

ACREDITACIÓN POR ALCANCE FLEXIBLE DE LA CATEGORÍA DE ENSAYO DE NOROVIRUS (GENOGRUPO I Y II) EN ALIMENTOS I ESCOBILLONES DE SUPERFICIES INERTES

El laboratorio ha ampliado la acreditación por alcance flexible en el ámbito microbiológico con la nueva categoría de ensayo de Norovirus (genogrupos I y II) en alimentos y escobillones de superficies inertes (XX/1/0037) y que se incluyen en La Lista Pública de Ensayo (LEBA) Ed. 36.

Norovirus (genogrupos I y II)

XX/1/0037 Alimentos y escobillón de superficies inertes

Alimentos y escobillón de superficies inertes

Norovirus

MA/1/0105, MA/1/1007 ISO/TS 15216-2:2013 RT-PCR en tiempo real (detección genomas víricos)

Alimentos. Extracción mecánica por escobillonaie

Vegetales (apio, berengena, calabaza, cebolla tierna, manzana, pimiento, tomate, zanahoria), pescado (salmón ahumado), embutidos (jamón, salami)

Detección de Norovirus genogrupo I	ISO/TS 15216-2:2013	Se detecta / No se detecta
------------------------------------	---------------------	----------------------------

Detección de Norovirus genogrupo II	ISO/TS 15216-2:2013	Se detecta / No se detecta
-------------------------------------	---------------------	----------------------------

Alimentos. Extracción por digestión

Moluscos bivalvos (mejillones y ostras)

Detección de Norovirus genogrupo I	ISO/TS 15216-2:2013	Se detecta / No se detecta
------------------------------------	---------------------	----------------------------

Detección de Norovirus genogrupo II	ISO/TS 15216-2:2013	Se detecta / No se detecta
-------------------------------------	---------------------	----------------------------

Alimentos. Extracción por lavado

Frutas blandas (fresón) y ensaladas (lechuga)

Detección de Norovirus genogrupo I	ISO/TS 15216-2:2013	Se detecta / No se detecta
------------------------------------	---------------------	----------------------------

Detección de Norovirus genogrupo II	ISO/TS 15216-2:2013	Se detecta / No se detecta
-------------------------------------	---------------------	----------------------------

Escobillón de superficies inertes

Detección de Norovirus genogrupo I	MA/1/1007	Se detecta / No se detecta
------------------------------------	-----------	----------------------------

Detección de Norovirus genogrupo II	MA/1/1007	Se detecta / No se detecta
-------------------------------------	-----------	----------------------------

Mercè de Simón
Jefe del Servicio de Microbiología
Barcelona, 3 de abril de 2017