

	<b>UZORAK / ANALIZA</b>	<b>METODA</b>	<b>CENA</b>
1.	<b>Bris nosa</b>	bakteriološka kultura, identifikacija klinički značajnih bakterija	<b>400 din.</b>
2.	<b>Bris grla</b>	bakteriološka kultura, identifikacija klinički značajnih bakterija	<b>400 din.</b>
3.	<b>Bris rane</b>	bakteriološka kultura aerobna, identifikacija klinički značajnih bakterija	<b>500 din.</b>
4.	<b>Vaginalni bris</b>	pregled preparata po Nugent - u bakteriološka, kultura, identifikacija klinički značajnih bakterija	<b>500 din</b>
5.	<b>Cervikalni bris</b>	pregled bojenog preparata, bakteriološka kultura, identifikacija klinički značajnih bakterija	<b>500 din</b>
6.	<b>Bris oka (konjunktiva,kapci)</b>	bakteriološka kultura, identifikacija klinički značajnih bakterija	<b>500 din.</b>
7.	<b>Bris uha</b>	bakteriološka i mikološka kultura, identifikacija klinički značajnih bakterija	<b>500 din.</b>
8.	<b>Sputum</b>	pregled bojenog preparata, bakteriološka kultura, identifikacija klinički značajnih bakterija	<b>600 din.</b>
9.	<b>Urin</b>	kultura, određivanje ukupnog broja bakterija, CFU/mL	<b>400 din.</b>
10.	<b>Bris uretre</b>	pregled bojenog preparata, bakteriološka kultura, identifikacija klinički značajnih bakterija	<b>500 din.</b>
11.	<b>Sperma, eksprimat prostate</b>	bakteriološka kultura, identifikacija klinički značajnih bakterija	<b>500 din.</b>
12.	<b>Feces (<i>Salmonella, Shigella spp.</i>)</b>	koprokultura, identifikacija, serogrupa	<b>600 din.</b>
13.	<b>Feces (<i>Campylobacter spp.</i>)</b>	koprokultura, identifikacija	<b>600 din.</b>
14.	<b>Feces / toksin <i>Clostridium difficile</i></b>	ELFA - detekcija toksina A & B	<b>2000 din.</b>
15.	<b><i>Trichomonas vaginalis</i></b>	parazitološki pregled direktnog preparata	<b>400 din.</b>
16.	<b>Feces - jaja parazita, ciste protozoa</b>	parazitološki pregled direktnog preparata	<b>400 din.</b>
17.	<b>Perianalni otisak - <i>Enterobius vermicularis</i></b>	parazitološki pregled otiska	<b>400 din.</b>
18.	<b>HBsAg</b>	ELISA / ELFA	<b>1100 din.</b>
20.	<b>anti HCV</b>	ELISA / ELFA ukupna At	<b>1100 din.</b>
21.	<b>HIV Ag /At</b>	ELISA / ELFA ukupna At	<b>1100 din.</b>

	<b>UZORAK / ANALIZA</b>	<b>METODA</b>	<b>CENA</b>
22.	<b><i>Borrelia burgdorferi</i> Ig M / IgG</b>	ELISA / ELFA ( po klasi At )	<b>1100 din</b>
23.	<b>CMV IgM / Rubella IgM</b>	ELISA / ELFA ( po klasi At )	<b>1900 din</b>
25.	<b><i>Toxoplasma gondii</i> IgM / IgG</b>	ELISA / ELFA ( po klasi At )	<b>1100 din</b>
26.	<b>EBV IgM / IgG</b>	ELISA / ELFA ( po klasi At )	<b>1900 din</b>
27.	<b>Rubella IgG /CMV IgG</b>	ELISA / ELFA ( po klasi At )	<b>1100 din</b>
28.	<b>anti HBsAt</b>	ELFA ukupna At	<b>1500 din</b>
29.	<b><i>Helicobacter pylori</i> IgG</b>	ELFA ( po klasi At )	<b>1100 din.</b>
30.	<b>VDRL</b>	netreponemski test	<b>400 din.</b>
31.	<b>TPHA</b>	treponemski test	<b>400 din.</b>
32.	<b>ASO - antistreptolizinski test</b>	aglutinacija	<b>400 din.</b>
33.	<b>CRP - C reaktivni protein</b>	aglutinacija	<b>400 din.</b>
34.	<b>Infektivna mononukleozna – sreening test</b>	aglutinacija, kvalitativno	<b>400 din</b>
35.	<b>RF</b>	lateks aglutinacija	<b>400 din.</b>
36.	<b>WAALER ROSE ( RF)</b>	indirektna hemaglutinacija za detekciju RF	<b>400 din.</b>
37.	<b>Pregled različitih materijala na gljivice(koža, nokti,feces...)</b>	mikološka kultura	<b>350 din.</b>
38.	<b>Test osetljivosti gljivica na antimikotike</b>	komercijalni testovi	<b>1000 din.</b>
39.	<b>Test osetljivosti bakterija na antimikrobna lekove</b>	izrada antibiograma, disk difuzija	<b>300 din</b>
40.	<b>Cervikalni i vaginalni bris (mikoplazme i ureaplasme)</b>	bakteriološka kultura, broj CCU / mL identifikacija, antibiogram	<b>2150 din.</b>
41.	<b>Endocervikalni i uretralni scraping, scraping konjunktive (<i>Chlamydia</i>)</b>	DIF ( direktna imunofluorescencija)	<b>1000 din.</b>
42.	<b>Suvi sterilizator, autoklav</b>	biološka kontrola	<b>1100 din.</b>

Mikrobiološka laboratorija Centra za mikrobiologiju je sertifikovana po SRPS ISO 9001 standardu i akreditovana po SPRS ISO /IEC 17025: 2008: standardu ( Akreditaciono telo Stbije, ATS; akreditacioni broj 01- 349)

Načelnik Centra za mikrobiologiju ZZJZ Sombor  
dr. med Snežana Delić  
specijalista mikrobiologije sa parazitologijom  
subspec. kliničke mikrobiologije