



# සේවාවන්හි ප්‍රඥප්තිය

## පශු පර්යේෂණායතනය - ගන්නෝරුව, පේරාදෙණිය සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව



සේවාව	ගතවන කාලය
<b>මධ්‍යම පශු විමර්ශන මධ්‍යස්ථානය</b>	
1. බුරුළු ගිල්වන දියරය නිකුත් කිරීම	වැඩකරන දින 01
2. සී. එම්. ටී. ප්‍රතිකාරකය නිකුත් කිරීම	වැඩකරන දින 01
3. බුරුළු ප්‍රදාන ප්‍රතිකාර ද්‍රාවකය නිකුත් කිරීම	වැඩකරන දින 02
4. මැරනීසියම් සල්පේට් ද්‍රාවණය නිකුත් කිරීම	වැඩකරන දින 02
5. කුර හා මුඛ රෝග විනිශ්චය (අපිච්ඡද පටක හා ප්‍රසේවක)	වැඩකරන දින 03
6. කාලගාත්‍ර රෝග විනිශ්චය (මාංශ පේශි - පී. සී.ආර්. පරීක්ෂණය)	වැඩකරන දින 04
7. සැල්මොනෙල්ලා රෝග විනිශ්චය (පටක සාම්පල, ගොම, ප්‍රතිබාලක තැවරුම් සම්මත ශාඛානු විද්‍යා ක්‍රම)	වැඩකරන දින 05
8. කුරුළු උණ රෝග විනිශ්චය (ස්වාසනාලික තැවරුම්, ප්‍රතිබාලක තැවරුම් - කඩිනම් පරීක්ෂණය)	වැඩකරන දින 01
9. කුරුළු උණ රෝග විනිශ්චය (ස්වාසනාල හා පෙනහළු පටක - පී. සී.ආර්. පරීක්ෂණය)	වැඩකරන දින 02
10. කෂය රෝග විනිශ්චය (පෙනහළු, වසා ග්‍රන්ථි, අක්මාව, ප්‍රේෂාගාමි - සම්මත ශාඛානු විද්‍යා ක්‍රම)	මාස 03
11. සුරතල් මත්ස්‍යයින්ගේ වෛරස් රෝග කාරක වෛරසය හඳුනා ගැනීම (KHV, SVC, EHN, VHS - පී. සී.ආර්. පරීක්ෂණය)	වැඩකරන දින 04
12. සුරතල් මත්ස්‍යයින්ගේ ශාඛානු රෝග (විබ්‍රියෝ, සැල්මොනෙල්ලා, ඒයරොමොනාස්) හඳුනා ගැනීම (සම්මත ශාඛානු විද්‍යා ක්‍රම)	වැඩකරන දින 05
13. මත්ස්‍යයින්ගේ පරපෝෂිත රෝග විනිශ්චය (අන්වීක්ෂීය පරීක්ෂණය)	වැඩකරන දින 02
14. ජලයේ ක්ෂුද්‍ර ජීවී තත්ව පරීක්ෂාව	වැඩකරන දින 04
15. ජල සාම්පලවල සම්පූර්ණ තත්ව පරීක්ෂාව (pH, Salinity, Nitrate, Nitrite, NH <sub>3</sub> )	වැඩකරන දින 04
16. ජලයේ ජීව ඔක්සිජන් ඉල්ලුම පරීක්ෂාව	වැඩකරන දින 06
17. කිරි - උප සායනික බුරුලු ප්‍රදාහය නිර්ණය	වැඩකරන දින 01
18. සත්ව ආහාර - ආහාර අමුද්‍රව්‍ය - ක්ෂුද්‍ර ජීවී තත්ව පරීක්ෂාව (ව්‍යාධිජනක බැක්ටීරියා, සම්පූර්ණ බැක්ටීරියා ගණනය, දිලීර ගණනය සහ ආන්ත්‍රික බැක්ටීරියා ගණනය)	වැඩකරන දින 05
19. සත්ව නිෂ්පාදන වල - ක්ෂුද්‍ර ජීවී තත්ව පරීක්ෂාව (රෝග කාරක බැක්ටීරියා - සැල්මොනෙල්ලා, ඊ කෝලි, කැම්පිලොබැක්ටී, ලිස්ටීරියා විශේෂ - සම්මත ශාඛානු විද්‍යා ක්‍රම)	වැඩකරන දින 05
20. රුධිර මස්තු ELISA පරීක්ෂාව (IBD, IB, REO, AE, ILT, PRRS, PPV, IBR, BVD & FMD)	සති 02
21. රුධිර සාම්පල - රුධිර සෛල සණත්වය / සුදු රුධිර සෛල සංඛ්‍යාව / රතු රුධිර සෛල සංඛ්‍යාව	වැඩකරන දින 01
22. පශ්චාත් මරණ පරීක්ෂණ	වැඩකරන දින 02
23. බැක්ටීරියා රෝපණය සහ ප්‍රතිජීවක සංවේදීතා පරීක්ෂණය	වැඩකරන දින 05
24. ව්‍යාධිජනකතාවය / විෂතාවය පරීක්ෂාකිරීම	වැඩකරන දින 05
25. උපදේශන සේවා සැපයීම	අවශ්‍යතාවය අනුව
26. කෞතු රෝග විමර්ශනය	අවස්ථානුකූලව
27. විගනය සහ ආවේෂණය	අවස්ථානුකූලව
28. රසායනාගාර පුහුණු	අවශ්‍යතාවය අනුව
<b>සත්ව පෝෂණ අංශය</b>	
29. සත්ව ආහාර විශ්ලේෂණය - තෙතමනය, අළු, සහ වැලි	වැඩකරන දින 05
30. සත්ව ආහාර විශ්ලේෂණය - දළ ප්‍රෝටීන්	වැඩකරන දින 05
31. සත්ව ආහාර විශ්ලේෂණය - දළ තන්තු	වැඩකරන දින 05
32. සත්ව ආහාර විශ්ලේෂණය - දළ ඊතර් නිශ්සාරක	වැඩකරන දින 04
33. සත්ව ආහාර විශ්ලේෂණය - කැල්සියම් සහ අනිකුත් ඛනිජ	වැඩකරන දින 08
34. සත්ව ආහාර විශ්ලේෂණය - පොස්පරස්	වැඩකරන දින 08
35. සත්ව ආහාර විශ්ලේෂණය - දළ ශක්තිය	වැඩකරන දින 04
36. සත්ව ආහාර විශ්ලේෂණය - සියලු දළ පදාර්ථ	වැඩකරන දින 10
37. සත්ව ආහාර විශ්ලේෂණය - සියලු දළ පදාර්ථ සහ ඛනිජ	වැඩකරන දින 12
38. රුධිර සාම්පල වල ඛනිජ විශ්ලේෂණය	වැඩකරන දින 05
39. සත්ව ආහාර සුත්‍රකරණය	වැඩකරන දින 05
40. සත්ව ආහාර විශ්ලේෂණය / සුත්‍රකරණය / සත්ව ආහාර සැකසීම පිළිබඳව පුහුණු කිරීම	අවශ්‍යතාවය අනුව
41. උපදේශන සේවා සැපයීම	අවශ්‍යතාවය අනුව
<b>කිරි තාක්ෂණ අංශය</b>	
42. කිරිවල මේදය විශ්ලේෂණය	වැඩකරන දින 02
43. කිරිවල මේදය නොවන සහ ද්‍රව්‍ය විශ්ලේෂණය	වැඩකරන දින 03
44. කිරිවල කල්තබාගැනීමේ ගුණය විශ්ලේෂණය	වැඩකරන දින 02
45. කිරිවල බාලකාරක විශ්ලේෂණය	වැඩකරන දින 03
46. කිරිවල මේදය, මේදය නොවන සහ ද්‍රව්‍ය, කල්තබාගැනීමේ ගුණය සහ බාලකාරක විශ්ලේෂණය	වැඩකරන දින 04
47. කිරිවල ප්‍රෝටීන් විශ්ලේෂණය	වැඩකරන දින 03
48. කිරිවල ලැක්ටෝස් විශ්ලේෂණය	වැඩකරන දින 08
49. කිරි විශ්ලේෂණය පිළිබඳව පුහුණු කිරීම	අවශ්‍යතාවය අනුව
50. උපදේශන සේවා සැපයීම	අවශ්‍යතාවය අනුව

දු.ක : 0812388312, 0812387375, 0812387376, 0812387377  
 ෆැක්ස් : 0812387379  
 ඊමේල් : info@vri.lk, vri@sltnet.lk  
 වෙබ් : www.vri.lk

සේවාව	ගතවන කාලය
<b>තෘණ හා පෝෂ අංශය</b>	
51. පස් විශ්ලේෂණය - කාබනික ද්‍රව්‍ය	වැඩකරන දින 06
52. පස් / කාබනික පොහොර විශ්ලේෂණය - ලවණතාව, දියවන ස්‍රාවය සහ විද්‍යුත් සන්නායකතාව	වැඩකරන දින 07
53. පස් / කාබනික පොහොර විශ්ලේෂණය - ආම්ලිකත්වය, නයිට්‍රජන්, පොස්පරස්, පොටෑසියම්	වැඩකරන දින 05
54. පස් / කාබනික පොහොර විශ්ලේෂණය - ආම්ලිකත්වය, නයිට්‍රිජන්, පොස්පරස්, පොටෑසියම් සහ අනිකුත් පෝෂණ ද්‍රව්‍ය	වැඩකරන දින 10
55. පස් / කාබනික පොහොර විශ්ලේෂණය - ඒක පදාර්ථ	වැඩකරන දින 03
56. ජලය විශ්ලේෂණය ආම්ලිකතාවය	වැඩකරන දින 03
57. ජලය විශ්ලේෂණය ලවණතාව, දියවන ස්‍රාවය සහ විද්‍යුත් සන්නායකතාව	වැඩකරන දින 03
58. තෘණ බීජ විශ්ලේෂණය - බීජ ප්‍රරෝහනය	වැඩකරන දින 25
59. තෘණ බීජ විශ්ලේෂණය - බීජ ජීව්‍යතාවය	වැඩකරන දින 07
60. තෘණ බීජ පූර්ණ විශ්ලේෂණය	වැඩකරන දින 25
61. ශාක විශ්ලේෂණය - ඔක්සලේට්	වැඩකරන දින 07
62. ශාක විශ්ලේෂණය - නයිට්‍රේට්	වැඩකරන දින 07
63. ශාක විශ්ලේෂණය - දළ ප්‍රෝටීන්	වැඩකරන දින 07
64. ශාක විශ්ලේෂණය - දළ මේදය	වැඩකරන දින 07
<b>ශාඛානු විද්‍යා අංශය</b>	
65. ආන්ත්‍රික බැක්ටීරියා, ආහාර මගින් ව්‍යාජවන රෝග කාරක සහ අනෙකුත් රෝග කාරක ඒකලනය සහ හඳුනා ගැනීම	වැඩකරන දින 10
66. සැල්මොනෙල්ලා ප්‍රතිදේහජනක නිෂ්පාදනය කර නිකුත් කිරීම (තොග නොමැති විට)	සති 03
67. කිරි මුහුම් නිෂ්පාදනය කර නිකුත් කිරීම (තොග නොමැති විට)	සති 04
68. බාසෙල්ලා මූලික පරීක්ෂාව	වැඩකරන දින 02
69. බාසෙල්ලා තහවුරුකිරීමේ පරීක්ෂාව	සති 03
70. ලෙප්ටොස්පයිරා මූලික පරීක්ෂාව	වැඩකරන දින 03
71. ලෙප්ටොස්පයිරා තහවුරුකිරීමේ පරීක්ෂාව	සති 01
72. සැල්මොනෙල්ලා තහවුරුකිරීම සහ මස්තු බාණ්ඩ නිර්ණය	වැඩකරන දින 10
73. බුරුලු ප්‍රදාන ප්‍රතිකාරකය නිෂ්පාදනය කර නිකුත් කිරීම (තොග නොමැති විට)	සති 02
74. එම්. ආර්. ටී. ප්‍රතිදේහජනක නිෂ්පාදනය කර නිකුත් කිරීම (තොග නොමැති විට)	මාස 01
75. ආර්.බී.පී.ටී. ප්‍රතිදේහජනක නිෂ්පාදනය කර නිකුත් කිරීම (තොග නොමැති විට)	මාස 01
76. දිලීර හඳුනා ගැනීම	සති 02
77. දිලීර පූර්ණ ගනය	සති 01
78. කෞතු රෝග විමර්ශනය (මූලික වාර්තාව)	වැඩකරන දින 05
79. කෞතු රෝග විමර්ශනය (සවිස්තර වාර්තාව)	වැඩකරන දින 10
80. විගනය සහ ආවේෂණය (මූලික වාර්තාව)	වැඩකරන දින 05
81. විගනය සහ ආවේෂණය (සවිස්තර වාර්තාව, අවශ්‍ය වුවහොත්)	වැඩකරන දින 10
<b>ව්‍යාධිවේදී අංශය</b>	
82. පටක ව්‍යාධිවේදී විද්‍යා පරීක්ෂණය	සති 02
<b>සත්ව විෂාණු අංශය</b>	
83. ඉන්ගන් සහ සී. පී.ඩී. රෝග සඳහා එන්ගන්සාර නිෂ්පාදනය	වැඩකරන දින 07
84. වෛරස ඒකලනය සහ හඳුනා ගැනීම (NCD, AI, IBD, Fowl pox)	සති 03
85. රුධිර මස්තු ඒකලනය පරීක්ෂාව (NCD, AI, IBD, IB, REO, AE, ILT, Swine Fever, PRRS, PPV, IBR and BVD)	සති 03
86. වෛරස ප්‍රවාහන මාධ්‍යය නිකුත් කිරීම	වැඩකරන දින 05
87. පිරිසිදු කළල සහිත බිත්තර නිකුත් කිරීම	සති 03
<b>පරපෝෂිත විද්‍යා අංශය</b>	
88. ගොම සාම්පලවල ආමාශයික හා ආන්ත්‍රික පරපෝෂිත බිත්තර හඳුනා ගැනීම	වැඩකරන දින 01
89. පරපෝෂිත බිත්තර ප්‍රමාණ පරීක්ෂණය (EPG)	වැඩකරන දින 01
90. බිම් ආස්තරණවල කොක්සිඩියා බීජාණු හඳුනා ගැනීම	වැඩකරන දින 02
91. පෙනහළු පණුවන් හඳුනා ගැනීම	වැඩකරන දින 01
92. ක්‍රිප්ටොස්පොරිඩියම් බීජාණු හඳුනා ගැනීම	වැඩකරන දින 02
93. රුධිරගත පරපෝෂිතයින් හඳුනා ගැනීම සඳහා රුධිර කඳු පරීක්ෂාව	වැඩකරන දින 01
94. මයික්‍රොපයිලේරියා සඳහා වන නොට්ගේ පරීක්ෂණය	වැඩකරන දින 01
95. සම සූරා ලබාගත් කොටස්වල බිහිස් පරපෝෂිතයන් නිර්ණය කිරීම	වැඩකරන දින 01
96. අන්වීක්ෂීය මගින් පරපෝෂිතයන් හඳුනා ගැනීම (පණුවන් සහ සන්ධිපාදකයින්)	සති 02
97. පරපෝෂිතයන්ගේ ප්‍රතිරෝධී නිර්ණය කිරීම (FERT)	වැඩකරන දින 18
98. කිණිතුළු උණ එන්ගන්සාර නිකුත් කිරීම (තොග නොමැති විට)	සති 02
99. පරපෝෂිත විද්‍යා රසායනාගාර පරීක්ෂණ ක්‍රම පුහුණුව	අවශ්‍යතාවය අනුව
100. උපදේශන සේවා	අවශ්‍යතාවය අනුව
<b>සත්ව අභිජනන අංශය</b>	
101. මස් සාම්පල පරීක්ෂාව මගින් සත්ව විශේෂය හඳුනා ගැනීම	වැඩකරන දින 14
<b>මධ්‍යම කුකුල් පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය</b>	
102. දිනක් වයසැති කුකුල් පැටවුන් නිකුත් කිරීම	මාස 03
103. අභිජනනය සඳහා මව් කුකුලන් නිකුත් කිරීම	මාස 02