



14 NOVIEMBRE 2017

JORNADA TÉCNICA

La gestión del alcance flexible en el laboratorio de la Agència de Salut Pública de Barcelona (LASPB), una garantía para la salud pública.

El objetivo de la jornada es dar a conocer como el laboratorio de la ASPB gestiona el alcance flexible de la acreditación según las notas técnicas NT18 y 19 para atender la demanda de determinaciones y tipo de muestras o matrices diferentes a las validadas o comprobadas descritas en su catálogo de servicios.

C S B Consorci Sanitari
de Barcelona



**Agència
de Salut Pública**

DIRIGIDA A:

**PERSONAL TÉCNICO
DE LABORATORIOS
ACREDITADOS Y
CUERPOS DE
INSPECCIÓN**

INSCRIPCIÓN:

**HASTA EL
30 DE OCTUBRE**

AFORO LIMITADO

INFORMACIÓN

dirlab@aspb.cat

Tel: 934439401

www.aspb.cat

LABORATORI ASPB

Sala d'actes
Av. Drassanes, 13
Barcelona

14/11/2017

9:00 – 14:30

Jornada técnica:

La gestión del alcance flexible en el laboratorio de la Agència de Salut Pública de Barcelona (LASPB), una garantía para la salud pública.

Laboratorio LASPB 14 noviembre 2017

Los laboratorios de salud pública han de poder dar respuesta a solicitudes de análisis muy diversas. En ocasiones estas responden a alertas o situaciones nuevas para las que no se dispone de procedimientos acreditados.

Esta situación puede producirse tanto por demanda de determinaciones analíticas que no constan en el catálogo de servicios del laboratorio como por tipos de muestras que no se han analizado nunca, por lo que debe comprobarse que los métodos aplicados por el laboratorio son adecuados para la muestra concreta que se solicita.

En el ámbito agroalimentario, los resultados analíticos deben estar amparados por la acreditación para tener validez legal. Por ello, es indispensable que los laboratorios dispongan de las herramientas adecuadas para poder informar amparado por la acreditación de nuevas determinaciones y/o nuevas matrices que cumplan unos criterios de calidad establecidos previamente.

Las notas técnicas de la ENAC, NT-18 y NT-19, establecen las directrices para que los laboratorios puedan disponer de un “alcance flexible” para las categorías de ensayo que el laboratorio establezca. Este sistema permite incorporar nuevos procedimientos, análisis a procedimientos ya validados o ampliar el alcance de los procedimientos existentes a nuevas matrices no validadas que hayan sido comprobadas.

Los laboratorios que se acojan a este alcance flexible deberán especificar muy claramente la sistemática que utilizarán en los casos descritos anteriormente y tendrán que convenir con sus clientes que para estas circunstancias, la realización de los análisis podrá demorarse y que la emisión de resultados estará condicionada por el cumplimiento de los controles de calidad realizados para garantizar los resultados obtenidos.

El objetivo de la jornada es explicar cómo aplica el laboratorio de la ASPB este alcance flexible en las categorías de ensayo que tiene disponibles, 7 de química y 1 de microbiología y cómo gestiona los documentos que complementan su anexo técnico: Lista pública de ensayos (LPE) para plaguicidas y la lista de ensayos acreditados (LEBA) para el resto de procedimientos.

Programa de la Jornada Técnica en el Laboratorio ASPB

9:30	Presentación de la jornada Francesc Centrich, Director del Laboratorio de la ASPB
9:45	Acreditación de alcances flexibles: actualidad y perspectivas Juan Angel García. Entidad Nacional de Acreditación, ENAC
10:30	La gestión del alcance flexible en el Laboratorio de l' ASPB Teresa subirana (o Marta Villarroel) Unitat Garantia de Qualitat, Laboratori ASPB
11:15	Café
11:45	Detección de norovirus en alimentos. Categoría de ensayo de alcance flexible en el análisis. Microbiológico de alimentos en el Laboratorio de la ASPB. Efren Razquin Servicio de Microbiologia. Laboratorio ASPB.
12:30	La aplicación de la NT18 en las siete categorías del servicio de Química. Ejemplos y particularidades. Toni Rúbies. Técnicos del Servicio de Química Servicio de Química, Laboratorio ASPB
13:15	El análisis de plaguicidas, aplicación de la NT19 en la gestión del alcance flexible. Responsables del análisis de plaguicidas (Núria Cortes i/o Eva Muñoz) Servicio de Química, Laboratorio ASPB
14:00	Mesa abierta de debate y discusión.
14:30	Clausura. Carme Borrell, Gerenta de la ASPB
