

Código	Análisis	Método	Tipo de muestra	Medio de transporte	Plazo de entrega	Procesado en
1	Coproparasitológico	Microscopía+Flotación simple	Materia Fecal	Fascos estériles	24hs	Biosyntech
2	Cultivo + antibiograma	Cultivo+antibiograma	Órganos	Fascos estériles/hisopos	hasta 7 días	Biosyntech
3	Cultivo + antibiograma	Cultivo+antibiograma+ toma de muestras	Órganos	Fascos estériles/hisopos	hasta 7 días	Biosyntech
4	<i>Gallibacterium anatis</i>	qPCR	Sangre entera/hisopados/órganos	Fascos estériles/tubos con EDTA/ tarjetas FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
5	<i>Avibacterium paragallinarum</i>	PCR	Cabezas/Hisopados/Órganos	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
6	<i>Clostridium spp</i>	PCR	Sangre /hisopados/órganos/músculo	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
7	<i>Costridium perfringens</i>	PCR	Órganos/materia fecal	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
8	<i>Clostridium difficile</i>	PCR	Órganos/materia fecal	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
9	<i>Clostridium botulinum</i>	PCR	Órganos/materia fecal	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
10	<i>Clostridium septicum</i>	PCR	Órganos/materia fecal	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
11	<i>Clostridium tetanii</i>	PCR	Órganos/materia fecal	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
12	<i>Escherichia coli APEC</i>	qPCR	Órganos/materia fecal/cultivo	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
13	<i>Listeria monocytogenes</i>	PCR	Órganos	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
14	<i>Mycoplasma spp (respiratorios y articulares)</i>	PCR	Órganos e hisopado articular	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
15	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	PCR	Órganos	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
16	<i>Mycoplasma synoviae</i>	PCR	Hisopado articular	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
17	<i>Pasteurella multocida</i>	PCR	Órganos/Hisopados	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
18	<i>Salmonella spp</i>	PCR	Materia fecal/Órganos	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
19	<i>Salmonella enterica serovar dublin</i>	PCR	Materia fecal/Órganos	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
20	<i>Salmonella typhimurium</i>	PCR	Materia fecal/Órganos	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
21	<i>Diferenciación Salmonella gallinarum/pullorum</i>	PCR	Materia fecal/Órganos	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
22	<i>Salmonella enteritidis</i>	PCR	Materia fecal/Órganos	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
23	<i>Bronquitis infecciosa aviar</i>	qPCR	Tráquea, riñones, oviductos, tonsilas cecales	Fascos estériles o tarjetas de FTA	Hasta 4 días	Biosyntech
24	Gumboro	PCR	Órganos/sangre con EDTA	Fascos estériles/tubos con EDTA	hasta 4 días	Biosyntech
25	<i>Cryptosporidium spp</i>	PCR	Materia fecal	Fascos estériles	hasta 4 días	Biosyntech
26	Laringotraqueitis infecciosa aviar	qPCR	Traquea, tonsilas cecales	Fascos estériles o tarjetas de FTA	hasta 4 días	Biosyntech
27	<i>Adenovirus aviar</i>	qPCR	Hígado, tonsilas cecales	Fascos estériles o tarjetas de FTA	hasta 4 días	Biosyntech
28	<i>Pneumovirus aviar</i>	qPCR	Traquea, tonsilas cecales	Fascos estériles o tarjetas de FTA	hasta 4 días	Biosyntech
29	<i>Pneumovirus aviar</i>	ELISA	Suero	Tubo sin anticoagulante	hasta 3 días	Biosyntech

Observaciones: Según solicitud del cliente se puede diferenciar cepas vacunales de infecciosas por secuenciación, tiempo estimado de 6 semanas desde que las muestras pasan el control de calidad. Para el plazo de entrega de resultados se contemplan solo días hábiles.