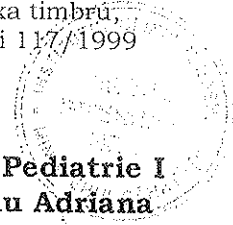


Localitatea: BUCURESTI
Unitatea sanitara: INSTITUTUL CLINIC FUNDENI
Clinica de Pediatrie

scutit taxa timbru,
conf. Legii 117/1999

Sef Sectie Pediatrie I
Dr. Diaconu Adriana



Adiana

CERTIFICAT MEDICAL Nr. 275

An 2013 luna 03 ziua 14

In baza referatului Dr. Dumitrache Luminita Ileana, in calitate de medic primar pediatru, doctor in medicina, specializare oncologie si transplant medular,

Se certifica de noi ca:

Nume si prenume: **DUMITRU DENISA**

Data nasterii : **03.08.2005**

Domiciliul : **LOC. TULCEA, STR. METALURGISTILOR, NR.2, BL.Z8, SC.C, AP.1, JUD. TULCEA**

este in evidenta Clinicii de Pediatrie Fundeni cu diagnosticul:

1. LEUCEMIE ACUTA LIMFOBLASTICA - L₁(FAB) - SR

Solicit acest certificat medical fiindu-mi necesar pentru Comisia de Expertiza Medicala (Handicap).

Sef Sectie Pediatrie I
Dr. Diaconu Adriana

Medic curant,
Dr. Dumitrache Luminita Ileana

Adiana

Ileana

DR. DUMITRACHE LUMINITA ILEANA
MEDIC PRIMAR PEDIATRU, DOCTOR IN MEDICINA
SPECIALIZARE ONCOLOGIE SI TRANSPLANT
JUD. IALOMITA, AP. COD 051430



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 06 Mar 2013
10:37:00
Cerut de: GABRIELA IONESCU

Sef Laborator Analize Medicale

I:
Dr. Dima Ileana

Cod cerere: 237713



Nume: DUMITRU DENISA	Varsta: 8	Sex: Medic: DR. DUMITRACHE LUMINITA F ILEANA
C.N.P: 6050803360031	Cod pacient: 423300000492016	Sectia: Pediatrie I Salon: salon702

HEMATOLOGIE (MANUAL HEMATOLOGIE)

ANALIZE	REZULTATE	Interval de referinta · UM
Examenul maduvei osoase - Examenul maduvei osoase	<p>Aspirat medular obtinut cu dificultate, cu coagulare rapida.</p> <p>Frotiurile examinate prezinta celularitate scazuta prin dilutie.</p> <p>Aproximativ 90%, din totalul celulelor examinate sunt celule blastice atipice, cu aspect morfologic de limfoblasti tip 1.</p> <p>Seriile hematopoetice normale sunt dislocate de preoliferarea blastica.</p> <p>Concluzie: LAL tip 1 FAB</p>	

Afisat de: FLORINELA SIMION Data afisarii: 07 Mar 2013 10:53:00

INSTITUTUL CLINIC FUNDENI
LAB. CITOMETRIE IN FLUX

ANALIZA IMUNOFENOTIPICA

NR. 10141 DATA 06.03.2013
NUMELE: DUMITRU DENISA
CNP: 6050803360031
CLINICA: PED. Dr. Dumitrache
TESUT ANALIZAT: aspirat medular

Panel : CD45, HLA-DR, CD34, CD38, nTdT, cyCD79a, cyIgM, MPO, LF, CD7, CD33, CD10, CD19, CD22, CD2, CD5, CD15, CD117, CD65, CD11b, CD64, CD36, CD14, CD3, CD8, CD4, CD58, CD20, S IgM, CD66c, CD24, NG2, CD81, CD123

Analiza pe 10000 celule, citometru in flux FACSCalibur, CellQuest software

REZULTAT:

Pe baza expresiei antigenului CD45, a marimii si a complexitatii interne se identifica urmatoarele populatii celulare :

- celule CD45-, complexitate interna mica (90%), ce exprima: CD19, CD34++, CD38, HLA-DR, cyCD79a, CD10, CD22, nTdT,, CD58, CD24, CD66c, CD81, CD123

Ceilalti markeri testati-absenti

- limfocite 4 %
- granulare 2%
- eritroblasti 2%

CONCLUZIE : Proliferare celule imature linie limfoida B (LAL comun)

Dr. ANCA GHEORGHE
Medic Primar Lab. Clinic
Cod. 614027

RAPORT CITOGENETIC
INSTITUTUL CLINIC FUNDENI, BUCURESTI
DEPARTAMENT HEMATOLOGIE SI TRANSPLANT MEDULAR

Nume: **Dumitru Denisa**

Nr Spital: Pediatrie

Sex: F

Data nasterii: 03.08.2005

Diagnostic: LA

Medic: Dr. Dumitrache

Data recoltarii: 06.03.2013

Nr Laborator: **C1141**

Tipul produsului: MO

CARIOTIP:

Metafaze analizate: 0

Celule examinate prin FISH:-

COMENTARIU: A fost initiata o cultura cu sincronizarea ciclului celular din celule din maduva osoasa. Celulele au fost blocate in metafaza cu colcemid. Bandare: GTG.

Cultura cu extrem de putine celule, fara metafaze. Produs biologic < 1 mL.

Rezultate cumulative:

Semnatura
Data: 11.03.2013