

UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE
Laboratorium Mikrobiologii Klinicznej UCML
ul. Mariana Smoluchowskiego 17, 80-241 Gdańsk tel. 58 584 43 79

UWAGA: Jeżeli badanie nie jest z zakresu opieki medycznej, służącej profilaktyce, zachowaniu, ratowaniu, przywracaniu i poprawie zdrowia, to cena badania będzie powiększona o należny podatek VAT w wysokości 23%.

Cennik badań 2024
(obowiązuje od 01.01.2024 r.)

Rodzaj badania	Cena badania w PLN
BADANIA BAKTERIOLOGICZNE I SEROLOGICZNE	
Posiew krwi (jedna butelka)	50
Posiew krwi (jedna butelka pozytywan)	150
Posiew moczu	50
Posiew z gardła -ogólny	60
Posiew z gardła - tylko paciorkowce	30
Posiew z gardła - kolonizacja MDR	40
Posiew z nosa - ogólny	50
Posiew z nosa – gronkowce	30
Posiew z nosa – kolonizacja MDR	40
Posiew z jamy ustnej - ogólny	60
Posiew z jamy ustnej – drożdżaki	40
Posiew z jamy ustnej – kolonizacja MDR	40
Posiew ze skóry - ogólny	60
Posiew ze skóry – gronkowce	30
Posiew ze skóry – kolonizacja MDR	40
Posiew z oka.	60
Posiew z ucha.	70
Posiew treści z zatoki.	70
Posiew treści z przetoki.	80
Posiew ropy.	80
Posiew kości	80
Posiew z rany - wymaz	80
Posiew z odleżyny - wymaz	80

Posiew z owrzodzenia - wymaz	80
Posiew treści z drenu.	70
Posiew wycinka tkanki	80
Posiew protezy naczyniowej	80
Posiew materiału wszczepionego	80
Posiew zastawki	80
Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego	120
Posiew płynu opłucnowego	80
Posiew płynu otrzewnowego	80
Posiew płynu dializacyjnego	80
Posiew płynu stawowego	80
Posiew płynu osierdziowego	80
Posiew płynu puchlinowego	80
Posiew płynu wysiękowego	80
Posiew płynu owodniowego	80
Posiew wód płodowych	80
Posiew pokarmu (mleko)	70
Posiew plwociny	70
Posiew wydzieliny z oskrzeli	70
Posiew wydzieliny z rurki intubacyjnej	80
Posiew wydzieliny z rurki tracheostomijnej	80
Posiew popłuczny oskrzelowych - BAL	80
Posiew z szyjki macicy - ogólny	80
Posiew z szyjki macicy – kolonizacja GBS	40
Posiew z pochwy - ogólny	80
Posiew z pochwy – kolonizacja GBS	40
Posiew z cewki moczowej.	80
Posiew wydzieliny z prostaty.	80
Posiew nasienia.	80
Posiew z napletka	60
Posiew cewnika dożylnego	60
Posiew stolca - ogólny	90
Posiew stolca – tylko Salmonella/Shigella	50
Posiew stolca – kolonizacja MDR	60
Posiew wymazu z odbytu.	80
Posiew wymazu z odbytu – kolonizacja GBS	40

Posiew wymazu z odbytu – kolonizacja MDR	50
Posiew treści z żołądka	70
Posiew treści z dwunastnicy	70
Posiew żółci	80
Posiew wymazu pochwa + odbytu – kolonizacja GBS	60
Posiew produktu cytoferezy	80
Posiew koncentratu komórek macierzystych	80
Badanie jałowości płynu infuzyjnego	150
Posiew preparatu przetoczeniowego.	120
Posiew – kontrola jałowości zrzewu	100
Badania molekularne metodą RT-PCR	
Zakażenie górnych dróg oddechowych - test PCR, 21 patogenów.	590
Zakażenie dolnych dróg oddechowych – test PCR, 27 patogenów.	790
Zakażenie przewodu pokarmowego – test PCR, 26 patogenów.	690
Zakażenie ośrodkowego układu nerwowego – test PCR, 14 patogenów.	790
Zakażenie stawu – test PCR, 31 patogenów.	790
Sepsa – test PCR z dodatniego posiewu krwi, 25 patogenów	790
Clostridium difficile – test PCR	210
Wirusy: SARS CoV-2 + Grypa A i B + RSV – test PCR	250
Trichomonas vaginalis – test PCR	190
Staphylococcus aureus MSSA/MRSA – test PCR z dodatniego posiewu krwi.	280
Staphylococcus aureus MSSA/MRSA – test PCR z ropy	280
Ch. trachomatis + N. gonorrhoeae – test PCR	200
Karbapenemazy w stolcu -test PCR	230
Norowirusy w stolcu – test PCR	250
Wybrane procedury wycenione oddzielnie	
Posiew w kierunku Helicobacter pylori	60
Posiew w kierunku Clostridium difficile	60
Badanie nosicielstwa drobnoustroju alarmowego (MRSA, ESBL, VRE, KPC)	40
Posiew w kierunku bakterii beztlenowych	30
Posiew w kierunku grzybów	30

Badanie mikroskopowe	25
Antybiogram krążkowy (1-6 antybiotyków)	20
Antybiogram MIC metodą dyfuzyjną (1 antybiotyk)	30
Antybiogram rozszerzony, 35 antybiotyków, metoda rocieńczeniowa , automatyczna.	150
Antymykogram MIC metodą dyfuzyjna (1 antymikotyk)	40
Antymykogram MIC metoda rozcienczeniową (panel 8 antymikotyków)	150
Antymykogram, metoda automatyczna (panel 1-4 antymikotyków)	30
Badania w ramach kontroli środowiska	
Wykrywanie bakterii w środowisku szpitala – jeden wymaz z powierzchni	30
Wykrywanie bakterii w powietrzu – badanie ilościowe, jedno pomieszczenie.	150
Wykrywanie bakterii w powietrzu – badanie ilościowe i jakościowe, jedno pomieszczenie.	250
Biologiczna kontrola sterylizacji	
Sporal (posiew dostarczonego sporotestu)	45
Biotest (inkubacja dostarczonej fiolki)	30
Badania serologiczne – wykrywanie antygenu	
Rotawirusy w stolcu	25
Adenowirusy w stolcu	25
Norowirusy w stolcu	50
Astrowirusy w stolcu	25
Beta - D - Glukan w surowicy	120
Clostridium difficile toksyna A+B + GDH w stolcu	80
Helicobacter pylori – antygen w stolcu	50
Pneumocistis carini – cysty w płwocinie	90
Candida – mannan w surowicy	50
Aspergillus – galaktomannan w surowicy	70
Cryptococcus – antygen w surowicy	80
Streptococcus pneumoniae – antygen w moczu	40
Legionella pneumophila – antygen w moczu	45

Antygeny bakterii w płynie mózgowo-rdzeniowym, surowicy	200
Gardia lamblia – antygen w stolcu	30
Cryptosporidium parvum – antygen w stolcu	30
Kalprotektyna w stolcu - ilościowo	130
Elastaza trzustkowa w stolcu - ilościowo	130
Pasożyty – jaja i cyst w stolcu	50
Helicobacter pylori w stolcu metodą CLIA	80
Test LAL(wykrywanie endotoksyny w wodzie)	200
Badania serologiczne – wykrywanie przeciwciał	
Przeciwciała p/Chlamydia pneumoniae IgG	50
Przeciwciała p/Chlamydia pneumoniae IgM	50
Przeciwciała p/Chlamydia pneumoniae IgA	50
Przeciwciała p/Chlamydia trachomatis IgG	50
Przeciwciała p/Chlamydia trachomatis IgM	50
Przeciwciała p/Chlamydia trachomatis IgA	50
Przeciwciała p/Mycoplasma pneumoniae IgG	40
Przeciwciała p/Mycoplasma pneumoniae IgM	40
Przeciwciała p/Mycoplasma pneumoniae IgA	40
Przeciwciała p/Yersinia enterocolityka IgG	50
Przeciwciała p/Yersinia enterocolityka IgA	50
Przeciwciała p/Bordetella pertussis IgG	40
Przeciwciała p/Bordetella pertussis IgA	40
Przeciwciała p/ Aspergillus IgG+IgM	70
Przeciwciała p/Candida IgG + IgM + IgA	100
Przeciwciała p/ Helicobacter pylori IgG	60
Przeciwciała p/ Helicobacter pylori IgA	60
TPHA – test jakościowy w kile	30
TPHA – test ilościowy w kile	180
FTA ABS - test jakościowy w kile	35

FTA ABS - test ilościowy w kile	200
FTA - test jakościowy w kile	50
FTA - test ilościowy w kile	200
VDRL - test jakościowy w kile	30
VDRL - test ilościowy w kile	120
Porady i konsultacje	
Konsultacja telefoniczna lekarza specjalisty z zakresu mikrobiologii lekarskiej	200
Konsultacja w szpitalu poza UCK	400
Pobranie próbki materiału do badania.	20

UWAGI !

W związku z tym, że Narodowy Fundusz Zdrowia nie zawiera umów na konsultacje z zakresu bakteriologii klinicznej, usługa ta jest płatna zarówno dla pacjentów bez skierowania, jak i ze skierowaniami z publicznych i niepublicznych jednostek służby zdrowia.

Pacjenci bez skierowań ponoszą koszty konsultacji osobiście.

Za konsultacje pacjentów ze skierowaniami płaci jednostka wystawiająca skierowanie.

Prawidłowo wystawione skierowanie musi jednoznacznie wskazywać UCK jako wykonawcę usługi.

W przeciwnym razie nawet pacjent ze skierowaniem będzie osobiście ponosił koszty konsultacji.

Cena badań kierowanych w czasie „dyżurowym” z publicznych i niepublicznych jednostek służby zdrowia nie posiadających specjalnych umów na wykonywanie badań mikrobiologicznych z UCK będzie dodatkowo obciążona 100% narzutem do ceny zewnętrznej. Dotyczy próbek dostarczonych w dni powszednie między 15:00 a 7:30 dnia następnego oraz w ciągu całego dnia w dni wolne od pracy.

Skierowania z jednostek służby zdrowia, które nie zawarły umowy na wykonywanie badań mikrobiologicznych muszą być podpisane przez osobę upoważnioną do zaciągania zobowiązań (wpisaną do KRS) i jednoznacznie wskazywać UCK jako wykonawcę usługi. W przeciwnym razie nawet pacjent ze skierowaniem będzie osobiście ponosił koszty wykonania badania.

Posiew / Posaiew ogólny- obejmuje w jednym pakiecie, bez specjalnego dodatkowego zlecenia, badanie w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych z antybiogramem.

Kolonizacja MDR – kolonizacja pacjenta wieloopornymi szczepami bakterii szpitalnych takimi jak: MRSA, VRE, ESBL, CRAB, CRPA, KPC

Kolonizacja GBS – kolonizacja **Streptococcus agalactiae**.