

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Metoda analityczna	Minimalny czas oczekiwania na wynik	Maksymalny czas oczekiwania na wynik	Tryb zlecenia	Zakres referencyjny
1.	Badanie mikrobiologiczne moczu (posiew ilościowy)	mocz	Hodowla	1 dzień	3 dni	Rutyna	Wynik ujemny : posiew jałowy Wynik dodatni : bakteriaemia zmienna, monokultura Materiał niediagnostyczny: hodowla mieszana
2.	Badanie mikrobiologiczne wymazów w kierunku nosicielstwa <i>S.aureus</i> (MRSA)	wymaz z nosa, wymaz odbytu	Hodowla	2 dni	3 dni	Rutyna	Wynik ujemny : brak wzrostu drobnoustroju alarmowego Wynik dodatni: wzrost drobnoustroju alarmowego
3.	Badanie mikrobiologiczne wymazów w kierunku nosicielstwa pałeczek <i>Enterobacterales</i> opornych na karbapenemy (CPE)	wymaz z odbytu	Hodowla	2 dni	3 dni	Rutyna	Wynik ujemny : brak wzrostu drobnoustroju alarmowego Wynik dodatni: wzrost drobnoustroju alarmowego
4.	Badanie mikrobiologiczne wymazów w kierunku nosicielstwa <i>Enterococcus sp.</i> opornych na wankomycynę (VRE)	wymaz z odbytu	Hodowla	2 dni	3 dni	Rutyna	Wynik ujemny : brak wzrostu drobnoustroju alarmowego Wynik dodatni: wzrost drobnoustroju alarmowego
5.	Badanie mikrobiologiczne wymazów- nos, gardło, rana, worek spojówkowy, ucho i inne	wymaz	Hodowla	3 dni	5 dni	Rutyna	Wynik ujemny: brak wzrostu drobnoustrojów Wynik dodatni: wzrost drobnoustrojów
6.	Badanie mikrobiologiczne fragmentu kości, tkanek	kość, tkanka	Hodowla	3 dni	5 dni	Rutyna	Wynik ujemny: brak wzrostu drobnoustrojów Wynik dodatni: wzrost drobnoustrojów
7.	Badanie mikrobiologiczne materiałów w kierunku bakterii beztlenowych	wymaz, aspirat	Hodowla	3 dni	7 dni	Rutyna	Wynik ujemny: brak wzrostu drobnoustrojów Wynik dodatni: wzrost drobnoustrojów
8.	Badanie mikrobiologiczne PMR i innych płynów z jam ciała	PMR, płyny ustrojowe	Hodowla	3 dni	5 dni	Rutyna	Wynik ujemny: brak wzrostu drobnoustrojów Wynik dodatni: wzrost drobnoustrojów
9.	Badanie mikrobiologiczne cewników naczyniowych	fragment cewnika	Hodowla	3 dni	4 dni	Rutyna	Wynik ujemny : brak wzrostu drobnoustrojów Wynik dodatni: posiew ilościowy $\geq 10^3$ CFU/ml
10.	Badanie mikrobiologiczne krwi i innych płynów ustrojowych (posiew na specjalistyczne podłoża namnażające)	krew lub płyny ustrojowe	Hodowla w systemie automatycznym	3 dni	7 dni	Rutyna	Wynik ujemny: brak wzrostu drobnoustrojów Wynik dodatni: wzrost drobnoustrojów
11.	Badanie mikrobiologiczne BAL-u, treści oskrzelowej, płwociny	BAL, treść oskrzelowa, płwocina	Hodowla	3 dni	5 dni	Rutyna	Wynik ujemny: brak wzrostu drobnoustrojów Wynik dodatni: wzrost drobnoustrojów uznanych za czynnik etiologiczny zakażenia (dla wyników ilościowych i jakościowych)
12.	Posiew i identyfikacja w kierunku <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS)	wymaz z pochwy	Hodowla	2 dni	3 dni	Rutyna	Wynik ujemny : brak wzrostu <i>S.agalactiae</i> Wynik dodatni: uzyskanie hodowli <i>S.agalactiae</i>
13.	Badanie mikrobiologiczne kału (posiew ogólny)	kał	Hodowla	3 dni	4 dni	Rutyna	Wynik prawidłowy: brak wzrostu drobnoustrojów chorobotwórczych (wyhodowanie flory jelitowej) Wynik dodatni: wyhodowanie drobnoustrojów chorobotwórczych
14.	Badanie mikrobiologiczne kału w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia</i>	kał	Hodowla	3 dni	4 dni	Rutyna	Wynik ujemny: brak wzrostu pałeczek <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> , <i>Yersinia spp.</i> Wynik dodatni: wyhodowanie pałeczek <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> , <i>Yersinia spp.</i>
15.	Badanie kału w kierunku EPEC	kał	1.Hodowla 2.Metoda serologiczna (met.aglutynacji)	2 dni	3 dni	Rutyna	Wynik ujemny: brak wzrostu enteropatogennych szczepów <i>E.coli</i> Wynik dodatni: wzrost <i>E.coli</i> enteropatogennej
16.	Badanie kału w kierunku EHEC	kał	1.Hodowla 2.Metoda serologiczna (test immunochromatograficzny)	2 dni	3 dni	Rutyna	Wynik ujemny: brak wzrostu enterokrwotocznych szczepów <i>E.coli</i> Wynik dodatni: wzrost <i>E.coli</i> enterokrwotocznej
17.	Posiew materiałów w kierunku grzybów drożdżopodobnych	płyny, cewniki, tkanki, aspiraty, kał, mocz, wymazy	Hodowla	5 dni	7 dni	Rutyna	Wynik ujemny: brak wzrostu grzybów Wynik dodatni: wzrost drożdżaków
18.	Wykrywanie antygenu <i>Streptococcus pneumoniae</i>	pmr/mocz	Metoda serologiczna (test immunochromatograficzny)	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: nie wykryto antygenów <i>S.pneumoniae</i> w badanej próbce Wynik dodatni: wykryto obecność antygenów <i>S.pneumoniae</i> w badanej próbce
19.	Wykrywanie antygenu <i>Legionella pneumophila</i>	mocz	Metoda serologiczna (test immunochromatograficzny)	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: nie wykryto antygenów <i>L.pneumophila</i> w badanej próbce Wynik dodatni: wykryto obecność antygenów <i>L.pneumophila</i> w badanej próbce
20.	Wykrywanie antygenów Rota i Adenowirusów	kał	Metoda serologiczna (test immunochromatograficzny)	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: nie wykryto antygenów Rota / Adenowirusów w badanej próbce Wynik dodatni: wykryto obecność antygenów Rota / Adenowirusów w badanej próbce
21.	Wykrywanie antygenów Norowirusów	kał	Metoda serologiczna (test immunochromatograficzny)	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: nie wykryto antygenów Norowirusów w badanej próbce Wynik dodatni: wykryto obecność antygenów Norowirusów w badanej próbce
22.	Wykrywanie antygenu <i>Helicobacter pylori</i>	kał	Metoda serologiczna (test immunochromatograficzny)	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: nie wykryto antygenów <i>H.pylori</i> w badanej próbce Wynik dodatni: wykryto obecność antygenów <i>H.pylori</i> w badanej próbce
23.	Wykrywanie antygenu <i>Campylobacter</i>	kał	Metoda serologiczna (test immunochromatograficzny)	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: nie wykryto antygenów <i>Campylobacter</i> w badanej próbce Wynik dodatni: wykryto obecność antygenów <i>Campylobacter</i> w badanej próbce
24.	Wykrywanie antygenów Enterowirusów	kał	Metoda serologiczna (test immunochromatograficzny)	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: nie wykryto antygenów Enterowirusów w badanej próbce Wynik dodatni: wykryto obecność antygenów Enterowirusów w badanej próbce
25.	Wykrywanie antygenu (enzym GDH) i toksyn <i>Clostridioides difficile</i>	kał	Metoda serologiczna (test immunoenzymatyczny)	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: nie wykryto toksynotwórczego szczepu <i>Clostridioides difficile</i> Wynik dodatni: wykryto toksynotwórczy szczep <i>Clostridioides difficile</i>
26.	Wykrywanie podwyższonego poziomu lektoferyny i kalprotektyny	kał	Metoda serologiczna (test immunochromatograficzny)	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: nie stwierdzono obecności lektoferyny i kalprotektyny w badanej próbce Wynik dodatni: stwierdzono obecność lektoferyny i kalprotektyny w badanej próbce

27.	Wykrywanie antygenu <i>Chlamydia trachomatis</i>	mocz, wymaz z cewki moczowej, wymaz z kanału szyjki macicy	Metoda serologiczna (test immunochromatograficzny)	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: nie wykryto antygenów <i>Chlamydia trachomatis</i> w badanej próbce Wynik dodatni: wykryto obecność antygenów <i>Chlamydia trachomatis</i> w badanej próbce
28.	Wykrywanie antygenu wirusa HSV 1 & 2	wymaz z pochwy, zmiany skórne	Metoda serologiczna (test immunochromatograficzny)	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: nie wykryto antygenów wirusa HSV 1 / 2 w badanej próbce Wynik dodatni: wykryto obecność antygenów wirusa HSV 1 / 2 w badanej próbce
29.	Wykrywanie antygenów A i B wirusa grypy	wymaz z nosa/nosogardzi eli/gardla	Metoda serologiczna (test immunochromatograficzny)	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: nie wykryto antygenów A / B wirusa grypy w badanej próbce Wynik dodatni: wykryto obecność antygenów A / B wirusa grypy w badanej próbce
30.	Wykrywanie antygenu koronawirusa SARS-CoV-2	materiał z dróg oddechowych	Metoda serologiczna (test immunochromatograficzny)	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: nie wykryto antygenów koronawirusa SARS-CoV-2 w badanej próbce Wynik dodatni: wykryto obecność antygenów koronawirusa SARS-CoV-2
31.	Wykrywanie antygenu wirusa RSV (Syncytialny wirus oddechowy)	materiał z dróg oddechowych	Metoda serologiczna (test immunochromatograficzny)	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: nie wykryto antygenów wirusa RSV w badanej próbce Wynik dodatni: wykryto obecność antygenów wirusa RSV w badanej próbce
32.	USR	surowica/pmr	Metoda serologiczna (metoda mikroflokalacji)	1 godzina	1 dzień	Rutyna	Wynik ujemny: w badanej próbce nie stwierdzono obecności przeciwciał p/ <i>Treponema pallidum</i> Wynik dodatni: w badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał p/ <i>Treponema pallidum</i>
33.	VDRL jakościowy	surowica/pmr	Metoda serologiczna (metoda mikroflokalacji)	1 godzina	1 dzień	Rutyna	Wynik ujemny: w badanej próbce nie stwierdzono obecności przeciwciał p/ <i>Treponema pallidum</i> Wynik dodatni: w badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał p/ <i>Treponema pallidum</i>
34.	VDRL ilościowy	surowica/pmr	Metoda serologiczna (metoda mikroflokalacji)	1 godzina	1 dzień	Rutyna	Wynik ujemny: w badanej próbce nie stwierdzono obecności przeciwciał p/ <i>Treponema pallidum</i> Wynik dodatni: w badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał p/ <i>Treponema pallidum</i> w odpowiednim mianie
35.	FTA-ABS	surowica/pmr	Metoda serologiczna (immunofluorescencja pośrednia)	1 dzień	3 dni	Rutyna	Wynik ujemny: w badanej próbce nie stwierdzono obecności przeciwciał p/ <i>Treponema pallidum</i> Wynik dodatni: w badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał p/ <i>Treponema pallidum</i>
36.	FTA ilościowy	surowica/pmr	Metoda serologiczna (immunofluorescencja pośrednia)	1 dzień	3 dni	Rutyna	Wynik ujemny: w badanej próbce nie stwierdzono obecności przeciwciał p/ <i>Treponema pallidum</i> Wynik dodatni: w badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał p/ <i>Treponema pallidum</i> w odpowiednim mianie
37.	TPHA jakościowy	surowica/pmr	Metoda serologiczna (odczyn hemaglutynacji)	1 dzień	3 dni	Rutyna	Wynik ujemny: w badanej próbce nie stwierdzono obecności przeciwciał p/ <i>Treponema pallidum</i> Wynik dodatni: w badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał p/ <i>Treponema pallidum</i>
38.	TPHA ilościowy	surowica/pmr	Metoda serologiczna (odczyn hemaglutynacji)	1 dzień	3 dni	Rutyna	Wynik ujemny: w badanej próbce nie stwierdzono obecności przeciwciał p/ <i>Treponema pallidum</i> Wynik dodatni: w badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał p/ <i>Treponema pallidum</i> w odpowiednim mianie
39.	Wykrywanie przeciwciał p/ <i>Borrelia</i> w klasie IgG lub IgM metodą ELISA	surowica	Metoda serologiczna (met.immunoenzymatyczna)	1 tydzień	1 miesiąc	Rutyna	Wynik ujemny: < 16 RU/ml Wynik graniczny: ≥16 do <22 RU/ml Wynik dodatni: ≥22 RU/ml
40.	Wykrywanie przeciwciał p/ <i>Borrelia</i> (<i>B. afzelii</i> / <i>B. burgdorferi</i> / <i>B. garinii</i>) metodą Immunoblot w klasie IgG i IgM	surowica/pmr	Metoda serologiczna (met.immunoenzymatyczna)	2 dni	1 tydzień	Rutyna	Wynik ujemny: w badanej próbce nie stwierdzono obecności specyficznych przeciwciał p/ <i>Borrelia</i> spp. Wynik dodatni: w badanej próbce stwierdzono obecność specyficznych przeciwciał p/ <i>Borrelia</i> spp..
41.	Wykrywanie antygenu <i>Candida</i> spp.	surowica, osocze	Metoda serologiczna (met.immunoenzymatyczna)	1 dzień	1 tydzień	Rutyna	Wynik ujemny: nie wykryto antygenów <i>Candida</i> spp. w badanej próbce Wynik dodatni: wykryto obecność antygenów <i>Candida</i> spp. w badanej próbce
42.	Wykrywanie przeciwciał p/ <i>Candida</i> (IgM, IgG, IgA)	surowica, osocze	Metoda serologiczna (met.immunoenzymatyczna)	1 dzień	1 tydzień	Rutyna	Wynik ujemny: w badanej próbce nie stwierdzono obecności przeciwciał p/ <i>Candida</i> Wynik dodatni: w badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał p/ <i>Candida</i>
43.	Wykrywanie antygenu <i>Aspergillus</i> spp.	surowica, BAL	Metoda serologiczna (met.immunoenzymatyczna)	1 dzień	1 tydzień	Rutyna	Wynik ujemny: nie wykryto antygenów <i>Aspergillus</i> spp. w badanej próbce Wynik dodatni: wykryto obecność antygenów <i>Aspergillus</i> spp. w badanej próbce
44.	Wykrywanie przeciwciał p/ <i>Aspergillus</i> (IgM, IgG, IgA)	surowica, osocze	Metoda serologiczna (met.immunoenzymatyczna)	1 dzień	1 tydzień	Rutyna	Wynik ujemny: w badanej próbce nie stwierdzono obecności przeciwciał p/ <i>Aspergillus</i> Wynik dodatni: w badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał p/ <i>Aspergillus</i>
45.	Wykrywanie genów toksynotwórczości u <i>Clostridioides difficile</i>	kał	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: nie stwierdzono obecności genów warunkujących toksynotwórczość <i>C. difficile</i> Wynik dodatni: stwierdzono obecność genów warunkujących toksynotwórczość <i>C. difficile</i>
46.	Wykrywanie GBS	wymaz z pochwy	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów GBS Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów GBS

47.	Wykrywanie zakażeń <i>Chlamydia trachomatis</i>	mocz, wymaz pochwy, wymaz z kanału szyjki macicy, wymaz z odbytu, wymaz z gardła	PCR	30 minut	1 godzina	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów <i>Chlamydia trachomatis</i> Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów <i>Chlamydia trachomatis</i>
48.	Wykrywanie czynników neuroinfekcji (<i>HSV1</i> , <i>HSV2</i> , <i>VZV</i> , <i>N.meningitidis</i> , <i>S.pneumoniae</i> , <i>S.agalactiae</i> , <i>L.monocytogenes</i>)	pmr	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów badanych czynników neuroinfekcji Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów badanych czynników neuroinfekcji
49.	Wykrywanie genów oporności na karbapenemy (KPC, VIM, NDM, OXA-48, OXA-181, CTX-M-1, CTX-M-9) u pałeczek <i>Enterobacterales</i>	wymaz z odbytu, mocz	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów warunkujących oporność na karbapenemy Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów warunkujących oporność na karbapenemy
50.	Wykrywanie genów oporności na karbapenemy (OXA-23, OXA-40, OXA-58, NDM) u pałeczek <i>Acinetobacter</i>	hodowla bakteryjna	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów warunkujących oporność na karbapenemy Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów warunkujących oporność na karbapenemy
51.	Wykrywanie genów oporności na wankomycynę (van A, van B) u bakterii z rodzaju <i>Enterococcus</i>	wymaz z odbytu, mocz	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów warunkujących oporność na wankomycynę Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów warunkujących oporność na wankomycynę
52.	Wykrywanie genów <i>Pneumocystis jirovecii</i>	plwocina, treść oskrzelowa, BAL	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów <i>Pneumocystis jirovecii</i> Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów <i>Pneumocystis jirovecii</i>
53.	Wykrywanie RNA koronawirusa SARS-CoV-2, wirusa grypy A/B i wirusa RSV metodą PCR (test 3 w 1)	wymaz z nosa, wymaz z nosogardzieli	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów badanych czynników chorobotwórczych Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów badanych czynników chorobotwórczych
54.	Wykrywanie RNA koronawirusa SARS-CoV-2 metodą PCR	wymaz z nosa, wymaz z nosogardzieli	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów SARS-CoV-2 Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów SARS-CoV-2
55.	Wykrywanie wirusa zapalenia wątroby typu B (PCR)	surowica, osocze	PCR	2 godziny	4 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności DNA wirusa HBV Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność DNA wirusa HBV w stężeniu IU/ml (wiremia)
56.	Wykrywanie wirusa zapalenia wątroby typu C (PCR)	surowica, osocze	PCR	2 godziny	4 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności RNA wirusa HCV Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność RNA wirusa HCV w stężeniu IU/ml (wiremia)
57.	Wykrywanie wirusa HIV (PCR)	osocze	PCR	2 godziny	4 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności RNA wirusa HIV Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność RNA wirusa HIV w stężeniu IU/ml (wiremia)
58.	Wykrywanie <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> + oporność na Rifampicynę (PCR)	plwocina (materiały alternatywne: PMR, płyn z opłucnej, mocz, płyn stawowy, treść żołądkowa)	PCR	1,5 godziny	3 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> oraz wykryto/ nie wykryto mutacji sekwencji docelowej genu <i>rhoB</i>
59.	Wykrywanie zakażeń <i>Chlamydia trachomatis</i> i <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	wymaz z cewki moczowej, pochwy, kanału szyjki macicy, odbytu, mocz	PCR	1,5 godziny	3 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów badanych czynników chorobotwórczych Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów badanych czynników chorobotwórczych
60.	Wykrywanie podtypów wirusa HPV wysokiego ryzyka	wymaz z kanału szyjki macicy	PCR	1,5 godziny	3 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów wirusa HPV Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów wirusa HPV
61.	Wykrywanie szczepów EPEC, EHEC, EIEC, EAEC <i>Escherichia coli</i>	kał	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów badanych czynników chorobotwórczych Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów badanych czynników chorobotwórczych
62.	Wykrywanie atypowych czynników infekcyjnych dróg oddechowych (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i>)	BAL, aspirat tchawiczy, aspirat oskrzelowy	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów badanych czynników chorobotwórczych Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów badanych czynników chorobotwórczych
63.	Wykrywanie grzybów z rodzaju <i>Aspergillus</i> metodą PCR (jakościowo)	surowica, osocze, mocz	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów <i>Aspergillus</i> Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów <i>Aspergillus</i>
64.	Wykrywanie grzybów z rodzaju <i>Candida</i> metodą PCR (jakościowo)	krew pełna, dodatni posiew krwi, surowica, BAL, wymaz	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów <i>Candida</i> Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów <i>Candida</i>

65.	Wykrywanie wirusa BKV metodą PCR	surowica, osocze, mocz	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	<u>Wynik ujemny:</u> w badanej próbce nie wykryto obecności DNA wirusa BKV <u>Wynik dodatni:</u> w badanej próbce wykryto obecność DNA wirusa BKV (stężenie w kopiach/ml)
66.	Wykrywanie wirusa CMV metodą PCR	surowica, osocze, mocz, płyn mózgowo-rdzeniowy, płyn owodniowy, tkanka, materiał biopsyjny	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	<u>Wynik ujemny:</u> w badanej próbce nie wykryto obecności DNA wirusa CMV <u>Wynik dodatni:</u> w badanej próbce wykryto obecność DNA wirusa CMV w stężeniu IU/ml
67.	Wykrywanie wirusa EBV metodą PCR	surowica, osocze, mocz, tkanka	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	<u>Wynik ujemny:</u> w badanej próbce nie wykryto obecności DNA wirusa EBV <u>Wynik dodatni:</u> w badanej próbce wykryto obecność DNA wirusa EBV (stężenie w kopiach/ml)
68.	Wykrywanie wirusa HBV metodą PCR	surowica, osocze	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	<u>Wynik ujemny:</u> w badanej próbce nie wykryto obecności DNA wirusa HBV <u>Wynik dodatni:</u> w badanej próbce wykryto obecność DNA wirusa HBV w stężeniu IU/ml
69.	Wykrywanie wirusa HCV metodą PCR	surowica, osocze	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	<u>Wynik ujemny:</u> w badanej próbce nie wykryto obecności RNA wirusa HCV <u>Wynik dodatni:</u> w badanej próbce wykryto obecność RNA wirusa HCV w stężeniu IU/ml
70.	Genotypowanie wirusa HCV metodą PCR	surowica, osocze	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	Identyfikacja genotypu wirusa HCV
71.	Wykrywanie wirusa HHV-8 metodą PCR	surowica, osocze	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	<u>Wynik ujemny:</u> w badanej próbce nie wykryto obecności DNA wirusa HHV-8 <u>Wynik dodatni:</u> w badanej próbce wykryto obecność DNA wirusa HHV-8 (stężenie w kopiach/ml)
72.	Wykrywanie wirusa HIV metodą PCR	surowica, osocze	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	<u>Wynik ujemny:</u> w badanej próbce nie wykryto obecności RNA wirusa HIV <u>Wynik dodatni:</u> w badanej próbce wykryto obecność RNA wirusa HIV w stężeniu IU/ml
73.	Wykrywanie wirusa HSV metodą PCR	surowica, osocze, płyn mózgowo-rdzeniowy, tkanka, materiał biopsyjny, wymaz	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	<u>Wynik ujemny:</u> w badanej próbce nie wykryto obecności DNA wirusa HSV <u>Wynik dodatni:</u> w badanej próbce wykryto obecność DNA wirusa HSV (stężenie w kopiach/ml)
74.	Wykrywanie wirusa JCW metodą PCR	surowica, osocze	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	<u>Wynik ujemny:</u> w badanej próbce nie wykryto obecności DNA wirusa JCW <u>Wynik dodatni:</u> w badanej próbce wykryto obecność DNA wirusa JCW (stężenie w kopiach/ml)
75.	Wykrywanie wirusa JCW/BKV metodą PCR (jakościowo)	treści oskrzelowe, BAL, płwocina, krew pełna	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	<u>Wynik ujemny:</u> w badanej próbce nie wykryto obecności DNA wirusa JCW/BKV <u>Wynik dodatni:</u> w badanej próbce wykryto obecność DNA wirusa JCW/BKV
76.	Wykrywanie wirusa Parwowirus B-19 metodą PCR	surowica, osocze	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	<u>Wynik ujemny:</u> w badanej próbce nie wykryto obecności DNA Parwowirusa B-19 <u>Wynik dodatni:</u> w badanej próbce wykryto obecność DNA Parwowirusa B-19 w stężeniu IU/ml
77.	Wykrywanie wirusa VZV metodą PCR	surowica, osocze	PCR	1 dzień	3 dni	Rutyna	<u>Wynik ujemny:</u> w badanej próbce nie wykryto obecności DNA wirusa VZV <u>Wynik dodatni:</u> w badanej próbce wykryto obecność DNA wirusa VZV (stężenie w kopiach/ml)
78.	Panel septyczny	krew pełna	PCR	3 godziny	4 godziny	CITO	<u>Wynik ujemny:</u> w badanej próbce nie wykryto obecności genów drobnoustrojów oraz genów oporności na antybiotyki <u>Wynik dodatni:</u> w badanej próbce wykryto obecność genów drobnoustrojów oraz wykryto/nie wykryto genów oporności na antybiotyki
79.	Panel górnych dróg oddechowych (<i>Adenovirus, Coronavirus 229E, Coronavirus HKU1, Coronavirus NL63, Coronavirus OC43, Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2), Human Metapneumovirus, Human Rhinovirus/Enterovirus, Influenza A virus, Influenza A virus A/H1, Influenza A virus A/H3, Influenza A virus A/H1-2009, Influenza B virus, Parainfluenza virus 1, Parainfluenza virus 2, Parainfluenza virus 3, Parainfluenza virus 4, Respiratory syncytial virus, Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae</i>)	wymaz z nosogardła	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	<u>Wynik ujemny:</u> w badanej próbce nie wykryto obecności genów badanych czynników chorobotwórczych <u>Wynik dodatni:</u> w badanej próbce wykryto obecność genów badanych czynników chorobotwórczych

80.	Panel dolnych dróg oddechowych (<i>Acinetobacter calcoaceticus-baumannii</i> complex, <i>Enterobacter cloacae</i> complex, <i>Escherichia coli</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Klebsiella aerogenes</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> group, <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Proteus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Serratia marcescens</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Adenovirus</i> , <i>Coronavirus</i> , <i>Human metapneumovirus</i> , <i>Human rhinovirus/enterovirus</i> , <i>Influenza A virus</i> , <i>Influenza B virus</i> , <i>Parainfluenza virus</i> , <i>Respiratory syncytial virus</i> , IMP, KPC, NDM, OXA-48-like, VIM ,CTX-M ,mecA/C and MREJ (MRSA))	plwocina, aspirat tchawicy, BAL	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów badanych czynników chorobotwórczych Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów badanych czynników chorobotwórczych. Bakterie, których obecność stwierdzana jest za pomocą przedziałów 10 ⁴ , 10 ⁵ , 10 ⁶ lub ≥10 ⁷ kopii/ml: <i>Acinetobacter calcoaceticus-baumannii</i> complex, <i>Enterobacter cloacae</i> complex, <i>Escherichia coli</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Klebsiella aerogenes</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> group, <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Proteus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Serratia marcescens</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> .
81.	Panel septyczny (<i>Acinetobacter calcoaceticus-baumannii</i> complex, <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Enterobacteriales</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> complex, <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella aerogenes</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> group, <i>Proteus</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Serratia marcescens</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>Staphylococcus lugdunensis</i> , <i>Streptococcus</i> spp., <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida auris</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Cryptococcus</i> (<i>C. neoformans</i> / <i>C. gattii</i>), IMP, KPC, OXA-48-like, NDM, VIM, mcr-1 , CTX-M ,mecA/C, mecA/C and MREJ (MRSA), vanA/B)	dodatni posiew krwi	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów badanych czynników chorobotwórczych Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów badanych czynników chorobotwórczych
82.	Panel gastroenterologiczny (<i>Campylobacter</i> (<i>C. jejuni</i> / <i>C. coli</i> / <i>C. upsaliensis</i>), <i>Clostridioides</i> (<i>Clostridium</i>) <i>difficile</i> (toxin A/B), <i>Plesiomonas shigelloides</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Vibrio</i> (<i>V. parahaemolyticus</i> / <i>V. vulnificus</i> / <i>V. cholerae</i>) , <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Enterococcus</i> <i>aggregativus</i> <i>E. coli</i> (EAEC), <i>Enteropathogenic E. coli</i> (EPEC), <i>Enterotoxigenic E. coli</i> (ETEC) <i>It/st</i> , <i>Shiga-like toxin-producing E. coli</i> (STEC) <i>stx1/stx2</i> , <i>E. coli</i> O157, <i>Shigella/Enteroinvasive E. coli</i> (EIEC), <i>Cryptosporidium</i> , <i>Cyclospora cayentanensis</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia lamblia</i> , <i>Adenovirus</i> F40/41, <i>Astrovirus</i> , <i>Norovirus</i> GI/GII, <i>Rotavirus</i> A, <i>Sapovirus</i> (I, II, IV, and V))	kał	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów badanych czynników chorobotwórczych Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów badanych czynników chorobotwórczych
83.	Panel neuroinfekcji (<i>Escherichia coli</i> K1, <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Cytomegalovirus</i> (CMV), <i>Enterovirus</i> (EV), <i>Herpes simplex virus</i> 1 (HSV-1), <i>Herpes simplex virus</i> 2 (HSV-2), <i>Human herpesvirus</i> 6 (HHV-6), <i>Human parechovirus</i> (HpeV), <i>Varicella zoster virus</i> (VZV) , <i>Cryptococcus</i> (<i>C. neoformans</i> / <i>C. gattii</i>))	płyn mózgowo-rdzeniowy	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów badanych czynników chorobotwórczych Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów badanych czynników chorobotwórczych
84.	Panel kostno-stawowy (<i>Anaerococcus prevotii/vaginalis</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Cutibacterium avidum/granulosum</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Finexgoldia magna</i> , <i>Parvimonas micra</i> , <i>Peptoniphilus</i> , <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus lugdunensis</i> , <i>Streptococcus</i> spp., <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> complex, <i>Escherichia coli</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Kingella kingae</i> , <i>Klebsiella aerogenes</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> group, <i>Morganella morganii</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Proteus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Serratia marcescens</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Candida albicans</i> , IMP, KPC, NDM, OXA-48-like, VIM , CTX-M ,mecA/C and MREJ (MRSA) , vanA/B)	płyn stawowy	PCR	1 godzina	2 godziny	CITO	Wynik ujemny: w badanej próbce nie wykryto obecności genów badanych czynników chorobotwórczych Wynik dodatni: w badanej próbce wykryto obecność genów badanych czynników chorobotwórczych
85.	Identyfikacja drobnoustrojów	hodowla bakteryjna	Metoda spektrometrii mas (MALDI-TOF-MS)	15 minut	30 minut	CITO	Nie dotyczy
86.	Identyfikacja drobnoustrojów bezpośrednio z butelki na posiew (SEPSITYPER)	krew lub płyny ustrojowe	Metoda spektrometrii mas (MALDI-TOF-MS)	30 minut (po uzyskaniu wzrostu w butelce)	1 godzina	CITO	Nie dotyczy
87.	Oznaczenie lekowności dla jednego szczepu metodą manualną (6 leków) Oznaczenie mechanizmów oporności metodą manualną	hodowla bakteryjna	Metoda dyfuzyjno-krażkowa (met. Kirby-Bauera)	1 dzień (po uzyskaniu hodowli)	2 dni (po uzyskaniu hodowli)	Rutynowo	Interpretacja wg rekomendacji EUCAST: www.eucast.org . oraz zaleceń Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowności
88.	Oznaczenie lekowności metodą automatyczną	hodowla bakteryjna	Metoda mikroozcieńczeń	1 dzień (po uzyskaniu hodowli)	2 dni (po uzyskaniu hodowli)	Rutynowo	Interpretacja wg rekomendacji EUCAST: www.eucast.org . oraz zaleceń Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowności
89.	Oznaczenie lekowności bezlitenowców dla jednego szczepu metodą mikroozcieńczeń w bulionie	hodowla bakteryjna	Metoda mikroozcieńczeń w bulionie	1 dzień (po uzyskaniu hodowli)	2 dni (po uzyskaniu hodowli)	Rutynowo	Interpretacja wg rekomendacji EUCAST: www.eucast.org . oraz zaleceń Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowności
90.	Oznaczenie lekowności grzybów dla jednego szczepu metodą mikroozcieńczeń w bulionie	hodowla grzybicza	Metoda mikroozcieńczeń w bulionie	1 dzień	2 dni	Rutynowo	Interpretacja wg rekomendacji EUCAST: www.eucast.org . oraz zaleceń Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowności
91.	Wykrywanie karbapenemaz metodą immunochromatograficzną (KPC, OXA, VIM, IMP, NDM)	hodowla bakteryjna	Metoda immunochromatograficzna	30 minut (po uzyskaniu hodowli)	1 dzień	Rutynowo	Wynik ujemny: nie wykryto obecności karbapenemaz (KPC, OXA, VIM, IMP, NDM) Wynik dodatni: wykryto obecność karbapenemaz. (KPC, OXA, VIM, IMP, NDM)
92.	Wykrywanie beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum substratowym metodą immunochromatograficzną (ESBL)	hodowla bakteryjna	Metoda immunochromatograficzna	30 minut (po uzyskaniu hodowli)	1 dzień	Rutynowo	Wynik ujemny: nie wykryto obecności beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum substratowym (ESBL) Wynik dodatni: wykryto obecność beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum substratowym (ESBL)

93.	Oznaczenie MIC antybiotyku dla badanego szczepu metodą E-test (1 ozn.)	hodowla bakteryjna	Metoda gradientowo-dyfuzyjna	1 dzień (po uzyskaniu hodowli)	2 dni (po uzyskaniu hodowli)	Rutynowo	Interpretacja wg rekomendacji EUCAST: www.eucast.org . oraz zaleceń Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości
94.	Oznaczenie MIC kolistyny metodą mikrorozcieńczeń w bulionie (1 ozn.)	hodowla bakteryjna	Metoda mikrorozcieńczeń w bulionie	1 dzień (po uzyskaniu hodowli)	2 dni (po uzyskaniu hodowli)	Rutynowo	Interpretacja wg rekomendacji EUCAST: www.eucast.org . oraz zaleceń Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości
95.	Oznaczenie MIC fosfomicyny metodą mikrorozcieńczeń w agarze (1 ozn.)	hodowla bakteryjna	Metoda mikrorozcieńczeń w agarze	1 dzień (po uzyskaniu hodowli)	2 dni (po uzyskaniu hodowli)	Rutynowo	Interpretacja wg rekomendacji EUCAST: www.eucast.org . oraz zaleceń Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości
96.	Preparat bezpośredni i ocena mikroskopowa flory bakteryjnej – barwienie metodą Grama		Metoda mikroskopowa -barwienie metodą Grama	30 minut	1 godzina	CITO	<u>Wynik ujemny:</u> w obrazie mikroskopowym nie stwierdzono obecności drobnoustrojów <u>Wynik dodatni:</u> w obrazie mikroskopowym stwierdzono obecność drobnoustrojów
97.	Preparat bezpośredni w ciemnym polu widzenia		Metoda mikroskopowa-preparat bezpośredni.	30 minut	1 godzina	CITO	<u>Wynik ujemny:</u> w obrazie mikroskopowym nie stwierdzono obecności drobnoustrojów <u>Wynik dodatni:</u> w obrazie mikroskopowym stwierdzono obecność drobnoustrojów
98.	Badanie w kierunku Nużeńca (<i>Demodex folliculorum</i>)	rzęsy, brwi, luski skórne	Metoda mikroskopowa-preparat bezpośredni	30 minut	1 godzina	CITO	<u>Wynik ujemny:</u> w obrazie mikroskopowym nie stwierdzono obecności nużeńca <u>Wynik dodatni:</u> w obrazie mikroskopowym stwierdzono obecność nużeńca
99.	Badanie w kierunku Świerzbowca (<i>Sarcoptes scabiei</i>)	luski skórne	Metoda mikroskopowa-preparat bezpośredni	30 minut	1 godzina	CITO	<u>Wynik ujemny:</u> w obrazie mikroskopowym nie stwierdzono obecności świerzbowca <u>Wynik dodatni:</u> w obrazie mikroskopowym stwierdzono obecność świerzbowca
100.	Badanie w kierunku Rzęsistka pochwowego (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	wymaz z pochwy, wymaz z cewki moczowej, mocz	Metoda mikroskopowa-preparat bezpośredni	30 minut	1 godzina	CITO	<u>Wynik ujemny:</u> w obrazie mikroskopowym nie stwierdzono obecności rzęsistka pochwowego <u>Wynik dodatni:</u> w obrazie mikroskopowym stwierdzono obecność rzęsistka pochwowego
101.	Badanie w kierunku Rzeżączki (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	wymaz z cewki moczowej, pochwy, kanału szyjki macicy	1. Metoda mikroskopowa-preparat bezpośredni 2. Hodowla	2 dni	4 dni	Rutynowo	<u>Wynik ujemny:</u> w obrazie mikroskopowym oraz w hodowli nie stwierdzono obecności <i>N. gonorrhoeae</i> <u>Wynik dodatni:</u> 1) w obrazie mikroskopowym stwierdzono obecność Gram(-) ziarenkowców o charakterystycznym kształcie 2) w hodowli stwierdzono/nie stwierdzono obecności <i>N. gonorrhoeae</i>
102.	Diagnostyka bakteryjnej waginazy (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	wymaz z pochwy	1. Metoda mikroskopowa-preparat bezpośredni 2. Hodowla	2 dni	3 dni	Rutynowo	<u>Wynik ujemny:</u> 1) w obrazie mikroskopowym nie stwierdzono obecności nieprawidłowych morfotypów drobnoustrojów (w tym <i>G. vaginalis</i>) 2) w hodowli nie stwierdzono wzrostu <i>G. vaginalis</i> <u>Wynik dodatni:</u> 1) w obrazie mikroskopowym stwierdzono obecności nieprawidłowych morfotypów drobnoustrojów (w tym <i>G. vaginalis</i>) 2) w hodowli stwierdzono wzrost <i>G. vaginalis</i>
103.	Ocena biocenozy pochwy	wymaz z pochwy	Metoda mikroskopowa-preparat bezpośredni	1 dzień	2 dni	Rutynowo	Na podstawie obrazu mikroskopowego treści pochwy ocenia się stopień czystości pochwy wg Kuczyńskiej
104.	Badanie w kierunku <i>Mycoplasma/Ureaplasma</i>	mocz, wymaz z pochwy, wymaz z szyjki macicy	1. Hodowla (met. ilościowa) 2. Oznaczenie lekowrażliwości met. rozcieńczeń w podłożu płynnym	2 dni	3 dni	Rutynowo	<u>Wynik ujemny:</u> brak wzrostu <i>Mycoplasma/Ureaplasma</i> <u>Wynik dodatni:</u> obecny wzrost <i>Mycoplasma/Ureaplasma</i>
105.	Badanie mykologiczne (w kierunku grzybów drożdżopodobnych, pleśniowych, dermatofitów)	luski skórne, włosy, paznokcie	1. Metoda mikroskopowa-preparat bezpośredni 2. Hodowla	2 dni	28 dni	Rutynowo	<u>Wynik ujemny:</u> 1) w obrazie mikroskopowym nie stwierdzono obecności elementów morfotycznych grzybni 2) w hodowli nie stwierdzono wzrostu grzybów <u>Wynik dodatni:</u> 1) w obrazie mikroskopowym stwierdzono obecność elementów morfotycznych grzybni 2) w hodowli nie stwierdzono wzrostu grzybów
106.	Badanie w świetle lampy Wooda	zmiany skórne	Metoda obserwacji bezpośredniej	30 minut	1 godzina	CITO	<u>Wynik ujemny:</u> nie występuje zjawisko fluorescencji w świetle lampy Wooda <u>Wynik dodatni:</u> występuje zjawisko fluorescencji w świetle lampy Wooda (odpowiedni kolor) zmienionych chorobowo miejsc
107.	Badanie czystości mikrobiologicznej endoskopów	popłuczny z kanału endoskopu	Hodowla	5 dni	7 dni	Rutynowo	<u>Wynik ujemny:</u> brak wzrostu drobnoustrojów <u>Wynik dodatni:</u> wzrost drobnoustrojów patogennych lub niechorobotwórczych > 20 CFU w kanale endoskopu
108.	Badanie czystości mikrobiologicznej mleka kobiecego	mleko kobiece	Hodowla	2 dni	2 dni	Rutynowo	<u>Wynik ujemny:</u> brak wzrostu drobnoustrojów <u>Wynik dodatni:</u> całkowity wzrost drobnoustrojów > 10 ⁴ CFU/ml / wzrost pałeczek <i>Enterobacteriales</i> > 10 ⁴ CFU/ml / wzrost <i>S. aureus</i> > 10 ⁴ CFU/ml
109.	Kontrola jałowości wody destylowanej z apteki szpitalnej.	woda destylowana	Hodowla	5 dni	7 dni	Rutynowo	<u>Wynik ujemny:</u> brak wzrostu drobnoustrojów <u>Wynik dodatni:</u> wzrost drobnoustrojów
110.	Badanie czystości mikrobiologicznej preparatów do żywienia pozajelitowego.	preparat do żywienia pozajelitowego	Hodowla	14 dni	20 dni	Rutynowo	<u>Wynik ujemny:</u> brak wzrostu drobnoustrojów <u>Wynik dodatni:</u> wzrost drobnoustrojów
111.	Badanie epidemiologiczne środowiska szpitalnego	wymazy, odciski, powietrze	Hodowla	3 dni	5 dni	Rutynowo	<u>Wynik ujemny:</u> brak wzrostu drobnoustrojów <u>Wynik dodatni:</u> wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych i/lub wzrost drobnoustrojów wchodzących w skład flory jelitowej i/lub obfity wzrost flory saprofitycznej