

**Opłaty za badania laboratoryjne
w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie
(obowiązuje od 19.05.2025 r.)**

Lp.	Rodzaj badania	Koszt netto (zł)
1.	Trzykrotne badanie kału na nosicielstwo Salmonella, Shigella	234,00
2.	Bakteriologiczne badanie kału w kierunku bakterii z rodziny Eneobacteriaceae (m.in. Salmonella, Shigella, Yersinia) oraz Campylobacter <i>W przypadku uzyskania dodatniego wyniku w kierunku E.coli O157, Yersinia test potwierdzenia lub oznaczenia typu, biotypu i cech chorobotwórczości szczepu po uzyskaniu akceptacji zlecniodawcy zostanie wykonany w Laboratorium referencyjnym, opłata zgodnie z cennikiem tego Laboratorium (wysyłkę i opłatę za badanie pokrywa zlecniodawca)</i>	179,50
3.	Diagnostyka biegunek u dzieci do 2 roku życia (m.in. Salmonella, Shigella, Yersinia, Klebsiella, EPEC, Escherichia coli O157) oraz Campylobacter <i>W przypadku uzyskania dodatniego wyniku w kierunku EPEC, E.coli O157, Yersinia test potwierdzenia lub oznaczenia typu, biotypu i cech chorobotwórczości szczepu po uzyskaniu akceptacji zlecniodawcy zostanie wykonany w Laboratorium referencyjnym, opłata zgodnie z cennikiem tego Laboratorium (wysyłkę i opłatę za badanie pokrywa zlecniodawca)</i>	203,00
4.	Oznaczenie szczepu Salmonella, Shigella Szczep bakteryjny: Salmonella, Shigella, w przypadku braku możliwości oznaczenia lub konieczności oznaczenia biotypu i cech chorobotwórczości po uzyskaniu akceptacji zlecniodawcy zostanie przekazywany do laboratorium referencyjnego, opłata zgodnie z cennikiem tego Laboratorium (wysyłkę i opłatę za badanie pokrywa zlecniodawca).	261,30
5.	Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową (tylko szczepy wyhodowane w WSSE)	97,00
6.	Badanie kału w kierunku Campylobacter	89,60
7.	Badanie kału w kierunku Rotawirusów i Adenowirusów	63,00
8.	Jednokrotne parazytologiczne badanie kału na obecność cyst pierwotniaków, jaj, larw i postaci dorosłych helmintów (przywry, tasiemce, nicienie) – badanie mikroskopowe pięcioma metodami	92,90
9.	Jednokrotne parazytologiczne badanie wymazu na obecność jaj owsika ludzkiego Enterobius vermicularis	38,80
10.	Giardia intestinalis (syn. G. lamblia) - wykrywanie antygenu metodą Elisa w kale	85,80
11.	Wykrywanie i różnicowanie koproantygenów Cryptosporidium spp., Giardia intestinalis i Entamoeba histolytica sensu lato metodą immunochromatograficzną (test kasetkowy)	62,80
12.	Toxocara canis – wykrywanie p/ciał IgG metodą Elisa	114,30
13.	Badanie skuteczności sterylizacji wskaźnikami biologicznymi (para wodna w nadciśnieniu Sporal A)	75,61 + 23%VAT

Lp.	Rodzaj badania	Koszt netto (zł)
14.	Badanie skuteczności sterylizacji wskaźnikami biologicznymi (suche gorące powietrze Sporal S)	105,69 + 23%VAT
15.	Real time RT-PCR grypa A/B + RSV	238,70
16.	Real time RT-PCR identyfikacja grypy A (H1N1/v, H3N2) z wcześniej wyizolowanego materiału genetycznego	155,60
17.	Pobieranie próbek materiałów sanitarnych	153,33 + 23%VAT
18.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – identyfikacja ziarniaków	189,37 + 23%VAT
19.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – identyfikacja pałeczek	202,93 + 23%VAT
20.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – wynik ujemny	64,12 + 23%VAT