RSV (metoda immunochromatograficzna)	40,00	1
33.	Test na obecność antygeny – Sars CoV-2 (metoda immunochromatograficzna)	35,00	1
34.	Test na obecność antygeny - Streptococcus pyogenes -STREP A (metoda immunochromatograficzna)	30,00	1
35.	Test na obecność antygeny Sars-CoV-2, grypy A i B, RSV (COMBO) (metoda immunochromatograficzna)	40,00	1
36.	Posiew w kierunku Mycobacterium tuberculosis (metoda klasyczna + preparat)	100,00	10 tygodni
37.	Posiew w kierunku Mycobacterium tuberculosis (MGIT + metoda klasyczna)	150,00	5-10 tygodni
38.	Posiew w kierunku M. tuberculosis (metoda molekularna + MGIT + metoda klasyczna)	400,00	-

*** posiew materiału na podłoża mikrobiologiczne metodą konwencjonalną z podstawową identyfikacją drobnoustrojów bez antybiogramu**

**** wymaz z gardła, nosa, oka, ucha, pochwy, cewki moczowej, odbytu, rany itp.**

Prezes Zarządu

 mgr Justyna Wileńska
 Prezes Zarządu