

## ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-SEPTIEMBRE-05

Datos de participación	
Número total de envíos	169
Número total de respuestas recibidas	147
Porcentaje de participación	87,0%
Respuestas remitidas por web (%)	142 (96,6%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia	
Identificación	<i>Pasteurella multocida</i>
Característica especial	Ninguna en particular

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
<i>Pasteurella multocida</i>	130	88,4
Género <i>Pasteurella</i>	3	2,0
<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	4	2,7
<i>Haemophilus influenzae</i>	2	1,4
Género <i>Haemophilus</i>	1	0,7
<i>Neisseria mucosa</i>	1	0,7
<i>Streptococcus acidominimus</i>	1	0,7
<i>Streptococcus pyogenes</i>	1	0,7
<i>Vibrio alginolyticus</i>	1	0,7
<i>S. aureus</i> + <i>K. pneumoniae</i>	1	0,7
No informa su resultado	1	0,7

El 88,4% de los participantes obtuvo la identificación considerada como válida.  
Los lotes de los líofilos fueron todos revisados, no detectándose contaminación en ninguno de ellos.

Característica especial: este aspecto no se analiza en el presente control.

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	142	96,6
Sí lo utilizan	5	3,4

Información adicional del Programa de Control de Calidad
Únicamente fue considerada válida por parte del Programa de Control de Calidad SEIMC la identificación de <i>Pasteurella multocida</i> . No se consideró suficiente la simple identificación de género.