

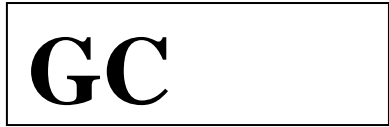


For Office Use Only

Customer No :

Report Issued Date :

Genetech ref. No. :



Sample Acceptance Sheet - Bird Sex Determination Test

1. Customer's Details / පාරිභෝගිකයාගේ තොරතුරු :

Name / නම :	
Address / ලිපිනය :	
Contact No. / දුරකථන අංකය :	
Email / ඊ-මේල් ලිපිනය :	
Date / දිනය :	
Samples handed over by / සාම්පල ලබාදුන් අයගේ අත්සන :	
Samples accepted by / සාම්පල භාරගත් අයගේ අත්සන :	

2. Sample Details / සාම්පල තොරතුරු :

Sample No. / සාම්පල අංකය	Sample Label / සාම්පල් ලේබලය	Species of Bird / කුරුළු විශේෂය	Type of Sample Collected / සාම්පල වර්ගය	
			Feathers / පිහාටු	Blood / ලේ
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				

Important:

- The "sample Label" given for each sample should be clearly mentioned by the customer.
- Sample information given in this form could not be changed once submitted.
- It is mandatory to produce the relevant invoice to collect the reports.
- Genetech laboratory is not accountable for reports not collected after 30 days of date of issued.
- Please note that, individual reports for more than 05 samples will be issued only upon the customer request.

වැදගත් :

- එක් එක් සාම්පලය සඳහා ඔබ ලබා දෙන සාම්පල ලේබලය අදාළ නිරුවේ ඔබ විසින්ම සඳහන් කළ යුතුය.
- මෙහි ඇතුළත් කර ඇති තොරතුරු පත්‍රිකාව භාර දීමෙන් පසු වෙනස් කළ නොහැකි බව කරුණාවෙන් සලකන්න.
- පරීක්ෂණ වාර්තා ලබා ගැනීම සඳහා මුදල් ගෙවූ රිසිට්පත ඉදිරිපත් කිරීම අනිවාර්ය වේ.
- නිකුත් කළ දින සිට දින 30ක් ඇතුළත ලබා නොගන්නා පරීක්ෂණ වාර්තා සඳහා විද්‍යාගාරය විසින් වගකියනු නොලැබේ.
- සාම්පල 05 ට වැඩි පරීක්ෂණ සඳහා සාම්පලයට එක බැගින් වාර්තා නිකුත් කරනුයේ පාරිභෝගිකයාගේ ඉල්ලීම මත පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

Sample No. / සාම්පල අංකය	Sample Label / සාම්පල් ලේබලය	Species of Bird / කුරුළු විශේෂය	Type of Sample Collected / සාම්පල වර්ගය	
			Feathers / පිහාටු	Blood / ලේ
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				