

PAGINA

1

2

RAPORT DE EXPLORARE CT

Cod RECT - Ed.1/ Rev.0/15.10.2007

NUMĂR

955

DATA

16 februarie 2023

PACIENT	NUME	PRENUME	CNP
	Leu	Olivia Florentina	2810404226708
ADRESA	Iași, jud. Iași		

MEDIC ORDONATOR	DATE DE CONTACT
Dr. Novac Bogdan	
Diagnostic de trimitere obs. hidronefroză dreaptă congenitală grad III	

Protocol de explorare CT abdomino-pelvin

Substanță de contrast da, Iopamiro

Tip instalație: **Philips Brilliance 6**; doză totală ; kV ; mAs

REZULTATUL EXPLORĂRII

Rinichiul drept prezintă dilatația sistemului pielocaliceal cu păstrarea concavității grupelor caliceale. Dublă vascularizație venoasă renală dreaptă, cu o venă anterioară și una posterioară, în contact cu pielonul, fără a se constata efect de masă.

Chist cortical mediorenal stâng, pe valva anterioară cu diametrul de 13 mm Rinichi stâng cu dimensiuni și morfologie normale, fără hidronefroză, fără calculi.

Secreție și excreție prezente bilateral. Ureter stâng cu aspect normal opacifiat pe toată lungimea, fără modificări de calibru sau parietale.

Absență ureterogramei pe scanarea efectuată la 10 min postcontrast. Ureter drept cu calibru normal fără modificări parietale.

Veziică urinară cu conținut lichidian, perete cu grosime normală, fără formațiuni expansive sau priză de contrast patologică.

Completare examen CT, cu radiografii seriate post-administrare de furosemid:

La 5 min: Se constată dilatația pielonului drept până la 74 x 56 mm, fără a se constata ureterogramă.

La 20 min: Spălarea în cvasitotalitate a sistemului pielocaliceal pe partea stângă cu menținerea pielogramei pe partea dreaptă.

CONCLUZII

Hidronefroză dreaptă gradul II, probabil prin sindrom de joncțiune pieloureterală.

DATA

16 februarie 2023

MEDIC EXAMINATOR

Dr. Florin Mihailescu


Dr. Florin Mihailescu
medic primar
radiologie și imagistică medicală
Cod: 435642

RAPORT DE EXPLORARE CT

Cod RECT - Ed.1/ Rev.0/15.10.2007

PAGINA

2

2

NUMĂR

955

DATA

16 februarie 2023

REZULTATUL EXPLORĂRII

Uter cu dimensiuni de 60 x 58 x 92mm (diametrul longitudinal x diametrele transversale) cu aspect CT normal. Endometru vizibil cu grosimea de 5 mm.

Ovar drept cu dimensiuni de 37 x 15 x 22 mm (diametru antero-posterior x transversal x cranio-caudal), cu aspect normal. Ovar stâng cu dimensiuni de 23 x 29 x 26 mm (diametru antero-posterior x transversal x cranio-caudal), cu aspect normal. Lamă de lichid periovarian stâng cu grosime de 20 mm.

Glande suprarenale cu aspect normal.

Ficat cu dimensiuni normale (diametrul antero-posterior al lobului drept 146 mm, al lobului stâng 58 mm) cu structură omogenă.

Căi biliare nedilatate. Colecist destins lichidian, perete cu grosime normală, nu se constată calculi radiodensifi la acest nivel.

Sistem port permeabil, cu calibrul normal.

Splină cu structură omogenă, cu dimensiuni ~ 90 x 48 x 114 mm (diametru maxim axial x grosime x lungime cranio-caudală).

Pancreas cu dimensiuni și morfologie normale; nu se constată colecții lichidiene sau infiltrarea grăsimii peripancreatice.

Stomac, anse intestinale destinse prin administrare de contrast neutru (apă) cu aspect CT în limite normale.

Colon fără pregătire digestivă. În condițiile de examinare nu se constată modificări parietale, de calibrul sau formațiuni expansive intraluminale.

Apendice vermiform orientat retrocecal cu calibrul de 4 mm, fără semne de inflamație.

Absența adenopatiilor abdomino-pelvine.

Hernie discală centrală la L5-S1 proeminentă pe 5 mm, cu amprentarea sacului dural.

Leziune nodulară predominant osteocondensantă, bine delimitată, cu dimensiuni de 21 x 12 x 20 mm (ap x t x cc), cu arii de osteoliză în interior, localizată la nivelul aripilor iliace stângi, cu aspect benign.

Baze pulmonare cu aspect în limite normale.

CONCLUZII

DATA

16 februarie 2023

MEDIC EXAMINATOR

Dr. Florin Mihai

medic primar
radiologie și imagistică medicală
Cod: 165342