

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



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

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

Venit din: SECTIE	Departament: CHIRURGIE PEDIATRICA II Medic: SPATARU RADU IULIAN
-----------------------------	---

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 cm²]



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	1.015		1.015 - 1.025
pH	8		4.8 - 7.4
nitriti	negativ		negativ
leucocite (esteraza granulocitara)	negativ	/μL	negativ
proteine	< 10	mg/dL	< 10
glucoza	nedecelabil	mg/dL	nedecelabil
corpi cetonici	negativ	mg/dL	negativ
urobilinogen	normal	mg/dL	normal
bilirubina	negativ	mg/dL	negativ
hematii (hemoglobina)	negativ	/μL	negativ

MC **Urina - sediment**

Urina / examen microscopic

Leucocite	1-4	/hpf	1-4
Celule epiteliale scuamoase	1-15	/hpf	1-15

Bucuresti
Bulevardul Popescu 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: **CONFIDENTIAL**
 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/ μ L	5 - 14.5
Numar eritrocite	3.97	mil./ μ 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/ μ 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/ μ L	1.5 - 8
Limfocit	38.3	%	20 - 55
Limfocit	2.09	mii/ μ L	1.5 - 7
Monocit	8.2	%	\leq 10
Monocit	0.45	mii/ μ L	0.3 - 1
Eozinofil	3.1	%	\leq 7
Eozinofil	0.17	mii/ μ L	0.05 - 0.7
Bazofil	0.5	%	\leq 2
Bazofil	0.03	mii/ μ 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: **CONFIDENTIAL**
 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
Biochimie			
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

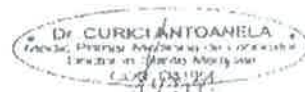
MC Feritina			
Ser / electrochemiluminiscenta (ECLIA)	77.4	ng/mL	4 - 67
*MC NSE (Enolase neuron specifica)			
Ser / electrochemiluminiscenta (ECLIA)	51.25	ng/mL	< 17

Medic de laborator

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

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 parenchimatoasa 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
153200
Medicinala

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

DLP: 354.14 [mGy x cm²]