

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

I. ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE

Laboratorium Epidemiologii

Lp.	Rodzaj badania	koszt brutto (zł)
1.	Yersinia enterocolitica / pseudotuberculosis przeciwciała IgM metodą Elisa „A”	52,00
2.	Yersinia enterocolitica / pseudotuberculosis przeciwciała IgG metodą Elisa „A”	52,00
3.	Borrelia przeciwciała IgG metodą Elisa	53,00
4.	Borrelia przeciwciała IgM metodą Elisa	55,00
5.	Borrelia metodą Western blot w klasie IgG	130,00
6.	Borrelia metodą Western blot w klasie IgM	130,00
7.	Herpes simplex 1,2 przeciwciała IgM metodą Elisa	41,00
8.	Herpes simplex 1,2 przeciwciała IgG metodą Elisa	45,00
9.	Enterowirusy przeciwciała IgM metodą Elisa	40,00
10.	Enterowirusy przeciwciała IgG metodą Elisa	38,00
11.	Krztusiec przeciwciała IgM metodą Elisa	44,00
12.	Krztusiec przeciwciała IgA metodą Elisa	52,50
13.	Krztusiec przeciwciała IgG metodą Elisa	52,50
14.	Varicella zoster (ospa wietrzna) przeciwciała IgG metodą Elisa	54,00
15.	Varicella zoster (ospa wietrzna) przeciwciała IgM metodą Elisa	49,00
16.	Toxocara canis – wykrywanie p/ciał IgG metodą Elisa „A”	47,50
17.	Echinococcus granulosus – wykrywanie p/ciał IgG metodą Elisa	86,50
18.	Echinococcus multilocularis – wykrywanie p/ciał IgG metodą Elisa	86,50
19.	Wykrywanie i różnicowanie p/ciał IgG przeciwko Echinococcus granulosus i Echinococcus multilocularis w surowicy ludzkiej metodą Western blot	129,00
20.	Giardia intestinalis (syn. G. lamblia)- wykrywanie antygenu metodą Elisa w kale „A”	55,00

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

Lp.	Rodzaj badania	koszt brutto (zł)
21.	Jednokrotne parazytologiczne badanie kału na obecność cyst pierwotniaków , jaj , larw i postaci dorosłych helmintów (przywry, tasiemce, nicienie) – badanie mikroskopowe pięcioma metodami „A”	33,00
22.	Jednokrotne parazytologiczne badanie wymazu na obecność jaj owsika ludzkiego <i>Enterobius vermicularis</i> „A”	13,00
23.	Bakteriologiczne badanie kału w kierunku bakterii z rodziny <i>Enerobacteriaceae</i> (m.in. <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Escherichia coli</i> O157 – tylko w przypadku krwawej biegunki) oraz <i>Campylobacter</i> „A” [*] <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>	93,00
24.	Diagnostyka biegunek u dzieci do 2 roku życia (m.in. <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>EPEC</i> , <i>Escherichia coli</i> O157) oraz <i>Campylobacter</i> „A” [*] <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>	125,00
25.	Badanie kału w kierunku <i>Campylobacter</i>	43,00
26.	Trzykrotne badanie kału na nosicielstwo <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> „A”	90,00
27.	Badanie kału w kierunku Rotawirusów i Adenowirusów	27,00
28.	Badanie skuteczności sterylizacji wskaźnikami biologicznymi „A”	46,00 z 23% VAT
29.	Pobieranie próbek materiałów sanitarnych	56,33 z 23% VAT
30.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – identyfikacja ziarniaków	134,11 z 23% VAT
31.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – identyfikacja pałeczek	111,11 z 23% VAT
32.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska – wynik ujemny	32,60 z 23% VAT
33.	Badanie bakteriologiczne czystości środowiska przy użyciu płytek odciskowych	37,45 z 23% VAT

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

Lp.	Rodzaj badania	koszt brutto (zł)
34.	Oznaczanie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (tylko szczepy wyhodowane w WSSE)	33,00
35.	Real time RT-PCR grypa A/B	163,00
36.	Real time RT-PCR identyfikacja grypy A (H1N1/v, H3N2) z wcześniej wyizolowanego materiału genetycznego	114,00
37.	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>	150,00
38.	Odra – oznaczanie przeciwciał metodą Elisa w klasie IgG w surowicy krwi	54,50

„A” – badanie akredytowane

„A”* - badanie akredytowane z wyjątkiem Campylobacter