

REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE ŠABAC
Broj: 7411
12.06.2024. godine
Š A B A C

Na osnovu člana 25. tačka 13. Statuta Zavoda za javno zdravlje Šabac, br.720/1 od 30.05.2022. godine, Upravni odbor Zavoda za javno zdravlje Šabac donosi

ODLUKU
o utvrđivanju cena mikrobioloških usluga

1. Utvrđuju se cene mikrobioloških zdravstvenih usluga na lični zahtev:

Redni broj	NAZIV USLUGE	Cena izražena u din.
	BAKTERIOLOGIJA	
1.	Bakteriološki pregled brisa grla	600
2.	Bakteriološki pregled brisa nosa	600
3.	Bakteriološki pregled sekreta iz nosa	600
4.	Bakteriološki pregled brisa nepca	600
5.	Bakteriološki pregled brisa desni	600
6.	Bakteriološki pregled brisa jezika	600
7.	Bakteriološki pregled brisa usne duplje	600
8.	Bakteriološki pregled brisova uglova usana	600
9.	Bris bukalne sluzokože	600
10.	Bakteriološki pregled sputuma	600
11.	Bakteriološki pregled brisa rane	700
12.	Bakteriološki pregled eksudata, punktata	700
13.	Bakteriološki pregled brisa kanile, drena, fistule	700
14.	Bakteriološki pregled brisa pupka	600
15.	Bakteriološki pregled brisa oka	600
16.	Bakteriološki pregled brisa uha	600
17.	Bakteriološki pregled brisa kože	600
18.	Bakteriološki pregled brisa dojke	600
19.	Bakteriološki pregled brisa vulve	600
20.	Bakteriološki pregled vaginalnog brisa	600
21.	Bakteriološki pregled cervikalnog brisa	600
22.	Bakteriološki pregled brisa lohija	600
23.	Genitalni bris na Chlamydia trachomatis-DIF	1.400
24.	Genitalni bris na M.hominis, U.urelyticum sa antibiogramom	2.200
25.	Bakterijska vaginoza-DMP	400
26.	Vaginalni sekret	400

27.	Bakteriološki pregled brisa glansa, prepucijuma	600
28.	Bakteriološki pregled brisa uretre	600
29.	Bakteriološki pregled ekprimata prostate	600
30.	Bakteriološki pregled spermokulture	600
31.	Neisseria gonorrhoeae-DMP	600
32.	Kultura na gonokok	400
33.	Urinokultura	600
34.	Koprokultura	500
35.	Koprokultura na Campylobacter spp	500
36.	Koprokultura na Yersinia enterocolitica	500
37.	Multirezistentne Gram negativne bakterije u stolici	500
38.	Stolica na parazite – protozoe, helminte	700
39.	Pregled perianalnog otiska	400
40.	Identifikacija kvasnica-Candida spp.	400
41.	Direktan mikroskopski preparat	300
42.	Nativni preparat	200
43.	Pregled na Trichomonas vaginalis	400
44.	Identifikacija izbačenih parazita	500
45.	Konsultacija i davanje stručnog mišljenja specijalista mikrobiologije na lični zahtev	400
46.	Priprema za analizu izvađene krvi, čuvanje i nošenje u drugu laboratoriju	400
BRZI IMUNOHROMATOGRAFSKI TESTOVI		
47.	Detekcija Clostridium difficile	1.500
48.	Detekcija Clostridium difficile Ag, tox A/B	1.700
49.	Detekcija Clostridium difficile tox A/B	1.500
50.	Detekcija Adeno/Rota	1.500
51.	Detekcija Adeno, Astro, Rota, Norovirusa	1.700
52.	Detekcija Entamoeba, Cryptosporidium, Giardia	1.500
53.	Detekcija Helicobacter pylori Ag	1.000
54.	Streptokok A imunohromatografski test	900
SEROLOGIJA		
55.	HBs Ag	1.300
56.	HCV	1.300
57.	HIV	1.300
58.	CMV IgM	1.300
59.	CMV IgG	1.300
60.	Toxo Ig M	1.300
61.	Toxo Ig G	1.300
62.	Borellia Ig M	1.300
63.	Borellia Ig G	1.300
64.	Helicobacter pylori Ig G	1.300
65.	HSV 1,2 Ig M	1.300
66.	HSV 1,2 Ig G	1.300
67.	Coxsackie IgM	1.300
68.	Coxsackie IgG	1.300
69.	TPH	500

70.	ASL (antistreptolizin test)	700
71.	Latex CRP	700
72.	Latex RF	700
73.	Waller-Rosse test	700
74.	Anti HBs	1.300
75.	Anti Hbc ukupna At	1.300
76.	Anti Hbe	1.300
77.	HBe Ag	1.300
78.	Rubella IgM	1.300
79.	Rubella Ig G	1.300
80.	EBV Ig M	1.300
81.	Aviditet IgG Toxoplasma	2.500
82.	Aviditet IgG Cytomegalovirus	2.500
83.	Epstein Barr virus EBNA IgG	1.300
84.	Epstein Barr virus VCA/EA IgG	1.300
85.	Clostridium difficile GDH-ELFA	2.500
86.	Clostridium difficile toxin A i B	2.500
MOLEKULARNA DIJAGNOSTIKA		
87.	HPV visokogrizika (15 genotipova)	6.000
88.	C.trachomatis+Gonokok	5.000
89.	Gonokok PCR	3.000
90.	C.trachomatis	3.000
91.	Influenza A,B	2000
92.	Dijagn. predispozicija za duboke venske tromboze (Utvrđivanje mutacija u genima za faktor V Leiden (R506Q), faktor II (prothrombin G20210A), MTHFR (677,1298), PAI (4G/5G), XIII genotipa	8.000
93.	STD -2 patogena	5.000
94.	STD -3 patogena	6.000
95.	STD -4 patogena	6.500
96.	STD -5 patogena	7.000
97.	STD -6 patogena	7.500
98.	STD-7 patogena	8.000
99.	HPV genotipizacija+ STD7 patogena	12.500
100.	HPV genotipizacija+ STD6 patogena	12.000
101.	HPV genotipizacija+ STD5 patogena	11.500
102.	HPV genotipizacija+ STD4 patogena	11.000
103.	HPV genotipizacija+ STD3 patogena	10.500
104.	HPV genotipizacija+ STD2 patogena	10.000
105.	Detekcija genoma Borrelia burgdorferi molekularnom metodom – sensu lato – real time PCR , Anaplasma I Coxiella-real time PCR	3.000

106.	Dokazivanje genoma HBV virusa –skrining, kvalitativni PCR	4.000
107.	Dokazivanje genoma HCV virusa – skrining, kvalitativni PCR	5.500
108.	Dokazivanje genoma HIV virusa – skrining, kvalitativni PCR	7.500
PANELI		
109.	Planiranje porodice žene (HIV, HCV, HBsAg, TPHA, CMV IgM/IgG, Rubella IgM/IgG, Toxoplasma IgM/IgG, paket C.trahomatis i N.gonorrhoeae-PCR)	6.500
110.	Planiranje porodice muškarci (HIV, HCV, HBsAg, TPHA, spermokultura, paket C.trahomatis i N.gonorrhoeae-PCR)	5.000
111.	Helicobacter pylori-postavljanje dijagnoze (Ig G, Antigeni u stolici)	1.500
112.	Helicobacter pylori praćenje terapijskog odgovora (Antigeni u stolici)	1.000
113.	Panel angina (Bris ždrela, nosa, Streptokok A brzi test, ASTO, CRP)	1.500
114.	Komplet briseva za žene (Mycoplasma i Ureoplasma, Chlamydia PCR, Cervikalni bris bakterije i gljivice, Vaginalni bris bakterije i gljivice, Trichomonas vaginalis)	3.500
115.	Komplet briseva za muškarce (Mycoplasma i Ureoplasma, Chlamydia PCR, uretralni bris bakterije i gljivice, urinokultura bakterije i gljivice, spermokultura bakterije i gljivice, Trichomonas vaginalis)	4.000

2. Stalnim poslovnim korisnicima, koji ostvaruju veći broj usluga, direktor Zavoda može odobriti saradnički popust do 30% u zavisnosti od broja uzoraka.
3. Ova Odluka se primenjuje od 17.06.2024. godine.
4. Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje da važi Odluka o utvrđivanju cena mikrobioloških usluga br. 245/1 od 27.02. 2023. godine i 899/1 od 11.07.2023. godine.

Predsednik Upravnog odbora Zavoda,
Dr Zorica Žegarac

