

CELGENE RESEARCH, S.L. (Unipersonal)

Dirección: Calle Isaac Newton 4, 41092, Sevilla
Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
Actividad: **Ensayo**
Acreditación nº: **1451/LE2673**
Fecha de entrada en vigor: 03/06/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.4 fecha 20/02/2026)

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

ÁREA: CITOMETRÍA DE FLUJO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sangre Pellets de células fijadas	Cuantificación de biomarcadores en monocitos, linfocitos T y linfocitos B (1): Antígenos de selección celular: CD3, CD14, CD19 y CD45, Caspasa-3 <i>Citometría de flujo convencional</i>	Procedimiento interno (2) LLA PO-CITRE-LAB-15_2; categoría 1
Sangre Pellets de células fijadas	Cuantificación de biomarcadores en monocitos, linfocitos T y linfocitos B (1) Antígenos de selección celular: CD3, CD14, CD19, CD45 y Caspasa-3 <i>Citometría de flujo espectral</i>	Procedimiento interno (2) LLA PO-CITRE-LAB-15_2; categoría 3
Sangre Aspirado de médula ósea Pellets de células fijadas	Cuantificación de biomarcadores en células blásticas asociadas a leucemia mieloide aguda (LMA), monocitos, linfocitos T y linfocitos B (1) Antígenos de selección celular: CD3, CD13, CD14, CD19, CD33, CD34, CD38, CD45, CD56, CD117, CD123, HLA-DR, y Caspasa-3 y P-histone H3 (Ser10) <i>Citometría de flujo espectral</i>	Procedimiento interno (2) LLA PO-CITRE-LAB-15_2; categoría 2

- (1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48
- (2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.