

**ANEXO I AL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL SERVICIO DE “ANÁLISIS
PARA LA OBTENCIÓN DEL ESTADO DE SITUACIÓN RESPECTO A DIFERENTES
AGENTES ZONÓTICOS EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL COMERCIALIZADOS EN
LA COMUNIDAD DE MADRID”**

**CUADRO RESUMEN ORIENTATIVO DEL NÚMERO DE MUESTRAS Y DE PRUEBAS
ANALÍTICAS POR TIPO DE AGENTE ZONÓTICO OBJETO DE ANÁLISIS**

AÑO 2018	Número de muestras*	Número de pruebas analíticas
<i>Salmonella en cáscara de huevos de gallina</i>		
Muestreo en minorista de huevos	100	500
Aislamiento de Salmonella en cáscara de huevos	100	500
Identificación de Salmonella en cáscara de huevos	7	7
Serotipificación de Salmonella en huevos	7	7
Antibiograma de Salmonella en huevos	7	7
<i>Salmonella y Staphylococcus aureus resistente a la meticilina en carne de conejo</i>		
Muestreo en minorista de carne conejo	50	50
Preparación de la muestra de carne de conejo	50	50
Aislamiento de Salmonella en carne de conejo	50	50
Identificación de Salmonella en carne de conejo	1	1
Serotipificación de Salmonella en carne de conejo	1	1
Antibiograma de Salmonella en carne de conejo	1	1
Aislamiento de Staphylococcus aureus resistente a la meticilina en carne de conejo	50	50
Identificación de Staphylococcus aureus resistente a la meticilina en carne de conejo	2	2
Caracterización de Staphylococcus aureus resistente a la meticilina spa en carne de conejo	2	2
<i>Salmonella, Yersinia, Staphylococcus aureus resistente a la meticilina y Escherichia coli productor de enzimas betalactamasas de espectro ampliado y, betalactamasas AmpC y carbapenemasas en carnes de cerdo</i>		
Muestreo en minorista de carne cerdo	60	60
Preparación de la muestra de carne de cerdo	60	60
Aislamiento Salmonella en carne de cerdo	60	60
Identificación de Salmonella en carne de cerdo	2	2
Serotipificación de Salmonella en carne de cerdo	2	2
Antibiograma de Salmonella en carne de cerdo	2	2
Aislamiento Escherichia coli productor de enzimas betalactamasas de espectro ampliado y betalactamasas AmpC en carne de cerdo (EURL-AR)	60	60
Aislamiento carbapenemasas en carne de cerdo (EURL-AR)	60	60
Confirmación Escherichia coli productor de enzimas betalactamasas de espectro ampliado y betalactamasas AmpC (reacción en cadena de la polimerasa) en carne de cerdo	5	5
Confirmación Escherichia coli productor de enzimas betalactamasas de espectro ampliado y betalactamasas AmpC (panel 1 y 2) en carne de cerdo	5	5

Confirmación carbapenemasas (reacción en cadena de la polimerasa) en carne de cerdo	1	1
Confirmación carbapenemasas (panel 1 y 2) en carne de cerdo	1	1
Aislamiento de <i>Staphylococcus aureus</i> resistente a la meticilina en carne de cerdo	60	60
Identificación de <i>Staphylococcus aureus</i> resistente a la meticilina en carne de cerdo	2	2
Caracterización de <i>Staphylococcus aureus</i> resistente a la meticilina SPA en carne de cerdo	2	2
Aislamiento de <i>Yersinia</i> en carne de cerdo	60	60
Identificación <i>Yersinia</i> en carne de cerdo	1	1
Biotipo <i>Yersinia</i> en carne de cerdo	1	1
Serotipo <i>Yersinia</i> en carne de cerdo	1	1
Salmonella, Campylobacter, Escherichia coli productor de enzimas betalactamasas de espectro ampliado, betalactamasas AmpC y carbanepemasas en carnes de pollo		
Muestreo en minorista de carne pollo	60	60
Aislamiento Salmonella en carne de pollo	60	60
Identificación de Salmonella en carne de pollo	1	1
Serotipificación de Salmonella en carne de pollo	1	1
Antibiograma Salmonella en carne de pollo	1	1
Recuento Campylobacter en medio cromogénico en carne de pollo	60	60
Identificación <i>Campylobacter</i> carne de pollo recuento	13	13
Aislamiento de <i>Campylobacter</i> Bolton-CCDA en carne de pollo	60	60
Identificación <i>Campylobacter</i> Bolton-CCDA en carne de pollo	23	23
Antibiograma <i>Campylobacter</i> en carne de pollo	23	23
Aislamiento <i>Escherichia coli</i> productor de enzimas betalactamasas de espectro ampliado y betalactamasas AmpC en carne de pollo (EURL-AR)	60	60
Aislamiento carbapenemasas en carne de pollo (EURL-AR)	60	60
Confirmación <i>Escherichia coli</i> productor de enzimas betalactamasas de espectro ampliado y betalactamasas AmpC (reacción en cadena de la polimerasa) en carne de pollo	42	42
Confirmación <i>Escherichia coli</i> productor de enzimas betalactamasas de espectro ampliado y betalactamasas AmpC (panel 1 y 2) en carne de pollo	42	42
Confirmación carbapenemasas (reacción en cadena de la polimerasa) en carne de pollo	1	1
Confirmación carbapenemasas (Panel 1 y 2) en carne de pollo	1	1
Salmonella, Campylobacter, Escherichia coli productor de enzimas betalactamasas de espectro ampliado, betalactamasas AmpC y carbanepemasas en carnes de pavo		
Muestreo en minorista de carne de pavo	45	45
Aislamiento Salmonella en carne de pavo (ISO)	45	45
Identificación de Salmonella en carne de pavo	1	1
Serotipificación de Salmonella en carne de pavo	1	1
Antibiograma Salmonella en carne de pavo	1	1
Recuento Campylobacter en medio cromogénico en carne de pavo	45	45
Identificación <i>Campylobacter</i> carne de pavo recuento	11	11
Aislamiento de <i>Campylobacter</i> Bolton-CCDA en carne de pavo	45	45
Identificación <i>Campylobacter</i> Bolton-CCDA en carne de pavo	19	19
Antibiograma <i>Campylobacter</i> en carne de pavo	19	19

Aislamiento <i>Escherichia coli</i> productor de enzimas betalactamasas de espectro ampliado y betalactamasas AmpC en carne de pavo (EURL-AR)	45	45
Aislamiento carbapenemasas en carne de pavo (EURL-AR)	45	45
Confirmación <i>Escherichia coli</i> productor de enzimas betalactamasas de espectro ampliado y betalactamasas AmpC (reacción en cadena de la polimerasa) en carne de pavo	31	31
Confirmación <i>Escherichia coli</i> productor de enzimas betalactamasas de espectro ampliado y betalactamasas AmpC (panel 1 y 2) en carne de pavo	31	31
Confirmación carbapenemasas (reacción en cadena de la polimerasa) en carne de pavo	1	1
Confirmación carbapenemasas (Panel 1 y 2) en carne de pavo	1	1
<i>Análisis de cepas enviadas por el Laboratorio Regional de Salud Pública</i>		
Serotipificación y antibiograma de cepas de <i>Salmonella</i>	7	7
Identificación y antibiograma de cepas de <i>Campylobacter</i>	12	12
Biotipado y serotipado de cepas de <i>Yersinia spp</i>	5	5
Confirmación y antibiograma de cepas de <i>E. coli</i>	9	9

*El número de muestras con presencia del agente zoonótico que requieren la realización de pruebas analíticas complementarias, se ha estimado en base a la prevalencia y a la experiencia adquirida, teniendo en cuenta que, en caso de que se obtengan resultados diferentes, el prestador del servicio procederá al correspondiente ajuste sin coste añadido.