

## CENNIK BADAŃ WYKONYWANYCH W ZAKŁADZIE MIKROBIOLOGII

*Obowiązuje od 01.01.2019 r.*

Lp.	Nazwa badania	Cena w PLN
<b>POSIEWY MATERIAŁU KLINICZNEGO</b>		
1.	Posiew ilościowy moczu Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	83,00
2.	Posiew wymazu z cewki moczowej Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	62,00
3.	Posiew materiałów ropnych Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	135,00
4.	Posiew aspiratów, zawartości guzów, torbieli Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	135,00
5.	Posiew materiału z ropni głębokich, punktatów, bioptatów, fragmentów tkanek Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	135,00
6.	Posiew wymazu z nosa Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	83,00
7.	Posiew wymazu z gardła Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	83,00
8.	Posiew wymazu z gardła w kierunku <i>Streptococcus pyogenes</i> Metoda hodowlana uzupełniona testami serologicznymi	41,00
9.	Posiew wymazu z ucha Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	83,00
10.	Posiew aspiratu z zatok Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	135,00
11.	Posiew wymazu z jamy ustnej Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	73,00
12.	Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	135,00
13.	Posiew ilościowy płwociny Metoda mikroskopowa, metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	135,00
14.	Posiew ilościowy popłuczyn oskrzelowo - pęcherzykowych [BAL] Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	135,00
15.	Posiew wymazu z pochwy Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	93,00

16.	Wymaz z pochwy: ocena stopnia czystości pochwy Metoda mikroskopowa	31,00
17.	Posiew materiału z dróg rodnych Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	93,00
18.	Posiew półilościowy, ilościowy końcówki cewnika Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	135,00
19.	Posiew szpiku kostnego Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	93,00
20.	Posiew materiału z węzłów chłonnych Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	93,00
21.	Posiew żółci Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	93,00
22.	Posiew wymazu z worka spojówkowego Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	73,00
23.	Posiew wymazu z rurki intubacyjnej, tracheotomijnej Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	135,00
24.	Posiew wymazu ze skóry Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	62,00
25.	Posiew wymazu z odbytu Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	135,00
26.	Posiew płynu mózgowo – rdzeniowego Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	187,00
27.	Posiew tlenowy płynów z jam ciała Metoda kolorymetryczna Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	187,00
28.	Posiew beztlenowy płynów z jam ciała Metoda kolorymetryczna. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	229,00
29.	Posiew tlenowy krwi Metoda kolorymetryczna multiplex PCR Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	259,00
30.	Posiew beztlenowy krwi Metoda kolorymetryczna Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	229,00
31.	Posiew różnych materiałów w kierunku: <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	41,00
32.	Posiew wymazu z nosa w kierunku metycylinoopornych szczepów <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	62,00
33.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku enterokoków opornych na wankomycynę (VRE) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	62,00

34.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku pałeczek wytwarzających ESBL(beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum substratowym) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	62,00
35.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku pałeczek z rodziny Enterobacteriaceae wytwarzających karbapenemazy klasy A (KPC) i/lub klasy B (MBL) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	83,00
36.	Posiew materiałów klinicznych w kierunku grzybów (J) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	62,00
37.	Posiew ilościowy materiału klinicznego w kierunku grzybów (I) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	83,00
38.	Posiew różnych materiałów w kierunku drobnoustrojów beztlenowych Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	229,00
39.	Wykrywanie obecności Clostridium difficile, dehydrogenazy glutaminianowej, toksyn A/B w kale Metoda immunoenzymatyczna (membranowa) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	146,00
40.	Posiew nasienia Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	93,00
41.	Ilościowy posiew tlenowy fragmentów tkanek Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	146,00
42.	Ilościowy posiew beztlenowy fragmentów tkanek Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	250,00
<b>OCENA MECHANIZMÓW OPORNOŚCI/LEKOWRAŻLIWOŚCI DROBNOUSTROJÓW</b>		
43.	Wykrywanie ESBL [ $\beta$ - laktamaz o rozszerzonym spektrum substratowym] Metoda krążkowo - dyfuzyjna	31,00
44.	Wykrywanie karbapenemaz: MBL [metalo- $\beta$ -laktamaz klasy B], KPC [karbapenemaz klasy A], OXA-48 (klasa D) Metoda kolorymetryczna Metoda krążkowo - dyfuzyjna	41,00
45.	Wykrywanie $\beta$ -laktamaz Metoda testów paskowych z substratem chromogennym-nitrocefiną Test cefinazowy	21,00
46.	Wykrywanie MLS [oporności na makrolidy, linkosamidy i streptograminy B] Metoda krążkowo - dyfuzyjna	21,00
47.	Ocena wrażliwości drobnoustrojów (KB) Metoda krążkowo - dyfuzyjna	52,00

48.	Ocena wrażliwości drobnoustrojów (A) Metoda stężeń granicznych -turbidimetryczna (automatyczna)	73,00
49.	Ocena wrażliwości drobnoustrojów Metoda pasków z antybiotykiem w gradiencie stężeń	62,00
50.	Ocena wrażliwości grzybów Metoda pasków z antybiotykiem w gradiencie stężeń	62,00
51.	Ocena wrażliwości grzybów Metoda mikrorozcieńczeń	102,00
52.	Ocena wrażliwości drobnoustrojów Metoda mikrorozcieńczeń	102,00
<b>OCENA CZYSTOŚCI MIKROBIOLOGICZNEJ</b>		
53.	Kontrola czystości mikrobiologicznej endoskopów Metoda wymazów popłuczyn Metoda	93,00
54.	Nadzór epidemiologiczny Metoda odcisków. Metoda wymazów. Metoda zasysania. Metoda sedymentacji	114,00
<b>WYKRYWANIE MATERIAŁU GENETYCZNEGO DROBNOUSTROJÓW</b>		
55.	Wykrywanie obecności i identyfikacja genów kodujących karbapenemazy (KPC, NDM, VIM, IMP-1, OXA-48) w wymazie z odbytu Metoda real-time PCR	340,00
56.	Wykrywanie obecności i identyfikacja genów kodujących wankomycynooporność (vanA, van B) w wymazie z odbytu Metoda real-time PCR	320,00
57.	Wykrywanie materiału genetycznego Clostridium difficile, związanego z produkcją toksyn w kale (toksyna B, toksyna binarna, szczep hiperepidemiczny 027/NAP1/BI) Metoda real-time PCR	280,00
<b>INNE USŁUGI</b>		
58.	Pobieranie próbek do badań z nadzoru epidemiologicznego - 1 próbka	31,00
59.	Wysyłka materiału do Laboratorium podwykonawcy - 1 próbka	41,00

Dyrektor ds. Medycznych  
Centrum Onkologii w Bydgoszczy

prof. dr hab. med. Andrzej Wicheret  
Dyrektor ds. Medycznych

DYREKTOR ds. EKONOMICZNYCH  
GŁÓWNY KSIĘGOWY  
CENTRUM ONKOLOGII  
w Bydgoszczy

.....mgr. Maciej Wajkacki.....

Dyrektor ds. Ekonomicznych  
- Główny Księgowy

DYREKTOR  
CENTRUM ONKOLOGII  
w Bydgoszczy

prof. dr hab. n. med. Andrzej Krawczyński

Dyrektor Centrum