

CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Opis badania	Metoda	Realizacja w dniach roboczych	Cena netto
UKŁAD MOCZOWY							
Posiew moczu	77	P-MOCZ	mocz	posiew ilościowy w kierunku bakterii tlenowych	manualna/automatyczna	1-4 dni	25,00
GÓRNE DROGI ODDECHOWE							
Posiew w kierunku <i>S.pyogenes</i> i <i>Strep. Gr. C i G</i>	78	P-GDO	wymaz z gardła, migdałków podniebiennych	posiew w kierunku paciorkowców grupy A (<i>Streptococcus pyogenes</i>), C i G	manualna/automatyczna	2-4 dni	34,00
Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony	78	P-GDOR	wymaz z gardła, wymaz z nosogardła, wymaz z migdałków podniebiennych	posiew w kierunku paciorkowców grupy A (<i>Streptococcus pyogenes</i>), C i G oraz innych potencjalnie patogennych bakterii tlenowych, kolonizujących drogi oddechowe	manualna/automatyczna	2-4 dni	39,00
Posiew rozszerzony z górnych dróg oddechowych		P-GDOM	wymaz z gardła	posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych od pacjentów ze zdiagnozowaną mukowiscydozą	manualna/automatyczna	7	164,00
Posiew wymazu z nosa w kierunku <i>S.aureus</i>	78	P-NOS	wymaz z nosa	posiew w kierunku <i>Staphylococcus aureus</i> (gronkowiec złocisty)	metoda manualna	2-4 dni	29,00
Posiew z nosa rozszerzony	78	P-NOSR	wymaz z nosa	posiew w kierunku potencjalnie patogennych bakterii tlenowych, kolonizujących jamę nosową	manualna/automatyczna	2-4 dni	40,00
Posiew wymazu z jamy ustnej	78	P-JU oraz GRZYJ	wymaz z jamy ustnej	posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	manualna/automatyczna	2-6 dni	39,00
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> – wykrywanie antygeny	81	CHLP-AT	wymaz z gardła	wykrywanie antygeny <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	manualna immunofluorescencja	do 7 dni	85,00
Badanie genetyczne w kierunku wirusów grypy A, B i RSV – szybki test metodą Real Time-PCR.		GRY-RSV	Próbki aspiratów i popłuczyn z nosa oraz próbki wymazów z nosogardzieli	Wykrywanie materiału genetycznego wirusów grypy i wirusa RSV metodą Real-Time PCR	genetyczna	1-2 dni	279,00
Grypa A/B - wykrywanie antygeny	81	GRYP-AB	wymaz z gardła, nosa, nosogardzieli, aspiraty popłuczyny z nosa, nosogardzieli	wykrywanie antygenów wirusa grypy (badanie wykonywane sezonowo)	manualna immunochromatograficzna	1-2 dni	95,00
RSV - wykrywanie antygeny	81	RSV-AG	wymaz z gardła, wymaz z nosogardzieli	wykrywanie antygenów wirusa RSV (badanie wykonywane w dużych ośrodkach)	manualna immunochromatograficzna	1-2 dni	109,00
DOLNE DROGI ODDECHOWE							
Posiew z dolnych dróg oddechowych - metoda jakościowa	78	P-DDO	plwocina	posiew w kierunku bakterii tlenowych	manualna/automatyczna	2-4 dni	39,00
Posiew rozszerzony z dolnych dróg oddechowych		P-DDOM	plwocina	posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych od pacjentów ze zdiagnozowaną mukowiscydozą	manualna/automatyczna	7	159,00
Posiew z dolnych dróg oddechowych - metoda ilościowa	78	P-BAL	BAL, aspirat, biopsja szczoteczkowa	posiew ilościowy w kierunku bakterii tlenowych	manualna/automatyczna	2-4 dni	59,00
Posiew rozszerzony wydzielinę oskrzelowej		P-BALM	BAL	posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych od pacjentów ze zdiagnozowaną mukowiscydozą	manualna/automatyczna	7	165,00
NARZĄD WZROKU/SŁUCHU							
Posiew materiału z oka/spojówek	78	P-OKO	wymaz, zeszkrobiny, aspirat	posiew w kierunku bakterii tlenowych	manualna/automatyczna	2-4 dni	44,00
Posiew wymazu z ucha zewnętrznego tlenowo	78	P-UCHO oraz P-GRZYU	wymaz z przewodu słuchowego zewnętrznego	posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	manualna/automatyczna	2-4 dni	44,00
Posiew materiału z ucha środkowego/zatok	78	P-UCHR, P-GRZYU oraz PB-UCHR	aspirat	posiew w kierunku bakterii tlenowych, bakterii beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych	manualna/automatyczna	do 7 dni	59,00
UKŁAD POKARMOWY							
Posiew ogólny kału	78	P-KAL-O	kał, wymaz z odbytu	posiew kierunku bakterii tlenowych	manualna/automatyczna	2-4 dni	44,00

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Opis badania	Metoda	Realizacja w dniach roboczych	Cena netto
Posiew wymazu z odbytu	78	P-ODBYT, P-GRZYK	wymaz z odbytu	posiew kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	manualna/automatyczna	2-4 dni	44,00
Posiew w kierunku pałeczek <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i>	78	P-SS	kał, wymaz z odbytu	posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju <i>Salmonella spp.</i> i <i>Shigella spp.</i>	manualna/automatyczna	2-4 dni	39,00
Identyfikacja szczepu SS w SANEPID	80	IDE-SAN	szczep bakteryjny uzyskany z posiewu	dopłata do badania, jeśli wymagana jest serologiczna identyfikacja szczepu w SANEPID	manualna (wykonanie w SANEPID)	7-10 dni	155,00
Posiew w kierunku enteropatogennych szczepów <i>E. coli</i>	78	P-ECOLI	kał, wymaz z odbytu	posiew w kierunku pałeczek <i>Escherichia coli</i> EPEC, identyfikacja grup serologicznych	manualna	2-4 dni	60,00
Posiew w kierunku pałeczek <i>Yersinia spp.</i>	78	P-YERS	kał, wymaz z odbytu	posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju <i>Yersinia</i>	manualna/automatyczna	2-4 dni	44,00
Posiew w kierunku pałeczek <i>Campylobacter</i>	78	P-CAMP	kał, wymaz z odbytu	posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju <i>Campylobacter</i>	manualna/automatyczna	3-6 dni	79,00
Posiew w kierunku werotoksycznych szczepów <i>Escherichia coli</i> (+PCR)	78	P-EHEC	kał, wymaz z odbytu	posiew i diagnostyka genetyczna werotoksycznych szczepów <i>Escherichia coli</i> (wysyłka do PZH)	manualna/genetyczna	do 10 dni	149,00
Diagnostyka <i>Clostridium difficile</i> ozn. GDH oraz toksyny A+B	81	CLOGSAB	kał	wykrywanie enzymu GDH i toksyn A i B <i>Clostridium difficile</i>	manualna, immunochromatograficzna	1-2 dni	105,00
Xpert <i>C.difficile</i> BT- wykrywanie toksyny B, toksyny binarnej oraz szczepu hiperepidemicznego <i>Clostridioides (Clostridium) difficile</i> metodą Real Time- PCR		CLOS-BT	kał	Wykrywanie materiału genetycznego <i>Clostridioides (Clostridium) difficile</i> . Test wykrywa: toksynę B, toksynę binarną i szczep hiperepidemiczny. Test wykonywany jest na urządzeniu GeneXpert.	genetyczna	1-2 dni	289,00
<i>Clostridium difficile</i> – test przesiewowy GDH	81	CLOGGDH	kał	wykrywanie enzymu GDH <i>Clostridium difficile</i>	manualna immunochromatograficzna	1-2 dni	85,00
<i>Clostridium difficile</i> - Toksyny A i B	81	CLOS-AB	kał	wykrywanie toksyn A i B <i>Clostridium difficile</i>	manualna immunochromatograficzna	1-2 dni	85,00
Posiew kału w kierunku <i>Clostridium difficile</i>	78	PB-CLOS	kał, wymaz z odbytu	Posiew kału beztlenowo w kierunku <i>Clostridium difficile</i>	manualna/automatyczna	2-4 dni	49,00
Rotawirusy i Adenowirusy - wykrywanie antygeny	81	AROTA	kał	wykrywanie antygenów rotawirusów i adenowirusów	manualna immunochromatograficzna	1-2 dni	49,00
Norovirus - wykrywanie antygeny	81	NORO-AG	kał	wykrywanie antygenów norowirusów	manualna immunochromatograficzna	1-2 dni	139,00
PODSKORNA							
Posiew ze zmiany trądzikowej	78	P-ZMST oraz PB-ZMST	wymaz ze zmiany trądzikowej	posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	manualna/automatyczna	7-10 dni	59,00
Posiew z rany powierzchniowej	78	P-ZMS	wymaz z rany, wymaz z miejsca operowanego	posiew w kierunku bakterii tlenowych	manualna/automatyczna	2-4 dni	40,00
Posiew materiału ze skóry, tkanki podskórnej - zmiany głębokie (złamanie, oparzenia, owrodzenia, zmiany ropne, rany kątowe, stopa cukrzycowa i inne)	78	P-RANA oraz PB-RANA	wymaz z rany, aspiraty, biopłaty	posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	manualna/automatyczna	do 7 dni	59,00
DERMATOFITY							
Posiew w kierunku dermatofitów	78	PR-DERM, P-DERMA	skóra, paznokcie, włosy	preparat bezpośredni i posiew w kierunku dermatofitów	manualna	do 4 tygodni	75,00
PASOŻYTY							
Badanie w kierunku świerzbu (<i>Sarcoptes scabiei</i>)		SACR-SC	Zeskrobiny naskórka	Ocena preparatu mikroskopowego	manualna	1-2 dni	59,00
PŁYNY USTROJOWE							
Posiew krwi tlenowy	78	P-KREW	krew	posiew w kierunku bakterii tlenowych	automatyczna	do 8 dni	69,00
Posiew krwi beztlenowy	78	PB-KREW	krew	posiew w kierunku bakterii beztlenowych	automatyczna	do 8 dni	69,00
Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego (PMR)	78	P-PMR	PMR	posiew w kierunku drobnoustrojów tlenowych	manualna/automatyczna	2-6 dni	69,00
Wykrywanie antygenów rozpuszczalnych – test lateksowy	81	PMR-LAT	PMR, surowica	wykrywanie antygenów: <i>Haemophilus influenzae</i> typ b, <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> K1	manualna	1 dzień	129,00
Posiew płynów ustrojowych (innych niż krew i PMR)	78	P-PJC oraz PB-PJC	aspirat (płyn z opłucnej, otrzewnej, płyn osierdziowy, stawowy, owodniowy, punkcyny i inne)	posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	manualna/automatyczna	do 7 dni	64,00
MATERIAŁ POBRANY CHIRURGICZNIE / CEWNIKI							

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Opis badania	Metoda	Realizacja w dniach roboczych	Cena netto
Posiew biopłatów i wydzielin	78	P-WYDZ oraz PB-WYDZ	biopłat, aspirat, wymaz (żółć, tkanki, wydzielina ze ślinianki, gruczołu piersiowego, gruczołu Bartholina i inne)	posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	manualna/automatyczna	do 7 dni	64,00
Posiew wydzieliny ropnej	78	P-ROPA oraz PB-ROPA	ropa	posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	manualna/automatyczna	do 7 dni	64,00
Posiew cewników, drenów, protez	78	P-CEWN	fragment cewnika, drenu, protezy, wymaz z cewnika, protezy, rurki intubacyjnej, rurki tracheostomijnej i inne)	posiew w kierunku bakterii tlenowych	manualna/automatyczna	2-5 dni	49,00
Posiew ze zmian wewnętrznych	78	P-ZMW oraz PB-ZMW	wymaz z przetoki, wymaz z jamy macicy, naciek, płyn z torbieli, materiał z cysty	posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	manualna/automatyczna	do 7 dni	60,00
Posiew z wkłucia	78	P-WKL	cewnik naczyniowy (centralny)	posiew półilościowy cewników naczyniowych metodą Makki w kierunku bakterii tlenowych	manualna/automatyczna	2-5 dni	45,00
BADANIA PRZESIEWOWE (NOSICIELSTWO)							
Badanie kału na nosicielstwo SS dla celów sanitarno-epidemiologicznych	78	NOSICIE	kał pobrany na podłoże transportowe	posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. i <i>Shigella</i> spp. dla celów sanitarno-epidemiologicznych (jedno oznaczenie), wykonanie w w SANEPID	manualna (wykonanie w SANEPID)	7-10 dni	85,00
Posiew w kierunku drobnoustrojów alarmowych	78	P-ALARM	wymaz z odbytu, skóry, nosa, gardła	posiew w kierunku czynników alarmowych (np. : CR- nabyte karbapenemy lub ESBL lub VRE lub VISA lub inne). Cena dotyczy pojedynczego badania.	manualna/automatyczna	2-4 dni	49,00
Badanie na nosicielstwo MRSA	78	P-MRSA	wymaz z nosa, gardła, odbytu, skóry	posiew w kierunku <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA	manualna	2-4 dni	46,00
posiew w kierunku <i>Staphylococcus aureus</i>	78	P-GRON	wymaz z nosa, gardła, odbytu, skóry	posiew w kierunku <i>Staphylococcus aureus</i>	manualna	2-4 dni	46,00
Posiew wymazu ze skóry (nosicielstwo)	78	P-SKORA	wymaz ze skóry	posiew w kierunku bakterii tlenowych	manualna/automatyczna	2-4 dni	46,00
KONTROLA CZYSTOŚCI MIKROBIOLOGICZNEJ							
Kontrola jałowości powietrza	78	P-SANIT	powietrze	ocena ilościowa drobnoustrojów tlenowych (bakterii i grzybów) w badanym powietrzu	manualna (sedymetacyjna)	3-5 dni	30,00
Kontrola skażenia mikrobiologicznego powierzchni - wymaz	78	P-WYMPO	wymaz z powierzchni	posiew w kierunku drobnoustrojów tlenowych (bakterii i grzybów)	manualna	3-5 dni	30,00
Kontrola skażenia mikrobiologicznego powierzchni z identyfikacją drobnoustrojów – wymaz	78	P-WYMI	wymaz z powierzchni	posiew w kierunku drobnoustrojów tlenowych (bakterii i grzybów), identyfikacja drobnoustrojów (Identyfikacja dodatkowo płatna IDCZY)	manualna/automatyczna	3-5 dni	30,00
Identyfikacja drobnoustrojów – badania czystościowe (oznaczenie jednego szczepu)	19	ID-CZY	szczepy bakterii, szczepy grzybów drożdżopodobnych	Identyfikacja szczepów bakterii i grzybów drożdżopodobnych w badaniach P-WYMI, PO-WYMI	automatyczna/manualna	1-2 dni	55,00
Kontrola skażenia mikrobiologicznego powierzchni - odcisk	78	PO-WYPO	odcisk z powierzchni na podłożu typu Count Tact	ocena ilościowa drobnoustrojów tlenowych (bakterii i grzybów)	manualna	3-9 dni	49,00
Kontrola skażenia mikrobiologicznego powierzchni z identyfikacją drobnoustrojów – odcisk	78	PO-WYMI	odcisk z powierzchni na podłożu typu Count Tact	ocena ilościowa drobnoustrojów tlenowych (bakterii i grzybów), identyfikacja drobnoustrojów (Identyfikacja dodatkowo płatna IDCZY)	manualna/automatyczna	3-9 dni	49,00
Kontrola czystości skóry rąk - odcisk	78	PO-SKOR	odcisk z dłoni na podłożu typu Count Tact	ocena ilościowa drobnoustrojów tlenowych (bakterii i grzybów)	manualna	3-9 dni	49,00
Badanie czystości mikrobiologicznej	78	P-KONT	różne produkty przeznaczone do kontroli jałowości	posiew w kierunku drobnoustrojów tlenowych (bakterii i grzybów), identyfikacja drobnoustrojów	manualna/automatyczna	3-5 dni	49,00
INNE POSIEWY							
Posiew w kierunku bakterii beztlenowych	78	PB-...	materiały wskazane przez lekarza na skierowaniu	posiew w kierunku bakterii beztlenowych	manualna/automatyczna	do 7 dni	39,00
Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych	78	P-GRZYB	materiały wskazane przez lekarza na skierowaniu	posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych	manualna/automatyczna	2-6 dni	29,00
Identyfikacja automatyczna MALDI (1 oznaczenie)	19	IDE-SZY	szczepy bakterii, szczepy grzybów drożdżopodobnych	Identyfikacja szczepów bakterii i grzybów drożdżopodobnych metodą spektrometrii mas	automatyczna	1-2 dni	65,00
Antybiogram dla bakterii tlenowych	84	D-TLEN	szczepy bakterii wyhodowane z materiału klinicznego	ocena wrażliwości bakterii tlenowych na antybiotyki	manualna/automatyczna	1-2 dni od uzyskania dodatniej hodowli	39,00

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Opis badania	Metoda	Realizacja w dniach roboczych	Cena netto
Antybiogram dla bakterii beztlenowych	84	D-BEZTL	szczyepy bakterii wyhodowane z materiału klinicznego	ocena wrażliwości bakterii beztlenowych na antybiotyki	manualna/automatyczna	1-2 dni od uzyskania dodatniej hodowli	39,00
Mykogram	84	D-GRZYB	szczyepy grzybów drożdżopodobnych z materiału klinicznego	ocena wrażliwości grzybów drożdżopodobnych na antymykotyki (leki przeciwgrzybicze)	manualna/automatyczna	1-2 dni od uzyskania dodatniej hodowli	49,00
E-test	84	ETEST	szczyepy bakterii i grzybów drożdżopodobnych wyhodowane z materiału klinicznego	Określenie wartości MIC (minimalne stężenie hamujące) dla <u>jednego</u> antybiotyku/antymykotyku	manualna	1-2 dni od uzyskania dodatniej hodowli	60,00
Antybiogram-kolistyna	84	ANT-KOL	szczyepy bakterii wyhodowane z materiału klinicznego	Określenie wartości MIC (minimalne stężenie hamujące) dla kolistyny metodą mikrorozcieńczeń w bulionie	manualna	1-2 dni od uzyskania dodatniej hodowli	99,00
DIAGNOSTYKA GRUŻLICY							
Diagnostyka gruźlicy - preparat w kierunku prątków	13	TBC-PR	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	ocena preparatu	manualna	24h od otrzymania materiału	39,00
Diagnostyka gruźlicy - posiew w kierunku prątków met. konwencjonalną	78	TBC-PBK	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	posiew w kierunku prątków na podłoże stałe Lowensteina-Jensena	manualna	8-12tyg.	65,00
Diagnostyka gruźlicy - posiew w kierunku prątków met. automatyczną	78	TBC-AU	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	posiew w kierunku prątków na podłoże płynne do systemu zamkniętego	automatyczna	5-42 dni	145,00
Diagnostyka gruźlicy - identyfikacja prątków	80	TBC-IDN	szczyepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	test niacynowy na podłożu stałym Lowensteina-Jensena	manualna	4 tyg. od uzyskania dodatniej hodowli	55,00
Identyfikacja prątków atypowych do grupy	80	TBC-IDA	szczyepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	klasyfikacja prątków atypowych do grupy Runyona (identyfikacja w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc)	automatyczna	3 tyg. od uzyskania dodatniej hodowli	225,00
Diagnostyka gruźlicy - identyfikacja prątków (szybki test)	81	TBC-ID	szczyepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	identyfikacja prątków do grup <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex i MOTT	manualna immunochromatograficzna	1 dzień od uzyskania dodatniej hodowli	119,00
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków podstawowa (SIRE) na podłożu stałym Lowensteina-Jensena	84	TBC-ANT	szczyepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	oznaczenie lekowrażliwości prątków na: etambutol, izoniazyd, rifampicynę, streptomycynę metodą klasyczną na podłożu stałym Lowensteina-Jensena	manualna	4 tyg. od uzyskania dodatniej hodowli	189,00
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków rozszerzona na podłożu stałym Lowensteina-Jensena	84	TBC-ANS	szczyepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	oznaczenie lekowrażliwości prątków na: ofloksacynę, cyklosporynę, kapreomycynę, etionamid metodą klasyczną na podłożu stałym Lowensteina-Jensena	manualna	4 tyg. od uzyskania dodatniej hodowli	680,00
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków na podłożu płynnym Middlebrooka (SIRE i PZA)	84	TBC-PZA	szczyepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	oznaczenie lekowrażliwości prątków na: etambutol, izoniazyd, rifampicynę, streptomycynę, pyrazynamid na podłożu płynnym	automatyczna	6-13 dni od uzyskania dodatniej hodowli	270,00
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków na podłożu płynnym Middlebrooka	84	TBC-INH	szczyepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	oznaczenie lekowrażliwości prątków na wysokie stężenie izoniazylu	automatyczna	6-13 dni od uzyskania dodatniej hodowli	99,00
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków na podłożu płynnym Middlebrooka	84	TBC-STR	szczyepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	oznaczenie lekowrażliwości prątków na wysokie stężenie streptomycyny	automatyczna	6-13 dni od uzyskania dodatniej hodowli	99,00
Diagnostyka gruźlicy - wykrywanie M.tuberculosis complex - met. genetyczna	80	TBC-GEN	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	wykrywanie kwasu nukleinowego prątków prątków	genetyczna	1-2 dni	410,00
QuantiferON-TB	11	TBC-QFE	surowica	Test IGRA do wykrywania gruźlicy utajonej	manualna serologiczna (ELISA)	4	195,00

