

**CZAS OCZEKIWANIA NA BADANIA MIKROBIOLOGICZNE WYKONYWANE
W ODDZIALE MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII**

Lp	RODZAJ BADANIA	Czas oczekiwania na wynik
1	Badanie kału w kierunku <i>SS</i> (zdrowy 1x)	do 4 dni
2	Badanie kału w kierunku <i>SS</i> (zdrowy 3x)	do 4 dni
3	Posiew kału w kierunku <i>SS</i> i <i>E.coli</i> 0157	do 5 dni
4	Posiew kału na florę ogólną	do 5 dni
5	Posiew kału w kierunku przecinkowców cholery	do 5 dni
6	Określenie serotypu <i>Salmonella sp.</i>	do 5 dni
7	Posiew kału w kierunku <i>Listeria monocytogenes</i> (3x)	do 7 dni
8	Posiew kału w kierunku <i>Campylobacter</i>	do 7 dni
9	Wykrywanie toksynotwórczego szczepu <i>Clostridium difficile</i> met. RT – PCR	do 3 dni
10	Antybiogram	1 dzień
11	Posiew moczu	do 7 dni
12	Posiew wymazu w kierunku GBS	do 7 dni
13	Posiew wymazu z gardła, płwociny, oka, nosa, pochwy, rany	do 7 dni
14	Posiew wymazu z gardła w kierunku <i>Neisseria meningitidis</i>	do 7 dni
15	Badanie w kierunku wykrywania grzybów drożdżopodobnych w kale, moczu, płwocinie i z jam ciała	do 10 dni
16	Sporal „S”	7 dni
17	Sporal „A” , DUO-SPOR	7 dni
18	ATTEST	2 dni
19	Badanie powietrza i powierzchni w komorach laminarnych <i>sedymencyjna, odciskowa (bez płytki)</i>	5 dni
20	Badanie powietrza i powierzchni w komorach laminarnych <i>sedymencyjna, odciskowa (z płytką)</i>	5 dni
21	Badanie czystościowe środowiska szpitalnego – metoda ilościowa, <i>sedymencyjna (powietrze) (bez płytek)</i>	5 dni
22	Badanie czystościowe środowiska szpitalnego – metoda ilościowa, <i>sedymencyjna (powietrze) (z 5 płytkami)</i>	5 dni
23	Badanie czystościowe środowiska szpitalnego – metoda ilościowa, <i>odciskowa (powierzchnie suche, nosicielstwo personelu) (bez płytki)</i>	5 dni
24	Badanie czystościowe środowiska szpitalnego – metoda ilościowa, <i>odciskowa (powierzchnie suche, nosicielstwo personelu) (z płytką)</i>	5 dni
25	Badanie czystościowe środowiska szpitalnego – metoda jakościowa z określeniem mechanizmów oporności (wymazy, popłuczyny – powierzchnie wilgotne i trudnodostępne)	do 7 dni
26	Badanie czystościowe środowiska szpitalnego – metoda jakościowa z określeniem mechanizmów oporności, <i>odciskowa (powierzchnie suche, nosicielstwo personelu) (bez płytki)</i>	do 7 dni
27	Badanie czystościowe środowiska szpitalnego – metoda jakościowa, <i>odciskowa (powierzchnie suche, nosicielstwo personelu) (z płytką)</i>	do 7 dni

28	Badanie czystościowe środowiska szpitalnego – metoda jakościowa + metoda ilościowa, odciskowa (powierzchnie suche, nosicielstwo personelu) (bez płytki)	do 7 dni
29	Badanie czystościowe środowiska szpitalnego – metoda jakościowa + metoda ilościowa, odciskowa (powierzchnie suche, nosicielstwo personelu) (z płytką)	do 7 dni
30	Serodiagnostyka duru brzuszego , durów rzekomych i <i>S. enteritidis</i> – odczyn Widala + odczyn Weil - Felixa	do 5 dni
31	Kał na pasożyty	do 3 dni
32	Wykrywanie antygeny Giardia lamblia w kale met. immunochromatograficzna	do 3 dni
33	Wykrywanie antygeny Cryptosporidium parvum w kale met. immunochromatograficzna	do 3 dni
34	Wymaz okołodobytniczy w kierunku owsików	do 3 dni
35	Identyfikacja członów tasiemca	do 3 dni
36	Wykrywanie DNA Borrelia burgdorferi (sensu lato kompleks) - metoda Real – Time PCR	3 dni
37	Wykrywanie RNA wirusa odkleszczowego zapalenia mózgu - metoda Real – Time RT-PCR	3 dni
38	Obecność przeciwciał anty Varicella Zoster IgG	do 7 dni
39	Obecność przeciwciał anty Varicella Zoster IgM	do 7 dni
40	Obecność przeciwciał dla grypy A IgG	do 7 dni
41	Obecność przeciwciał dla grypy A IgM	do 7 dni
42	Obecność przeciwciał dla grypy B IgG	do 7 dni
43	Obecność przeciwciał dla grypy B IgM	do 7 dni
44	Obecność przeciwciał dla wirusów paragrypy 1-3 IgG	do 7 dni
45	Obecność przeciwciał dla wirusów paragrypy 1-3 IgM	do 7 dni
46	Obecność przeciwciał dla enterowirusów IgG / IgA	do 7 dni
47	Obecność przeciwciał dla enterowirusów IgM	do 7 dni
48	Obecność przeciwciał dla wirusów odry IgG	do 7 dni
49	Obecność przeciwciał dla wirusów odry IgM	do 7 dni
50	Obecność wirusów grypy (w okresie zachorowań) izolacja na hodowli tkankowej (po uzgodnieniu telefonicznym)	30 dni
51	Obecność ROTA- ADENO wirusów w kale	1 dzień
52	Obecność norowirusów w kale	1 dzień
53	Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A, B, A(H1N1)pdm09, A(H3N2) metodą Real-time RT – PCR	3 dni
54	Wykrywanie RNA adenowirusów, metapneumowirusów i bocawirusów metodą Real-time RT – PCR	3 dni
55	Wykrywanie RNA wirusa paragrypy typu 1,3 i 2,4 metodą Real-time RT – PCR	3 dni
56	Wykrywanie RNA wirusa RSV typu A i B metodą Real-time RT – PCR	3 dni