

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: **LIDIA HAYDEE ALMONACID VELASQUEZ**
Solicitado por: **LAB. LABSUR (DRA. OBERTO)**

Protocolo N° **94494**
Fecha: **10 de enero de 2020**

ANALISIS POR CITOMETRIA DE FLUJO

INMUNOFENOTIPIFICACIÓN

Metodología: 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

Material remitido: sangre periférica

Resultado:

Granulocitos: 71.4 %

Monocitos: 7.4 %

Linfocitos T: 13 %

LTCD4: 4.3 %

LTCD8: 8.7 %

Linfocitos B: 3.4 %

Células NK: 0.7 %

Conclusión: Se observa alteración en la relación LTCD4/CD8.
No se observan células con fenotipo patológico detectables por esta técnica en esta muestra.
Se sugiere correlacionar con la clínica y restantes estudios complementarios.

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