

# 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: **SUSANA SANCHEZ**  
Solicitado por: **Dr. NIEVAS**

Protocolo N° **92176**  
Fecha: **5 de noviembre de 2019**

## 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

Material remitido: sangre periférica

#### Resultado:

Granulocitos: 69.7 %  
Eosinófilos: 0.9 %  
Monocitos: 9.3% en estadio maduro y fenotipo conservado  
Linfocitos T: 15.1 %  
LTCD4: 11.6 %  
LTCD8: 3.1 %  
Linfocitos B: 0.9% maduros y policlonales.  
Células NK: 1.8 %  
Basófilos: 1.7 %

**Conclusión:** no se detectan células con fenotipo patológico en esta muestra por esta técnica.  
Para llegar a una conclusión diagnóstica definitiva es necesario correlacionar este resultado con la presentación 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