

**Opłaty za badania laboratoryjne
w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie
(obowiązuje od 01.06.2026 r.)**

Lp.	Rodzaj badania	Koszt netto (zł)
1.	Trzykrotne badanie kału na nosicielstwo Salmonella, Shigella	210,00
2.	Bakteriologiczne badanie kału w kierunku bakterii z rodziny Enterobacteriaceae (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 zleceniodawcy zostanie wykonany w Laboratorium referencyjnym, opłata zgodnie z cennikiem tego Laboratorium (wysyłkę i opłatę za badanie pokrywa zleceniodawca).</i>	203,81
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 zleceniodawcy zostanie wykonany w Laboratorium referencyjnym, opłata zgodnie z cennikiem tego Laboratorium (wysyłkę i opłatę za badanie pokrywa zleceniodawca).</i>	256,07
4.	Oznaczenie szczepu Salmonella, Shigella <i>Szczep bakteryjny: Salmonella, Shigella, w przypadku braku możliwości oznaczenia lub konieczności oznaczenia biotypu i cech chorobotwórczości po uzyskaniu akceptacji zleceniodawcy zostanie przekazywany do laboratorium referencyjnego, opłata zgodnie z cennikiem tego Laboratorium (wysyłkę i opłatę za badanie pokrywa zleceniodawca).</i>	338,84
5.	Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (tylko szczepy wyhodowane w WSSE)	111,00
6.	Badanie kału w kierunku Campylobacter	120,91
7.	Badanie kału w kierunku Rotawirusów i Adenowirusów	54,89
8.	Jednokrotne parazytologiczne badanie kału na obecność cyst pierwotniaków, jaj, larw i postaci dorosłych helmintów (przywry, tasiemce, nicienie) – badanie mikroskopowe pięcioma metodami	108,55
9.	Jednokrotne parazytologiczne badanie wymazu na obecność jaj owsika ludzkiego Enterobius vermicularis	45,48
10.	Giardia intestinalis (syn. G. lamblia) - wykrywanie antygenu metodą Elisa w kale	94,68
11.	Wykrywanie i różnicowanie koproantygenów Cryptosporidium spp., Giardia intestinalis i Entamoeba histolytica sensu lato metodą immunochromatograficzną (test kasetkowy)	68,30
12.	Toxocara canis – wykrywanie p/ciał IgG metodą Elisa	130,69
13.	Badanie skuteczności sterylizacji wskaźnikami biologicznymi (para wodna w nadciśnieniu Sporal A)	86,18+23%VAT
14.	Badanie skuteczności sterylizacji wskaźnikami biologicznymi (suche gorące powietrze Sporal S)	125,20+23%VAT
15.	Real time RT-PCR grypa A/B + RSV	251,96
16.	Real time RT-PCR identyfikacja grypy A (H1N1/v, H3N2) z wcześniej wyizolowanego materiału genetycznego	148,97
17.	Pobieranie próbek materiałów sanitarnych	179,91+23%VAT
18.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – identyfikacja ziarniaków	214,05+23%VAT
19.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – identyfikacja pałeczek	200,04+23%VAT
20.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – wynik ujemny	73,57+23%VAT

