

*Spitalul Clinic de Urgenta pt.Copii"Maria S.Curie*

RADIOLOGIE SPITAL

Data examinarii 13.11.18 08:15

**FISA DE EXAMINARE**  
NR: 10157

Cod prezentare  
**2230761**



<b>CIRCIU VLAD ALEXANDRU</b>			<b>M</b>	<b>6 ani</b>
Data nasterii <b>04.04.2012</b>	Act	Co	<b>CONFIDENTIAL</b>	
Prenume mama <b>ELISABETA PAULA</b>	Prenume tata <b>SORIN MARIUS</b>	Adresa Str	<b>CONFIDENTIAL</b>	<b>CONFIDENTIAL</b>
Telefon	Sector \ Judet <b>3</b>	Localitate <b>BUCURESTI</b>	Mediu <b>RURAL</b>	Tara <b>ROMANIA</b>
Ocupatie <b>fara ocupatie</b>	Loc de munca			

Medic de familie	Telefon	Cod parafa
Casa de asigurari <b>CJAS BUCURESTI</b>	Judet <b>BUCURESTI</b>	Carnet asigurare
Adeverinta/talon	Observatii medicale	

Venit din: <b>SECTIE</b>	Departament: <b>CHIRURGIE PEDIATRICA II</b> Medic: <b>SPATARU RADU IULIAN</b>
-----------------------------	---

**Diagnostic trimitere**

**Rezultat examinare:**

### CT ABDOMEN NATIV SI POSTCONTRAST

In loja suprarenaliana dreapta se deceleaza o voluminoasa formatiune inlocuitoare de spatiu macronodulara de aproximativ 88/76/54 mm (CC/T/AP). Formatiunea este net delimitata, are contur boselat, cu densitate parenchimotoasa spontan (50 UH), cu o microcalcificare in interior. Priza de contrast moderata si heterogena, cu cateva arii centrale neiodofile. Leziunea descrisa este in contact: **superior** cu hemidiafragmul drept, **anterior** cu ficatul, colecistul si duodenul cu care are limita de demarcatie, **postero-inferior** cu rinichiul drept, pe care il amprenteaza si-l impinge caudal, **medial**- vena cava inferioara,artera si vene renale pe care le deplaseaza dar nu le invadeaza.

Ficat cu dimensiuni normale, contururi nete, regulate si structura si iodofilie omogene.

Desen vascular normal.Fara dilatatii de cai biliare intra sau extrahepatice.

Colecist cu continut lichidian, omogen.

Pancreas cu dimensiuni normale, contururi nete, regulate, structura si iodofilie omogene. Canal Wirsung nedilatat.

Splina cu dimensiuni normale, contururi nete structura si iodofilie omogene.

Ambii rinichi au forma si contururi normale.RD= 85/44/ 47 mm, RS =75/32/35 mm.RD deplasat caudal

Parenchim de grosime normala. Nefrograme si pielograme prezente bilateral, simetric.

SPC si uretere cu dimensiuni normale si opacifiere omogena. **RD**-se deceleaza doua sisteme excretorii intrarenale iar in regiunea lombara se opacifiaza pe secventa tardiva un singur ureter, fara a se exclude duplicatia pielo-ureterala (de urmarit in evaluarile ulterioare)

VU cu pereti de grosime normala, continut lichidian.

Spatii peritoneale libere.

Fara adenopatii mezenterice sau retroperitoneale.

Fara leziuni focalizate vizibile CT la nivelul segmentelor osoase scanate

### CT TORACE

Fara modificari de structura osoasa la nivelul scheletului toracic.

Plamani normal expansionati la peretele toracic.

La nivelul peretelui posterior al hemitoracelui drept, intre arcurile posterioare 5-6, se deceleaza o formatiune de 30/15 / 6 mm, cu contur boselat, densa, omogena, slaba iodofila. Tot la nivelul corpului vertebral T5, lateral stanga de pediculul vertebral, sub capul coastei, se deceleaza un nodul cu diametrul de 10mm, cu aceleasi caractere CT (omogen, iodofil )

Desen bronho-vascular normal reprezentat.

Fara adenopatii hilare sau mediastinale.

Timus cu structura omogena.

Cord fara modificari de volum.

### Concluzii:

Formatiuni inlocuitoare de spatiu: interhepato-renala dreapta, respectiv postero-toracica stanga si paravertebrala stanga.

N.B.necesita coroborarea cu datele clinice si paraclinice

Medic: Dr. STANESCU DIANA

Proceduri	
Cod OMS	Denumire
T02202	TOMOGRAFIA COMPUTERIZATA A TORACELUI, ABDOMENULUI SI PELVISULUI CU SUB
	Nr. I

DLP: 354.14 [mGy x cm<sup>2</sup>]



**Buletin de rezultate**



Nume pacient: **Circiu**  
 Prenume: **Viad Alexandru**  
 Data nasterii: **CONFIDENTIAL**  
 CNP: **CONFIDENTIAL**  
 Varsta: **6 ani 7 luni**  
 Sex: **M**  
 MRN:  
 Adresa:  
 Data recoltarii: **12/11/2018 11:37**

Contract: **SPITALUL CLINIC M. CURIE**  
 Doctor: **Spataru Radu Iulian**  
 Institutie: **CHIRURGIE PEDIATRICA II**

Cod de bare: **1000385676**  
 Data inregistrarii: **12/11/2018**  
 Numar cerere: **31016439932**  
 Recoltat: **\*Extern**  
 Punct de recoltare:  
 Adresa:  
 Data rezultat: **13/11/2018**

Valori in afara limitelor admise  
 pentru varsta si sexul respectiv

Denumire	Rezultat	UM	Interval de referinta
----------	----------	----	-----------------------

**Microbiologie**

MC **Urocultura**

Urina urocultura / Metoda ansei calibrate

*Bacteriurie < 1000 UFC/mL (fara semnificatie clinica)*

*1000 UFC/mL = pragul de detectie al uroculturii uzuale  
 UFC = unitati formatoare de colonii.*

**Urina biochimie si sediment**

MC **Urina - biochimie**

Urina / metoda fotometrica (pe strip)

densitate	<b>1.015</b>		1.015 - 1.025
pH	<b>8</b>		4.8 - 7.4
nitriti	<b>negativ</b>		negativ
leucocite (esteraza granulocitara)	<b>negativ</b>	/μL	negativ
proteine	<b>&lt; 10</b>	mg/dL	< 10
glucoza	<b>nedeceabil</b>	mg/dL	nedeceabil
corpi cetonici	<b>negativ</b>	mg/dL	negativ
urobilinogen	<b>normal</b>	mg/dL	normal
bilirubina	<b>negativ</b>	mg/dL	negativ
hematii (hemoglobina)	<b>negativ</b>	/μL	negativ

MC **Urina - sediment**

Urina / examen microscopic

Leucocite	<b>1-4</b>	/hpf	1-4
Celule epiteliale scuamoase	<b>1-15</b>	/hpf	1-15

Bucuresti  
B-dul Constantin Brancoveanu 81/Et.2, Cam.3, 021408

021 9666

Fax: 021.316 21.60

Site: www.synevo.ro; Cod doc: F01-PG-15 v1.1



Inregistrat la:

Buc - Spital MC Comunicatie

Telefon

Fax:

Adresa

### Buletin de rezultate



Nume pacient: **Circiu**  
Prenume: **Vlad Alexandru**  
Data nasterii: **CONFIDENTIAL**  
CNP: **CONFIDENTIAL**  
Varsta: **6 ani 7 luni**  
Sex: **M**  
MRN:  
Adresa:  
Data recoltarii: **12/11/2018 14:08**

Contract: SPITALUL CLINIC M. CURIE  
Doctor: Spataru Radu Iulian  
Institutie: CHIRURGIE PEDIATRICA II

Cod de bare: **1000385718**  
Data inregistrarii: **12/11/2018**  
Numar cerere: **31016440950**  
Recoltat: **\*Extern**  
Punct de recoltare:  
Adresa:  
Data rezultat: **12/11/2018**

Valori in afara limitelor admise  
pentru varsta si sexul respectiv



Denumire	Rezultat	UM	Interval de referinta
----------	----------	----	-----------------------

#### MC Timp de protrombina QUICK

Plasma citrat / Metoda coagulometrica - Thromborel S (Sysmex CS-2000i)

Timp **14** secunde

Procente de protrombina **70** % 76.6 - 116.2

INR **1.2**

Intervalul terapeutic al INR in cursul tratamentului cu anticoagulante orale (conform Ghid ACCP 2008):  
- INR=2.0-3.0 (2.5): pentru majoritatea situatiilor clinice  
- INR=2.5-3.5 (3.0): valve cardiace mecanice, episoade tromboembolice repetate la pacienti aflati sub tratament anticoagulant cu INR = 2.0-3.0.  
- INR=3.0-4.0 (3.5): infarct miocardic pacienti cu tromboza remisa de proteza valvulara mecanica aortica  
- INR=3.5-4.5 (4.0): pacienti cu tromboza remisa de proteza valvulara mecanica mitrala.  
- INR=1.5-1.9: pacienti cu un prim episod neprovocat de tromboza venoasa profunda sau embolism pulmonar, dupa primele 3 luni de tratament, in cazul in care nu este posibila testarea INR la interval de 4 saptamani pentru monitorizarea tratamentului; preventia primara a infarctului miocardic la pacienti cu risc crescut.

#### MC Timp de tromboplastina partiala activat (aPTT)

Plasma citrat / Metoda coagulometrica - Actin FS (Sysmex CS-2000i)

PTT **26.8** secunde

[21.6 - 28.7]

Medic de laborator

MC - Laborator Marie Curie str.B-dul Constantin Brancoveanu nr 20 Bucuresti

Rezultatele se vor interpreta in context clinic de catre medicul trimitator.


\*Activitatea de recoltare si examinarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

Dz. BAICU NICOLETA LAURA  
Medic Specialist  
Medicina de Laborator  
Cod: E B3132

**Buletin de rezultate**



Nume pacient: **Circiu**  
 Prenume: **Vlad Alexandru**  
 Data nasterii:   
 CNP:  
 Varsta: 6 ani 7 luni  
 Sex: M  
 MRN:  
 Adresa:  
 Data recoltarii: 12/11/2018 14:08

Contract: SPITALUL CLINIC M. CURIE  
 Doctor: Spataru Radu Iulian  
 Institutie: CHIRURGIE PEDIATRICA II

Cod de bare: **1000385718**  
 Data inregistrarii: **12/11/2018**  
 Numar cerere: **31016440950**  
 Recoltat: \*Extern  
 Punct de recoltare:  
 Adresa:  
 Data rezultat: **12/11/2018**

Valori in afara limitelor admise  
 pentru varsta si sexul respectiv

Denumire	Rezultat	UM	Interval de referinta
----------	----------	----	-----------------------

**Hematologie**

MC **Hemograma cu formula leucocitara cu Hb, Ht si indici**


Sange EDTA / metode focusare hidrodinamica citometrie in flux, SLS-Hb

Numar leucocite	5.46	mii/ $\mu$ L	5 - 14.5
Numar eritrocite	3.97	mil./ $\mu$ L	3.8 - 4.9
Hemoglobina (Hb)	10.9	g/dL	11.5 - 14.5
Hematocrit	33.6	%	33 - 41
Volum eritrocitar mediu {VEM}	84.6	fL	75 - 87
Hemoglobina eritrocitara medie {HEM}	27.5	pg/cell	25 - 31
Concentratie medie a Hb/eritrocit	32.4	g/dL	32 - 37
Largimea distributiei eritrocitare	13	%	11.6 - 14.8
Numar trombocite	249	mii/ $\mu$ L	150 - 450
Volum trombocitar mediu {VTM}	10	fL	7.4 - 13
Largimea distributiei trombocitare	11.4	fL	8 - 16.5
Neutrofil	49.9	%	30 - 75
Neutrofil	2.72	mii/ $\mu$ L	1.5 - 8
Limfocit	38.3	%	20 - 55
Limfocit	2.09	mii/ $\mu$ L	1.5 - 7
Monocit	8.2	%	$\leq$ 10
Monocit	0.45	mii/ $\mu$ L	0.3 - 1
Eozinofil	3.1	%	$\leq$ 7
Eozinofil	0.17	mii/ $\mu$ L	0.05 - 0.7
Bazofil	0.5	%	$\leq$ 2
Bazofil	0.03	mii/ $\mu$ L	$\leq$ 0.2

MC **Timp de protrombina QUICK**

Plasma citrat / Metoda coagulometrica - Thromborel S (Sysmex CS-2000i)

**Buletin de rezultate**

Nume pacient: **Circiu**  
 Prenume: **Vlad Alexandru**  
 Data nasterii:  
 CNP:   
 Varsta: 6 ani 7 luni  
 Sex: M  
 MRN  
 Adresa  
 Data recoltarii: 12/11/2018 12:57

Contract: SPITALUL CLINIC M. CURIE  
 Doctor: Spataru Radu Iulian  
 Institutie: CHIRURGIE PEDIATRICA II

Cod de bare: 1000385701  
 Data inregistrarii: 12/11/2018  
 Numar cerere: 31016440696  
 Recoltat: \*Extern  
 Punct de recoltare:  
 Adresa:  
 Data rezultat: 14/11/2018



Valori in afara limitelor admise  
 pentru varsta si sexul respectiv

Denumire	Rezultat	UM	Interval de referinta
<b>Biochimie</b>			
MC Creatinina serica			
Ser / Metoda kinetica colorimetrica Jaffe	0.36	mg/dL	< 0.59
MC Alaninaminotransferaza (GPT/ALAT/ALT)			
Ser / Metoda kinetica IFCC cu piridoxal fosfat	11	U/L	< 36
MC Aspartataminotransferaza (GOT/ASAT/AST)			
Ser / metoda kinetica IFCC cu piridoxal fosfat	34	U/L	< 53
*MC Lactat dehidrogenaza (LDH)			
Ser / metoda kinetica	281	U/L	120 - 300
MC Uree serica			
Ser / Metoda kinetica			
Urea	27	mg/dL	< 39
Urea nitrogen (BUN)	12	mg/dL	< 18
MC Proteina C reactiva (CRP)			
Ser / metoda imunoturbidimetrica	2.78	mg/L	< 5

**Imunochimie**

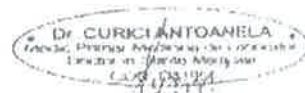
MC Feritina			
Ser / electrochemiluminiscenta (ECLIA)	77.4	ng/mL	4 - 67
*MC NSE (Enolase neuron specifica)			
Ser / electrochemiluminiscenta (ECLIA)	51.25	ng/mL	< 17

Medic de laborator

LC - Laborator Central, str. Industriilor nr 25 Chişinau  
 MC - Laborator Marie Curie, str B-dul Constantin Brancoveanu nr 20, Bucuresti

**Rezultatele se vor interpreta in context clinic de catre medicul trimitator.**

\*Activitatea de recoltare si examinările marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.  
 Opiniile si interpretările continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR



Dr. CURCI ANTOANELA  
 Medic Primar Analize de Laborator  
 Laborator de Analize de Laborator  
 12.11.2018

## CT ABDOMEN NATIV SI POSTCONTRAST

loja suprarenaliana dreapta se deceleaza o voluminoasa formatiune inlocuitoare de spatiu macronodulara de aproximativ 88/76/54 mm (CC/T/AP). Formatiunea este net delimitata, are contur boselat, cu densitate parenchimotoasa spontan (50 UH), cu o microcalcificare in interior. Priza de contrast moderata si heterogena, cu cateva arii centrale neiodofile. Leziunea descrisa este in contact: **superior** cu hemidiafragmul drept, **anterior** cu ficatul, colecistul si duodenul cu care are limita de demarcatie, **postero-inferior** cu rinichiul drept, pe care il amprenteaza si-l impinge caudal, **medial**- vena cava inferioara,artera si vene renale pe care le deplaseaza dar nu le invadeaza.

Ficat cu dimensiuni normale, contururi nete, regulate si structura si iodofilie omogene.

Desen vascular normal.Fara dilatatii de cai biliare intra sau extrahepatice.

Colecist cu continut lichidian. omogen.

Pancreas cu dimensiuni normale, contururi nete, regulate, structura si iodofilie omogene. Canal Wirsung nedilatat.

Splina cu dimensiuni normale. contururi nete structura si iodofilie omogene.

Ambii rinichi au forma si contururi normale.RD= 85/44/ 47 mm, RS =75/32/35 mm.RD deplasat caudal

Parenchim de grosime normala. Nefrograme si pielograme prezente bilateral, simetric.

SPC si uretere cu dimensiuni normale si opacifiere omogena. **RD**-se deceleaza doua sisteme excretorii intrarenale iar in regiunea lombara se opacifiaza pe secventa tardiva un singur ureter, fara a se exclude duplicatia pielo-ureterala (de urmarit in evaluarile ulterioare)

VU cu pereti de grosime normala, continut lichidian.

Spatii peritoneale libere.

Fara adenopatii mezenterice sau retroperitoneale.

Fara leziuni focalizate vizibile CT la nivelul segmentelor osoase scanate

## CT TORACE

Fara modificari de structura osoasa la nivelul scheletului toracic.

Plamani normal expansionati la peretele toracic.

La nivelul peretelui posterior al hemitoracelui drept, intre arcurile posterioare 5-6, se deceleaza o formatiune de 30/15 / 6 mm, cu contur boselat, densa, omogena, slaba iodofila. Tot la nivelul corpului vertebral T5, lateral stanga de pediculul vertebral, sub capul coastei, se deceleaza un nodul cu diametrul de 10mm, cu aceleasi caractere CT (omogen, iodofil )

Desen bronho-vascular normal reprezentat.

Fara adenopatii hilare sau mediastinale.

Timus cu structura omogena.

Cord fara modificari de volum.

## Concluzii:

Formatiuni inlocuitoare de spatiu: interhepato-renala dreapta, respectiv postero-toracica stanga si paravertebrala stanga.

N.B.necesita coroborarea cu datele clinice si paraclinice

Medic: Dr. STANESCU DIANA

DIANA STANESCU  
Medic primar  
Radiologie interventiva  
1532/2011  
Medicala

Proceduri		Nr.
Cod OMS	Denumire	
T02202	TOMOGRAFIA COMPUTERIZATA A TORACELUI, ABDOMENULUI SI PELVISULUI CU SUB	1

DLP: 354.14 [mGy x cm<sup>2</sup>]