



UKŁAD WYDALNICZY						
Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Metodyka	Materiał	Realizacja w dn.roboczych	Cena PLN
Posiew moczu	77	P-MOCZ	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych	mocz	1-4 dni	20,00
GÓRNE DROGI ODDECHOWE						
Posiew z górnych dróg oddechowych podstawowy	78	P-GDO	procedura obejmuje posiew w kierunku Streptococcus pyogenes (paciorkowiec ropotwórczy)	wymaz z gardła, migdałków podniebiennych	2-4 dni	25,00
Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony	78	P-GDOR	procedura obejmuje posiew w kierunku potencjalnie patogennych bakterii tlenowych	wymaz z gardła, wymaz z nosogardła	2-4 dni	35,00
Posiew z nosa podstawowy	78	P-NOS	procedura obejmuje posiew w kierunku Staphylococcus aureus (gronkowiec złocisty)	wymaz z nosa	2-4 dni	25,00
Posiew z nosa rozszerzony	78	P-NOSR	procedura obejmuje posiew w kierunku potencjalnie patogennych bakterii tlenowych	wymaz z nosa	2-4 dni	35,00
Posiew z jamy ustnej	78	P-JU oraz P-GRZYJ	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	wymaz z jamy ustnej	2-6 dni	25,00
Posiew materiału z przewodu słuchowego zewnętrznego	78	P-UCHO oraz P-GRZYU	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	wymaz z przewodu słuchowego zewnętrznego	2-4 dni	20,00
Posiew materiału z ucha środkowego, zatok	78	P-UCHR, P-GRZYU oraz P-UCHR	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych	aspiraty, wydzielina ropna	do 7 dni	40,00
Chlamydomphila pneumoniae – wykrywanie antygeny	S59	CHLP-AT	wykrywanie antygeny metodą immunofluorescencji	wymaz z gardła	do 7 dni	70,00
DOLNE DROGI ODDECHOWE						
Posiew materiałów z dolnych dróg oddechowych (plwocina, popłuczyny oskrzelowe, wydzielina oskrzelowa, BAL i in.) – metoda jakościowa	78	P-DDO	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych	plwocina, aspiraty z oskrzeli, BAL	2-4 dni	30,00
Posiew materiałów z dolnych dróg oddechowych – metoda ilościowa	78	P-BAL	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych	BAL, biopsja szczoteczkowa	2-4 dni	40,00
UKŁAD POKARMOWY						
Posiew kału ogólny, wymaz z odbytu	78	P-KAL-O oraz P-GRZYK	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	kał	2-4 dni	20,00
Posiew na obecność pałeczek Salmonella i Shigella (SS)	78	P-SS	posiew na podłoża selektywne	kał	2-4 dni	30,00
Identyfikacja szczepu SS w SANEPID	BRAK	IDE-SAN	identyfikacja serologiczna, dopłata do badania P-SS jeśli wymagana jest identyfikacja szczepu w SANEPID	szczep bakteryjny uzyskany z posiewu	7-10 dni	110,00
Posiew na obecność SS dla celów sanitarno-epidemiologicznych (jedno oznaczenie)	BRAK	NOSICIE	posiew na podłoża selektywne; miejsce wykonania: SANEPID	kał	7-10 dni	50,00
Posiew kału na obecność Escherichia coli enteropatogennych (EPEC)	78	P-ECOLI	posiew na podłoża selektywne	kał	2-4 dni	35,00
Posiew kału na obecność pałeczek Yersinia	78	P-YERS	posiew na podłoża selektywne	kał	2-4 dni	30,00
Posiew kału na obecność Campylobacter	78	P-CAMP	posiew na podłoża selektywne	kał	3-6 dni	50,00
Test przesiewowy w kierunku Clostridium difficile		CLOS-GDH	wykrywanie enzymu GDH metodą immunoenzymatyczną	kał	1-2 dni	70,00
Wykrywanie toksyn A i B Clostridium difficile	S81	CLOS-AB	wykrywanie toksyn A i B met. immunoenzymatyczną	kał	1-2 dni	60,00
Posiew kału na obecność Clostridium difficile		PB-CLOS	posiew na podłoża selektywne	kał	2-4 dni	35,00

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Metodyka	Materiał	Realizacja w dn.roboczych	Cena PLN
Badanie na obecność Rota- i Adenowirusów	F37	AROTA	wykrywanie wirusów met. immunochromatograficzną	kał	1-2 dni	25,00
Badanie na obecność Norovirusów		NORO-AG	wykrywanie wirusów met. immunochromatograficzną	kał	1-2 dni	90,00
Posiew w kierunku Helicobacter pylori z oznaczeniem lekowrażliwości		P-HELICO	posiew biopłatu na podłoże selektywne	biopłat pobrany na podłoże PORT-PYL	7-10 dni	70,00
NARZĄD WZROKU						
Posiew materiału z oka/spojówek	78	P-OKO	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych	wymaz, zeszkrobiny, aspirat	2-4 dni	25,00
SKÓRA/TKANKA PODSKÓRNA						
Posiew ze zmiany trądzikowej	78	P-ZMST oraz PB-ZMST	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	wymaz ze zmiany trądzikowej	7-10 dni	40,00
Posiew wymazu ze skóry (nosicielstwo)	78	P-SKORA	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych	wymaz ze skóry	2-4 dni	25,00
Posiew materiału ze skóry, tkanki podskórnej - zmiany powierzchniowe	78	P-ZMS	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych	wymaz z rany, wymaz z miejsca operowanego	2-4 dni	40,00
Posiew materiału ze skóry, tkanki podskórnej - zmiany głębokie (złamanie, oparzenia, zmiany ropne, rany kątowe, stopa cukrzycowa)	78	P-RANA oraz PB-RANA	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	wymaz z rany, aspiraty, biopłaty	do 7 dni	40,00
UKŁAD MOCZOWO - PŁCIOWY						
Stopień czystości pochwy	BRAK	POCH-B	ocena preparatu	wydzielina z pochwy	2-3 dni	25,00
Badanie na obecność Trichomonas vaginalis	BRAK	TRICHO	ocena preparatu	wydzielina z pochwy	1-2dni	25,00
Posiew materiału z dróg moczowo-płciowych (szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej, spod napletka)	78	P-DMP oraz P-GRZYP	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	wymaz, wydzielina	2-6 dni	35,00
Posiew nasienia	78	P-NASTL	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych	nasienie	2-4 dni	30,00
Posiew na obecność Streptococcus agalactiae	78	P-DMPS	procedura obejmuje posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS)	wymaz z pochwy i wymaz z odbytu, mocz	2-4 dni	25,00
Posiew na obecność Neisseria gonorrhoeae	78	P-NEISS	procedura obejmuje posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	wymaz/wydzielina z cewki moczowej, wydzielina z szyjki macicy	2-4 dni	25,00
Chlamydia trachomatis – wykrywanie antygeny		CHLT-AT	wykrywanie antygeny metodą immunofluorescencji	wymaz z cewki moczowej, szyjki macicy	do 7 dni	65,00
Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.	78	P-MYCU	hodowla, identyfikacja, ocena ilościowa i oznaczenie lekowrażliwości	wymaz z cewki moczowej, pochwy, szyjki macicy, nasienie	2-5 dni	50,00
PŁYNY USTROJOWE						
Posiew krwi tlenowy	78	P-KREW	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych	krew	do 8 dni	45,00
Posiew krwi beztlenowy	78	PB-KREW	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii beztlenowych	krew	do 8 dni	45,00
Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego (PMR)	78	P-PMR	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych	PMR	2-4 dni	35,00
Test lateksowy na obecność antygenów bakterii w PMR	2	PMR-LAT	wykrywanie antygeny: Haemophilus influenzae typ b, Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli K1	PMR	1 dzień	95,00
Posiew innych płynów ustrojowych (płyn z opłucnej, z otrzewnej, itp.)	78	P-PJC oraz PB-PJC	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	aspirat	do 7 dni	40,00
MATERIAŁ POBRANY CHIRURGICZNIE						
Posiew biopłatów i wydzielin	78	P-WYDZ oraz PB-WYDZ	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	biopłat, aspirat, wymaz	do 7 dni	40,00
Posiew wydzieliny ropnej	78	P-ROPA oraz PB-ROPA	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	ropa	do 7 dni	40,00
Posiew cewników, drenów, protez	78	P-CEWN	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych	fragment cewnika, wymaz, treść z cewnika	2-5 dni	25,00
INNE POSIEWY						

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Metodyka	Materiał	Realizacja w dn.roboczych	Cena PLN
Posiew na obecność bakterii beztlenowych	BRAK	PB-...	procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii beztlenowych	materiały wskazane przez lekarza na skierowaniu	do 7 dni	25,00
Posiew na obecność grzybów drożdżopodobnych	78	P-GRZYB	procedura obejmuje posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych	materiały wskazane przez lekarza na skierowaniu	2-6 dni	25,00
Posiew na obecność dermatofitów	78	P-DERMA PR-DERMA	procedura obejmuje ocenę preparatu i posiew na podłożach bakteriologicznych	zeskrobiny, opiłki paznokci, włosy	do 4 tygodni	50,00
Sporal A <small>Cena netto- badanie Sporal jest zawsze opodatkowane 23 %</small>	78	SPOR-A	posiew w celu oceny skuteczności sterylizacji	wskaźnik testu po sterylizacji	8 dni	40,00
Sporal S <small>Cena netto- badanie Sporal jest zawsze opodatkowane 23 %</small>	78	SPOR-S	posiew w celu oceny skuteczności sterylizacji	wskaźnik testu po sterylizacji	8 dni	40,00
ATTEST (posiew w celu oceny skuteczności sterylizacji) <small>Cena netto- badanie Sporal jest zawsze opodatkowane 23 %</small>		SPOR-SZ	posiew w celu oceny skuteczności sterylizacji	wskaźnik testu po sterylizacji	3 dni	40,00
Kontrola jałowości powietrza	78	P-SANIT	posiew na obecność bakterii tlenowych	powietrze	3-5 dni	25,00
Kontrola skażenia mikrobiologicznego powierzchni	78	P-WYMPO	posiew na obecność bakterii tlenowych	wymaz z powierzchni	3-5 dni	25,00
Kontrola skażenia mikrobiologicznego powierzchni z użyciem podłoża typu Count Tact	78	PO-WYPO	posiew na obecność bakterii tlenowych	odcisk z powierzchni	3-5 dni	30,00
Badania czystości mikrobiologicznej	78	P-KONT	posiew na obecność bakterii tlenowych	produkty spożywcze, odpady	3-5 dni	25,00
Dopłata do posiewu dodatkowego tlenowego		D-	ocena wrażliwości bakterii na podstawowy panel antybiotyków	szczypty bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	1-2 dni*	15,00
Dopłata do posiewu dodatkowego beztlenowego		D-	ocena wrażliwości bakterii na podstawowy panel antybiotyków	szczypty bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	1-2 dni*	15,00
Dopłata do posiewu grzyby		D-	ocena wrażliwości bakterii na podstawowy panel antybiotyków	szczypty bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	1-2 dni*	15,00
Posiew na obecność drobnoustrojów alarmowych		P-ALARM	posiew na obecność czynników alarmowych (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2011r., poz. 1741)	materiały wskazane przez lekarza na skierowaniu	do 10 dni	35,00
Antybiogram dla Helicobacter pylori		AN-HELI	ocena wrażliwości H.pylori na Amoksyliny, Metronidazol, Klarytromycynę, Tetracyklinę i dodatkowo na zlecenie lekarza na Lewofloksacynę	szczypty bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	1-2 dni*	130,00

<i>Nazwa badania</i>	<i>Kod ICD</i>	<i>Symbol</i>	<i>Metodyka</i>	<i>Materiał</i>	<i>Realizacja w dn.roboczych</i>	<i>Cena PLN</i>
Diagnostyka gruźlicy						
Diagnostyka gruźlicy - preparat w kierunku prątków	13	TBC-PR	ocena preparatu	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	2-5 dni	25,00
Diagnostyka gruźlicy - posiew w kierunku prątków met. konwencjonalną	78	TBC-PBK	posiew na obecność prątków	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	8-12 tyg.	45,00
Diagnostyka gruźlicy - posiew w kierunku prątków met. automatyczną (krew, PMR)	78	TBC-AU	posiew na obecność prątków	krew, PMR	6-8 tyg.	130,00
Diagnostyka gruźlicy - posiew w kierunku prątków met. automatyczną	78	TBC-AUP	posiew na obecność prątków	materiały inne niż krew i PMR	6-8 tyg.	130,00
Diagnostyka gruźlicy - identyfikacja prątków	80	TBC-IDN	test niacynowy	szczepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	4 tyg. od uzyskania dodatknej hodowli	40,00
Diagnostyka gruźlicy - identyfikacja prątków	80	TBC-ID	metoda immunochromatograficzna	szczepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	1 dzień od uzyskania dodatknej hodowli	100,00
Diagnostyka gruźlicy -lekowrażliwość prątków podstawowa na podłożu stałym Lowensteina-Jensena	84	TBC-ANT	etambutol, izoniazyd, rifampicyna, streptomycyna	szczepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	4 tyg. od uzyskania dodatknej hodowli	160,00
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków rozszerzona na podłożu stałym Lowensteina-Jensena	84	TBC-ANS	ofloksacyna, cykloseryna, kapreomycyna, etionamid	szczepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	4 tyg. od uzyskania dodatknej hodowli	150,00
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków podstawowa na podłożu płynnym Middlebrooka	BRAK	TBC-PZA	etambutol, izoniazyd, rifampicyna, streptomycyna, pyrazynamid	szczepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	6-13 dni od uzyskania dodatknej hodowli	280,00
Diagnostyka gruźlicy - wykrywanie M.tuberculosis complex - met. genetyczna	U37	TBC-GEN	identyfikacja kwasów nukleinowych prętka gruźlicy	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	12	270,00
QuantiFERON-TB	BRAK	TBC-QFE	ELISA	surowica	14 dni	190,00

* Czas wykonania badania liczony jest od momentu uzyskania wzrostu drobnoustroju.