

QUANTITATIVE GENOMIC MEDICINE LABORATORIES, S.L.

Dirección: C/ Joan XXIII, 10; 08950 Esplugues de Llobregat (BARCELONA)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO 15189:2013**

Actividad: laboratorio clínico

Acreditación nº: **1286/LE2415**

Fecha de entrada en vigor: 26/01/2018

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 03/09/2021)

MICROARRAYS aCGH 1

NGS (Next generation sequencing) 1

MICROARRAYS aCGH

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
Líquido amniótico cultivado o sin cultivar, Biopsia de vellosidad corial cultivada o sin cultivar, sangre periférica recogida en tubos de EDTA, ADN genómico, Productos de Concepción (PdC)	Análisis (genotipado) de variantes genéticas de número de copias (duplicaciones y deleciones) causantes de trastornos del neurodesarrollo <i>Hibridación genómica comparada sobre microarrays de oligonucleótidos (cariotipo molecular prenatal y postnatal 60K)</i>	Procedimientos internos PT-01_5 Rev.2 PT-02 Rev.4 PT-02_13 Rev.2

NGS (Next generation sequencing)

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
Sangre-EDTA, Saliva, ADN genómico	Análisis (genotipado) de variantes genéticas de secuencia (SNVs e IN/DEL) en genes asociados a discapacidad intelectual y/o epilepsia, mediante secuenciación masiva ⁽¹⁾	Procedimientos internos PT-03_19 Rev.3 PT-03_22 Rev.3 PT-03_1 Rev.2 PT-03_35_Rev.1 PT-13 Rev.4 PT-03_03_Rev.13

⁽¹⁾ Alcance flexible: el laboratorio dispone de una lista de Pruebas Acreditadas a disposición del cliente según se establece en el documento NT-48 de ENAC.