



SCANNER
BACHAUMONT

12 rue bachaumont
75002 PARIS

01 79 36 10 00

SCANNER
IRM
RADIOLOGIE
ECHOGRAPHIE

COROSCANNER
COLOSCOPIE
VIRTUELLE
ARTHRO-SCANNER
DENTASCANNER
NEURO-IMAGERIE
IMAGERIE DU SPORT
ARTHRO-IRM
ECHOGRAPHIE
MAMMOGRAPHIE
TOMO SYNTHÈSE
DOPPLER
INFILTRATION
GYNECO-OBSTÉTRIQUE
OSTEO-DENSITOMETRIE
EOS
BIOPSIE
RADIOFREQUENCE

www.radiologie-paris-centre.com
www.irm-paris.com

Dr Charles YANA

Ancien Chef de Clinique
Assistent des Hôpitaux de Paris
Attaché à l'Hôpital Saint-Louis

Email : cyana@irm-paris.com

N°ADELI : 751661877

**IMAGERIE
MÉDICALE
PARIS CENTRE**

Patient : BEN JAAFAR Ahmed

Le 31/05/2019

Né(e) le : 21/09/1958

N°ordre : 5170

Prescripteur : Docteur STANSAL Audrey

ChD

ANGIOSCANNER DE L'AORTE ABDOMINALE ET DES ARTÈRES DES MEMBRES INFÉRIEURS

CONTEXTE CLINIQUE :

Contrôle d'un pontage fémoro-poplité droit.

Stent sur l'anastomose proximale.

Complément d'examen après Doppler pour vérification de la perméabilité artérielle.

TECHNIQUE :

Examen pratiqué après injection de produit de contraste en mode hélicoïdal avec reconstructions en fin d'examen.

RESULTATS :

Intégrité hépatique, vésiculaire, splénique, pancréatique et surrénalienne.

Kystes corticaux d'aspect bénin des reins.

Absence de dilatation des cavités pyélo-calicielles.

Intégrité mésentérique.

Absence d'anomalie pathologique rétro-péritonéale.

Absence d'anomalie pelvienne.

Il existe une infiltration athéromateuse de l'aorte abdominale.

Il n'existe pas d'ectasie aortique significative.

Bonne perméabilité du tronc cœliaque et de l'artère mésentérique supérieure et des deux artères rénales.

A droite :

Bonne perméabilité de l'iliaque primitive, de l'iliaque externe et de la fémorale commune.

Bonne perméabilité des stents aussi bien de la partie proximale que distale du pontage.

Vascularisation d'aval correcte assurée essentiellement par la péronière et la tibiale postérieure.

A gauche :

Bonne perméabilité de l'iliaque primitive, de l'iliaque externe, de la fémorale commune, de la fémorale superficielle et de la poplitée.

Le réseau d'aval est relativement correct essentiellement assuré par la tibiale postérieure.

**Dr L. BELLAÏCHE - Dr P. BENSALD - Dr P. BIENVENOT - Dr M. GIWERC - Dr R-M. HADDAD - Dr A. HAKIME
Dr N. JOMAAH - Dr A-E. MILLISCHER - Dr D. PETROVER - Dr J. SILVERA - Dr R. TUIL - Dr C. YANA**

Identification du matériel : Scanner GE OPTIMA CT660 N° AGREMENT : 340664



Dr Charles YANA

Ancien Chef de Clinique
Assistant des Hôpitaux de Paris
Attaché à l'Hôpital Saint-Louis

Email : cyana@irm-paris.com

N°ADELI : 751661877

**IMAGERIE
MEDICALE
PARIS CENTRE**

SCANNER
BACHAUMONT

12 rue bachaumont
75002 PARIS

01 79 36 10 00

Patient : BEN JAAFAR Ahmed

Le 31/05/2019

Né(e) le : 21/09/1958

N°ordre : 5170

Prescripteur : Docteur STANSAL Audrey

ChDChDChD

SCANNER
IRM
RADIOLOGIE
ECHOGRAPHIE

COROSCANNER
COLOSCOPIE
VIRTUELLE
ARTHIRO-SCANNER
DENTASCANNER
NEURO-IMAGERIE
IMAGERIE DU SPORT
ARTHIRO-IRM
ECHOGRAPHIE
MAMMOGRAPHIE
TOMO SYNTHESE
DOPPLER
INFILTRATION
GYNECO-OBSTETRIQUE
OSTEO-DENSITOMETRIE
EOS
BIOPSIE
RADIOFREQUENCE

CONCLUSION :

*Bonne perméabilité des stents aussi bien au niveau de la partie proximale que de la partie distale du pontage à droite avant un bon réseau d'aval.
A surveiller.*

Docteur Charles YANA

www.radiologie-paris-centre.com
www.irm-paris.com

Dr L. BELLAÏCHE - Dr P. BENSARD - Dr P. BIENVENOT - Dr M. GOVERC - Dr R.M. HADDAD - Dr A. HAKIME
Dr N. JOMAH - Dr A.E. MULLISCHER - Dr D. PETROVER - Dr J. SILVERA - Dr R. TUIL - Dr C. YANA

Identification du matériel : Scanner GE OPTIMA CT560 N° AGREMENT : 340664