

UNIVERZITET U BEOGRADU
 FAKULTET VETERINARSKЕ MEDICINE
 Katedra za **BIOLOGIJU**
 11000 Beograd, Bul. oslobođenja 18.
 Tel: +381(11) 367 17 21
 +381(11) 361 54 36 /347
 e-mail: biolog@vet.bg.ac.rs



UNIVERSITY OF BELGRADE
 FACULTY OF VETERINARY MEDICINE
 Department of **BIOLOGY**
 11000 Belgrade, Bul. oslobođenja 18
 Tel: +381(11) 367 17 21
 +381(11) 361 54 36 /347
 e-mail: biolog@vet.bg.ac.rs

Katedra za biologiju

CENOVNIK ANALIZA

R. br.	Šifra	Analiza	Metoda	Cena
1.	501	Utvrđivanje pola kod ptica	PCR	2500,00
2.	502	Analiza pčela na prisustvo virusa (ABPV, CBPV, DWV) – jedan virus	real-time PCR	3000,00
3.	503	Analiza pčela na prisustvo virusa (ABPV, CBPV, DWV) – dva virusa	real-time PCR	3200,00
4.	504	Analiza pčela na prisustvo virusa (ABPV, CBPV, DWV) – tri virusa	real-time PCR	3500,00
5.	505	Analiza pčela na prisustvo virusa (ABPV, CBPV, DWV) – jedan virus Subvencionisane cene u okviru "projektnih" istraživanja	real-time PCR	2100,00
6.	506	Analiza pčela na prisustvo virusa (ABPV, CBPV, DWV) – dva virusa Subvencionisane cene u okviru "projektnih" istraživanja	real-time PCR	2500,00
7.	507	Analiza pčela na prisustvo virusa (ABPV, CBPV, DWV) – tri virusa Subvencionisane cene u okviru "projektnih" istraživanja	real-time PCR	3000,00
8.	508	Utvrđivanje vrste mikrosporidije roda <i>Nosema</i> kod pčela	duplex PCR i PCR-RFLP	1700,00
9.	509	Utvrđivanje vrste mikrosporidije roda <i>Nosema</i> i protozoe roda <i>Lotmaria</i> kod pčela	PCR, duplex PCR i PCR-RFLP	2000,00
10.	510	Utvrđivanje vrste mikrosporidije roda <i>Nosema</i> i protozoa <i>Lotmaria</i> i <i>Crithidia</i> kod pčela (PCR, duplex PCR, PCR-RFLP)	PCR, duplex PCR i PCR-RFLP	2300,00
11.	511	Analiza pčela na prisustvo nozeme	Mikroskopska analiza	250,00
12.	512	Analiza pčela na prisustvo nozeme (preko 10 uzoraka)	Mikroskopska analiza	100,00
13.	513	Utvrđivanje prisustva protozoe <i>Lotmaria passim</i> kod pčela	PCR	1700,00
14.	514	Utvrđivanje prisustva protozoe <i>Lotmaria passim</i> kod pčela (preko 100 uzoraka)	PCR	1500,00
15.	515	Kvantitativno određivanje protozoe <i>Lotmaria passim</i> kod pčela	real-time PCR	1700,00
16.	516	Kvantitativno određivanje protozoe <i>Lotmaria passim</i> kod pčela (preko 100 uzoraka)	real-time PCR	1600,00

17.	517	Utvrđivanje prisustva protozoe <i>Crithidia mellificiae</i>	PCR	1700,00
18.	518	Utvrđivanje prisustva protozoe <i>Crithidia mellificiae</i> (preko 100 uzoraka)	PCR	1500,00
19.	519	Kvantitativno određivanje protozoe <i>Crithidia mellificiae</i> kod pčela	real-time PCR	1700,00
20.	520	Kvantitativno određivanje protozoe <i>Crithidia mellificiae</i> kod pčela (preko 100 uzoraka)	real-time PCR	1600,00
21.	521	Utvrđivanje prisustva protozoa <i>Lotmaria passim</i> i <i>Crithidia mellificiae</i>	PCR	2000,00
22.	522	Utvrđivanje prisustva protozoa <i>Lotmaria passim</i> i <i>Crithidia mellificiae</i> (preko 100 uzoraka)	PCR	1700,00
23.	523	Kvantitativno određivanje protozoa <i>Lotmaria passim</i> i <i>Crithidia mellificiae</i> kod pčela	real-time PCR	2000,00
24.	524	Kvantitativno određivanje protozoa <i>Lotmaria passim</i> i <i>Crithidia mellificiae</i> kod pčela (preko 100 uzoraka)	real-time PCR	1700,00
25.	525	Određivanje haplotipa pčelinjeg krpelja <i>Varroa destructor</i>	PCR	2000,00
26.	526	Dijagnostika/genotipizacija uzročnika američke truleži <i>Paenibacillus larvae</i>	rep-PCR	2000,00
27.	527	Diferencijalna dijagnostika <i>Paenibacillus larvae</i> i virusa mešinastog legla (SPV)	rep-PCR, real-time PCR	4900,00
28.	528	Utvrđivanje prisustva uzročnika "bolesti kljuna i pera" – PBF	PCR	2000,00
29.	529	Dijagnostika bolesti policističkih bubrega (PKD) kod mačaka analizom DNK	PCR-RFLP	2000,00
30.	530	Utvrđivanje prisustva <i>Babesia sp.</i> - uzročnika babezioze pasa	PCR	2000,00
31.	531	Utvrđivanje vrste <i>Babesia</i> - uzročnika babezioze pasa	PCR-RFLP	2500,00
32.	532	Utvrđivanje prisustva <i>Dirofilaria immitis</i>	PCR	2000,00
33.	533	Utvrđivanje prisustva <i>Dirofilaria repens</i>	PCR	2000,00
34.	534	Utvrđivanje prisustva i specijska identifikacija <i>Dirofilaria immitis</i> i <i>Dirofilaria repens</i>	PCR	3000,00
35.	535	Utvrđivanje prisustva i specijska identifikacija <i>Thelazia</i> – uzročnika telazioze	PCR-RFLP	2000,00
36.	536	Utvrđivanje prisustva uzročnika štenećaka pasa	RT-PCR	2000,00
37.	537	Utvrđivanje prisustva uzročnika parvoviroze pasa/panleukopenije mačaka	PCR	2000,00
38.	538	Utvrđivanje prisustva bakterije <i>Lawsonia intracellularis</i>	real time PCR	2200,00

39.	539	Utvrđivanje prisustva bakterije <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> (real time PCR)	real time PCR	2200,00
40.	540	Utvrđivanje prisustva bakterije <i>Brachyspira pilosicoli</i> (real time PCR)	real time PCR	2200,00
41.	541	Utvrđivanje prisustva i specijska identifikacija <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> i <i>Brachyspira pilosicoli</i>	real time PCR	2400,00
42.	542	Utvrđivanje prisustva bakterija <i>Lawsonia intracellularis</i> i specijska identifikacija <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> i <i>Brachyspira pilosicoli</i>	real time PCR	2800,00
43.	543	Određivanje genotipa za defensin, laktoferin i leptin kod goveda (1 gen)	PCR	2000,00
44.	544	Određivanje genotipa za kazein i laktoglobulin kod goveda (1 gen)	PCR	2000,00
45.	545	Određivanje specijskog porekla mesa	PCR	2000,00
46.	546	Analiza ekspresije gena za immune peptide insekata	real time PCR	1700,00
47.	547	Komet test - utvrđivanje mutagenih efekata	Komet test	3100,00
48.	548	Kariotip iz periferne krvi	Citološka	4100,00
49.	549	Ekspertize u domenu delatnosti		Po dogovoru / u zavisnosti od tipa ekspertize
50.	551	Dijagnostika uzročnika američke truleži <i>Paenibacillus larvae</i>	rep PCR	2000,00
51.	552	Dijagnostika uzročnika evropske truleži <i>Melissococcus pluton</i>	real-time PCR	2500,00
52.	553	Dijagnostika uzročnika bolesti krečnog legla <i>Ascosphaera apis</i>	PCR	2000,00
53.	554	Analiza virusa, mikrosporidija i tripanozoma odraslih pčela	PCR/real time PCR	5400,00
54.	555	Analiza uzročnika oboljenja pčelinjeg legla	PCR/real time PCR	5400,00

Odgovoran za cenovnik i mogućnost obavljenja navedenih analiza po naznačenim metodama i predloženim cenama je Šef Katedre.

Šef Katedre za biologiju



Prof. dr Zoran Stanimirović