



# සේවාලාභී ප්‍රගුද්ධීතිය

පුදු පර්යේෂණායනහා - ගත්තේන්ද්‍රව, පේරාදෙනිය

සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව



## සේවාව

### මධ්‍යම පැහැදිලි විමර්ශන මධ්‍යස්ථානය

		ගතවන කාලය
1	බුරුලු ගිල්වන දියරය නිකුත් කිරීම	වැඩකරන දින 01
2	සි. එම්. රී. ප්‍රතිකාරකය නිකුත් කිරීම	වැඩකරන දින 01
3	බුරුලු ප්‍රභාහ ප්‍රතිකාර දුවතය නිකුත් කිරීම	වැඩකරන දින 02
4	මැග්නිසිම සල්පේරී දුවතාය නිකුත් කිරීම	වැඩකරන දින 02
5	කුර හා මුඛ රෝග විනිශ්චය (අවශ්‍ය පටක හා ප්‍රසේච්ච)	වැඩකරන දින 03
6	කාලගානු රෝග විනිශ්චය (මාග පේඟි - පී. සි.අං. පරික්ෂණය)	වැඩකරන දින 04
7	සැල්මොනොල්ලා රෝග විනිශ්චය (පටක සාම්පූල, ගොම, ජම්බාලික තැවරුම් සම්මත ගාබාතු විද්‍යා තුම)	වැඩකරන දින 05
8	කුරුලු උනා රෝග විනිශ්චය (ස්වාස්ථාලික තැවරුම්, ජම්බාලික තැවරුම් - කඩිනම් පරික්ෂණය)	වැඩකරන දින 01
9	කුරුලු උනා රෝග විනිශ්චය (ස්වාස්ථාලික හා පෙනෙහළු පටක - පී. සි.අං. පරික්ෂණය)	වැඩකරන දින 02
10	ස්කෘස රෝග විනිශ්චය (පෙනෙහළු, ව්‍යාස ගුන්ස්, අක්මාව, ප්ලිනාව - සම්මත ගාබාතු විද්‍යා තුම)	මාස 03
11	සුර්තල් මත්ස්යයින්ගේ වෙටරස් රෝග කාරක වෙටරසය හඳුනා ගැනීම (KHV,SVC,EHN,VHS - පී. සි.අං. පරික්ෂණය)	වැඩකරන දින 04
12	සුර්තල් මත්ස්යයින්ගේ ගාබාතු රෝග (ව්‍යුතෝය්, සැල්මොනොල්ලා, එයරටාමොනාස්) හඳුනා ගැනීම (සම්මත ගාබාතු විද්‍යා තුම)	වැඩකරන දින 05
13	මත්ස්යයින්ගේ පර්පල් රෝග විනිශ්චය (අන්වීස්පිය පරික්ෂණය)	වැඩකරන දින 02
14	රුලයේ ස්කුල පිවී තත්ව පරික්ෂාව	වැඩකරන දින 04
15	පුල සාම්පූලව සම්පූර්ණ තත්ව පරික්ෂාව (pH, Salinity, Nitrate, Nitrite, NH <sub>3</sub> )	වැඩකරන දින 04
16	රුලයේ පිවී මත්ස්යයින්ගේ ඉංජ්ලම් පරික්ෂාව	වැඩකරන දින 06
17	කිරි - උප සායනික බුරුලු ප්‍රභාහය නිර්නය	වැඩකරන දින 01
18	සත්ව ආහාර - ආහාර අමුදුව ස්කුල පිවී තත්ව පරික්ෂාව (ව්‍යාධිනක බැක්ටීරියා, සම්පූර්ණ බැක්ටීරියා ගෙනෙනය, දිලිර ගෙනෙනය සහ ආන්ත්‍රික බැක්ටීරියා ගෙනෙනය)	වැඩකරන දින 05
19	සත්ව නිෂ්පාදන වල - ස්කුල පිවී තත්ව පරික්ෂාව (රෝග කාරක බැක්ටීරියා - සැල්මොනොල්ලා, එක්ස්ල්, කැමිස්ලෝක්ස්ක්ට්, මිස්ටීරියා විශේෂ - සම්මත ගාබාතු විද්‍යා තුම)	වැඩකරන දින 05
20	රුධිර මස්තු ELISA පරික්ෂාව (IBD, IB,REO, AE,ILT, PRRS, PPV, IBR, BVD & FMD)	සති 02
21	රුධිර සාම්පූල - රුධිර සෙල සන්නත්වය /සුදු රුධිර සෙල සංඛ්‍යාව /රුතු රුධිර සෙල සංඛ්‍යාව	වැඩකරන දින 01
22	පශ්චාත් මරණ පරික්ෂණ	වැඩකරන දින 02
23	බැක්ටීරියා රෝගනය සහ ප්‍රතිඵිතක සංවේදිනා පරික්ෂණය	වැඩකරන දින 05
24	ව්‍යාධිනකනාවය / ව්‍යානාවය පරික්ෂාකිරීම	වැඩකරන දින 05
25	උපදේශන සේවා සැපයීම	අවශ්‍ය ගෙනෙනය අනුව
26	කෙශ්නු රෝග විමර්ශනය	අවශ්‍ය ප්‍රානුකුලව
27	විගනනය සහ ආවශ්‍යක්ෂණය	අවශ්‍ය ප්‍රානුකුලව
28	ර්සායනාගාර ප්‍රහුතු	අවශ්‍ය ගෙනෙනය අනුව

### සත්ව පෝෂණ අංශය

29	සත්ව ආහාර විශේෂණය - තෙතමනය, අල්, සහ වැලි	වැඩකරන දින 05
30	සත්ව ආහාර විශේෂණය - දුල ප්‍රාවීන	වැඩකරන දින 05
31	සත්ව ආහාර විශේෂණය - දුල තත්තු	වැඩකරන දින 05
32	සත්ව ආහාර විශේෂණය - දුල රිතර් නිශ්සාරක	වැඩකරන දින 04
33	සත්ව ආහාර විශේෂණය - කාල්ඩීයම් සහ අනිකත් බහිත	වැඩකරන දින 08
34	සත්ව ආහාර විශේෂණය - පොස්පරස්	වැඩකරන දින 08
35	සත්ව ආහාර විශේෂණය - දුල ගෝනිය	වැඩකරන දින 04
36	සත්ව ආහාර විශේෂණය - ඩියල දුල පදාර්ථ	වැඩකරන දින 10
37	සත්ව ආහාර විශේෂණය - ඩියල දුල පදාර්ථ සහ බහිත	වැඩකරන දින 12
38	රුධිර සාම්පූල වල බහිත විශේෂණය	වැඩකරන දින 05
39	සත්ව ආහාර සුනුකරණය	වැඩකරන දින 05
40	සත්ව ආහාර විශේෂණය / සුනුකරණය / සත්ව ආහාර සැකසීම පිළිබඳව ප්‍රහුතු කිරීම	අවශ්‍ය ගෙනෙනය අනුව
41	උපදේශන සේවා සැපයීම	අවශ්‍ය ගෙනෙනය අනුව

### කිරි තාක්ෂණ අංශය

42	කිරිවල මේදය විශේෂණය	වැඩකරන දින 02
43	කිරිවල මේදය නොවන සහ දුව්‍ය විශේෂණය	වැඩකරන දින 03
44	කිරිවල කාල්ඩීයම් ගෙනය විශේෂණය	වැඩකරන දින 02
45	කිරිවල බාලකාරක විශේෂණය	වැඩකරන දින 03
46	කිරිවල මේදය, මේදය නොවන සහ දුව්‍ය, කාල්ඩීයම් ගෙනය සහ බාලකාරක විශේෂණය	වැඩකරන දින 04
47	කිරිවල ප්‍රාවීන විශේෂණය	වැඩකරන දින 03
48	කිරිවල ලැක්ටෝස් විශේෂණය	වැඩකරන දින 08
49	කිරි විශේෂණය පිළිබඳව ප්‍රහුතු කිරීම	අවශ්‍ය ගෙනෙනය අනුව
50	උපදේශන සේවා සැපයීම	අවශ්‍ය ගෙනෙනය අනුව

දු.ක : 0812388312, 0812387375, 0812387376, 0812387377

ගැනකස් : 0812387379

ඊමේල් : info@vri.lk, vri@slt.net.lk

වෙබ් : www.vri.lk

## සේවාව

### තැනු හා පෝෂණ අංශය

51	පස් විශේෂණය - කාබනික දුව්‍ය	වැඩකරන දින 06
52	පස් / කාබනික පොහොට විශේෂණය - ලවණ්‍යතාව, දියවන සනු	වැඩකරන දින 07
53	පස් / කාබනික පොහොට විශේෂණය - ආම්ලකත්වය, නයිට්‍රීට්‍රු	වැඩකරන දින 05
54	පස් / කාබනික පොහොට විශේෂණය - ආම්ලකත්වය , නයිට්‍රීට්‍රු ප්‍රසේච්ච	වැඩකරන දින 10