

1. BAKTERIOLOGIA

l.p.	Rodzaj badania	metoda	Średni czas wykonania badania*
1.	Badanie moczu.	posiew	1-4 dni
2.	Badanie bakteriologiczne wymazu z gardła, nosa, nosogardzieli.	posiew	2-4dni
3.	Badanie bakteriologiczne wymazu z ucha.	posiew	2-4 dni
4.	Bakteriologiczne badanie wymazu z oka.	posiew	2-4 dni
5.	Badanie bakteriologiczne wymazu z rany, ropni, cewnika, ropa, punktat, itp.	posiew	2-5 dni
6.	Badanie bakteriologiczne płwociny, płynu z j. opłucnej, popłuczyn oskrzelowych.	posiew	2-5dni
7.	Kompleksowa ocena wymazy z pochwy, cewki moczowej, nasienia (preparat, bakterie, grzyby, TV, GV, GC).	posiew	2-4 dni
8.	Ocena biocenozy pochwy – preparat.	ocena mikroskopowa	1-2 dni
9.	Badanie na obecność Trich. vaginalis i grzybów drożdżoidalnych	ocena mikroskopowa	1-2 dni
10.	Badanie w kierunku GC.	posiew	2-5 dni
11.	Badanie kału w kierunku Salmonella, Shigella.	posiew	1-4 dni
12.	Badanie mikologiczne w kierunku grzybów drożdżoidalnych.	posiew	3-5 dni
13.	Bakteriologiczne badanie kału w kierunku patogenów przewodu pokarmowego (bakterie i grzyby).	posiew	2-4 dni
14.	Badanie krwi w kierunku bakterii tlenowych lub beztlenowych.	posiew	5-7 dni
15.	Badanie krwi w kierunku grzybów drożdżoidalnych.	posiew	5-7 dni
16.	Badanie materiału w kierunku bakterii beztlenowych.	posiew	5-7 dni
17.	Badanie bakteriologiczne płynu mózgowo-rdzeniowego.	posiew	5 dni
18.	Badanie w kierunku nosicielstwa Enterococcus sp. wankomycynoopornych .	posiew	2-4 dni
19.	Badanie w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus	posiew	2-4 dni
20.	Badanie w kierunku nosicielstwa Streptococcus agalactiae	posiew	2-4 dni
21.	Badanie w kierunku nosicielstwa CPE	posiew	2-4 dni

2. PARAZYTOLOGIA

22.	Badanie parazytologiczne kału.	ocena mikroskopowa	2 dni
23.	Badanie w kierunku owsicy.	ocena mikroskopowa	1 dzień

3. SEROLOGICZNA DIAGNOSTYKA INFEKCJI

24.	ASO	aglutynacji	1-2 dni
25.	USR	aglutynacji	1-2 dni
26.	VDRL	aglutynacji	1-2 dni
27.	Wykrywanie antygeny GDH i toksyn A/B Clostridium difficile w kale.	Immunochematograficzna	1-2 dni
28.	Wykrywanie antygeny Helicobacter pylori w kale.	Immunochematograficzna	1-2 dni
29.	Wykrywanie przeciwciał HIV DUO.	Immunoenzymatyczna ELFA	1-2 dni
30.	Wykrywanie przeciwciał w toksoplazmozie: - w klasie IgM,	Immunoenzymatyczna ELFA	1-2 dni

	- w klasie IgG.		
31.	Wykrywanie przeciwciał w różyczce: - w klasie IgM, - w klasie IgG.	Immunoenzymatyczna ELFA	1-2 dni
32.	Wykrywanie przeciwciał w cytomegalii: - w klasie IgM, - w klasie IgG.	Immunoenzymatyczna ELFA	1-2 dni
33.	Wykrywanie przeciwciał w boreliozie: - w klasie IgM, - w klasie IgG.	Immunoenzymatyczna ELFA	1-2 dni
33.	Wykrywanie przeciwciał w mononukleozie (EBV): - w klasie IgM, - w klasie IgG.	Immunoenzymatyczna ELFA	1-2 dni
34.	Oznaczanie poziomu przeciwciał IgE Total.	Immunoenzymatyczna ELFA	1-2 dni
35.	Wykrywanie obecności rotawirusa w kale.	Immunochematograficzna	1 dzień

* minimalny czas oczekiwania na wynik odnosi się do wyniku ujemnego, w przypadku wyniku dodatniego konieczne jest dalsze postępowanie bakteriologiczne (izolacja szczepu i oznaczenie jego lekowrażliwości).