



Institutul Clinic Fundeni Bucuresti
 Sos. Fundeni nr. 258, sector 2,
 Bucuresti
 Telefon: 021.275.07.00 / 021.275.05.00
 Fax: 021.318.04.44

Raport de analize medicale

Cerere set analize 24 Jan 2014 12:05:00
 Cerut de: ANCA Dr. COLITA

Sef Laborator Analize Medicale I:
 Dr. Dima Ileana

Cod cerere: 510860



Nume: SUCIU DARIUS	Varsta: 2	Sex: M	Medic: DR. COLITA ANCA
C.N.P: 5120923410130	Cod pacient: 423300000521237	Sectia: Pediatrie II	Salon: s1

HEMATOLOGIE (MANUAL HEMATOLOGIE)

ANALIZE	REZULTATE	Intervai de referinta · UM
Examenul maduvei osoase - Examenul maduvei osoase	<p>Foriturile aspirat medular examinate prezinta celularitate bogata.</p> <p>Aproximativ 90% din totalul celulelor examinate sint celule blastice atipice cu aspect morfologic de limfoblasti tip 1.</p> <p>Seriile hematopoetice normale dislocate de proliferarea blatica.</p> <p>Concluzie: LAL tip 1 (FAB)</p>	

Afisat de: ANCA Dr. COLITA Data afisarii: 28 Jan 2014 13:55:39



Institutul Clinic Fundeni Bucuresti
 Sos. Fundeni nr. 258, sector 2,
 Bucuresti
 Telefon: 021.275.07.00 / 021.275.05.00
 Fax: 021.318.04.44

Raport de analize medicale

Cerere set analize 24 Jan 2014 12:04:00
 Cerut de: ANCA Dr.COLITA

Cod cerere: 510856



Nume: SUCIU DARIUS

Varsta: 2

Sex: M Medic: DR.COLITA ANCA

C.N.P.: 5120923410130

Cod pacient: 423300000521237

Sectia: Pediatrie II Salon: s1

IMUNOFENOTIPARE (MANUAL IMUNOFENOTIPARE)

ANALIZE

REZULTATE

Interval de referinta UM

Analiza Imunofenotipica

Tesut analizat	aspirat medular	
	Analiza pe 10000 celule, citometru in flux FACSCalibur, CellQuest software	
Panel:	CD45, CD34, CD38, cyIgM, cyCD79a, nu TdT, cy MPO, cy CD3, CD7, CD33, CD10, CD19, CD2, CD5, CD117, CD15, CD13, CD65, CD11b, CD64, CD36, CD3, CD4, CD8, CD58, CD20, CD22, CD123, CD25, CD66c, CD24, NG2, HLA-DR.	
Rezultat:	Pe baza expresiei antigenului CD45, a marimii si a complexitatii interne se identifica urmatoarele populatii celulare : -celule CD45 negativ, complexitate interna mica (70%), ce exprima: CD34, CD38, CD10, cy CD79a, CD19, CD58, CD22, CD24 slab, CD123, CD66c I, CD33 foarte slab, CD58 slab, HLA-DR. Ceilalti markeri testati-absenti -granulare 3% -limfocite 4% -eritroblasti 22%	
Concluzie:	Proliferare celule imature linie limfocitara B, din punct de vedere imunofenotipic, cel mai probabil LAL aε ⁺ B comun	

Afisat de: ANCA Dr.COLITA

Data afisarii: 28 Jan 2014 13:55:44