

## ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-NOVIEMBRE-08

### Datos de participación

Número total de envíos	183
Número total de respuestas recibidas	155
Porcentaje de participación	84,7%
Respuestas remitidas por <i>web</i> (%)	153 (98,7%)

### Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia

Identificación	<i>Kocuria rosea</i>
Característica especial	Ninguna

Respuestas de los participantes	Número	%
<b>Identificación:</b>		
<i>Kocuria rosea</i>	67	43,2
Género <i>Kocuria</i>	2	1,3
<i>Micrococcus roseus</i>	2	1,3
Género <i>Micrococcus</i>	6	3,9
<i>Micrococcus luteus</i>	3	1,9
Familia <i>Micrococcaceae</i>	1	0,7
<i>Rhodococcus equi</i>	46	29,7
Género <i>Rhodococcus</i>	20	12,9
Miscelánea <sup>a</sup>	8	5,2

<sup>a</sup>Un único participante con una de las siguientes respuestas: *Corynebacterium jeikeium*, *Eikenella corrodens*, *Pseudomonas putida*, género *Rothia*, *Sphingomonas paucimobilis*, estafilococo coagulasa-negativo, *Staphylococcus hominis* y *Streptococcus gordonii*.

**Característica especial de la cepa:** no se ha considerado analizar este aspecto.

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	146	94,2
Sí lo utilizan	2	1,3
Sí, parcialmente	3	1,9
No informan	4	2,6

### Información adicional del Programa de Control de Calidad

El objetivo de este control fue la identificación de la cepa. El Programa de Control de Calidad estableció los siguientes niveles en la identificación:

- a) Óptimo: *Kocuria rosea* (43,2%)
- b) Aceptable: Género *Kocuria*, o *Micrococcus roseus* (2,6%)
- c) Subóptimo: género *Micrococcus* y otras especies de *Micrococcus* (5,9%)

Las restantes identificaciones no se consideraron válidas.