

POLE IMAGERIE

Responsable de Pôle Pr G. FERRETTI

Adjoint Dr S. GRAND

CLINIQUE UNIVERSITAIRE DE RADIOLOGIE ET IMAGERIE MEDICALE Responsable: PR G. FERRETTI

RADIOLOGIE DIAGNOSTIQUE ET INTERVENTIONNELLE

HOPITAL NORD

IMAGERIE CARDIAQUE - IRM - SCANNER

 DR A. JANKOWSKI
 RPPS 10003135588

 DR M. RODIERE
 RPPS 10004029442

 DR J. COHEN
 RPPS 10100941359

 DR J. GHELFI
 RPPS 10100949857

IMAGERIE DIGESTIVE ET ENDOCRINIENNE

 PR I. BRICAULT
 RPPS 10003118410

 DR C. SENGEL
 RPPS 10002452216

 DR L. FELIX
 RPPS 10004622204

 DR N. HUET
 RPPS 10100821767

IMAGERIE DE LA FEMME ET UROLOGIQUE

 DR A. DELOUCHE
 RPPS 10100820207

 DR E. REYMOND
 RPPS 10100332997

 DR B. GUILLAUME
 RPPS 10100973790

IMAGERIE THORACIQUE

 PR G. FERRETTI
 RPPS 10003870309

 DR A. JANKOWSKI
 RPPS 10003135588

 DR E. REYMOND
 RPPS 10100332997

 DR J. COHEN
 RPPS 10100941359

IMAGERIE VASCULAIRE

 DR F. THONY
 RPPS 10002990090

 DR M. RODIERE
 RPPS 10004029442

 DR J. GHELFI
 RPPS 10100949857

Prise de Rendez-vous : (8h-17h)
rdvimagerienord@chu-grenoble.fr

Scanner, Echographie, Radiologie Tél. 04 76 76 57 86 Fax 04 76 76 88 30

Mammographie

Tél. 04 76 76 71 99

Angiographie

Tél. 04 76 76 58 29

Radiologie interventionnelle Tél. 04.76.76.89.09 Fax 04.76.76.88.30

Résultats d'examens Tél. 04.76.76.59.58

Prise de Rendez-vous : (9h-17h) irmnord@chu-grenoble.fr

IRM

Tél. 04.76.76.54.91 Fax 04.76.76.52.86

HOPITAL SUD

IMAGERIE OSTEO-ARTICULAIRE

 DR J.N. RAVEY
 RPPS 10003123667

 DR L. VARENNES
 RPPS 10100822765

 DR P. CHAPUIS
 RPPS 10100818623

 DR O. MAILLOT
 RPPS 10100938496

Prise de Rendez-vous : (9h-17h)

imageriesud@chu-grenoble.fr

Radiologie, Echographie, Scanner, IRM, Densitométrie osseuse Tél. 04 76 76 54 20 Fax 04 76 76 52 10

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE GRENOBLE ALPES

CS 10 217 - 38043 Grenoble Cedex 9 - Standard : 04 76 76 75 75 www.chu-grenoble.fr - N° SIREN : 263 800 302 - N°FINESS : 38 07800 80

Réf. : MAP Le mardi 13 juin 2017

Mme VALET Michele

Née le 25 octobre 1955 Examen du mardi 13 juin 2017

Destinataire: PROJET RECHERCHE EFCR - Pr PEPIN

SCANNER THORACIQUE

(Patiente âgée de 61 ans, incluse dans le protocole ECOECO-COPTV1).

Examen conduit en mode volumique incluant le thorax, l'abdomen et le pelvis après injection de produit de contraste.

Dosimétrie

PDL (Produit dose longueur): 430,4 mGy.cm

Résultats:

A l'étage thoracique :

- Présence de lésions emphysémateuses de type para-septal apical gauche, au voisinage de plusieurs calcifications, faisant évoquer un emphysème paracicatriciel post-infectieux.
- On retrouve également des lésions d'emphysème para-septal dans les régions para-médiastinales supérieures et des lésions emphysémateuses centrolobulaires dans les segments apicaux des lobes inférieurs.
- La trachée est de morphologie normale.
- Nodule pulmonaire de densité tissulaire, de contours réguliers, de 6 mm de diamètre du segment ventro-basal droit.
- Le volume de ce nodule, calculé par ordinateur est de 114 mm3.
- Ce nodule reste unique.
- L'exploration en fenêtre médiastinale ne montre pas d'adénomégalie.
- Absence d'épanchement pleural ou péricardique.

A l'étage sous diaphragmatique :

- Le foie est augmenté de taille, la pointe du foie atteignant le niveau de l'aile iliaque droite. Sa densité est homogène et de 56 UH contre 52 pour la rate. Il n'y a donc pas de stéatose.
- Discrète augmentation de taille de la surrénale gauche dont la densité est négative, témoignant d'une lésion bénigne.
- Calcification de l'aorte abdominale modérée, sans ectasie.
- L'exploration en fenêtre osseuse et sagittale ne montre pas de tassement vertébral.

EN SOMME:

Présence d'un nodule pulmonaire unique du lobe inférieur droit, lisse, régulier, ne présentant pas toutes les caractéristiques d'un ganglion intra-pulmonaire. Son volume est de 114 mm3.

Selon les recommandations actuelles, indication d'un scanner dans les mêmes conditions dans 3 mois afin d'étudier la cinétique de croissance de cette lésion.

Pr Gilbert FERRETTI

Interne Alénion FABRY

Compte rendu Validé / Par le Professeur Gilbert Ferretti