



**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

**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](mailto: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'exams  
Tél. 04.76.76.59.58

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

[irmnord@chu-grenoble.fr](mailto: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](mailto:imageriesud@chu-grenoble.fr)

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

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 paracatriciel post-infectieux.
- On retrouve également des lésions d'emphysème para-septal dans les régions para-médiastinales supérieures et des lésions emphysémateuses centro-lobulaires 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 mm<sup>3</sup>.
- 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 surrenale 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 mm<sup>3</sup>.**

**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*