

**WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE**

<b>Pozycja</b>	<b>Rodzaj oznaczenia / wykonanej pracy</b>	<b>Cena jednostkowa (bez powtórzeń) [zł]</b>
1.	Badanie bakteriologiczne: moczu, płwociny, ropy, spermy, wymazu z gardła, wymazu z nosa, wymazu z oka, wymazu z rany, wymazu z ucha, wymazu z pochwy	
	a. wynik ujemny (posiew jałowy w warunkach tlenowych lub flora fizjologiczna)	102,00
	b. wynik dodatni (izolacja i klasyfikacja bakterii chorobotwórczych)	148,00
2.	Oznaczenie lekowrażliwości szczepu bakteryjnego metodą krążkowo-dyfuzyjną	65,00
3.	Badanie bakteriologiczne kału u chorych	
	a. powyżej 2 roku życia w kierunku drobnoustrojów grupy: Salmonella, Shigella, VTEC, Yersinia, Campylobacter i pałeczki niefermentujące (1 próbka)	267,00
	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)	389,00
	c. Enteropatogenne Escherichia coli (EPEC)	170,00
	d. Werotoksyczne Escherichia coli - VTEC (STEC)	190,00
	e. Yersinia (1 próbka)	125,00
	f. Salmonella, Shigella i Vibrio cholerae (1 próbka)	150,00
	g. Campylobacter (1 próbka)	100,00
4.	Wykrywanie toksyny A i B Clostridium difficile	89,00
5.	Klasyfikacja szczepu w oparciu o cechy biochemiczne i serologiczne	134,00
6.	Badania bakteriologiczne z kału u branżowców w kierunku drobnoustrojów grupy Salmonella i Shigella (3 próbki)	160,00
7.	Wirus SARS-CoV-2	
	a. IgM+IgA	76,00
	b. IgG	76,00
8.	Mycoplasma pneumoniae	
	a. IgM	73,00
	b. IgG	69,00
9.	Bordetella pertussis	
	a. IgA	78,00
	b. IgG	78,00
10.	Bruceloza	
	a. IgM	79,00
	b. IgG	74,00
11.	Chlamydia trachomatis	
	a. IgM	73,00
	b. IgG	69,00
12.	Badania parazytologiczne (1 próbka)	28,00
13.	Toxoplasma gondii	
	a. IgM	65,00
	b. IgG	62,00
	c. IgG awidność	62,00
14.	Toxocara canis IgG	66,00
15.	Wykrywanie antygeny Lamblii w kale	92,00
16.	Wykrywanie antygeny Entamoeba histolytica w kale	75,00
17.	Wykrywanie antygeny adenowirusa w kale	65,00
18.	Wykrywanie antygenów rotawirusa w kale	82,00
19.	Wykrywanie antygenów norowirusa w kale	90,00
20.	Enterowirusy	
	a. IgM	86,00
	b. IgG	79,00
21.	Wirus cytomegalii (CMV)	
	a. IgM	65,00
	b. IgG	61,00
22.	Wirus różyczki	
	a. IgM	65,00
	b. IgG	61,00

Pozycja	Rodzaj oznaczenia / wykonanej pracy	Cena jednostkowa (bez powtórzeń) [zł]
23.	Wirus herpes simplex (HSV)	
	a. IgM	65,00
	b. IgG	61,00
24.	Wirus Varicella zoster (VZV)	
	a. IgM	73,00
	b. IgG	69,00
25.	Wirus odry	
	a. IgM	73,00
	b. IgG	69,00
26.	Wirus Epsteina-Barr (EBV)	
	a. IgM	73,00
	b. IgG	69,00
27.	Wirus świnki	
	a. IgM	73,00
	b. IgG	69,00
28.	Borelioza	
	a. IgM metodą Elisa	77,00
	b. IgG metodą Elisa	77,00
	c. IgM metodą western-blot	160,00
	d. IgG metodą western-blot	160,00
	e. wykrywanie bakterii metodą real time PCR	320,00
29.	Wirus kleszczowego zapalenia opon mózgowych (KZM)	
	a. IgM	79,00
	b. IgG	74,00
30.	Wykrywanie SARS-CoV-2 metodą real time PCR	270,00
31.	Wykrywanie wirusa grypy typu A i B oraz A/H1N1/pdm09 metodą real time PCR	420,00
32.	Wykrywanie wirusa grypy typu A i B, podtypu A/H1N1/pdm09 oraz SARS-CoV-2 metodą real time PCR	480,00
33. *	Ocena skuteczności procesu sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu (Sporal A)	52,00
34. *	Ocena skuteczności procesu sterylizacji suchym, gorącym powietrzem (Sporal S)	51,00
35. *	Ocena skuteczności procesu sterylizacji tlenkiem etylenu (Attest 3M)	47,00
36. *	Oznaczenie czynników biologicznych w powietrzu na stanowiskach pracy	
	a. oznaczenie ogólnej liczby bakterii i grzybów pleśniowych (1 stanowisko)	620,00
	b. oznaczenie ogólnej liczby bakterii (1 stanowisko)	310,00
	c. oznaczenie ogólnej liczby grzybów pleśniowych (1 stanowisko)	460,00
	d. identyfikacja bakterii (1 oznaczenie)	160,00
37.	Pobranie krwi do badań diagnostycznych	8,00
38.	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
39.	Wykrywanie Corynebacterium diphtheriae metodą real time PCR	320,00
40.	Wykrywanie werotoksycznych szczepów E.coli (STEC) metodą real time PCR	390,00
41.	Wykrywanie parechowirusów, metapneumowirusów i RSV metodą real time PCR	420,00
42.	Wykrywanie wirusów paragrypy i bokawirusów metodą real time PCR	420,00
43.	Wykrywanie rinowirusów, enterowirusów i adenowirusów metodą real time PCR	420,00
44.	Wykrywanie 21 patogenów układu oddechowego metodą real time PCR (grypa typu A, grypa typu B, grypa podtypu A/H1N1/pdm09, rinowirus, koronawirusy 229E, NL63, HKU1 i OC43, paragrypa typu 1, 2, 3, 4, metapneumowirusy typu A i B, bokawirusy, Mycoplasma pneumoniae, RSV typu A i B, parechowirusy, enterowirusy, adenowirusy)	700,00
45.	Wykrywanie wirusa odry metodą real time PCR	370,00
46.	Wykrywanie wirusa różyczki metodą real time PCR	400,00
47.	Wykrywanie Enterobacterales wytwarzających karbapenemazy (CPE) metodą real time PCR	420,00
48.	Wykrywanie Staphylococcus aureus opornego na metycylinę (MRSA) metodą real time PCR	470,00

Objaśnienia:

„\*” - do badań dolicza się 23% VAT

Pozycje bez „\*” zwolnione z VAT-u.