

Załącznik
Do zarządzenia nr 33/2026
Dyrektora WSSE w Krakowie
z dnia 15 maja 2026 r.

**Załącznik Nr 1
do Regulaminu Organizacyjnego
WSSE w Krakowie**

Wysokość opłat za udzielane świadczenia zdrowotne, które nie są finansowane ze środków publicznych wykonywanych w Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie				
Lp.	Rodzaj badania	Cena netto zł	VAT %	Cena brutto zł
1	Badanie kału u osób zdrowych w kierunku nosicielstwa pałeczek Salmonella i Shigella (do celów sanitarno-epidemiologicznych) / metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym			
	3 próbki obowiązujące do wydania orzeczenia lekarskiego	162,00	zw.	162,00
2	Badanie kału u osób chorych / metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym			
	a/ Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella	128,00	zw.	128,00
	b/ Obecność chorobotwórczych i warunkowo chorobotwórczych Gram (-) pałeczek jelitowych (badanie obejmuje: Salmonella, Shigella, Yersinia, E. coli EPEC, E. coli O157, Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas)	259,00	zw.	259,00
	c/ Obecność E. coli EPEC, E. coli O157	93,00	zw.	93,00
	d/ Obecność Yersinia	75,00	zw.	75,00
	e/ Obecność Campylobacter	112,00	zw.	112,00
3	Identyfikacja szczepu Salmonella sp. / metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	206,00	zw.	206,00
4	Identyfikacja szczepu Shigella sp. / metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	129,00	zw.	129,00
5	Wymaz z nosa			
	Obecność metycylinoopornego gronkowca złocistego (Staphylococcus aureus MRSA) / metoda hodowlana, metoda dufuzyjno-krażkowa	83,00	zw.	83,00
6	Obecność antygenów wirusowych w kale			
	a/ Obecność antygenów norowirusów / metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	201,00	zw.	201,00
	b/ Obecność antygenów rotawirusów i adenowirusów / metoda immunochromatograficzna (ICR)	54,00	zw.	54,00
	c/ Obecność antygenów Gardia lamblia / metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	129,00	zw.	129,00
7	Badanie kału w kierunku pasożytów jelitowych (kał z wymazem okołodbytnicznym) / metody koproskopowe	89,00	zw.	89,00
	Badanie w kierunku owsików (wymaz okołodbytniczny) / metoda mikroskopowa, wymazówka z celofanem	22,00	zw.	22,00
8	Badania metodą Real Time RT – PCR			
	Test multiplex RT-PCR różnicujący zakażenia grypą typu A, grypą typu B i wirusem RSV – wymaz z nosa	430,00	zw.	430,00
9	Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji (test biologiczny użytkownika) / metoda hodowlana	76,42	23%	94,00