

ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-ENERO-07

Datos de participación

Número total de envíos	180
Número total de respuestas recibidas	168
Porcentaje de participación	93,3%
Respuestas remitidas por <i>web</i> (%)	156 (92,9%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia

Identificación	<i>Streptococcus canis</i>
Característica especial	Ninguna digna de mención

Respuestas de los participantes

	Número	%
Identificación:		
<i>Streptococcus canis</i>	84	50,0
Estreptococo (β -hemolítico) grupo G	56	33,3
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> (subsp. equisimilis)	13	7,7
Estreptococo β -hemolítico no A no B	3	1,8
<i>Gemella haemolysans</i>	2	1,2
Otras especies de estreptococos	10	6,0

Se observa que un porcentaje elevado de centros (91,0%) realizaron una identificación considerada como suficiente por parte del Control de Calidad SEIMC. Las identificaciones de otras especies de estreptococos correspondieron a: *S. mitis* (2), *S. milleri* (1), *S. constellatus* (2), *S. equi* (2), *S. anginosus* (2), estreptococo β -hemolítico del grupo F (1).

Utilización de un laboratorio externo

	Número	%
No lo utilizan	158	94,0
Sí lo utilizan	3	1,8
No informan	7	4,2

Información adicional del Programa de Control de Calidad

El Control de Calidad SEIMC consideró respuesta óptima, la identificación de *Streptococcus canis*. Las identificaciones de estreptococo (β -hemoítico) del grupo G y *Streptococcus dysgalactiae* (subsp. equisimilis), aunque aceptables, fueron consideradas subóptimas.