

**Eksotiskie dzīvnieki**Parauga  
noņemšana

1004	<b>Grauzēju profils</b> Urīnviela, kreatinīns, proteīns, AST, GLDH, gamma GT, AP, CK, K, Na, Ca, Mg, PO <sub>4</sub> , žultskābes, fruktozamīns <b>+ pilna asins aina (45)</b>	S/0,5ml;  (+) EB/1ml
35	<b>Pilna asins aina (putniem, reptiļiem)</b>	EB/0,5ml
1200	<b>Reptiļu profils (lielais)</b> AP, GLDH, ALT, AST, žultskābes, CK, proteīns, albumīns, urīnviela, urīnskābe, PO <sub>4</sub> , Ca, K, Na AST, Ca, CPK, glikoze, P, kop.proteīns, urīnskābe, CBC	S/0,4ml
2404	<b>Sesku profils</b> Glikoze, triglicerīdi, gamma GT, AST, CK, LDH, proteīns, amilāze, globulīns, urīnviela, kreatinīns, Ca	S/0,5ml
2094	<b>Virsnieru profils (suņiem, seskiem)</b> Progesterons, androstendions, estradiols	S/0,7ml
125	<b>Estradiols (zirgiem, seskiem)</b>	S/0,5ml
2020	<b><i>Encephalitozoon cuniculi</i> IgG (IFAT)</b>	S/0,5 ml
2120	<b><i>Encephalitozoon cuniculi</i> IgG + IgM (IFAT)</b>	S/0,5 ml
8495	<b>Adenovīruss (čūskām, ķirzakām)</b>	A;GW
8009	<b>Herpes vīruss: Bruņurupučiem</b>	A, NSP
8090	<b>Bruņurupuču respiratorais profils</b> Herpes vīruss, <i>Mycoplasma agassizii</i>	A
1661	<b>Reptiļu fekālais profils (ieskaitot diferenciaciju)</b> obligāto un fakultatīvo patogēnu celmi, papildus inkubācijas veidi	FA/1g
1170	<b>Grauzēju fekālais profils (ieskaitot diferenciaciju)</b> obligāto un fakultatīvo patogēnu celmi	FA
149	<b>Endoparazīti (reptiļiem)</b> Flotācija un MIFC	FA/1g
1149	<b>Endoparazīti (reptiļiem)</b> Flotācija, <i>Ziehl-Nielsen</i> krāsa, natīvā uztriepe	FA/1g
2082	<b><i>Cryptosporidia</i> - Ag (IFAT) (reptiļiem)</b>	FA
8088	<b><i>Mycoplasma agassizii</i> (bruņurupučiem)</b>	A;NSP
8189	<b><i>Mycoplasma pulmonis</i> (žurkām)</b>	A
8122	<b>Paramiksovīrusa (čūskām)</b>	A;GW
2533	<b>Ieslēgumu ķermenīšu slimība (čūskām)</b>	BS