

**Terminy wydania sprawozdań z udzielanych świadczeń zdrowotnych
w Oddziale Laboratoryjnym Mikrobiologii Klinicznej
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie**

Udzielane świadczenia zdrowotne		Czas oczekiwania na wynik
Badanie bakteriologiczne kału		
1.	Badanie kału na nosicielstwo pałeczek Salmonella i Shigella (do orzeczenia lekarskiego)	7 dni
2.	Badanie bakteriologiczne kału u osób chorych w kierunku Salmonella i Shigella	7 dni
3.	Badanie bakteriologiczne kału w kierunku patogennych pałeczek jelitowych	7 dni
4.	Badanie bakteriologiczne kału w kierunku patogennych pałeczek jelitowych (z EPEC)	7 dni
5.	Badanie bakteriologiczne kału w kierunku potencjalnie patogennych szczepów Escherichia coli	4 dni
6.	Badanie bakteriologiczne kału w kierunku Yersinia	7 dni
7.	Badanie bakteriologiczne kału w kierunku Campylobacter	7 dni
Badanie obecności antygenów w kale		
8.	Badanie kału na obecność antygenów Norowirus – antygen, metoda ELISA	Do 4 dni
9.	Badanie kału na obecność antygenów Adenowirusy i Rotawirusy – antygen, metoda immunochromatograficzna	Do 3 dni
10.	Badanie kału na obecność antygenów Giardia lamblia, metoda ELISA	Do 4 dni
Badanie kału w kierunku pasożytów jelitowych		
11.	Badanie kału w kierunku pasożytów jelitowych – kał z wymazem okołodbytnicznym	Do 3 dni
12.	Badanie w kierunku owsików – wymaz okołodbytniczny	Do 3 dni
Badanie obecności przeciwciał		
13.	Badanie surowicy w kierunku obecności przeciwciał Enterowirusy, obecność przeciwciał metodą ELISA	Do 14 dni
14.	Badanie surowicy w kierunku obecności przeciwciał Borelioza (Borrelia burgdorferi) - obecność przeciwciał metodą ELISA	Do 14 dni
15.	Badanie surowicy metodą Western Blot w kierunku obecności przeciwciał Borelioza (Borrelia burgdorferi)	Do 14 dni

Wymaz z nosa /gardła		
16.	Wymaz z nosa w kierunku nosicielstwa metycyloopornego gronkowca złocistego (Staphylococcus aureus MRSA)	4 dni
17.	Badanie wymazu z gardła/nosa metodą real time RT-PCR	7 dni
Kontrola skuteczności sterylizacji		
18.	Kontrola skuteczności sterylizacji sporal A	3 dni
19.	Kontrola skuteczności sterylizacji sporal S	8 dni
Identyfikacja szczepu		
20.	Identyfikacja szczepu Salmonella sp.	Do 14 dni
21.	Identyfikacja szczepu Shigella sp.	Do 14 dni