

WYSOKOŚĆ OPLAT ZA ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE

Pozycja	Rodzaj oznaczenia / wykonanej pracy	Cena jednostkowa (bez powtórzeń) [zł]
	Badanie bakteriologiczne kału u chorych	
1.	a. powyżej 2 roku życia w kierunku drobnoustrojów grupy: Salmonella, Shigella, VTEC, Yersinia, Campylobacter i pałeczki niefermentujące (1 próbka)	200,00
	b. poniżej 2 roku życia w kierunku drobnoustrojów w grupy: Salmonella, Shigella, EPEC, VTEC, Yersinia, Campylobacter, Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas i inne warunkowo chorobotwórcze drobnoustroje (1 próbka)	300,00
	c. Enteropatogenne Escherichia coli (EPEC)	195,00
	d. Werotoksyczne Escherichia coli - VTEC (STEC)	260,00
	e. Yersinia (1 próbka)	165,00
	f. Salmonella, Shigella i Vibrio cholerae (1 próbka)	170,00
	g. Campylobacter (1 próbka)	125,00
2.	Wykrywanie toksyny A i B Clostridium difficile	105,00
3.	Klasyfikacja szczepu w oparciu o cechy biochemiczne i serologiczne	200,00
4.	Badania bakteriologiczne z kału u branżowców w kierunku drobnoustrojów grupy Salmonella i Shigella (3 próbki)	225,00
5.	Mycoplasma pneumoniae	
	a. IgM	90,00
	b. IgG	90,00
6.	Bordetella pertussis	
	a. IgA	85,00
	b. IgG	85,00
7.	Bruceloza	
	a. IgM	100,00
	b. IgG	95,00
8.	Chlamydia trachomatis	
	a. IgM	90,00
	b. IgG	90,00
9.	Badania parazytologiczne (1 próbka)	35,00
10.	Toxoplasma gondii	
	a. IgM	85,00
	b. IgG	80,00
	c. IgG awidność	100,00
11.	Wykrywanie antygeny Lamblii w kale	85,00
12.	Wykrywanie antygeny Entamoeba histolytica w kale	80,00
13.	Wykrywanie antygeny adenowirusa w kale	80,00
14.	Wykrywanie antygenów rotawirusa w kale	80,00
15.	Wykrywanie antygenów norowirusa w kale	105,00
16.	Wirus cytomegalii (CMV)	
	a. IgM	85,00
	b. IgG	80,00
17.	Wirus różyczki	
	a. IgM	85,00
	b. IgG	80,00
18.	Wirus herpes simplex (HSV)	
	a. IgM	85,00
	b. IgG	80,00
19.	Wirus Varicella zoster (VZV)	
	a. IgM	90,00
	b. IgG	90,00
20.	Wirus odry	
	a. IgM	90,00
	b. IgG	90,00
21.	Wirus Epsteina-Barr (EBV)	
	a. IgM	90,00
	b. IgG	90,00

Pozycja	Rodzaj oznaczenia / wykonanej pracy	Cena jednostkowa (bez powtórzeń) [zł]
22.	Wirus świnki	
	a. IgM	90,00
	b. IgG	90,00
23.	Borelioza	
	a. IgM	90,00
	b. IgG	85,00
	c. IgM metodą western-blot	190,00
	d. IgG metodą western-blot	190,00
e. wykrywanie bakterii metodą real time PCR	280,00	
24.	Wirus kleszczowego zapalenia opon mózgowych (KZM)	
	a. IgM	105,00
	b. IgG	100,00
25.	Wykrywanie SARS-CoV-2 metodą real time PCR	295,00
26.	Wykrywanie wirusa grypy typu A i B oraz A/H1N1/pdm09 metodą real time PCR	400,00
27.	Wykrywanie wirusa grypy typu A i B, podtypu A/H1N1/pdm09 oraz SARS-CoV-2 metodą real time PCR	530,00
28. *	Ocena skuteczności procesu sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu (Sporotest A)	56,00
29. *	Ocena skuteczności procesu sterylizacji suchym, gorącym powietrzem (Sporotest S)	56,00
30. *	Oznaczenie czynników biologicznych w powietrzu na stanowiskach pracy	
	a. oznaczanie ogólnej liczby bakterii i grzybów pleśniowych (1 stanowisko)	840,00
	b. oznaczanie ogólnej liczby bakterii (1 stanowisko)	450,00
	c. oznaczanie ogólnej liczby grzybów pleśniowych (1 stanowisko)	620,00
	d. identyfikacja bakterii (1 oznaczenie)	170,00
31.	Pobranie krwi do badań diagnostycznych	12,00
32.	Panel chorób odkleszczowych - wykrywanie TBEV, Rickettsia spp., Babesia microti/Babesia divergens, Ehrlichia chaffeensis/Ehrlichia muris, Borrelia burgdorferi sensu lato/Borrelia miyamotoi/Borrelia hermsii, Anaplasma phagocytophilum, Coxiella burnetii metodą real time PCR	350,00
33.	Wykrywanie Corynebacterium diphtheriae metodą real time PCR	320,00
34.	Wykrywanie werotoksycznych szczepów E.coli (STEC) metodą real time PCR	400,00
35.	Wykrywanie parechowirusów, metapneumowirusów i RSV metodą real time PCR	380,00
36.	Wykrywanie wirusów paragrypy i bokawirusów metodą real time PCR	380,00
37.	Wykrywanie rinowirusów, enterowirusów i adenowirusów metodą real time PCR	380,00
38.	Wykrywanie panelu patogenów układu oddechowego metodą real time PCR (grypa typu A, grypa typu B, rinowirus, koronawirusy 229E, NL63, HKU1 i OC43, paragrypa typu 1-4, metapneumowirus, bokawirus, Mycoplasma pneumoniae, RSV, enterowirus, adenowirus, Chlamydomydia pneumoniae, Legionella pneumophila, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Moraxella catarrhalis)	700,00
39.	Wykrywanie wirusa odry metodą real time PCR	380,00
40.	Wykrywanie wirusa różyczki metodą real time PCR	400,00
41.	Wykrywanie Enterobacterales wytwarzających karbapenemazy (CPE) metodą real time PCR	440,00
42.	Wykrywanie Staphylococcus aureus opornego na metycylinę (MRSA) metodą real time PCR	480,00
43.	Wykrywanie patogenów wywołujących infekcje żołądkowo-jelitowe metodą real time PCR (Salmonella, Campylobacter, Yersinia enterocolitica, Shigella/EIEC, Cryptosporidium, Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, norowirusy GI, GII, rotawirus, adenowirus, astrowirus, sapowirus)	600,00
44.	Wykrywanie Vibrio cholerae metodą real time PCR	280,00
45.	Wykrywanie wirusa małpiej ospy metodą real time PCR	320,00

Objaśnienia:

„* ” - do badań dolicza się 23% VAT

Pozycje bez „* ” zwolnione z VAT-u.