

Opłaty za badania laboratoryjne wykonywane w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-
Epidemiologicznej w Szczecinie

I. ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE

Laboratorium Epidemiologii

Lp.	Rodzaj badania	Koszt netto (zł)
1.	Trzykrotne badanie kału na nosicielstwo Salmonella, Shigella „A”	195,00
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 zleceniodawcy zostanie wykonany w Laboratorium referencyjnym, opłata zgodnie z cennikiem tego Laboratorium (wysyłkę i opłatę za badanie pokrywa zleceniodawca).</i> „A”*	161,30
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> „A”*	184,80
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> „A”	234,00
5.	Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (tylko szczepy wyhodowane w WSSE)	79,80
6.	Badanie kału w kierunku Campylobacter	78,30
7.	Badanie kału w kierunku Rotawirusów i Adenowirusów	54,30
8.	Badanie kału w kierunku Norowirusów	88,70
9.	Jednokrotne parazytologiczne badanie kału na obecność cyst pierwotniaków, jaj, larw i postaci dorosłych helmintów (przywry, tasiemce, nicienie) – badanie mikroskopowe pięcioma metodami „A”	79,30
10.	Jednokrotne parazytologiczne badanie wymazu na obecność jaj owsika ludzkiego Enterobius vermicularis „A”	32,60
11.	Giardia intestinalis (syn. G. lamblia) - wykrywanie antygenu metodą Elisa w kale „A”	80,10
12.	Wykrywanie i różnicowanie koproantygenów Cryptosporidium spp., Giardia intestinalis i Entamoeba histolytica sensu lato metodą immunochromatograficzną (test kasetkowy)	51,20
13.	Toxocara canis – wykrywanie p/ciał IgG metodą Elisa „A”	97,40

Opłaty za badania laboratoryjne wykonywane w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie

Lp.	Rodzaj badania	Koszt netto (zł)
14.	Badanie skuteczności sterylizacji wskaźnikami biologicznymi (para wodna w nadciśnieniu Sporal A) „A”	64,23 + 23%VAT
15.	Badanie skuteczności sterylizacji wskaźnikami biologicznymi (suche gorące powietrze Sporal S)	86,18 + 23%VAT
16.	Real time RT-PCR grypa A/B + RSV	224,55
17.	Real time RT-PCR identyfikacja grypy A (H1N1/v, H3N2) z wcześniej wyizolowanego materiału genetycznego	143,50
18.	Pobieranie próbek materiałów sanitarnych	126 + 23%VAT
19.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – identyfikacja ziarniaków	158,54 + 23%VAT
20.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – identyfikacja pałeczek	178,16 + 23%VAT
21.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – wynik ujemny	54,15 + 23%VAT

„A” – badanie akredytowane

„A”* - badanie akredytowane z wyjątkiem Campylobacter