

Torace : - simetric, tesut pulmonar normal bilateral

- Cord :**
- concordanta atrioventriculara cu discordanta ventriculo-arteriala
 - transpozitie vase mari, fara defecte cardiace asociate (D-TGA)
 - situs normal
 - ax normal.
 - cu patru cavitati de dimensiuni normale
 - SIV – integrat
 - FO – cu dimensiuni normale
 - DA - patent
 - VS – cu imagine hiperecogena
 - VCI, VCS - cu deschidere in AD
 - AV = 150 bpm ; BCF – ritmice

Raport cardio – toracic normal.

Vena ombilicala cu traseu normal intraabdominal.

Abdomen: - situs normal

- perete abdominal anterior, diafragm – normale
- stomac – situs normal, cu aspect corespunzator varstei,
- ficat – cu dimensiuni normale, colecist vizibil.
- rinichi – cu dimensiuni, pozitie si structura normale.
- vezica urinara – normala

Sex : - Feminin



CENTRUL MEDICAL SANADOR

SPITAL SANADOR - Str. Sevastopol, Nr. 9
Bd. Decebal, Nr.1, Sector 3, Bucureşti
Str. Dr. Iacob Felix, Nr. 32, Sector 1, Bucureşti

Str. Dimitrie Sergiu, Nr. 26-28, Sector 1, Bucureşti
Sos. Bucureşti - Ploieşti, Nr. 42-44, Clădirea A, Parter, Aripa A, Sector 1, Bucureşti
Sns. Pipera - Tunari, Nr. 4C, Voluntari, Jud. Ilfov

Tel. Serviciul de Urgență - Ambulanță & Call Center 021 9699

www.sanador.ro

Nume:	Tanase . Diana Clara	Trimis de:	DRAGU ROXANA
Varsta:	25 ani, 0 luni	Executat de:	COSMIN . MIHAILESCU
Cod pacient:	406059364	Asistent:	
Consultatie:	2448922	Data:	15.03.2012 17:51
Firma:			

RAPORT MEDICAL

Investigatii:

Ecografie sarcina trim. II/III cu evaluare 4D biometrica, morfologica si Doppler :

Nota de informare: Ecografia pentru aprecierea morfoloiei fetale este un test medical de screening cu posibilitatea rezultatelor fals negative (fat aparent normal la momentul examinarii dar cu anomalii decelate ulterior). Exista anomalii fetale care nu pot fi evidențiate ecografic sau care au aparitie tardiva in cursul sarcinii, astfel ca in momentul examinarii nu sunt vizibile. In plus, efectuand in mod corespunzator examenul ecografic, conditiile de examinare (de exemplu pozitia fatului) pot determina imposibilitatea evidențierii unor aspecte ale morfoloiei fetale. Conform studiilor medicale multi-centrice internationale, diagnosticul anomalialor fetale se stabileste ecografic prenatal in proportie de 60 % (cf Grandjean, H, Larroque, D, Levi, S. The performance of routine ultrasonographic screening of pregnancies in the Eurofetus Study, Am J Obstet Gynecol); rata de detectie a anomalilor structurale variaza in functie de organele examineate: 88.3% pentru sistemul nervos central si coloana vertebrală, 84.8% pentru sistemul urinar, 38.8% pentru cord si vasele mari, neexistand practic o metoda de diagnostic capabila sa aiba o precizie de 100%. Informatiile de mai sus sunt importante pentru a intelege si a fi de acord cu aceasta investigatie medicala.

In cavitatea uterina sac gestational ce contine fat unic cu craniul situat distal.

Neurocraniu, viscerocraniu de aspect normal.

La nivelul cutiei craniene se evidențiază: pedunculi cerebrați, poligonul vascular Willis, coasa creierului, CSP: 4.64 mm, nucleii talamici. Parenchimul emisferelor cerebrale de aspect normal. Sant Sylvian vizibil.

Ventriculi laterali cu plexuri coroide de aspect normal. Grosimea cornului posterior al ventriculilor laterali: 6.09 mm.

Fosa posterioara: cerebel cu doua emisfere, latimea cerebelului: 2.33 cm (corespunzator la 21 saptamani si 4 zile), cisterna magna: 6.92 mm.

Morfologia fetei: orbite simetrice, globi oculari prezenti bilateral, profilul fetei normal, os nazal prezent, plan de secțiune coronal al fetei apparent normal.

Miscuri de deglutitie prezente.

Regiune cervicala de aspect normal. Nu se constata circulare ale CO.

Pliu nucal, varsta gestationala prea mare pentru a mai fi masurat cu semnificatie predictiva.

Coloana vertebrală apparent normală, grilaj sterno-costal, omoplati, clavicule, oase coxale, segmente scheletice ale membrelor superioare si inferioare apparent normale.

Perete toracic, perete abdominal fara solutii de continuitate, de aspect apparentnormal.

La nivelul costilor toracice parenchim pulmonar prezent bilateral de aspect normal.



CENTRUL MEDICAL SANADOR

SPITAL SANADOR - Str. Sevastopol, Nr. 9
Bd. Decebal, Nr.1, Sector 3, Bucureşti
Str. Dr. Iacob Felix, Nr. 32, Sector 1, Bucureşti

Str. Dimitrie Sergiu, Nr. 26-28, Sector 1, Bucureşti
Sos. Bucureşti - Pioieşti, Nr. 42/44, Clădirea A, Parter, Aripa A, Sector 1, Bucureşti
Sos. Pipera - Tunar, Nr. 4C, Voluntari, Jud. Ilfov

Tel. Serviciul de Urgență - Ambulanță & Call Center 021 9699

www.sanador.ro

Nume:	Tanase . Diana Clara	Trimis de:	DRAGU ROXANA
Varsta:	25 ani, 0 luni	Executat de:	COSMIN . MIHAILESCU
Cod pacient:	406059364	Asistent:	
Consultatie:	2448922	Data:	15.03.2012 17:51
Firma:			

Cord supradiafragmatic, 4 cavitati, ax normal, situs solitus. Ventriculul ce formeaza apexul este situat posterior si contine o imagine hiperecogena (focus hiperecogen). Ventriculul anterior cu morfologie de VD, valva tricuspidiana inserata catre apex. Emergenta vaselor mari cu traiect paralel; din ventriculul morfologic drept emerge vas aortic ce formeaza arcul aortic (?). Din ventriculul posterior (morfologic VS) emerge probabil artera pulmonara. Nu s-a vizualizat bifurcatia arterei pulmonare. Aspectul ecocardiografic sugereaza transpozitie de mari vase dTGA. Fara semne de defect septa interventricular in portiunea muscular (posibil mic defect septal restrictiv in portiunea membranoasa). Valva Interatriala cu miscare normala. Conusul aortic este situat anterior si posterior de conusul pulmonar.

Vena ombilicala de aspect normal.

Stomac de partea stanga vizibil.

Ficat partea dreapta, anse intestinale cu ecogenitate normala.

Rinichi prezenti regiunea lombara cu delimitare cortico-medulara.

Vezica urinara vizibila.

Sex: feminin (formatiuni labiale ale vulvei vizibile).

MAF: prezente, normale.

Placenta inserata pe peretele: anterior cu prelungire fundica, grad de maturare II, grosime: 2.5 cm Lichid amniotic cantitate si aspect conform varstei gestationale.

Col uterin cu OCI continent, cu lungime: 2.66 cm

CO cu structura normala, 2 artere + 1 vena; insertie placentara paracentrala.

Termen nastere:

- Cronologic: 18.07.2012
- Biometric: 24.07.2012

Varsta gestationala:

- Cronologic: 22 saptamani, 1 zi
- Biometric: 21 saptamani, 2 zile

BIOMETRIE FETALA:

- BPD = 5.13 cm (21 saptamani 4 zile);
- HC = 18.87 cm (21 saptamani 1 zi);
- AC = 16.01 cm (21 saptamani 1 zi);
- FL = 3.67 cm (21 saptamani 5 zile);
- Tibia = 3.01 cm (21 saptamani 0 zile);
- HL = 3.12 cm (20 saptamani 3 zile);
- Radius = 3.00 cm (21 saptamani 4 zile);
- Cerebel = 2.33 cm (21 saptamani 4 zile);
- Greutate = 418 g.