

Tipo de muestra	Cantidad mínima	Conservación antes de análisis	Tiempo máximo antes de análisis	Conservación Post análisis
Productos frescos refrigerados	100 g	2-5°C	- < 72h (antes de fecha caducidad comercial si esta es menor) - Podrán superar este tiempo cuando exista un acuerdo con cliente (por ejemplo para estudios vida útil)	Sobrante: 1 semana post análisis (2-5 °C / congelación)
Moluscos bivalvos vivos	100g de carne (entre 300 y 600 g según animal)	2-5°C	<48h o mientras sigan vivos	Sobrante: 1 semana post análisis (congelación)
Alícuotas de enriquecimientos o suspensiones iniciales (p. ej. Salmonella) para ensayos moleculares	<5 ml	2-5°C	<72h	Sobrante: 1 semana post análisis - 2-5°C - <-18°C
		<-18°C		
Alimentos congelados	100 g	<-18°C	- < 72h (antes de fecha caducidad comercial si esta es menor) - Podrán superar este tiempo cuando exista un acuerdo con cliente (por ejemplo para estudios vida útil)	Sobrante: 1 semana post análisis (<-18°C)
Agua envasada	1L	Temp. ambiente	< 72h (antes de fecha caducidad comercial si esta es menor)	Sobrante (sin abrir): 1 semana post análisis
Cepas y aislados microbianos	Aislados puros (placa de agar com colonias aisladas) ¹	2-5°C	Según acuerdo con cliente (<72h)	Sobrante: 1 semana post análisis: - ADN o Refrigeración 72h o Congelación 1 semana - Aislados: 1 semana si cliente no especifica algo diferente
Autenticación de especies	100 g Especimen puro sin alteración	2-5°C 24h	Según acuerdo con cliente (<72h)	Sobrante: 1 semana post análisis (congelación)
		<-18°C (>24h)		
Cosméticos	50 ml	Tem. Ambiente	Según acuerdo con cliente (<72h)	Sobrante: 1 semana post análisis

¹ En caso de varias morfologías, el cliente indicará la/las cepas sobre las que se debe/n realizar el ensayo

Tipo de muestra	Cantidad mínima	Conservación antes de análisis	Tiempo máximo antes de análisis	Conservación Post análisis
Hisopos de superficies desinfectadas (Enterobacterias/Aerobios)	Hisopo en líquido de transporte con neutralizante	2-5°C	< 48h	Sobrante: 1 semana post análisis Sobrante: 1 semana post análisis
Hisopos/Esponja (Salmonella /L.monocytogenes)	Hisopo en líquido de transporte neutralizante o en caldo para enriquecimiento	2-5°C	48-96h	--
Piensos	200 g	Temp. Ambiente	Según acuerdo con cliente (<72h)	Sobrante: 1 semana post análisis Sobrante: 1 semana post análisis