

CūkasParauga
noņemšana8216 **Actinobacillus pleuropneumoniae APP AB**

S/0,5ml

ZirgiParauga
noņemšana7700 **Lielā bioķīmija**NaFB+
S/1ml;AP, gamma GT, bilirubīns, holesterīns, glikoze, AST, LDH, GLDH, CK, proteīns, albumīns, globulīns, urīnviela, kreatinīns, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO₄, Cu, Zn, Se**+ pilna asins aina zirgiem (45)**

(+)EB/1ml

1060 **Mazā bioķīmija**NaFB+S/1ml
I;

GLDH, gamma GT, LDH, CK, urīnviela, kreatinīns, proteīns,

+ pilna asins aina zirgiem (45)

(+)EB/1ml

7500 **Produktivitātes profils**NaFB+S/1ml
I;AP, gamma GT, bilirubīns, holesterīns, glikoze, AST, GLDH, CK, albumīns, globulīns, urīnviela, kreatinīns, proteīns, laktāts, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO₄, LDH, triglicerīdi**+ pilna asins aina zirgiem (45)**

(+)EB/1ml

1008 **Senioru profils**S+EB+NaFB
;Urīnviela, kreatinīns, PO₄, Ca, bilirubīns, gamma GT, GLDH, proteīns, albumīns, globulīns, glikoze, triglicerīdi, Zn, Se, P**+ pilna asins aina zirgiem (45)**

(+)EB/1ml

2528 **Kumeļu profils**

S/1ml;

Triglicerīdi, urīnviela, kreatinīns, proteīns, elektroforēze, gamma GT, Na, Ca, Mg, PO₄**+ pilna asins aina (45)**

(+)EB/1ml

4010 **Minerālais profils (lielajiem dzīvniekiem)**

S/3ml

Mn, Zn, Se, Cu, Na, K, Ca, Mg, P, Cl, Fe

1001 **Sākotnējais aknu profils**

S/0,5ml

zirgiem, liellopiem: AST, GLDH, gamma GT

1041 **SAA (seruma amiloīds A) (suņiem, kaķiem, zirgiem, govīm)**

S/0,5ml

1210 **Imunitāte (suņiem, kaķiem, zirgiem, liellopiem, trušiem)**

EB/3ml

Pilna asins aina, T- limfocīti, B-limfocīti, CD4+, CD8+, CD4/CD8 attiecība (maksimums 48h vecs paraugs)

182 **TRH stimulācijas tests zirgiem**

S/3x0,5ml

3xkortizols

2532 **Zirgu kušinga profils**EB+S+NaF/
2ml!

Insulīns, ACTH, glikoze, fruktozamīns, triglicerīdi, gamma GT, RISQUI, MIRG, I/G attiecība

2531 **Zirgu vielmaiņas sindroms (EMS)**S+NaF/2ml
I;

Insulīns, glikoze, fruktozamīns, RISQUI, MIRG

123 **Progesterons (govīm, zirgiem)**

S/0,5ml

18./19. diena pēc lecināšanas

124 **PMSG (MIP tests) (zirgiem)**

S/0,5ml

no 40 līdz 100 dienai

122	Oestrionsulfāts (zirgiem) no 110. dienas līdz ~1 nedēļai pirms dzimšanas	HP;S/1ml
125	Estradiols (zirgiem, seskiem)	S/0,5ml
2510	Inhibīns (zirgiem)*	S/3ml
576	Babesia canis - Ab (suņiem, zirgiem, kaķiem) (IFAT)	EP;HP; S/0,5ml
2576	Babeziozes AB (zirgiem) (<i>Th.equi/ B. caballii</i>) ELISA	S/1ml
146	EHV 1+4 AB (zirgiem)	S/0,5ml
5000	Gripas AB (zirgiem) *	S/0,5ml
3130	Infekciozās anēmijas AB (Koginsa tests; zirgiem)	S/0,5ml
3131	Infekciozā artrīta AB* (zirgiem)	S/0,5ml
2091	Rietumnīlas vīruss - AB (zirgiem + putniem)	S/0,5ml
	Zirgi	Parauga noņemšana
8230	Zirgu infekciozais artrīts (EVA)	A;EB
8009	Herpes vīruss (zirgiem) 1/4	A;AM;LQ;E B
8209	Herpes vīruss (zirgiem) (EHV) 2/5	A
8223	Zirgu gripa A	A
8102	Rhodococcus equi	A
8171	Streptococcus equi equi	A
8229	Taylorella equigenitalis	A
8224	Respiratorais panelis (zirgiem) (EHV1, EHV4, zirgu gripa)	A
8225	Respiratorais panelis (kumeļiem) (EHV1, EHV4, zirgu gripa, <i>Rhodococcus equi</i>)	A
8415	Zirgu abortu profils EHV1, EHV4, EVA, <i>Leptospira spp.</i>	A
172	Rotavīrusa pārbaude (EIA) (zirgiem un liellopiem)	FA/2g
1408	Smilšu saturs (zirgiem)	FA
1662	Kumeļu fekālais profils (Bakterioloģija un mikoloģija, obligāto un fakultatīvo patogēnu celmi, anaerobās baktērijas un pH, ieskaitot diferenciāciju, parazīti ieskaitot vienšūņus, rotavīruss, <i>Clostridium perfringens</i> enterotoksīns)	FA/4g
1400	Daļiņu izmērs (zirgiem)	FA
184	Reproduktīvais statuss (ķēvei) (<i>pro svābs</i>)	
194	Reproduktīvais statuss un mikoloģija (ķēvei) (<i>pro svābs</i>) (ieskaitot diferenciāciju)	
158	CEM (zirgiem) (<i>pro svābs</i>) (ieskaitot diferenciāciju)	
159	Reproduktīvais statuss un CEM (<i>pro svābs</i>) (ieskaitot diferenciāciju)	