

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

1. Z dniem 28 września 2021 roku cennik Pracowni Mikrobiologii Ośrodka Nowoczesnej Diagnostyki Laboratoryjnej otrzymuje brzmienie

Pracownia Mikrobiologii Nazwa badania	cena w zł ^(*)
Badania z zakresu diagnostyki molekularnej	
Analiza ilościowa PCR w kierunku CMV (w płynie mózgowo-rdzeniowym, materiał z dolnych dróg oddechowych, mocz)	320,00 zł
Analiza ilościowa PCR w kierunku Epstein - Virus w krwi pełnej, osoczu, płynie mózgowo-rdzeniowym	320,00 zł
Analiza ilościowa PCR w kierunku Parvovirus B19 w krwi pełnej	320,00 zł
Analiza ilościowa PCR w kierunku wirusów HHV6/HHV7 (w krwi pełnej, płynie mózgowo-rdzeniowym)	230,00 zł
Analiza jakościowa PCR w kierunku Adenovirusa (w moczu i krwi pełnej)	180,00 zł
Analiza jakościowa PCR w kierunku Aspergillus spp. i Aspergillus terreus (materiał z dolnych dróg oddechowych, krew pełna, osocze)	185,00 zł
Analiza jakościowa PCR w kierunku Bordetella pertussis/ parapertussis w drogach oddechowych	185,00 zł
Analiza jakościowa PCR w kierunku Chlamydia pneumoniae w drogach oddechowych	185,00 zł
Analiza jakościowa PCR w kierunku Epstein - Virus w drogach oddechowych	155,00 zł
Analiza jakościowa PCR w kierunku Epstein - Virus w krwi pełnej	155,00 zł
Analiza jakościowa PCR w kierunku Epstein - Virus w osoczu	155,00 zł
Analiza jakościowa PCR w kierunku Legionella pneumophila (mocz, materiał z dolnych dr. oddechowych)	150,00 zł
Analiza jakościowa PCR w kierunku Mycoplasma pneumoniae w drogach oddechowych	185,00 zł
Analiza jakościowa PCR w kierunku Pneumocystis jirovecii (materiał z nosogardzieli oraz dolnych dróg oddechowych)	250,00 zł
Analiza jakościowa PCR w kierunku wirusów HHV6/HHV7 (w krwi pełnej, płynie mózgowo-rdzeniowym)	195,00 zł
Analiza jakościowa PCR wraz z detekcją i różnicowaniem genów oporności typu MBL (IMP, VIM, NDM)	130,00 zł
Analiza jakościowa PCR wraz z detekcją i różnicowaniem genów oporności typu KPC, OXA-48-like	120,00 zł
Analiza jakościowa rtPCR w kierunku Coronavirus w materiałach z dróg oddechowych - czas oczekiwania na wynik (6-10 godz) ⁽³⁾	340,00 zł
Analiza jakościowa rtPCR w kierunku Coronavirus w materiałach z dróg oddechowych - czas oczekiwania na wynik (6-10 godz) - wersja w j. ang ⁽³⁾	390,00 zł
Analiza jakościowa rtPCR w kierunku Coronavirus w materiałach z dróg oddechowych - badanie CITO ⁽¹⁾ - czas oczekiwania na wynik (1,5 godz) ⁽³⁾	450,00 zł
Analiza jakościowa rtPCR w kierunku Coronavirus w materiałach z dróg oddechowych - badanie CITO ⁽¹⁾ - czas oczekiwania na wynik (1,5 godz) - wersja w j. ang ⁽³⁾	500,00 zł
Analiza multiplex PCR w kierunku bacterial meningitidis w krwi pełnej EDTA (H. influenzae, N. meningitidis, S.pneumoniae)	220,00 zł
Analiza multiplex PCR w kierunku bacterial meningitidis w PMR (H. influenzae, N. meningitidis, S.pneumoniae)	220,00 zł
Analiza multiplex PCR w kierunku neonatal bacterial meningitidis w krwi pełnej EDTA (S. agalactiae, L. monocytogenes, E. coli)	220,00 zł
Analiza multiplex PCR w kierunku neonatal bacterial meningitidis w PMR (S. agalactiae, L. monocytogenes, E. coli)	220,00 zł
Analiza multiplex PCR w kierunku wirusowych zakażeń OUN w krwi pełnej EDTA (Enterovirus, HSV1, HSV2, Paraechovirus, VZV)	295,00 zł
Analiza multiplex PCR w kierunku wirusowych zakażeń OUN w PMR (Enterovirus, HSV1, HSV2, Paraechovirus, VZV)	295,00 zł
Analiza multiplex PCR w kierunku wirusowych zakażeń w drogach oddechowych (wykrywa 21 różnych czynników infekcyjnych: Enterovirus, Adenovirus, Bocavirus, Coronavirus 229E, HKU1, NL63, OC43, Metapneumovirus A/B, Parainfluenzae 1, 2, 3, 4, Paraechovirus, RSV A/B, Rhinovirus, Influenzae A/B, Influenzae A subtype H1N1, M. pneumoniae)	380,00 zł
Analiza PCR w kierunku wirusa grypy w drogach oddechowych	135,00 zł
Analiza Real Time PCR do diagnostyki w kierunku Tick Borne Encephalitis Virus (odkleszczowe zapalenie mózgu)	230,00 zł
Analiza Real Time PCR do diagnostyki zakażeń Coxiella burnetii (w krwi pełnej, płynie mózgowo-rdzeniowym)	250,00 zł
Analiza Real Time PCR do diagnostyki zakażeń Ehrlichia/Anaplasma phagocytophilum (w krwi pełnej, płynie mózgowo-rdzeniowym)	250,00 zł

Pracownia Mikrobiologii Nazwa badania	cena w zł^(*)
Analiza Real Time PCR do diagnostyki zakażeń Rickettsia (w krwi pełnej, płynie mózgowo-rdzeniowym)	230,00 zł
Analiza Real Time PCR w kierunku zakażeń Babesia (w krwi pełnej, płynie mózgowo-rdzeniowym)	220,00 zł
Badanie molekularne w kierunku obecności szczepów C. difficile rybotypy NAP1/027/B1 w kale biegunkowym	320,00 zł
Profil myocarditis - analiza jakościowa multiplex PCR do jednoczesnej detekcji czynników zakaźnych (Coxsackievirus A9, Coxsackievirus A16, Coxsackievirus B3, Enterovirus 68, Echovirus 30)	160,00 zł
Test RT-PCR w kierunku jednoczesnej detekcji wirusów Influenza A/B, SARS CoV-2, RSV A/B w materiałach z dróg oddechowych - czas oczekiwania na wynik (6-10 godz) ⁽³⁾	400,00 zł
Test RT-PCR w kierunku jednoczesnej detekcji wirusów Influenza A/B, SARS CoV-2, RSV A/B w materiałach z dróg oddechowych - czas oczekiwania na wynik (6-10 godz) - wersja w j. ang ⁽³⁾	450,00 zł
Test RT-PCR w kierunku detekcji wariantów wirusa SARS CoV-2 (UK variant B.1.1.7, RPA variant B.1.351, BRA variant B.1.128 P.1) z możliwością różnicowania SARS CoV-2 od wykrywanych wariantów - czas oczekiwania na wynik (6-10 godz) ⁽³⁾	420,00 zł
Test RT-PCR w kierunku detekcji wariantów wirusa SARS CoV-2 (UK variant B.1.1.7, RPA variant B.1.351, BRA variant B.1.128 P.1) z możliwością różnicowania SARS CoV-2 od wykrywanych wariantów - czas oczekiwania na wynik (6-10 godz) - wersja w j. ang ⁽³⁾	470,00 zł
Test RT-PCR w kierunku detekcji SARS CoV-2 variant delta - czas oczekiwania na wynik (8-10 godz) ⁽³⁾	380,00 zł
Test RT-PCR w kierunku detekcji SARS CoV-2 variant delta - czas oczekiwania na wynik (8-10 godz) - wersja w j. ang ⁽³⁾	430,00 zł
Badania z zakresu bakteriologii	
Badanie bakteriologiczne materiałów operacyjnych, płynów	85,00 zł
Badanie jałowości preparatu do podania pozajelitowego w warunkach beztlenowych	40,00 zł
Badanie jałowości preparatu do podania pozajelitowego w warunkach tlenowych	40,00 zł
Badanie jałowości produktów leczniczych - beztlenowo ⁽²⁾	70,00 zł
Badanie jałowości produktów leczniczych - tlenowo i mykologicznie ⁽²⁾	70,00 zł
Badanie mykologiczne /wszystkie materiały/ w kierunku grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych	65,00 zł
Kontrola czystości mikrobiologicznej powietrza ⁽²⁾	58,00 zł
Krew - badanie bakteriologiczne - bakterie tlenowe	79,00 zł
Materiały z dróg oddechowych /plwocina, wydzielina oskrzelowa, popłuczyny oskrzelowe, microbial/	80,00 zł
Mocz - badanie bakteriologiczne	69,00 zł
Posiew płynu mózgowo - rdzeniowego	85,00 zł
Posiew tkanek na jałowość	74,00 zł
Posiew w kierunku bakterii beztlenowych /wszystkie materiały kliniczne/	74,00 zł
Posiewy bakteriologiczne ilościowe - kaniula, cewnik	66,00 zł
Sporal A - kontrola procesów sterylizacji ⁽²⁾	60,00 zł
Sporal S - kontrola procesów sterylizacji ⁽²⁾	60,00 zł
Sprawdzenie jałowości powierzchni - badanie jałowe ⁽²⁾	50,00 zł
Sprawdzenie jałowości powierzchni - badanie z oceną ilościową, identyfikacja gatunkową, oceną fenotypu oporności ⁽²⁾	89,00 zł
Stolec - badanie bakteriologiczne /wykrywanie pałeczek: Shigella, Salmonella, Yersinia	86,00 zł
Wymaz bakteriologiczny w kierunku nosicielstwa szczepów KPC	64,00 zł
Wymaz bakteriologiczny w kierunku nosicielstwa szczepów VRE	58,00 zł
Wymaz z nosa w kierunku MRSA	54,00 zł
Wymazy bakteriologiczne /gardło, oko, ucho, miejsce wklucia, rana/	64,00 zł
Badania z zakresu serologii zakaźnej	
Candida - poziom przeciwciał klasy IgG w surowicy krwi	70,00 zł
Bartonella henselae - przeciwciała klasy IgG - ilościowo	70,00 zł
Bartonella henselae - przeciwciała klasy IgM - ilościowo	70,00 zł
Bordetella pertussis - przeciwciała klasy IgG w surowicy krwi	60,00 zł
Borrelia burgdorferi - przeciwciała klasy IgG	70,00 zł
Borrelia burgdorferi - przeciwciała klasy IgM	70,00 zł
Chlamydia pneumoniae - panel przeciwciał IgM, IgA, IgG	123,00 zł
Coxiella burnetii - przeciwciała IgG - ilościowo	70,00 zł
Coxiella burnetii - przeciwciała IgM - ilościowo	70,00 zł
Diphtheria poziom przeciwciał klasy IgG - ilościowo	65,00 zł
EBV - panel przeciwciał VCA IgM, VCA IgG, EBNA IgG	133,00 zł
EBV - przeciwciała klasy IgG w surowicy krwi	59,00 zł
EBV - przeciwciała klasy IgM w surowicy krwi	59,00 zł
HAV - przeciwciała klasy IgM w surowicy krwi	80,00 zł
HAV - TOTAL przeciwciała w surowicy krwi	75,00 zł

Pracownia Mikrobiologii Nazwa badania	cena w zł ^(*)
HHV-6 przeciwciała IgG (ilościowo)	60,00 zł
Hydatidosis (Echinokokoza) - poziom przeciwciał klasy IgG w surowicy krwi	60,00 zł
Ilościowy pomiar stężenia 25(OH)witaminy D3/D2	62,00 zł
Kał na krew utajoną	40,00 zł
Mycoplasma pneumoniae - przeciwciała klasy IgG w surowicy krwi	61,00 zł
Mycoplasma pneumoniae - przeciwciała klasy IgM w surowicy krwi	62,00 zł
Odczyn serologiczny w kierunku kiły RPR - screening /OWA/	30,00 zł
Panel zakaźny: Odra, Świnka, Różyczka, Ospa - poziom przeciwciał IgG w surowicy krwi	140,00 zł
Panel zakaźny: Odra, Świnka, Różyczka, Ospa - poziom przeciwciał IgM w surowicy krwi	140,00 zł
Parvovirus B19 - przeciwciała klasy IgG	52,00 zł
Parvovirus B19 - przeciwciała klasy IgM	62,00 zł
Poziom ASO /antystreptolizyny/ w surowicy krwi	32,00 zł
Poziom galaktomannanu Aspergillus spp. w próbkach pobranych podczas płukania oskrzelowo-pęcherzykowego (BAL)	110,00 zł
Poziom galaktomannanu Aspergillus spp. w surowicy	110,00 zł
Poziom prokalcytoniny w surowicy krwi	85,00 zł
Rickettsia Conorii - przeciwciała klasy IgG - ilościowo	70,00 zł
Rickettsia Conorii - przeciwciała klasy IgM - ilościowo	70,00 zł
Stolec - badanie na obecność pasożytów	48,00 zł
Stolec - wykrywanie antygenów G Lamblia, Cryptosporidium, Entamoeba	62,00 zł
Stolec - wykrywanie antygenów Rotawirusów i Adenowirusów	42,00 zł
Test do wykrywania antygenów Salmonella w kale	52,00 zł
Test do wykrywania antygenów wirusów grypy A i B w materiałach z górnych dróg oddechowych	57,00 zł
Test do wykrywania antygeny Campylobacter (coli, jejuni) w próbkach kału	62,00 zł
Test do wykrywania antygeny norowirusa w próbkach kału	78,00 zł
Test do wykrywania antygeny paciorkowca grupy A w wymazie z gardła	43,00 zł
Test do wykrywania antygeny wirusa RSV i Adeno w drogach oddechowych	59,00 zł
Test do wykrywania dehydrogenazy glutaminowej i toksyny A i B Clostridium difficile	99,00 zł
Test Western Blot Borrelia burgdorferi klasa IgG - w PMR (jakościowo)	150,00 zł
Test Western Blot Borrelia burgdorferi klasa IgG - w surowicy	150,00 zł
Test Western Blot Borrelia burgdorferi klasa IgM - w PMR (jakościowo)	150,00 zł
Test Western Blot Borrelia burgdorferi klasa IgM - w surowicy	150,00 zł
Test Western Blot Toxocara IgG w surowicy	150,00 zł
Tetanus poziom przeciwciał klasy IgG - ilościowo	65,00 zł
Tick-Borne Encephalitis (Odkleszczowe Zapalenie Mózgu) przeciwciała klasy IgG - ilościowo	75,00 zł
Tick-Borne Encephalitis (Odkleszczowe Zapalenie Mózgu) przeciwciała klasy IgM - ilościowo	75,00 zł
Wirus opryszczki (Herpes Simplex Virus) - HSV typ 1/2 - przeciwciała klasa IgG	57,00 zł
Wirus opryszczki (Herpes Simplex Virus) - HSV typ 1/2 - przeciwciała klasa IgM	57,00 zł
Wykrywanie antygeny Cryprococcus neoformans w surowicy i płynie mózgowo-rdzeniowym	80,00 zł
Wykrywanie antygeny Legionella pneumophila w moczu	68,00 zł
Wykrywanie antygeny SARS CoV-2 w próbkach wymazów z nosogardzieli - czas oczekiwania na wynik 30 min ⁽³⁾	85,00 zł
Wykrywanie antygeny SARS CoV-2 w próbkach wymazów z nosogardzieli - czas oczekiwania na wynik 30 min - wersja w j. ang ⁽³⁾	100,00 zł
Wykrywanie antygeny Streptococcus pneumoniae w moczu	70,00 zł
Wykrywanie antygeny w kale Yersinia enterocolitica biotypy patogenne O:3+O:9	70,00 zł

(*) Z wyłączeniem pozycji oznaczonych indeksem ⁽²⁾ cena badania uwzględnia zwolnienie z podatku VAT na podstawie art. 43 ust.1 pkt. 18 Ustawy o VAT - PKWiU 86. W przypadku, gdy badanie nie podlega zwolnieniu z VAT do ceny zostanie doliczony podatek VAT w stawce 23%

⁽¹⁾ Wykonanie badania musi być każdorazowo uzgodnione z Pracownią Mikrobiologii

⁽²⁾ Cena badania uwzględnia w kalkulowany podatek VAT w stawce 23%

⁽³⁾ W wyjątkowych sytuacjach - z przyczyn niezależnych od Szpitala - czas wykonania badania i oczekiwania na wynik może się wydłużyć.