

SERVICIOS CIENTIFICO-TECNICOS NEURORECA

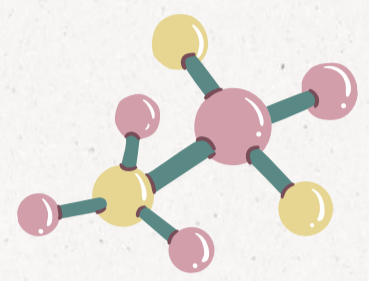
1

SIMOA

Tecnología SIMOA HD-1 (QUANTERIX)

Analizador ultrasensible que con una pequeña cantidad de muestra permite detectar biomarcadores (proteínas) con una sensibilidad hasta 1.000 veces superior a un ELISA convencional. Permite detectar biomarcadores en suero, plasma y LCR.

Áreas de aplicación: Neurología, cardiología, oncología, inmunología/inflamación.



CONTACTO

- Begoña Oliver: begoliver@gmail.com
- M^a Mar Fernández: marfernandez@uma.es

BANDAS OLIGOCLONALES (BOC)

2

El test de bandas oligoclonales que es una de las pruebas que sirve para completar el diagnóstico de la Esclerosis Múltiple.

Determinación de bandas oligoclonales mediante el sistema de mayor sensibilidad y especificidad descrito actualmente.

Técnica de isoelectroenfoque seguido de inmunodetección. Se realiza la determinación de bandas oligoclonales de IgG, para diagnóstico y de IgM total e IgM lípido-específica como marcador bioquímico de progresión.

Áreas de aplicación: Neurología

CONTACTO

- M^a Isabel García Sánchez: maribel.garsan@gmail.com

3

DETECCIÓN AC NEUROGLIALES

Detección de anticuerpos neurogliales mediante inmunofluorescencia indirecta y ensayos celulares asociados a enfermedades neuroinmunológicas



CONTACTO

- Nicolás L. Ciano Petersen: nico.lundahl@ibima.eu
- Begoña Oliver: begoliver@gmail.com

CÓMO FUNCIONA



Enviar email a las personas indicadas por cada servicio

- Preparación de la muestra
- Envío de la muestra
- Recepción y análisis de la muestra

Envío del resultado al solicitante

