

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

Conditions générales :

- Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.
- Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.
- La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.
- L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.
- En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

- Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.
- Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Radiologie et Biologie :

- La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.
- Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

- L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

Rééducation :

- L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.
- Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
- La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
- La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

- La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.



MUPRAS
Mutuelle de Prévoyance
& d'Actions Sociales
de Royal Air Maroc

Declaration de Maladie

N° W21-637150

☒ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ A

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 524 Société : Royal Air Maroc
☐ Actif ☐ Pensionné(e) ☒ Autre : Veuve Pensionnée
 Nom & Prénom : TOUNSI Khadija
 Date de naissance : le 16/07/1948
 Adresse : 61 Avenue Chouhada, Hay Salam, Safé
 Tél : 06 72 31 99 99 Total des frais engagés : 4992 DH

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 16/03/2024
 Nom et prénom du malade : TOUNSI Khadija Age : 75
 Lien de parenté : ☒ Lui-même ☐ Conjoint ☐ Enfant
 Nature de la maladie : Mère malade Gancu
 En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'at médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je
 avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : Rabat Le : 06/03/2024
 Signature de l'adhérent(e) : [Signature]

Autorisation CNDP N° : A-A-215/2019

Adresses Mails utiles

- Réclamation : contact@mupras.com
- Prise en charge : pec@mupras.com
- Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

La MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

مصححة أخطاء
للطب والجراحة
الرباط

استقبال المستعجلات وحالات الإنعاش (الكبار والأطفال) والفحوص بالأشعة والمختبر على مدار الساعة
Urgences, Réanimation (adultes, nourrissons), Radiologie, Laboratoire 24 h/24, 7j/7

Rabat, le 06/08/2024

Amir Cousin Khadija

TDR. Gwico - Thorago - Abol - Peli

Tenuefacture sur clav ~~de~~ Gauche
d'apparition récente

CENTRE DE RADIOLOGIE NAKHIL
DR. Omar TAOUSSI
Radiologue
INPE : 10113320
Tél. 0537.77.10.10
www.radiologenakhil.com

Dr. Mourad Benjel
Chirurgie Générale V
2, Rue Melouya, Appt.2, Agd
Tel: 06 59 52 02 50 - INP : 1



استقبال المستعجلات وحالات الإنعاش (الكبار والأطفال) والفحوص بالأشعة والمختبر على مدار الساعة
Urgences, Réanimation (adultes, nourrissons), Radiologie, Laboratoire 24 h/24, 7j/7

Rabat, le 06/03/2024

Mme Tounsi Khadija

- 1) NFS - Ferritinémie
- 2) Trois Uric - Creat
- 3) Acurie
- 4) ASAT - ALAT - GGT - PAL - Bili - T/C
- 5) TSH
- 6) CT - HDL - LDL - TG
- 7) Vit B12

LAM RIAD
ICE: 001657979000044
IF: 10340088
INPE: 103400877
(2)

Dr. Monrad Benjelloun
Chirurgie Générale Viscérale
Rue Melouya, Apt 2 Agdal - Rabat
Tél: 05 37 67 77 77 - INP: 101164044

Pour 1 mL de solution : Iohexol 647 mg q.s.p.
300 mg d'iode.
Excipients : Trométamol, HCl, édétate calcique,
eau p.p.i.

Le flacon à usage unique.

A conserver à une température ne dépassant pas
+30°C, à l'abri de la lumière et des rayons ionisants.
Le produit peut être conservé 3 mois à une
température de +37°C.

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.
Lire attentivement la notice avant utilisation.

1 mL contient 647 mg d'iohexol
300 mg d'iode.

المركبات الأخرى: تروميتامول، حمض
الهيدروكلوريك، إيديتات الكالسيوم، ماء
للحقن.

كل عبوة لإستعمال واحد.

يحتفظ في مكان درجة حرارته لا تتعدى
30°C، يحتفظ بعيداً عن الضوء، بعيداً عن
الأشعة. هذا الدواء يمكن حفظه مدة 3
أشهر في مكان درجة حرارته 37°C.
لا يترك على مرمى أو في متناول الأطفال.
اقرأ النشرة الداخلية قبل الإستعمال.

AMM N°: 101/19 DMP/21/NRQ



GE Healthcare

OMNIPAQUE™
أونيبيك

300 mg I/ml
ملغ يود/مل

Solution injectable
IOHEXOL

محلول للحقن
أيوهكسول

1 x 100 ml

**Voie intraveineuse ou
intra-artérielle**

**يستعمل للحقن
داخل الأوعية**

Bp /
تسمية الإسم:
الجمعة

10-2026
16516230

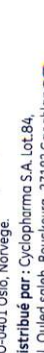
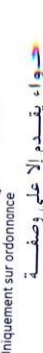
1198590 MAR

OMNIPAQUE 300 mg I/ml
IOHEXOL

أونيبيك 300 ملغ يود/مل
أيوهكسول



Ne pas utiliser chez la femme enceinte,
sauf en l'absence d'alternative thérapeutique
ou si la femme n'est pas enceinte.



Détenteur de la DE :
GE Healthcare AS
Nycoveien 1, P.O.Box 4220 Nydalen,
NO-0401 Oslo, Norvège.
Distribué par : Cyclopharma S.A. Lot.84,
Z.I. Ouled soleh, Bouskoura, 27182 Casablanca



L.A.M. RIAD

13, Angle Avenue Almelia et rue Meziata - Hay Riad
(City Center - ACIMA) - RABAT
Tél : 05 37 71 05 06 / 05 37 57 23 23 - Fax : 05 37 71 50 60
Site-Web : www.laboriad.ma - E-mail :
laboratoireriad@gmail.com

FACTURE N° : 240300419

Rabat le 05-03-2024

Mme Khadija TOUNSI

Date de l'examen : 05-03-2024

Analyses :

Récapitulatif des analyses			
CN	Analyse	Val	Clefs
0100	Acide urique	B30	B
0103	Bilirubine (Totale Directe et Indirecte)	B70	B
0106	Cholestérol total	B30	B
0108	Cholestérol H D L	B50	B
0109	Cholestérol L D L	B50	B
0111	Créatinine	B30	B
0118	Glycémie	B30	B
0120	Ionogramme complet(Na, K, Cl, Prot, RA, Ca)	B160	B
PSC	Prélèvement Sanguin CNOPS	E11.5	E
0134	Triglycérides	B60	B
0135	Urée	B30	B
0143	Phosphatases alcalines	B50	B
0146	Transaminases O (TGO)	B50	B
0147	Transaminases P (TGP)	B50	B
0154	Ferritine	B250	B
0163	TSH	B250	B
0216	Numération formule	B80	B
0438	Vitamine B12	B400	B
	Gamma G.T.	B50	B

Total des B : 1720

TOTAL DOSSIER : 1900.00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille neuf cents dirhams .

Type de paiement :



Patente N°: 25995358 - CNSS: 9114357- IF:3349086 RIB:013 810 01214 000040 001 27 94 BMCI RYAD NAKHIL -
ICE: 001685262000044 - INPE: 103060877

LAM RIAD
IF: 3349086
Patente: 25995358
ICE: 001685262000044



L.A.M. RIAD

13, Angle Avenue Almelia et rue Meziata - Hay Riad
(City Center - ACIMA) - RABAT
Tél : 05 37 71 05 06 / 05 37 57 23 23 - Fax : 05 37 71 50 60
Site-Web : www.laboriad.ma - E-mail :
laboratoireriad@gmail.com

Espèces le 05-03-2024

LAM RIAD
IF : 3349086
Patente : 25995358
ICE : 001685262000044

CODE INPE



103060877

Patente N°: 25995358 - CNSS: 9114357- IF:3349086 RIB:013 810 01214 000040 001 27 94 BMCI RYAD NAKHIL -
ICE: 001685262000044 - INPE: 103060877



مركز الفحص بالأشعة النخيل
CENTRE DE RADIOLOGIE NAKHIL

Institut d'Imagerie Médicale et de Radiologie Interventionnelle

Docteur Youssef EL FAKIR

Docteur Omar TAOUSSI

- IRM 1.5 T
- Scanner 16 barrettes
- Echographie Doppler Couleur
- Ostéodensitométrie
- Radiologie Numérisée
- Mammographie
- Artériographie
- Radiologie Interventionnelle

FACTURE

N° : 2403297

Rabat, le 05/03/2024

Nom patient : TOUNSI KHADIJA

Examen(s) réalisé(s) :

5-0MNIPAQUE 300/100

372.00 DHS

TDM CERVICO-THORACO-ABDOMINO-PELVIENNE

2.720.00 DHS

Montant : 3.092.00 DHS

Convention/R :

ARRETEE LA PRESENTE FACTURE A LA SOMME DE :

TROIS MILLE QUATRE-VINGT-DOUZE DHS

REGLEMENT : ESPECES

CENTRE DE RADIOLOGIE NAKHIL
DR. Omar TAOUSSI
INP : 10133320
6, Place Talha Av. Sina- Rabat
Tél : 05 37 77 10 10
www.radiologienakhil.com

PATENTE : 25740323 I.S : 03334707 C.N.S.S : 7177480 ICE : 001713888000038
N° Compte bancaire ATWB : 007 810 0014419000300797 85

6, Place Talha Av. Sina (à coté Clinique Agdal) Agdal
Tél : 05 37 77 10 10 (LG) Fax : 05 37 77 10 77
Contact Whatsapp : +212 689 031 868



LABORIAD

Dr Jalil ELATTAR
Médecin Biologiste

مركز التحليلات الطبية الرياض

CENTRE DE BIOLOGIE RIAD

- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Assistée.
- Cytogénétique Moléculaire.

Résultats Partiels

Page 1 / 7

Edité le 05-03-2024 à 12:42

Prescripteur : **Dr Mourad BENJELLOUN**

EXAMEN du 05-03-2024

Mme TOUNSI Khadija

Code Patient : 1411212010

Né(e) le : 16-07-1948



Prélevé le : 05-03-2024 à 10:35



HEMATOLOGIE

(Fluorescence en Cytométrie de Flux sur SYSMEX-XN 1000)

ETUDE DE LA LIGNEE ERYTHROCYTAIRE

Hématies :	2.500	M/mm ³	(3.800-5.400)	3.340
Hémoglobine :	8.0	g/dL	(12.5-15.5)	10.5
Hématocrite :	24.4	%	(37.0-47.0)	31.5
VGM :	97.6	μ ³	(82.0-98.0)	94.3
CCMH :	32.8	%	(32.0-36.0)	33.3
TCMH :	32.0	pg	(>27.0)	31.4
RDW :	14.1	%	(12.0-16.0)	13.3

ETUDE DE LA LIGNEE LEUCOCYTAIRE

Leucocytes :	8.840	/mm ³	(4.000-10.000)	6.020
Poly. Neutrophiles :	66.3	% soit 5 861	/mm ³ (1 800-7 500)	47.3
Poly. Eosinophiles :	2.9	% soit 256	/mm ³ (100-400)	3.2
Poly. Basophiles :	0.5	% soit 44	/mm ³ (<200)	0.8
Lymphocytes :	25.8	% soit 2 281	/mm ³ (1 000-4 500)	42.7
Monocytes :	4.5	% soit 398	/mm ³ (200-1 000)	6.0

17-05-2023

Plaquettes	223	Mille/mm ³	(150-400)	169
VMP	12.3	fl	(6.9-10.8)	12.6

13, Angle Avenue Almelia et rue Meziata - Hay Riad

(City Center - ACIMA) - RABAT

Tél : 05 37 71 05 06 / 05 37 57 23 23 - Fax : 05 37 71 50 60

E-mail : contact@laboriad.ma - Site-Web : www.laboriad.ma



Urgences
24H-7J/7

BIOCHIMIE SANGUINE

ALAT : ALANINE AMINO TRANSFERASES

ALAT (GPT)
(Méthode IFCC Beckman Coulter AU 480)

20 UI/L (<35)

17-05-2023
34

ASAT : ASPARTATE AMINO TRANSFERASES

ASAT (TGO)
(Méthode IFCC Beckman Coulter)

17 UI/L (<35)

17-05-2023
29

IONOGRAMME SANGUIN

SODIUM
(Potentiométrie indirecte Beckman Coulter)

140 mmol/L (136-146)

17-05-2023
139

POTASSIUM
(Potentiométrie indirecte Beckman Coulter)

4.2 mmol/L (3.4-5.0)

4.1

CHLORE
(Potentiométrie Indirecte Beckman Coulter)

109 mmol/L (101-109)

108

RESERVE ALCALINE
(Méthode PEPC Beckman Coulter)

26.8 mmol/L (21.0-31.0)

26.4

PROTEINES ^(RC)
(Biuret Beckman Coulter)

88.4 g/L (66.0-83.0)

85.0

Calcium
(Méthode o-CPC Beckman Coulter)

93.4 mg/L (88.0-106.0)

92.2

Aspect du Sérum

2.33 mmol/L (2.19-2.64)

Limpide

17-05-2023
85.3

CALCIUM CORRIGE / PROTEINES

84.7 mg/L
2.11 mmol/L





LABORIAD

Dr Jalil ELATTAR
Médecin Biologiste

مركز التحليلات الطبية الرياض

CENTRE DE BIOLOGIE RIAD

- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Assistée.
- Cytogénétique Moléculaire.

2403052128 – Mme Khadija TOUNSI

Page 3 / 7

17-05-2023

0.98

GLYCEMIE A JEUN

(Méthode Héxokinase-G6PDH Beckman Coulter)

1.11 g/L

(0.74-1.06)

6.16 mmol/L

(4.11-5.88)

Consensus:

Taux Normal: 0.60 à 1.0 g/L

Diminution de la tolérance au glucose: 1.00 à 1.26 g/L

DIABETE: > 1.26 g/L

(observé sur 2 prélèvements distincts)

INDICE DE LIPEMIE

INDICE D'HEMOLYSE

INDICE D'ICTERE

Limpide

Non hémolysé

Non ictérique

17-05-2023

1.22

CHOLESTEROL TOTAL

(Méthode CHOD-PAP Beckman Coulter)

1.05 g/L

(<2.00)

2.72 mmol/L

(<5.17)

17-05-2023

0.43

HDL - CHOLESTEROL (RC)

En cours

0.25 g/L

(>0.40)

0.65 mmol/L

(>1.03)



17-05-2023

0.84

CHOLESTEROL LDL (RC)

En cours

0.85 g/L
22 mmol/L

Recommandations AFSSAPS 2005 :

LDL-CHOLESTEROL

Doit être <	2,2	g/L	: Si absence de risque cardio-vasculaire
« « <	1,9	g/L	: Si 1 facteur de risque cardio-vasculaire
« « <	1,6	g/L	: Si 2 facteurs de risque cardio-vasculaire
« « <	1,3	g/L	: Si 3 ou + facteurs de risque cardio-vasculaire
« « <	1,0	g/L	: Si haut risque cardio-vasculaire

Facteurs de risque possibles : Age, tabagisme, HTA, diabète type II, antécédents coronariens

HDL-CHOLESTEROL

<	0,40	g/L	: Facteur de risque cardio-vasculaire
>	0,60	g/L	: Facteur considéré comme protecteur

17-05-2023

1.09

TRIGLYCERIDES

(Méthode GPO-PAP Beckman Coulter)

1.74 g/L (<1.50)
1.97 mmol/L (<1.70)

Conclusion : (RC)

En cours

17-05-2023

64.3

ACIDE URIQUE (RC)

(Méthode Uricase-PAP Beckman Coulter)

91.9 mg/L (26.0-60.0)
546.8 µmol/L (154.7-357.0)

17-05-2023

0.38

UREE

(Méthode Uréase-GLDH Beckman Coulter)

0.51 g/L (0.17-0.43)
8.49 mmol/L (2.83-7.16)

17-05-2023

8.7

CREATININE (RC)

(Méthode Enzymatique Standardisation IDMS Beckman AU 480)

10.8 mg/L (5.1-9.5)
95.6 µmol/L (45.1-84.1)





LABORIAD

Dr Jalil ELATTAR
Médecin Biologiste

مركز التحليلات الطبية الرياض

CENTRE DE BIOLOGIE RIAD

- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Assistée.
- Cytogénétique Moléculaire.

2403052128 – Mme Khadija TOUNSI

Page 5 / 7

CLAIRANCE DE LA CREATININE

(Calcul du M.D.R.D. Modification of Diet in Renal Disease)

Patient de type caucasien ? **oui**

15-05-2018

CLAIRANCE CALCULEE

(Pour un patient de type Caucasien)

52.65 ml/min (**>60.00**)

73.58

Age du patient :

75 ans

Interprétation:

>	à	60	ml/mn	:	Fonction rénale normale
30	à	60	ml/mn	:	Insuffisance rénale modérée
15	à	30	ml/mn	:	Insuffisance rénale sévère
<	à	15	ml/mn	:	Insuffisance rénale grave

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE ESTIMEE SELON LA FORMULE CKD-EPI

(Chronic Kidney Disease-Epidemiology CKD-EPI)

Clairance CKD-EPI

50.17 ml/min (**>60.00**)

Calcul tenant compte du sexe pour les sujets adultes Caucasiens.

Patient de type caucasien ? **Oui**

Les formules d'estimation ne remplacent pas la mesure du DFG par méthode de référence et ne sont pas validées pour:

- Les patients de type non caucasien.
- Les patients agés de plus de 75 ans.
- Les patients de poids extrême ou dont la masse musculaire est élevée ou faible.
- Les patients dénutris ou ayant une alimentation pauvre en protéines animales.



Urgences
24 H-7J/7



LABORIAD

Dr Jalil ELATTAR
Médecin Biologiste

مركز التحليلات الطبية الرياض

CENTRE DE BIOLOGIE RIAD

- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Assistée.
- Cytogénétique Moléculaire.

2403052128 – Mme Khadija TOUNSI

Page 6 / 7

FERRITINE

282 ng/mL (11-306)

En cours

28-03-2022
131

PHOSPHATASE ALCALINE

En cours

84 U/L

(30-120)

17-05-2023
65

Gamma G.T. (RC)
(Méthode IFCC Beckman Coulter)

41 U/L

(<38)

17-05-2023
20

BILIRUBINE TOTALE (RC)
(Méthode DPD Beckman Coulter)

3.2 mg/L
5.5 µmol/L

(3.0-12.0)
(3.1-20.5)

17-05-2023
4.3

Bilirubine Libre (Indirecte)
(Méthode DPD Beckman Coulter)

0.9 mg/L
1.5 µmol/L

(<10.0)
(<17.1)

1.2

Bilirubine Conjuguée (Directe) (RC)
(Méthode DFD Beckman Coulter)

2.3 mg/L
3.9 µmol/L

(<2.0)
(<3.4)

3.1





LABORIAD

Dr Jalil ELATTAR
Médecin Biologiste

مركز التحليلات الطبية الرياض

CENTRE DE BIOLOGIE RIAD

- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Assistée.
- Cytogénétique Moléculaire.

2403052128 - Mme Khadija TOUNSI

Page 7 / 7

HORMONOLOGIE

17-05-2023

TSH.us

(Chimiluminescence Beckman Coulter)

1.028 $\mu\text{UI/mL}$

(0.340-5.600)

1.646

Remarque:

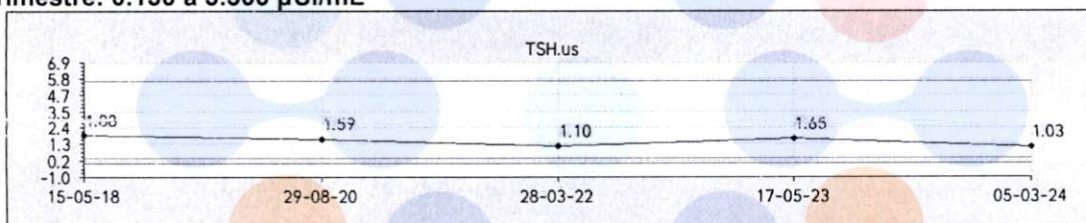
Chez le Nouveau-né, on observe une augmentation physiologique de la TSH (TSH Normes N-Né < 20 $\mu\text{UI/mL}$)

Valeurs de référence Femme Enceinte

1er Trimestre: 0.030 à 2.300 $\mu\text{UI/mL}$

2ème Trimestre: 0.030 à 3.100 $\mu\text{UI/mL}$

3ème Trimestre: 0.130 à 3.500 $\mu\text{UI/mL}$



VITAMINES

VITAMINES B12

En cours

424 Pg/mL

(> 180)

Ce dossier a été imprimé en partiel

(RC) : Résultat contrôlé

Demande validée biologiquement par Dr. Jalil EL ATTAR

Dr. Jalil ELATTAR
13, Angle Avenue Almelia et rue Meziata - Hay Riad
et Rue Meziata Hay Riad-RABA
Tél : 05 22 37 71 05 06
05 37 57 23 23
Fax : 05 37 71 50 60

13, Angle Avenue Almelia et rue Meziata - Hay Riad

(City Center - ACIMA) - RABAT

Tél : 05 37 71 05 06 / 05 37 57 23 23 - Fax : 05 37 71 50 60

E-mail : contact@laboriad.ma - Site-Web : www.laboriad.ma



Urgences
24H-7J/7



مركز الفحص بالأشعة النخيل

CENTRE DE RADIOLOGIE NAKHIL

Institut d'Imagerie Médicale et de Radiologie Interventionnelle

Scanner 128 et 16 barrettes - IRM 1.5 T TIM - Radiologie Dentaire
Sénologie-Imagerie de la femme - Radiologie Interventionnelle - Unité d' Echographie Doppler
Ostéodensitométrie - Radiologie Numérisée - Radiologie Conventionnelle

Docteur Youssef EL FAKIR

Docteur Omar TAOUSSI

Docteur Said AKJOUJ

Docteur Bouchaib RADOUANE

CRN/334620

Rabat le 05/03/2024

Nom du patient(e) : Mme. TOUNSI KHADIJA
Nom du médecin : Dr. BENJELLOUN MOURAD

TDM CERVICO-THORACO-ABDOMINO-PELVIENNE

INDICATIONS :

- Tuméfaction sus claviculaire gauche.

TECHNIQUE : Examen réalisé en acquisition spiralee, d'emblée après injection intraveineuse de produit de contraste, depuis la base du cou jusqu'à la symphyse pubienne.

RESULTATS :

1/ A l'étage cervico-thoracique :

- Hypertrophie avec densification de la graisse sus claviculaire gauche sans masse circonscrite visible au scanner.
- Absence d'adénopathie sus claviculaire ou latéro-cervicale.
- Transparence parenchymateuse pulmonaire normale, sans nodule évolutif suspect.
- Respect de la paroi du cavum.
- Aspect TDM normal des glandes parotidiennes et sub mandibulaires.
- Absence d'épanchement pleural de nature liquidienne ou aérique.
- On ne note pas d'adénopathies médiastinales, hilaires ou axillaires d'allure suspecte.
- Bonne opacification des gros troncs vasculaires, sans épanchement péricardique.

2/ A l'étage abdomino-pelvien :

- Foie de volume normal, de contours réguliers, de densité et de rehaussement homogène, sans lésion focale évolutive suspecte.
- La rate est de volume normal, de contours réguliers, de densité et de rehaussement homogène.
- Il n'existe pas d'adénopathie suspecte retrouvée au niveau de l'espaces rétro-péritonéal ou des chaînes ganglionnaires pelviennes.
- Absence de dilatation des VBIH et de la VBP.
- Tronc porte, veines hépatiques et veine cave inférieure de calibre normal, perméables.
- Les reins, les surrénales et le pancréas sont de taille et de densité normales.
- Absence d'épanchement abdomino-pelvien.
- Bonne opacification de l'aorte abdominale sus et sous rénale, sans disparité de calibre.
- Vessie de bonne capacité, présentant une paroi fine et régulière sans anomalie pariétale ou endoluminale.
- L'étude en fenêtre osseuse ne retrouve pas de lésion ostéolytique ou ostéocondensante suspecte de malignité.
- Lésion cernée par un liseré scléreux, d'allure bénigne, de siège iliaque droit.
- Antélistésis grade 1 de L4/L5 et L5/S1 avec lyse isthmique dégénérative

Urgences Radiologiques 24 h/24

CONCLUSION :

- Au terme de cet examen, on note l'existence d'une hypertrophie avec densification de la graisse sus claviculaire gauche sans masse circonscrite et sans autre lésion d'allure évolutive au niveau du reste de l'examen.

Dr TAOUSSI O. / Dr T AK

CENTRE DE RADIOLOGIE NAKHIL
DR. Omar TAOUSSI
Radiologue
INPE : 101133320
6, Place Talha, Av. Ibn Sina - Rabat
Tél: 0537.77.10.10
www.radiologienakhil.com