

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.	Yersinia enterocolitica / pseudotuberculosis przeciwciała IgM metodą Elisa „A”	49,00
2.	Yersinia enterocolitica / pseudotuberculosis przeciwciała IgG metodą Elisa „A”	49,00
3.	Borrelia przeciwciała IgG metodą Elisa	48,00
4.	Borrelia przeciwciała IgM metodą Elisa	49,50
5.	Borrelia metodą Western blot w klasie IgG	121,00
6.	Borrelia metodą Western blot w klasie IgM	121,00
7.	Herpes simplex 1,2 przeciwciała IgM metodą Elisa	37,00
8.	Herpes simplex 1,2 przeciwciała IgG metodą Elisa	41,00
9.	Mycoplasma pneumoniae przeciwciała IgG metodą Elisa	38,50
10.	Mycoplasma pneumoniae przeciwciała IgM metodą Elisa	37,00
11.	Wirus Epstein-Barr przeciwciała IgM metodą Elisa	38,50
12.	Wirus Epstein-Barr przeciwciała IgG metodą Elisa	46,00
13.	Enterowirusy przeciwciała IgM metodą Elisa	37,40
14.	Enterowirusy przeciwciała IgG metodą Elisa	35,50
15.	Krztusiec przeciwciała IgM metodą Elisa	38,50
16.	Krztusiec przeciwciała IgA metodą Elisa	49,70
17.	Krztusiec przeciwciała IgG metodą Elisa	49,70
18.	Varicella zoster (ospa wietrzna) przeciwciała IgG metodą Elisa	51,00
19.	Varicella zoster (ospa wietrzna) przeciwciała IgM metodą Elisa	46,00
20.	Toxocara canis – wykrywanie p/ciał IgG metodą Elisa „A”	42,50
21.	Echinococcus granulosus – wykrywanie p/ciał IgG metodą Elisa	79,00
22.	Echinococcus multilocularis – wykrywanie p/ciał IgG metodą Elisa	79,00

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

Lp.	Rodzaj badania	koszt netto (zł)
23.	Wykrywanie i różnicowanie p/ciał IgG przeciwko Echinococcus granulosus i Echinococcus multilocularis w surowicy ludzkiej metodą Western blot	121,00
24.	Giardia intestinalis (syn. G. lamblia)- wykrywanie antygenu metodą Elisa w kale „A”	43,50
25.	Jednokrotne parazytologiczne badanie kału na obecność cyst pierwotniaków , jaj , larw i postaci dorosłych helmintów (przywry, tasiemce, nicienie) – badanie mikroskopowe pięcioma metodami „A”	29,50
26.	Jednokrotne parazytologiczne badanie wymazu na obecność jaj owsika ludzkiego Enterobius vermicularis „A”	11,40
27.	Bakteriologiczne badanie kału w kierunku bakterii z rodziny Eneobacteriaceae (m.in. Salmonella, Shigella, Yersinia, Escherichia coli O157 – tylko w przypadku krwawej biegunki) oraz Campylobacter „A”*	77,00
	<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>	
28.	Diagnostyka biegunek u dzieci do 2 roku życia (m.in. Salmonella, Shigella, Yersinia, Klebsiella pneumoniae, EPEC, Escherichia coli O157) oraz Campylobacter „A”*	110,00
	<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>	
29.	Badanie kału w kierunku Campylobacter	40,00
30.	Trzykrotne badanie kału na nosicielstwo Salmonella, Shigella „A”	81,00
31.	Badanie kału w kierunku Rotawirusów i Adenowirusów	26,00
32.	Badanie skuteczności sterylizacji wskaźnikami biologicznymi „A”	42,00 z 23% VAT
33.	Pobieranie próbek materiałów sanitarnych	49,69 z 23% VAT
34.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – identyfikacja ziarniaków	122,54 z 23% VAT

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

Lp.	Rodzaj badania	koszt netto (zł)
35.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – identyfikacja pałeczek	101,27 z 23% VAT
36.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – wynik ujemny	28,87 z 23% VAT
37.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska przy użyciu płytek odciskowych	37,02 z 23% VAT
38.	Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (tylko szczepy wyhodowane w WSSE)	30,00
39.	Real time RT-PCR grypa A/B	159,00
40.	Real time RT-PCR identyfikacja grypy A (H1N1/v, H3N2) z wcześniej wyizolowanego materiału genetycznego	111,10
41.	Oznaczenie szczepu Salmonella, Shigella „A” <i>Szczep bakteryjny: Salmonella, Shigella, w przypadku braku możliwości oznaczenia po uzyskaniu akceptacji zleceniodawcy zostanie przekazywany do laboratorium referencyjnego, opłata zgodnie z cennikiem tego Laboratorium (wysyłkę i opłatę za badanie pokrywa zleceniodawca).</i>	140,00
42.	Wykrywanie i różnicowanie gatunków Plasmodium sp. (P. falciparum, P. vivax, P. ovale i P. malariae) metodą Real time RT-PCR	162,20

„A” – badanie akredytowane

„A”* - badanie akredytowane z wyjątkiem Campylobacter