**Tel**: 01.79.36.04.50 **Fax**: 01.46.74.41.12

**Site HPA**: 25 av. de la providence **Site Olympe**: 28 rue velpeau

**92160 ANTONY** 



Vos résultats sur :

www.imagerie-medicale-hpa.fr

Code d'accès : caqcbW Mot de passe : mRdq23

## Docteur Baudouin PERRET

Ancien Interne des Hôpitaux de Paris Ancien Chef de Clinique–Assistant des Hôpitaux de Paris Ancien Praticien attaché de l'Hôpital Saint-Joseph - 75014 Paris.

Antony, le 12/02/2021

MR LIBERT Guillaume (NJF LIBERT)

Né le 10/07/1954; IPP: 674248

Adressée(e) par le Dr THIROT BIDAULT ANNE

## SCANNER THORACO-ABDOMINO-PELVIEN

Appareil IQON Spectral Philips Installé le 25/07/2016 Examen réalisé avec un logiciel de réduction de dose dédié. Dosimétrie : 417,40mGy.cm

### **INDICATION:**

Suivi oncologique d'un adénocarcinome colique gauche avec métastases hépatiques.

# **TECHNIQUE:**

Thorax abdomen et pelvis avec injection.

### **RESULTAT:**

Comparaison avec le scanner du 27 novembre 2020.

Thorax:

Absence de nodule condensation parenchymateuse.

Absence d'épanchement pleural.

Absence d'adénomégalie médiastinale.

Abdomen et pelvis:

Régression nette et partielle des hypodensités hépatiques.

Absence de thrombose portale.

Cholécystectomie.

Absence de nodule surrénalien.

La rate, des reins, les cavités pyélocalicielles le pancréas et la graisse péri-pancréatique d'aspect TDM normal.

Pas de majoration de la taille des ganglions mésentériques qui sont infracentimétriques.

Diverticule vésicale latéral droit stable de 65 mm de grand axe.

Absence de niveau hydro-aérique.

Pas de mise en évidence de masse suspecte du cadre colique et du rectum.

Absence de lésion osseuse suspecte.

### **CONCLUSION:**

Régression nette et partielle des hypodensités hépatiques.

Ganglions abdominaux infracentimétriques sans majoration de leur taille comparativement avec l'examen précédent.

Le scanner Philips IQon Spectral permet la discrimination de matériaux en fonction de leurs numéros atomiques. Nous fournissons sur certains CD des séries mono-énergétiques (monoE) pouvant aller de 40 à 200 keV. Les images MonoE basses énergies (40 - 60) fournissent une visualisation améliorée du produit de contraste et des tissus. Les images MonoE hautes énergies (80-200) réduisent les artefacts de durcissement (matériel prothétique).

Vos données sont conservées dans votre dossier médical. Vous disposez d'un droit sur ces données. Vous pouvez écrire à l'adresse rgpd@imagerie-medicale-hpa.fr pour vous opposer à l'utilisation de vos données.

Des informations complémentaires sont disponibles sur notre site http://www.imagerie-medicale-hpa.fr

Dr Akram MESSAK, remplaçant Compte-rendu signé électroniquement