

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
00-875 WARSZAWA, ul. Żelazna 79
Oddział Laboratoryjny Epidemiologii
- zadania zlecone

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

Lp.	Rodzaj badania (czynności)	Cena jednostkowa netto
1	2	3
I. Badania z zakresu mikrobiologii i parazytologii		
1	Wykrywanie Salmonella i Shigella u osób zdrowych w kale, wymazie z kału lub wymazie z odbytnicy (nosicielstwo – trzy próbki) / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	210,00
2	Wykrywanie Salmonella i Shigella u osób chorych, osób ze styczności, ozdowieńców i nosicieli w kale, wymazie z kału lub wymazie z odbytnicy / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	100,00
3	Identyfikacja szczepu Salmonella /Shigella/ metoda: hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	140,00
4	Badanie kału/wymazu z odbytu u osób do 2 r. ż. w kierunku: Salmonella, Shigella, Yersinia, EPEC/EHEC, inne Enterobacteriaceae, pałeczki niefermentujące i Candida / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	150,00
5	Badanie kału/wymazu z odbytu u osób powyżej 2 r. ż. w kierunku: Salmonella, Shigella, Yersinia, EHEC, inne Enterobacteriaceae, pałeczki niefermentujące i Candida / metoda: hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	130,00
6	Badanie kału w kierunku Campylobacter jejuni / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	95,00
7	Bakteriologiczne badanie wymazu z gardła / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	98,00
8	Bakteriologiczne badanie moczu / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	70,00
9	Badanie wymazu z ucha / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	95,00
10	Badanie wymazu z oka / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	95,00
11	Antybiogram / metoda dyfuzyjno - krążkowa	55,00
12	Badanie kału w kierunku pasożytów jelitowych , wymaz w kierunku owsicy (jedna próbka) / badanie mikroskopowe	50,00
13	Badanie kału w kierunku Giardia lamblia / metoda ELISA	84,00
14	Badanie immunochromatograficzne kału w kierunku rotawirusów/adenowirusów	55,00
15	Badanie kału w kierunku Norowirusów / ELISA	100,00
16	Badanie immunochromatograficzne kału w kierunku Clostridioides difficile	105,00
17	Krztusiec IgM / ELISA	75,00
18	Krztusiec IgG / ELISA	71,00
19	Krztusiec IgA / ELISA	71,00
20	Odczyn aglutynacji Wida'la i Weil -Felix'a	390,00
21	Bruceloza / odczyn aglutynacji Wrighta	54,00

22	Mycoplasma pneumoniae IgM / ELISA	65,00
23	Mycoplasma pneumoniae IgG / ELISA	65,00
24	Odra IgG / metoda: ELISA	65,00
25	Odra IgM / metoda: ELISA	65,00
26	Toksoplazmoza IgA / ELISA	70,00
27	Listerioza / odczyn aglutynacji na mikropłytkach	80,00
28	Różyczka IgG i awidność / ELISA	120,00
29	Grypa A IgM / ELISA	75,00
30	Grypa A IgG / ELISA	71,00
31	Grypa B IgM / ELISA	75,00
32	Grypa B IgG / ELISA	71,00
33	Paragrypa typ 3 IgM / ELISA	80,00
34	Paragrypa typ 3 IgG / ELISA	76,00
35	Coxsackie: B2, B3, B4 / odczyn neutralizacji na hodowli komórkowej dla 3 antygenów	200,00
36	Enterowirusy IgM / ELISA	75,00
37	Enterowirusy IgG / ELISA	71,00
38	Borelioza IgM / ELISA	75,00
39	Borelioza IgG / ELISA	75,00
40	Borelioza IgM/IgG potwierdzenie / Western blot	125,00
41	Świnka IgM / ELISA	65,00
42	Świnka IgG / ELISA	65,00
43	Wykrywanie wirusów grypy typu A i B, RSV oraz SARS-CoV-2 / real time RT-PCR (GeneXpert)	340,00
44	Wykrywanie materiału genetycznego wirusa SARS-CoV-2/real time RT-PCR (GeneXpert), z pobraniem wymazu	280,00
45	Antygen HBs - test przesiewowy / ELFA	57,00
46	Potwierdzenie obecności antygenu HBs w surowicy krwi / ELFA	113,00
47	Przeciwciała anty-HBs / ELFA	79,00
48	Przeciwciała anty-HCV / ELFA	111,00
49	Przeciwciała anty- HAV / ELFA	78,00
50	Przeciwciała IgM anty- HAV / ELFA	85,00
51	Toksoplazmoza IgM / ELFA	58,00
52	Toksoplazmoza IgG / ELFA	63,00
53	Toksoplazmoza awidność IgG / ELFA	110,00
54	Różyczka IgM / ELFA	103,00
55	Różyczka IgG / ELFA	61,00
56	Cytomegalia IgM / ELFA	94,00
57	Cytomegalia IgG / ELFA	61,00
58	Cytomegalia awidność IgG / ELFA	110,00
59	Wykrywanie antygenów wirusów grypy typu A i B, RSV oraz SARS-CoV-2 w wymazie z nosogardła / metoda immunochromatograficzna	63,00
60	Wykrywanie antygenów Streptococcus z grupy A w wymazie z gardła / metoda immunochromatograficzna	34,00
61	Wykrywanie antygenów enterowirusów w kale/ metoda immunochromatograficzna	42,00

62	Badanie czystościowe powierzchni, ogólna liczba bakterii i grzybów (jedna próbka - bez użycia płytki odciskowej otrzymanej w WSSE) / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	90,00
63	Kontrola biologiczna autoklawu przy użyciu wskaźnika otrzymanego w WSSE	60,00
64	Pobieranie próbki krwi do badań	20,00
65	Pobieranie wymazu do badań od pacjenta	15,00

