

LOS ANÁLISIS OFRECIDOS - BIOLOGÍA MOLECULAR

Detección				
CÓD	MODALIDADE	Hasta 5 muestras del mismo lote - US \$	6 a 30 muestras del mismo lote - US \$	Encima de 30 muestras / mismo lote) - Adicional US \$
aev	<i>Virus de la encefalomiелitis aviar</i>	75	150	150 + 5 / muestra
alvj	<i>Leucosis mieloide (subgrupo J)</i>			
apg	<i>Coriza infecciosa</i>			
bint	<i>Brachyspira intermedia</i>			
bpil	<i>Brachyspira pilosicoli</i>			
cav	<i>Anemia Infecciosa</i>			
castv	<i>Astrovirus Aviar</i>			
cper	<i>Clostridium perfringens</i>			
eds	<i>Virus de síndrome de caída de la postura-1976</i>			
fadv	<i>Adenovirus aviar</i>			
ibvbr	<i>Linaje GI-1 (BR) de IBV</i>			
ibvGI13	<i>Linaje GI-13 de IBV</i>			
ibvGI16	<i>Linaje GI-16 de IBV</i>			
ibvGI23	<i>Linaje GI-23 de IBV</i>			
ibvmass	<i>Linaje GI-11 (MASS) de IBV</i>			
ibvq	<i>Bronquitis infecciosa</i>			
iltv	<i>Laringotraqueít</i>			
lsv	<i>Leucosis /Sarcoma - subgrupos exógenos A, B, C, D, J</i>			
mba	<i>Mycobacterium avium</i>			
mbt	<i>Complejo Mycobacterium tuberculosis (M. tuberculosis y M. bovis)</i>			
mdv	<i>Marek (serotipo 1)</i>			
md3	<i>Marek (serotipo 3)</i>			
mg	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>			
mio	<i>Mycoplasma iowae</i>			
mm	<i>Mycoplasma meleagridis</i>			
ms	<i>Mycoplasma synoviae</i>			
pm	<i>Pasteurella multocida</i>			
reo	<i>Reovirus aviar</i>			
rev	<i>Reticuloendoteliosis aviar</i>			
revv	<i>Virión (ARN) del virus de la reticuloendoteliosis aviar</i>			
salspp	<i>Salmonella spp.</i>			
se	<i>Salmonella Enteritidis</i>			
sgp	<i>Salmonella Gallinarum</i>			
sh	<i>Salmonella Heidelberg</i>			
st	<i>Salmonella Typhimurium</i>			

Cuantificación			
CÓD	MODALIDADE	Muestra individual - US \$	Muestras adicionales recargo / muestra - US \$
cperq	<i>Clostridium perfringens</i>	140	28
ibdvq	<i>Virus de la enfermedad de bursitis infecciosa</i>		
ibvqt	<i>Virus de la bronquitis infecciosa aviar</i>		
md3q	<i>Serotipo 3 del virus de la enfermedad de Marek - Cepa HVT</i>		
mdvq	<i>Virus de la enfermedad de Marek - Serotipo 1</i>		
Tipificación			
CÓD	MODALIDADE	Hasta 5 muestras - US \$	De 6 a 30 muestras - US \$
ampv	<i>Metapneumovirus aviar AMPV-A e AMPV-B</i>	140	190
ibdv	<i>Virus de la enfermedad de bursitis infecciosa</i>		
ibvtip	<i>Virus de la bronquitis infecciosa aviar con identificación de las linajes GI-1 (Mass), GI-11 (BR) y GI-23</i>		
ibvGI23tip	<i>Linaje GI-23 de IBV con diferenciación de la cepa de la vacuna TABic IBVAR206</i>		
mdv1tip	<i>Diferenciación de la cepa vacunal (Rispens) y campo de MDV1</i>		
mgtip	<i>M. gallisepticum - Cepas F, TS-11, 6/85, MG-70 y campo</i>		
saltip	<i>Salmonella spp. con tipificación de Gal, Pul, Ent y Typ</i>		
set	<i>Enteritidis y Typhimurium: detección y diferenciación</i>		
sg9r	<i>Gallinarum 9R / Gallinarum cepa no vacunal de Salmonella</i>		
ibvxtip	<i>Virus de la bronquitis infecciosa aviar con identificación de las linajes GI-1 (Mass), GI-11 (BR), GI-13, GI-16 y GI-23</i>	215	265
CÓD	MODALIDADE	Muestra Individual - R\$	
apec	<i>Factores de patogenicidad de E. coli</i>	140	
gse	<i>S. Enteritidis y Cepa de vacuna Gallivac Se</i>		
seth	<i>Enteritidis, Typhimurium y Heidelberg - detección y diferenciación</i>	170	

Precios en dólares americanos, US \$. - para las muestras clínicas de aves del mismo lote de producción.

IMPORTANTE: para análisis de secuenciación, si el resultado de la amplificación por PCR es negativo o la CT por PCR en tiempo real es muy alta (descalificación de la muestra para el estudio de secuenciación), el precio a pagar será de **US \$ 100.00**.

- Para obtener información sobre la secuenciación como en las modalidades validadas, los precios y la fecha límite, consulte el enlace: <https://www.simbios.com.br/precos-179>

Gastos bancarios, aduaneros y fiscales adicionales - US \$ 220.00 - por cada facturación, enviando un informe consolidando el análisis en el período mensual (para reducir estos costos). La empresa se reserva el derecho de modificar las condiciones de acuerdo con los cambios en la ley brasileña o las políticas bancarias, sin previo aviso.

- **Detección por reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y sus variaciones:**
RT-PCR - PCR precedida por de transcripción inversa
qPCR y RTqPCR - Real-Time PCR y qPCR precedidas de la transcripción inversa
Nested PCR – anidada - amplificación doble PCR
- **Tipificación por amplificación por PCR específica (y sus variaciones) o en combinación con RFLP**
- Polimorfismos de longitud de fragmentos de restricción
- **Estudios de secuenciación**

La fecha límite para la obtención del resultado, excepto en la necesidad de repetir la prueba, es de 7 días hábiles después de la entrada de la muestra en el laboratorio, o de la autorización previa del análisis realizado por el cliente, en su caso.

Precios en vigor a partir de enero / 2022

Cachoeirinha, RS, Brasil, diciembre de 2021.

Si es necesario, solicite la lista de precios del año anterior en simbios@simbios.com.br