



USLUGE u Laboratoriji za genetiku životinja na Katedri za biologiju Fakulteta veterinarske medicine							
Naziv usluge / analize	Cena po UZORKU u dinarima sa PDV-om (šifra analize)						
Utvrđivanje pola kod ptica (PCR)	3000 (501)						
Analiza pčela na prisustvo virusa ABPV, CBPV, DWV (real-time PCR)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">3400 (jedan virus) (502)</td> <td style="width: 50%;">2500 (jedan virus) (505)</td> </tr> <tr> <td>3800 (dva virusa) (503)</td> <td>3000 (dva virusa) (506)</td> </tr> <tr> <td>4200 (tri virusa) (504)</td> <td>3500 (tri virusa) (507) #</td> </tr> </table>	3400 (jedan virus) (502)	2500 (jedan virus) (505)	3800 (dva virusa) (503)	3000 (dva virusa) (506)	4200 (tri virusa) (504)	3500 (tri virusa) (507) #
3400 (jedan virus) (502)	2500 (jedan virus) (505)						
3800 (dva virusa) (503)	3000 (dva virusa) (506)						
4200 (tri virusa) (504)	3500 (tri virusa) (507) #						
Utvrđivanje vrste mikrosporidije roda Nosema kod pčela (duplex PCR i PCR-RFLP)	2000 (508)						
Utvrđivanje vrste mikrosporidije roda Nosema i protoze roda Lotmaria kod pčela (PCR, duplex PCR i PCR-RFLP)	2350 (509)						
Utvrđivanje vrste mikrosporidije roda Nosema i protoza Lotmaria i Crithidia kod pčela (PCR, duplex PCR, PCR-RFLP)	2750 (510)						
Analiza pčela na prisustvo nozeme	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">300 (za manje od 10 uzoraka) (511)</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>120 (za 10 i preko 10 uzoraka) (512)</td> <td></td> </tr> </table>	300 (za manje od 10 uzoraka) (511)		120 (za 10 i preko 10 uzoraka) (512)			
300 (za manje od 10 uzoraka) (511)							
120 (za 10 i preko 10 uzoraka) (512)							
Utvrđivanje prisustva protozoe Lotmaria passim kod pčela (PCR)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">2000 (513)</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>1700 (preko 100 uzoraka) (514)</td> <td></td> </tr> </table>	2000 (513)		1700 (preko 100 uzoraka) (514)			
2000 (513)							
1700 (preko 100 uzoraka) (514)							
Kvantitativno određivanje protozoe Lotmaria passim kod pčela (real-time PCR)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">2000 (515)</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>1850 (preko 100 uzoraka) (516)</td> <td></td> </tr> </table>	2000 (515)		1850 (preko 100 uzoraka) (516)			
2000 (515)							
1850 (preko 100 uzoraka) (516)							
Utvrđivanje prisustva protozoe Crithidia mellificiae (PCR)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">2000 (517)</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>1700 (preko 100 uzoraka) (518)</td> <td></td> </tr> </table>	2000 (517)		1700 (preko 100 uzoraka) (518)			
2000 (517)							
1700 (preko 100 uzoraka) (518)							
Kvantitativno određivanje protozoe Crithidia mellificiae kod pčela (real-time PCR)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">2000 (519)</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>1850 (preko 100 uzoraka) (520)</td> <td></td> </tr> </table>	2000 (519)		1850 (preko 100 uzoraka) (520)			
2000 (519)							
1850 (preko 100 uzoraka) (520)							
Utvrđivanje prisustva protozoa Lotmaria passim i Crithidia mellificiae (PCR)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">2350 (521)</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>2000 (preko 100 uzoraka) (522)</td> <td></td> </tr> </table>	2350 (521)		2000 (preko 100 uzoraka) (522)			
2350 (521)							
2000 (preko 100 uzoraka) (522)							
Kvantitativno određivanje protozoa Lotmaria passim i Crithidia mellificiae kod pčela (real-time PCR)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">2350 (523)</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>2250 (preko 100 uzoraka) (524)</td> <td></td> </tr> </table>	2350 (523)		2250 (preko 100 uzoraka) (524)			
2350 (523)							
2250 (preko 100 uzoraka) (524)							
Određivanje haplotipa pčelinjeg krpelja Varroa destructor	2400 (525)						
Dijagnostika/genotipizacija uzročnika američke truleži Paenibacillus larvae (rep-PCR)	2400 (526)						
Diferencijalna dijagnostika Paenibacillus larvae i virusa mešinastog legla (SPV) (rep-PCR, real-time PCR)	5800 (527)						
Utvrđivanje prisustva uzročnika "bolesti kljuna i pera" – PBFD (PCR)	2400 (528)						
Dijagnostika bolesti policističkih bubrega (PKD) kod mačaka analizom DNK (PCR-RFLP)*	2400 (529)						
Utvrđivanje prisustva Babesia sp. - uzročnika babezioze pasa (PCR)*	2400 (530)						

Utvrđivanje vrste Babesia - uzročnika babezioze pasa (PCR-RFLP)*	3000 (531)
Utvrđivanje prisustva Dirofilaria immitis (PCR)*	2400 (532)
Utvrđivanje prisustva Dirofilaria repens (PCR)*	2400 (533)
Utvrđivanje prisustva i specijska identifikacija Dirofilaria immitis i Dirofilaria repens (PCR)*	3500 (534)
Utvrđivanje prisustva i specijska identifikacija (PCR-RFLP) Thelazia – uzročnika telazioze	2400 (535)
Utvrđivanje prisustva uzročnika štenećaka pasa (RT-PCR)*	2400 (536)
Utvrđivanje prisustva uzročnika parvoviroze pasa/panleukopenije mačaka (PCR)*	2400 (537)
Utvrđivanje prisustva bakterije Lawsonia intacellularis (real time PCR)	2600 (538)
Utvrđivanje prisustva bakterije Brachyspira hyodysenteriae (real time PCR)	2600 (539)
Utvrđivanje prisustva bakterije Brachyspira pilosicoli (real time PCR)	2600 (540)
Utvrđivanje prisustva i specijska identifikacija Brachyspira hyodysenteriae i Brachyspira pilosicoli (real time PCR)	2900 (541)
Utvrđivanje prisustva bakterija Lawsonia intacellularis i specijska identifikacija Brachyspira hyodysenteriae i Brachyspira pilosicoli (real time PCR)	3300 (542)
Utvrđivanje pedigreea goveda (PCR)	cena po dogovoru u zavisnosti od broja uzoraka
Određivanje genotipa za defensin, laktoferin i leptin kod goveda	2400 za svaki gen (543)
Određivanje genotipa za kazein i laktoglobulin kod goveda	2400. za svaki gen (544)
Genotipizacija magaraca	cena po dogovoru u zavisnosti od broja uzoraka
Određivanje specijskog porekla mesa	2400 (545)
Analiza ekspresije gena za immune peptide insekata	2000 (546)
Komet test - utvrđivanje mutagenih efekata	3670 (547)
Kariotip iz periferne krvi	4850 (548)
Ekspertize u domenu delatnosti	22200 (549)
<i>PCR analiza u okviru saradnje sa Katedrom za bolesti kopitara, mesojeda, živine i divljači</i>	1000 (550)
Dijagnostika uzročnika američke truleži Paenibacillus larvae – rep PCR	2400 (551)
Dijagnostika uzročnika američke truleži Paenibacillus larvae – real-time PCR	3000 (552)
Dijagnostika uzročnika bolesti krečnog legla (Ascospaera apis)	2400 (553)
<i>#Subvencionisane cene u okviru "projektnih" istraživanja</i>	

Beograd: 06. 11. 2017.

Šef katedre za biologiju
i rukovodilac Projekta III 46002
prof. dr Zoran Stanimirović