

**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)	Do 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 (Salmonella, Shigella, Yersinia, Aeromonas, Plesiomonas, E. coli O157, EPEC E. coli)	7 dni
4.	Badanie bakteriologiczne kału w kierunku patogennych pałeczek jelitowych (z EPEC)	7 dni
5.	Badanie bakteriologiczne kału w kierunku Yersinia	7 dni
6.	Badanie bakteriologiczne kału w kierunku Campylobacter	7 dni
Badanie na obecność antygenów w kale		
7.	Badanie kału na obecność antygenów Norowirus – antygen, metoda ELISA	Do 4 dni
8.	Badanie kału na obecność antygenów Adenowirusy i Rotawirusy – antygen, metoda immunochromatograficzna	Do 3 dni
9.	Badanie kału na obecność antygenów Giardia lamblia – metoda ELISA	Do 4 dni
Badanie kału w kierunku pasożytów jelitowych		
10.	Badanie kału w kierunku pasożytów jelitowych – kał z wymazem okołodbytniczym	Do 3 dni
11.	Badanie w kierunku owsików – wymaz okołodbytniczy	Do 3 dni
Wymaz z nosa/gardła		
12.	Wymaz z nosa w kierunku nosicielstwa metycyloopornego gronkowca złocistego (Staphylococcus aureus MRSA)	4 dni
13.	Badanie wymazu z gardła/nosa – metoda real time RT-PCR	Do 7 dni

Kontrola skuteczności sterylizacji		
14.	Kontrola skuteczności sterylizacji sporał A	3 dni
15.	Kontrola skuteczności sterylizacji sporał S	8 dni
Identyfikacja szczepu		
16.	Identyfikacja szczepu Salmonella sp.	Do 14 dni
17.	Identyfikacja szczepu Shigella sp.	Do 14 dni