

Laboratorio de Especialidades Bioquímicas

Lamadrid 405 (8000) - Bahía Blanca - Tel./Fax. 0291-4510427 - 4517826

info@leblaboratorio.com.ar - administracion@leblaboratorio.com.ar

www.leblaboratorio.com.ar

Paciente: **CESAR TORRES**
Solicitado por: **Dr. KOWALYSZYN**

Protocolo N° **94187**
Fecha: **3 de enero de 2020**

ANALISIS POR CITOMETRIA DE FLUJO

INMUNOFENOTIPIFICACIÓN

Las células nucleadas se inmunomarcaron con un panel determinado de anticuerpos monoclonales conjugados con distintos fluorocromos: FITC, PE, PerCP, PerCP Cy5.5, PE Cy7, APC, APC H7, V450 y V500.

Se adquirieron en un citómetro de flujo FacsCanto II de Becton Dickinson a 8 colores, y se analizaron con software Infinicyt versión 2.0

Muestra remitida: LCR

Resultado:

Monocitos: 5 %
Linfocitos T: 95 %
Linfocitos B: no detectable

Conclusión: no se observan células linfoides con fenotipo patológico detectables por esta técnica en esta muestra.

Nota: muestra remitida e identificada por el solicitante
Estos hallazgos deberán correlacionarse con la clínica y restantes estudios hematológicos.
Esta técnica no es sensible en el diagnóstico de Enfermedad de Hodgkin y linfomas de células lábiles como los Anaplásicos.


Dra. EVANGELINA AGRIELLO
BIOQUIMICA
M.P. 4306