

190 AB^o



AIR
190880

Le 23 janvier 2024

HOPITAL INTERNATIONAL MOHAMMED VI
ROUTE P 3011 BOUSKOURA
CASABLANCA
MAROC

Objet : PRISE EN CHARGE PARTIELLE

Identifiant adhérent : 0000541_1946-03-22_MUSTAPHA

N/REF : 20240230026523

Adhérent : DIRAR MUSTAPHA

Madame, Monsieur,

Nous vous informons que nous prenons en charge les frais de soins de **MUSTAPHA DIRAR**.

Nous vous prions de noter que le restant à charge à régler directement par l'adhérent et que cette prise en charge est valable à concurrence de :

- Part Mutuelle : 10027.21 MAD
- Restant à charge adhérent : 2231.80 MAD

Validité de prise en charge : du 23-01-2024 au 23-04-2024.

Pour le règlement de votre facture, nous vous prions de bien vouloir l'adresser jointe au double de la présente à la MUPRAS :

Centre d'affaire Allal Benabdellah. 49, Angle Rue Allal Benabdellah et Rue Mohammed Fakir 6ème Etage. Casablanca.

Nous vous remercions d'avance pour l'aide et l'assistance que vous apporterez à **MUSTAPHA DIRAR**.

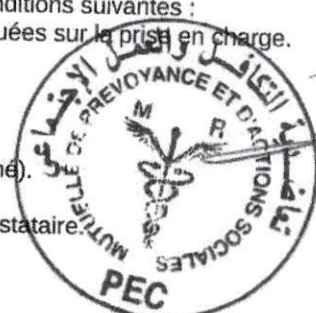
Veuillez agréer, Messieurs, l'assurance de nos sincères salutations.

Directeur MUPRAS

CONDITIONS ET MODALITÉS :

Le règlement des factures relatives aux prises en charge est soumis aux conditions suivantes :

- La facture doit être nominative et conforme aux informations indiquées sur la prise en charge.
- Toute facture doit être accompagnée :
 - ✓ D'une copie de la présente prise en charge,
 - ✓ Des notes d'honoraires des praticiens,
 - ✓ Du compte rendu et des justificatifs des actes pratiqués,
 - ✓ Du détail de la pharmacie, radiologie et biologie (sous pli fermé).
- Toute facture doit être obligatoirement signée par notre adhérent.
- Toute facture doit comporter l'IF, l'ICE et le RIB (24 chiffres) du prestataire.



HOPITAL UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL MOHAMMED VI

F A C T U R E

2400288413

N° : 4094 / 2024 du 19/01/2024

Nom patient	DIRAR MUSTAPHA	Entrée	16/01/2024
Prise en charge	MUPRAS	Sortie	19/01/2024

Désignation des prestations	Nombre	Lettre Clé	Prix Unitaire	Montant
Consultation de medecin specialiste	1.00	PNEUMO	200.00	200.00
Consultation de cardiologie	1.00		200.00	200.00
Surveillance en soins intensifs	1.00		400.00	400.00
Journee d'hospitalisation en soins intensifs	1.00		1 000.00	1 000.00
Journee d'hospitalisation de medecine	2.00		800.00	1 600.00
Echographie-doppler des troncs supra-aortiques	1.00		800.00	800.00
Consultation de specialiste en hospitalisation	1.00	CS INTERNE	200.00	200.00
Echographie trans-thoracique (echographie-doppler cardiaque)	1.00		800.00	800.00
BILAN BIOLOGIQUE	1.10	B 6300	6 300.00	6 930.00
			<i>Sous-Total</i>	12 130.00
PHARMACIE (médicaments)	1.00		629.01	629.01
			<i>Sous-Total</i>	629.01
Total Clinique			12 759.01	

Arrêtée la présente facture à la somme de :

DOUZE MILLE SEPT CENT CINQUANTE-NEUF DIRHAMS UN CENTIMES	Total	12 759.01
Immatriculation : Adhérent : DIRAR MUSTAPHA	Part organisme	10 027.21
Affiliation : N° prise en charge : 20240230026523	Part patient	2 731.80
Cin : B2308		

HOPITAL UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL MOHAMMED VI

CASABLANCA

BILLET DE SORTIE

<p>Nom du patient : DIRAR MUSTAPHA</p>		
<p>Chambre : 3317</p>		
Médecin traitant	PR. BENIAZ FATIMA ZA	
Prise en charge	MUPRAS	
Date entrée	16/01/2024	
Date sortie	19/01/2024	15:11
Le caissier	L'infirmier	Le major
<i>Billet de sortie établi par : M.RHAIMI 24/01/2024 15:22</i>		2400288413

Signature
Hôpital Universitaire International Mohammed VI
096683120



COMPTE RENDU D'HOSPITALISATION

IDENTIFICATION DU PATIENT	INFORMATIONS SUR LE SÉJOUR
Nom : DIRAR	Médecin Traitant : DR TASSINE HANAE
Prénom : MUSTAPHA	Service d'Hospitalisation : TC2
Age : 77 ans	IPP du Patient : 240115184512MI
Sexe : M	NDA Séjour :
DATE D'ENTREE : 16/01/2024	DATE DE SORTIE : 19/01/2024

77 ans

Motif d'hospitalisation:

Suspicion de paludisme d'importation

ANTECEDENTS:

- Diabète sous ADO
- HTA sous traitement
- HBP sous traitement
- BPCO non traitée
- Tabagisme chronique actif

HISTOIRE DE LA MALADIE

Au cours d'un séjour au Gabon, le patient a présenté un syndrome grippal pour lequel il a été traité comme accès palustre en ambulatoire sans consultation médicale et sans preuve biologique.

Une semaine après son retour au Maroc, le patient a présenté la même symptomatologie pour laquelle il a consulté aux urgences puis admis à l'USIP et le patient a été mis sous Coartem 80/480 mg par jour (débuté le 16/01).

Par ailleurs, le patient a été mis sous amoxicilline + acide clavulanique + Tiova par les pneumologues.

Le patient a été transféré en Médecine Interne pour complément de prise en charge.



EXAMEN A L'ADMISSION CLINIQUE

- L'examen à l'admission trouve un patient conscient, BOTE, tachycarde à 107 bp, TA: 108/53, SpO2 à 95% à l'AA
- Examen pleuro-pulmonaire: auscultation libre et symétrique des deux champs pulmonaires pas de râles.
- Examen cardio-vasculaire: B1B2 bien perçus, pas de souffle ni de bruits surajoutés, mollets souples, pouls périphériques présents et symétriques.
- Examen Neurologique : *Conscient, BOTE, pas de céphalées, nuque souple, pas de déficit sensitivo-moteur*
- Examen abdominal: abdomen soupl, pas de troubles de transit, pas d'HSMG ni de masse palpable.
- Aires ganglionnaires libres

BILAN

Anémie à 10,6 g/dl NN, rétic en cours, lymphopénie à 860, thrombopénie à 51 G/l

TP: 92,6% TCA: 1,04

Urée: 0,67 créat: 10,6 mg/l

Na+: 132 mmol/l K+: 4,3 mmol/l calcémie à 83 mg/l, phosphore: 27 vit D: 16,8 ng/ml PTH: en cours

ASAT: 71 UI/l ALAT: 31 UI/l GGT: 22 UI/l PAL: 58 BD: 10, BI: 19

LDH: 847 ferritine: 3986

CRP: 242 mg/l (vs 153)

GAJ: 1,38 g/l HbA1c: 5,8%

TSHs: 0,76

Cortisolémie de 8h: 52,3 µg/dl

Sérologies VHC et HIV négative, VHB: immunisation par contact antérieur

Goutte épaisse: palmodium falciparum, parasitémie à 0,08%

ECBU: hématurie et leucocyturie sans bactériurie (sur sonde urinaire), PSA à 11 (sonde urinaire), à recontrôler.

EXAMENS PARA-CLINIQUES :

- Echo-doppler des TSA: épaississement intimal bilatéral avec présence de deux plaques d'athérome non sténosantes de la carotide interne droite et du bulbe carotidien gauche sans anomalie spectrale décelable.

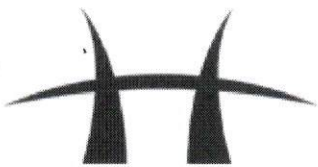


PRISE EN CHARGE INITIALE

- Poursuite du traitement anti-paludéen par Arthermer-luméfantrine 80/480 mg/jour pendant 3 jours selon le protocole avec bonne tolérance clinique, surveillance ECG sans anomalie.
- Évaluation sur le plan cardiaque devant l'antécédent d'HTA et de diabète avec réalisation d'une ETT qui est revenue sans anomalie avec FEVG à 60%.
- Devant la découverte d'une hypertriglycéridémie à 4 g/l recontrôlée à 7g/dl avec présence à l'echo-doppler des TSA, d'un épaississement intimal bilatéral avec deux plaques d'athérome non sténosantes de la carotide interne droite et du bulbe carotidien gauche sans anomalie spectrale décelable, la décision est d'introduire un traitement anti-agrégant plaquettaires (après normalisation des plaquettes) et par statine. Recontrôler le taux de triglycéride à distance de l'infection.
- Hématurie microscopique avec PSA à 11 dans un contexte de sondage (patient déjà suivi pour HBP) à recontrôler et prévoir avis urologie si persistance.
- Légère hypocalcémie avec carence en vitamine D, PTH normal, mis sous supplémentation en vitamine D.

EVOLUTION:

- Amélioration sur le plan clinique (apyrexie et amélioration de l'asthénie) et biologique (CRP en cinétique de baisse, normalisation de la fonction rénale, plaquettes en amélioration mais persistance de l'anémie).
- Dernier bilan:
 - NFS: Hb à 8,5 g/dl, Plaquettes à 63 G/l
 - CRP à 108 g/l vs 242 mg/l
 - kaliémie normale et Na+ à 134 mmol/l vs 132 mmol/l
 - LDH à 538 vs 847 , BD:4 vs 10, BI: ' vs 19
- Suivi avec les endocrinologues pour hypertrophie bilatérale des surrénales avec hypercortisolémie, dérivés méthoxyle dans les urines en cours.
- Sortant ce jour, il sera revu le 23/01 avec bilan de contrôle et parasitémie de J7.
- Sortant sous:
 - ADO 1g: 1 cp/jr
 - Exforge 10/160mg/jr
 - Kardeigic 75 mg: 1 sachet/j (après normalisation des plaquettes)
 - Uradox 2 mg: 1 cp/jr
 - Simvastatine 20 mg: 1 cp/j
- D cure forte: 1 amp/15 pendant 2 mois puis 1 amp/mois pendant 3 mois



HÔPITAL UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL MOHAMMED VI

Nom du patient: DIRAR MUSTAPHA	Date: 01/19/2024 12:00:00 AM
Type d'examen: Echographie-doppler des troncs supra-aortiques	

Résultat :

- Epaisseur intima-média = 0.9 mm à gauche et 0.8 mm à droite**
- Plaque d'athérome calcifié de la carotide interne droite mesurant: 7.6x2 mm.**
- Plaque d'athérome non calcifiée du bulbe carotidien gauche de : 7.4x3 mm.**
- Flux circulant dans le sens physiologique.**
- Les différents spectres enregistrés sur les axes carotidiens et vertébraux sont d'allure normale avec des vitesses et index de résistance s'inscrivant dans les normes physiologiques.**
- Absence d'anomalies spectrales des artères vertébrales à l'examen dynamique.**

Conclusion :

Epaississement intimal bilatéral avec présence de deux plaques d'athérome non sténosantes de la carotide interne droite et du bulbe carotidien gauche sans anomalie spectrale décelable.

Dr BERROUYNE

Dr. BERROUYNE ABDELALI
Médecin Radiologue
091250399

Adresse : Route P3011 Bouskoura, Casablanca, Maroc
Tél. : +212 5 29 09 11 11 / +212 5 29 09 22 22 www.hm6.ma



Bouskoura, le 17/01/2024

ÉCHOCARDIOGRAPHIE TRANS-THORACIQUE

Nom du patient : DIRAR MUSTAPHA

SC : 1.7

Indication : Accès palustre

Patient eupnéique, TA 130/60 mmHg

FC à 80 cpm

VGD	VGS	PPD	SD	FE
49 mm	30 mm	9 mm	10 mm	60%

- VG non dilaté, non hypertrophié, de bonne fonction systolique globale et segmentaire FE VG= 60% (SB),
- Pressions de remplissage du VG sont normales.
- VD non dilaté, de fonction systolique normale TAPSE = 18 mm S' = 12 m/s
- Oreillette gauche non dilatée libre d'echo. SOG = 17 cm² Diamètre TS=39 mm
- Oreillette droite non dilatée libre d'echo . SOD = 13 cm²
- Valve mitrale fine avec fuite minime sans sténose
- Sigmoïdes aortiques au nombre de 3, légèrement remaniées. Pas de fuite ni sténose.
- IT minime estimant la PAPS à 15+5mmHg, voie pulmonaire libre
- VCI fine compliant à 18mm
- Péricarde sec.
- Aorte ascendante non dilatée à 32 mm

AU TOTAL :

- ♦ Bonne fonction systolique biventriculaire, FEVG à 60%
- ♦ Pas de valvulopathie significative
- ♦ Les pressions de remplissage sont normales ce jour
- ♦ Pas d'HTP
- ♦ Péricarde sec

Signé: PR EL OUARRADI AMAL

NOTE D'HONORAIRES



2400288413 / 240115184512MI

Prénom : MUSTAPHA

Nom : DIRAR

DDN : 22/03/1946 E: 16/01/2024

Service : TRAUMA-CENTER 2 (3317)



MUPRAS
Sexe: M

Nom et prénom du malade :

Médecin :

Montant des honoraires :

800,00DH
echo de Jafferau

Dr. BERROUYNE ABDELALI
Médecin Radiologue
091230399


Visa et cachet du médecin :

Dr. BERROUYNE ABDELALI
Médecin Radiologue
091230399




2400288413 / 240115184512MI
Prénom : MUSTAPHA
Nom : DIRAR
DDN : 22/03/1946 E: 16/01/2024
Service :USIC (NA)

PAYANT
Sexe: M

FE D'HONORAIRES

Nom et prénom du malade :

Médecin :

P. O. R. DABER

Montant des honoraires :

Hôpital Universitaire International Mohammed VI
Médecin Résidente Dr ZIYADI HADJ KHALIL
Pneumo-Phthisiologie
090061862

CS
800,00 DH

Visa et cachet du médecin :





NOTE D'HONORAIRES

Nom et prénom du malade :

Dinan Justophe

Médecin :

Hôpital Universitaire International Mohammed VI
Professeur BENIAZ Fatima Zahra
Professeur titulaire à l'Université Hassan II de Casablanca
091145763

Montant des honoraires :

Surveillance VSIPi 409,00DH

dy : 16/01/2024
Am : 16/01/2024

Visa et cachet du médecin :

Hôpital Universitaire International Mohammed VI
Professeur BENIAZ Fatima Zahra
Professeur titulaire à l'Université Hassan II de Casablanca
091145763

HÔPITAL UNIVERSITAIRE
INTERNATIONAL MOHAMMED VI

ستشفى الجامعي
في محمد السادس

VOTE D'HONORAIRES



2400288413 / 240115184512MI

Prénom : MUSTAPHA

Nom : DIRAR

DDN : 22/03/1946 E: 16/01/2024

Service : TRAUMA CENTER 2 (3317)

MUPRAS

Sexe: M



Nom et prénom du malade :

Médecin :

Montant des honoraires :

200 x 800 = 1000,000 H

Hôpital Universitaire International Mohammed VI
Pr. ASSISTANT : M. BERRADI Amr
12120326

Visa et cachet du médecin



2400288413 / 240115184512MI

Prénom : MUSTAPHA

Nom : DIRAR

DDN : 22/03/1946 E: 16/01/2024

Service : TRAUMA-CENTER 2 (3317)



MUPRAS
Sexe: M

ORDONNANCE

M. Dirar.

Mustapha

Bouskoura, le : 18/01/2024.

Echo-doppler des TSA.

- 77 ans, ATCDS = HTA + Diabète.
- Admis pour prise en charge d'un accès palustre.
- Il présente des plaques d'athérome.
- au scanner
- un écho-doppler des TSA est souhaitable.

Dr TASSINE Hanae
Spécialiste en Médecine Interne
INPE : 061325874

ANNEXE PHARMACIE

Nom patient : DIRAR MUSTAPHA	N° Facture	4 094	2400288413
Produit	Quantité	Prix Unitair	Montant
MAXICLAV 1G/125 MG PO SACHET (16)	1	82.20	82.20
MAXICLAV 1G/200 MG PO 1G/200 POUDRE (0	3	24.90	74.70
NOVEX 4000 UI ANTIXA/ INJECTA (02)	3	41.25	123.75
OMEPRAZOLE NORMON 40 MG 40MG INJECTA (0	6	29.90	179.40
PARACETAMOL NORMON 10 INJECTA (50)	12	14.08	168.96
Sous-Total médicaments			629.01
		Total pharmacie	629.01



HOPITAL UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL MOHAMMED VI

PRESTATIONS DISPENSEES AU PATIENT :

DIRAR MUSTAPHA

2400288413

Date	N° Admission	Prestataire	Prestation	Nombre	letre cl	PU	Montant
16/01/2024	2400288413	LIMS	Bilirubine(directe,indirecte et totale)	1.10	B70	70.00	77.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	Cortisol Plasmatique 8 H	1.10	B250	250.00	275.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	Creatinine sanguine	1.10	B30	30.00	33.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	Gamma G.T (GGT)	1.10	B50	50.00	55.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	Gamma G.T (GGT)	1.10	B50	50.00	55.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	Glycémie à jeûn	1.10	B30	30.00	33.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	Ionogramme (NA K CL RA PT CA)	1.10	B100	100.00	110.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	NFS - Numeration formule sanguine + plaquettes	1.10	B80	80.00	88.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	Phosphatases alcalines	1.10	B50	50.00	55.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	Plasmodium - Goutte épaisse	1.10	B50	50.00	55.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	PSA totale (Antigène spécifique prostate total)	1.10	B300	300.00	330.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	Taux de Prothrombine (TP) +INR	1.10	B40	40.00	44.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	Temps de céphaline active	1.10	B40	40.00	44.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	Thyrostimuline (TSH 3G)	1.10	B250	250.00	275.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	Transaminases SGOT/ASAT	1.10	B50	50.00	55.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	Transaminases SGPT/ALAT.	1.10	B50	50.00	55.00
16/01/2024	2400288413	LIMS	Uree	1.10	B30	30.00	33.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Acide Folique (Folates-Vit B9) plasmatique	1.10	B400	400.00	440.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Cholesterol HDL	1.10	B50	50.00	55.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Cholesterol LDL	1.10	B50	50.00	55.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Cholesterol Total	1.10	B50	50.00	55.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	ECBU + Antibiotogramme	1.10	B250	250.00	275.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Ferritine	1.10	B250	250.00	275.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Haptoglobine	1.10	B150	150.00	165.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Hépatite B - Ac Anti HBc Totaux	1.10	B250	250.00	275.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Hépatite B - Ac Anti-HBs	1.10	B250	250.00	275.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Hépatite B - Antigène HBs	1.10	B250	250.00	275.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Hépatite C (HVC) - Serologie	1.10	B120	120.00	132.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Lactate Deshydrogenase (LDH)	1.10	B50	50.00	55.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Parathormone (PTH)	1.10	B300	300.00	330.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Phosphore (P)	1.10	B40	40.00	44.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Proteine C réactive - CRP	1.10	B100	100.00	110.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Réticulocytes (NFS obligatoire)	1.10	B30	30.00	33.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Triglycerides	1.10	B90	90.00	99.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	VIH - Dépistage combiné	1.10	B200	200.00	220.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Vitamine B 12	1.10	B400	400.00	440.00
17/01/2024	2400288413	LIMS	Vitamine D2/D3 (25 OH VIT D)	1.10	B450	450.00	495.00
18/01/2024	2400288413	LIMS	Bilirubine(directe,indirecte et totale)	1.10	B70	70.00	77.00
18/01/2024	2400288413	LIMS	ECBU + Antibiotogramme	1.10	B150	150.00	165.00
18/01/2024	2400288413	LIMS	Ionogramme (NA K CL RA PT CA)	1.10	B100	100.00	110.00
18/01/2024	2400288413	LIMS	Lactate Deshydrogenase (LDH)	1.10	B50	50.00	55.00
18/01/2024	2400288413	LIMS	NFS - Numeration formule sanguine + plaquettes	1.10	B80	80.00	88.00
18/01/2024	2400288413	LIMS	Proteine C réactive - CRP	1.10	B100	100.00	110.00
18/01/2024	2400288413	LIMS	Transaminases SGOT/ASAT	1.10	B50	50.00	55.00
18/01/2024	2400288413	LIMS	Transaminases SGPT/ALAT.	1.10	B50	50.00	55.00
19/01/2024	2400288413	LIMS	Metanéphrines Urine= dérives méthoxyle	1.10	B400	400.00	440.00

Total 6 300.00 **6 930.00**

Hôpital Universitaire
Centre Hospitalier International Mohammed VI
050003728

Dr. TASSINE HANAE
Spécialiste de Médecine Interne
INPE: 061323874



240115184512MI

DIRAR MUSTAPHA

Admission du : mardi 16 janvier 2024

Ordonnance

(16/01/2024,-) HOSPITALISATION _3317_ [PR. BENIAZ FATIMA ZA]

Date Prescription	Libelle	Qte	Praticien
16/01/2024	Transaminases SGPT/ALAT.	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	Plasmodium - Goutte epaisse	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	Glycémie [jeûn]	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	NFS - Numération formule sanguine + plaquettes	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	Taux de Prothrombine (TP) +INR	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	Temps de céphaline active	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	PSA totale (Antigène spécifique prostate total)	1	PR BENIAZ FATIMA ZAH
16/01/2024	Bilirubine(directe,indirecte et totale)	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	Hémoglobine glyquée	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	Gamma G.T (GGT)	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	Ionogramme (NA K CL RA PT CA)	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	Creatinine sanguine	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	Transaminases SGOT/ASAT	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	Urée	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	Thyrostimuline (TSH 3G)	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	Cortisol Plasmatique 8 H	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	Phosphatases alcalines	1	DR TASSINE HANAE
16/01/2024	Gamma G.T (GGT)	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Hépatite C (HVC) - Sérologie	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	VIH - Dépistage combiné	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Hépatite B - Ac Anti-HBs	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Parathormone (PTH)	1	DR TASSINE HANAE



090063728

3/12/24
Searched & indexed
from 1900 to 1920
ALICE C. WOOD

Date Prescription	Libelle	Qte	Praticien
17/01/2024	Ferritine	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Phosphore (P)	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Vitamine D2/D3 (25 OH VIT D)	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Hepatite B - Antigene HBs	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Proteine C reactive - CRP	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	ECBU + Antibiogramme	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Hepatite B - Ac Anti HBc Totaux	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Haptoglobine	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Cholesterol HDL	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Vitamine B 12	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Acide Folique (Folates-Vit B9) plasmatique	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Lactate Deshydrogenase (LDH)	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Cholesterol Total	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Reticulocytes (NFS obligatoire)	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Cholesterol LDL	1	DR TASSINE HANAE
17/01/2024	Triglycerides	1	DR TASSINE HANAE
18/01/2024	Bilirubine(directe,indirecte et totale)	1	DR TASSINE HANAE
18/01/2024	Lactate Deshydrogenase (LDH)	1	DR TASSINE HANAE
18/01/2024	Transaminases SGOT/ASAT	1	DR TASSINE HANAE
18/01/2024	Transaminases SGPT/ALAT	1	DR TASSINE HANAE
18/01/2024	ECBU + Antibiogramme	1	PR EL OUARRADI AMAL
18/01/2024	Proteine C reactive - CRP	1	DR TASSINE HANAE
18/01/2024	Triglycerides	1	DR TASSINE HANAE
18/01/2024	Ionogramme (NA K CL RA PT CA)	1	DR TASSINE HANAE
18/01/2024	NFS - Numeration formule sanguine + plaquettes	1	DR TASSINE HANAE
19/01/2024	Metanephries Urine= derives methoxyle	1	DR TASSINE HANAE

Dr. TASSINE Hanaf
Spécialiste en Médecine Interne
INPE: 061325874



090063728

158CH 241224T 70
meth. aldehydes in methanol
30325E230 7449



Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 240115184512MI

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 23/01/2024

Prélevé le : 23/01/2024 à 13:25

Édité le : 23/01/2024 à 14:31

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24012624

Docteur : DR. TASSINE HANAE

Service : PRELEVEMENT



BIOCHIMIE SANGUINE

IONOGRAMME

POTASSIUM (K+)	:	5.6 mmol/L	3.5 - 5.1	4.0 mmol/L
(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)				

(19/01/2024)

Le 23/01/2024 à 14:31

Signature

Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fadwa OUSTI
Médecin Biologiste
Laboratoire National de Référence



Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.



Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 240115184512MI

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 16/01/2024

Prélevé le : 17/01/2024 à 08:25

Édité le : 22/01/2024 à 14:44

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24011776

Docteur : PR. BENIAZ FATIMA ZA

Service : USIC



Réticulocytes : **2.30** % $10^3/\text{mm}^3$ 80.96 0.2 - 2

HEMOSTASE

TAUX DE PROTHROMBINE

TQ : 12.2 sec.
TP : 92.6 % 70 - 100
(Plasma citraté, chronométrie)

INR : 1.04

Interprétation (I.N.R) :
Traitement par des AVK : 2 - 4,5
Prévention des thromboses veineuses; prophylaxie opératoire: 2 - 3
Phlébite ou embolie en évolution; Prévention des thromboses récidivantes : 2 - 4
Prévention des thromboses artérielles; Prothèse cardiaque: 3 - 4,5

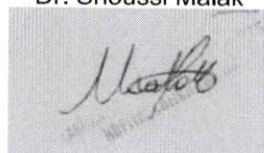
TEMPS DE CÉPHALINE ACTIVE

Témoin : 26.6 sec.
Sujet : 27.9 sec.
(Plasma citraté, chronométrie)

TCA sujet / TCA témoin : 1.04 < 1.2

Le 22/01/2024 à 14:44
Signature

Dr. Snoussi Malak



Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fedwa OUSTI
Médecin Biologiste
Laboratoire National de Référence



Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.



Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 240115184512MI

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 16/01/2024

Prélevé le : 17/01/2024 à 08:25

Édité le : 22/01/2024 à 14:44

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24011776

Docteur : PR. BENIAZ FATIMA ZA

Service : USIC



BIOCHIMIE SANGUINE

URÉE	:	0.67	g/L	0.17 - 0.49	0.58 g/L (15/01/2024)
(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Abbott)					

CRÉATININE SANGUINE	:	10.6	mg/L	6.7 - 11.7	12.7 mg/L (15/01/2024)
(Sang, enzymologie, Abbott)					

IONOGRAMME

SODIUM (Na ⁺)	:	132	mmol/L	136 - 145	129 mmol/L (15/01/2024)
(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)					
POTASSIUM (K ⁺)	:	4.3	mmol/L	3.5 - 5.1	4.6 mmol/L (15/01/2024)
(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)					
CHLORURES (Cl ⁻)	:	103	mmol/L	98 - 107	101 mmol/L (15/01/2024)
(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)					
RÉSERVE ALCALINE	:	18.0	mmol/L	22 - 29	17.0 mmol/L (15/01/2024)
PROTEINES TOTALES	:	71	g/L	64 - 83	72 g/L (15/01/2024)
(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Biuret, Architect)					

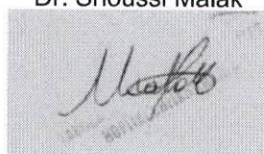
PROTEINES TOTALES(g/L)

CALCIUM	:	83.0	mg/L	88 - 102	84.0 mg/L (15/01/2024)
(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Architect)					

Le 22/01/2024 à 14:44

Signature

Dr. Snoussi Malak



Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fadwa OUSTI
Médecin Biologiste
Laboratoire National de Référence



Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.



Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 240115184512MI

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 16/01/2024

Prélevé le : 17/01/2024 à 08:25

Édité le : 22/01/2024 à 14:44

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24011776

Docteur : PR. BENIAZ FATIMA ZA

Service : USIC



BILAN HÉPATIQUE

TRANSAMINASES ASAT(SGOT)	:	71	UI/L	< 50	31 UI/L (15/01/2024)
(Sang, enzymologie)					
TRANSAMINASES ALAT(SGPT)	:	31	UI/L	< 50	18 UI/L (15/01/2024)
(Sang, enzymologie)					
GAMMA GT	:	22	UI/L	< 60	
(Sang, enzymologie, Abbott)					
BILIRUBINE TOTALE	:	29.0	mg/L	12 - 18	23.0 mg/L (15/01/2024)
(Sang, spectrophotométrie)					
BILIRUBINE LIBRE (INDIRECTE)	:	19.0	mg/L	< 7	15.0 mg/L (15/01/2024)
(Sang, spectrophotométrie)					
BILIRUBINE CONJUGUÉE (DIRECTE)	:	10.0	mg/L	< 2	8.0 mg/L (15/01/2024)
(Sang, spectrophotométrie)					
PHOSPHATASES ALCALINES	:	58	UI/L	40 - 150	
(Sang, spectrophotométrie d'absorption, colorimétrie, Roche)					
HÉMOGLOBINE GLYQUÉE	:	5.8			
GLYCÉMIE A JEUN	:	1.38	g/L	0.60 - 1.00	
(Sang, spectrophotométrie d'absorption, hexokinase, Abbott)					

"Consensus :

0.6 à 1 g/l : glycémie à jeun

1 g/l à 1.26 g/l : diminution de la tolérance au glucose

Le 22/01/2024 à 14:44
Signature

Dr. Snoussi Malak



Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fadwa OUSTI
Médecin Biologiste
Laboratoire National de Référence



Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.



Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 240115184512MI

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 16/01/2024

Prélevé le : 17/01/2024 à 08:25

Édité le : 22/01/2024 à 14:44

>1.26 g/l : Diabète (observé sur 2 prélèvements distincts)"

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24011776

Docteur : PR. BENIAZ FATIMA ZA

Service : USIC



HORMONOLOGIE - ENDOCRINOLOGIE

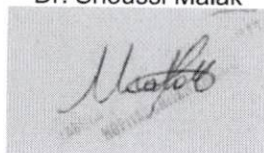
CORTISOL PLASMATIQUE 8 H : Voir pièce jointe µg/dl 4 - 20
(Sang, chimiluminescence, Abbott)

BILAN THYROÏDIEN

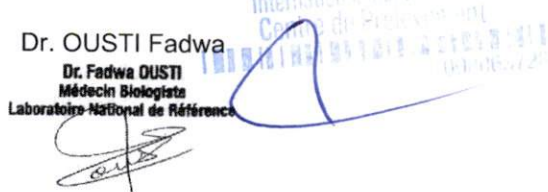
TSH u.s. : 0.765 µUI/ml 0.4 - 4.40
(Test de 3ème génération / ARCHITECT Ci4100)

Le 22/01/2024 à 14:44
Signature

Dr. Snoussi Malak



Dr. OUSTI Fadwa
Dr. Fadwa OUSTI
Médecin Biologiste
Laboratoire National de Référence



Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.



Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 240115184512MI

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 16/01/2024

Prélevé le : 17/01/2024 à 08:25

Édité le : 22/01/2024 à 14:44

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24011776

Docteur : PR. BENIAZ FATIMA ZA

Service : USIC



PARASITOLOGIE

RECHERCHE DE PLASMODIUM

(Sang)

Résultat : POSITIF

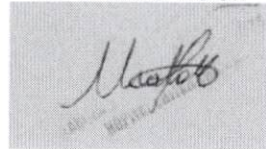
Commentaire : Présence de trophozoïtes de Plasmodium falciparum.

Parasitémie : 0.08 %

Conclusion : Des contrôles à J7 et J28 sont recommandés.

Le 22/01/2024 à 14:44
Signature

Dr. Snoussi Malak



Dr. OUSTI Fadwa
Dr. Fadwa OUSTI
Médecin Biologiste
Laboratoire National de Référence



Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Centre de Développement
CN: 163726

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.



Spécialités

*Biochimie spécialisée
Biologie moléculaire
Biologie cellulaire
Cytogénétique*

*Histocompatibilité
Immunologie
Infectiologie
Anatomo-pathologie*

Identifiant du patient : 24A0001116

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 16/01/2024

Prélevé le : 17/01/2024 à 08:25

Edité le : 17/01/2024 à 15:23

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24011599

Docteur PR. BENIAZ FATIMA ZA NULL



HORMONOLOGIE - ENDOCRINOLOGIE

CORTISOL PLASMATIQUE 8 H
(Chimiluminescence/ LIAISON XL)

:

52.3 $\mu\text{g/dL}$

4.5 - 24.0

Le 17/01/2024 à 15:23
Signature

Pr. BAMOU Youssef

Laboratoire National Mohammed VI
d'Analyses Médicales

Pr BAMOU Youssef
Pharmacien biologiste

137168104

Biogénétique
Institut Mohammed VI
Centre d'Innovation et de Développement
0667728

Laboratoire National Mohammed VI d'Analyses médicales

Boulevard Mohamed Taieb Naciri, BP 82403 Casa Oum Rabii, Hay Hassani, Casablanca. Tel: +212 520 10 30 60

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôle qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical



Spécialités

*Biochimie spécialisée
Biologie moléculaire
Biologie cellulaire
Cytogénétique*

*Histocompatibilité
Immunologie
Infectiologie
Anatomo-pathologie*

Identifiant du patient : 24A0001116

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 17/01/2024

Prélevé le : 17/01/2024 à 13:38

Édité le : 18/01/2024 à 15:11

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24011697

Docteur PR. BENIAZ FATIMA ZA NULL



PROTÉINES SPÉCIFIQUES

Echantillon primaire: Sérum

HAPTOGLOBINE : < 0.080 g/L 0.40 - 2.68
(Sang, immunoturbidimétrie, Abbott)

Le 18/01/2024 à 15:11
Signature

Pr. BAMOU Youssef

Laboratoire National Mohammed VI
d'Analyses Médicales

Pr BAMOU Youssef
Pharmacien biologiste

137166104

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Centre de Diagnostique
137166104

Laboratoire National Mohammed VI d'Analyses médicales

Boulevard Mohamed Taieb Naciri, BP 82403 Casa Oum Rabbi, Hay Hassani, Casablanca. Tel: +212 520 10 30 60

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôle qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical



Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 240115184512MI

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 17/01/2024

Prélevé le : 17/01/2024 à 13:38

Édité le : 18/01/2024 à 11:50

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24011870

Docteur : PR. BENIAZ FATIMA ZA

Service : USIC



BIOCHIMIE SANGUINE

PROTÉINE C RÉACTIVE	:	242.3 mg/l	< 5	153.1 mg/l (15/01/2024)
(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Architect)				

Domaine de référence consensuel pour les adultes : < 5 mg/L (IFCC/CRM 470)

Domaines de référence 5-95 % chez les nouveau-nés et les enfants :

Nouveau-nés (0 à 3 sem.) : 0,1-4,1 mg/L

Enfants (2 mois à 15 ans) : 0,1-2,8 mg/L

L'important est le contrôle de l'évolution de la concentration en CRP au cours du processus pathologique aigu.

PROTÉINE C RÉACTIVE(mg/l)

BILAN HÉPATIQUE

LACTATE DÉHYDROGÉNASE (LDH)	:	847 UI/L	85 - 230
(Sang, dosage enzymatique 37°, Abbott)			

BILAN LIPIDIQUE

CHOLESTÉROL TOTAL	:	1.17 g/L	< 2.00
CHOLESTÉROL HDL	:	< 0.05 g/L	> 0.40

Cholestérol HDL < 0.35 g/l : facteur de risque

Cholestérol HDL > 0.60 g/l : facteur protecteur

INDICE D'ATHEROGENICITÉ	:	---	< 4,9
CHOLESTÉROL LDL	:	0.18 g/l	

Valeurs souhaitables du LDL en g/l en fonction du nombre de facteurs de risque cardiovasculaire (selon l'AFSSAPS) : Prévention primaire : Absence de facteur de risque : LDL < 2.2 g/l

Présence d'un facteur de risque : LDL < 1.9 g/l

Présence de deux facteurs de risque : LDL < 1.6 g/l

Présence de plus de deux facteurs de risque : LDL < 1.3 g/l

Prévention secondaire : Présence d'antécédent de maladies cardio-vasculaire cholestérol : LDL < 1.0 g/l

TRIGLYCÉRIDES	:	4.37 g/L	< 1.50
(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Abbott)			

Le 18/01/2024 à 11:50

Signature

Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fadwa OUSTI
Médecin Biologiste

Laboratoire National de Référence

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Centre de Diagnostic
n° 24011870
n° 240118728

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.



Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 240115184512MI

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 17/01/2024

Prélevé le : 17/01/2024 à 13:38

Édité le : 18/01/2024 à 11:50

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24011870

Docteur : PR. BENIAZ FATIMA ZA

Service : USIC



SÉROLOGIE INFECTIEUSE

(Échantillon primaire: Sérum)

SÉROLOGIE HÉPATITE VIRALE B

Recherche Antigène HBs	:	Négatif	
Indice	:	0.18	< 1
(Sang, chimiluminescence « CMIA », Abbott)			

Recherche d'Anticorps anti-HBs	:	POSITIF	
Titre	:	123.56	mUI/mL
(Sang, chimiluminescence "CMIA", Abbott)			

Recherche d'Anticorps anti-HBc totaux	:	Positif	
Indice	:	7.62	< 1.00
(Sang, chimiluminescence "CMIA", Abbott)			

Positif > 1
Négatif < 1

Profil sérologique en faveur d'une immunisation post contact avec le VHB.

SÉROLOGIE HÉPATITE VIRALE C

Hépatite C (HVC) - Sérologie	:	Négatif	
Index	:	0.1	< 1.0
(Sang, chimiluminescence 'CMIA', Abbott)			

Le 18/01/2024 à 11:50

Signature

Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fadwa OUSTI

Médecin Biologiste

Laboratoire National de Référence

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.



Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 240115184512MI

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 17/01/2024

Prélevé le : 17/01/2024 à 13:38

Édité le : 18/01/2024 à 11:50

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24011870

Docteur : PR. BENIAZ FATIMA ZA

Service : USIC



SÉROLOGIE DU VIH 1 ET 2

Recherche d'Ag P24 et d'Ac anti-HIV 1&2 : Négatif

Index : 0.16 < 1.00

(Sang, chimiluminescence « CMIA »,
Abbott)

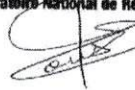
En cas de positivité, il est indispensable d'effectuer un examen de confirmation par western blot.

Le 18/01/2024 à 11:50

Signature

Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fedwa OUSTI
Médecin Biologiste
Laboratoire National de Référence



Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Centre de Pathologique
05290963728

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.



Spécialités

Biochimie spécialisée
Biologie moléculaire
Biologie cellulaire
Cytogénétique

Histocompatibilité
Immunologie
Infectiologie
Anatomo-pathologie

Identifiant du patient : 24A0001116

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 17/01/2024

Prélevé le : 17/01/2024 à 13:38

Édité le : 18/01/2024 à 16:32

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24011699

Docteur PR. BENIAZ FATIMA ZA NULL



BIOCHIMIE SANGUINE

DOSAGE DES VITAMINES

Échantillon primaire: Sérum

ACIDE FOLIQUE (VIT B9) : 3.90 ng/ml 3.1 - 20.5
(Dosage chimiluminescence / Architect ci4100)

VITAMINE B 12 : 397.0 pg/ml 187 - 883
(Chimiluminescence 'CMIA', Abbott)

Le 18/01/2024 à 16:32
Signature

Pr. BAMOU Youssef

Laboratoire National Mohammed VI
d'Analyses Médicales

Pr. BAMOU Youssef
Pharmacien biologiste

137168104

Pr. BAMOU Youssef
Laboratoire National Mohammed VI
d'Analyses Médicales
090063728

Laboratoire National Mohammed VI d'Analyses médicales

Boulevard Mohamed Taïeb Naciri, BP 82403 Casa Oum Rabii, Hay Hassan, Casablanca. Tel: +212 520 10 30 60

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôle qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical



Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 240115184512MI

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 17/01/2024

Prélevé le : 17/01/2024 à 13:38

Édité le : 18/01/2024 à 11:37

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24011873

Docteur : PR. BENIAZ FATIMA ZA NULL

Service : USIC



BIOCHIMIE SANGUINE

FERRITINE SERIQUE : 3 986 ng/ml

30 - 300

(Chimiluminescence / Architect Abbott)

Le 18/01/2024 à 11:37

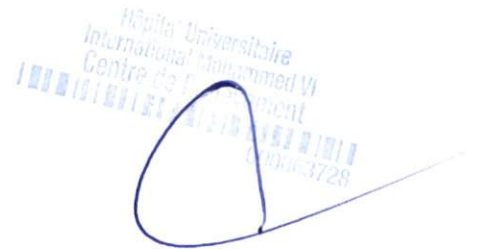
Signature

Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fadwa OUSTI

Médecin Biologiste

Laboratoire National de Référence



Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.



Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 240115184512MI

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 17/01/2024

Prélevé le : 17/01/2024 à 13:38

Édité le : 18/01/2024 à 19:36

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24011876

Docteur : PR. BENIAZ FATIMA ZA

Service : USIC



BIOCHIMIE SANGUINE

IONOGRAMME

PHOSPHORE (P) : 27.0 mg/L 23 - 47
(Dosage Colorimétrique 37°C/Architect Ci4100)

DOSAGE DES VITAMINES

Échantillon primaire: Sérum

VITAMINE D2/D3 (25 OH VIT D) : 16.8 ng/ml
(Sang, chimiluminescence « CMIA »,
Abbott)

Carence en vitamine D : 10-30 ng/ml Insuffisance en vitamine D : < 10 ng/ml

HORMONOLOGIE - ENDOCRINOLOGIE

PARATHORMONE (PTH) : 30.0 pg/mL 15.0 - 68.3
(Dosage CMIA / Abbott Architect)

Le 18/01/2024 à 19:36

Signature

Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fadwa OUSTI
Médecin Biologiste
Laboratoire National de Référence



Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.

Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 240115184512MI

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 18/01/2024

Prélevé le : 18/01/2024 à 02:40

Édité le : 19/01/2024 à 13:06

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24011954

Docteur : PR. BENIAZ FATIMA ZA NULI

Service: TRAUMA CENTER 3



BACTERIOLOGIE

EXAMEN CYTO-BACTÉRIOLOGIQUE DES URINES

MODALITÉ DE PRÉLÈVEMENT	:	Non renseigné		
ASPECT MACROSCOPIQUE	:	Trouble		
EXAMEN CYTOLOGIQUE				
Leucocytes	:	$10^4/\text{ml}$	$< 10^4/\text{ml}$	$< 10^4/\text{ml}$
Hématies	:	$130 * 10^3/\text{ml}$	$< 10^3/\text{ml}$	$6 * 10^3/\text{ml}$
				(15/01/2024)
Cellules épithéliales	:	Quelques		
Autres cellules	:	Absence		
Cylindres	:	cylindres hyalins		
Cristaux	:	Absence		
CULTURE				
Culture sur CLED	:	Négative		
Numération des germes	:	$< 10^3 \text{ UFC/ml}$		
COMMENTAIRE	:	Absence d'arguments microbiologiques en faveur d'une infection et/ou d'une colonisation urinaire. Présence d'une leucocyturie significative sans bactériurie, à confronter aux données cliniques.		
				(15/01/2024)

Le 19/01/2024 à 13:06

Signature

Pr. ELMDAGHRI Naima

P. N. ELMIDAGHI


Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.



Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 240115184512MI

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 18/01/2024

Prélevé le : 19/01/2024 à 07:23

Édité le : 19/01/2024 à 12:19

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24012034

Docteur : PR. BENIAZ FATIMA ZA NULL

Service : TRAUMA-CENTER 2



NUMÉRATION FORMULE SANGUINE

(Sang total, Impédancemétrie, cytométrie de flux et photométrie, Sysmex XN)

Numération globulaire

Hématies	:	2.79	10 ¹² /l	4.08 - 5.6	3.52 10 ¹² /l (17/01/2024)
Hémoglobine	:	8.5	g/dl	12.9 - 16.7	10.6 g/dl (17/01/2024)
Hématocrite	:	25.6	%	38 - 49	31.5 % (17/01/2024)
VGM	:	91.8	fL	83 - 97	89.5 fL (17/01/2024)
CCMH	:	33.2	g/dl	32.3 - 36.1	33.7 g/dl (17/01/2024)
TCMH	:	30.5	pg	27.8 - 33.9	30.1 pg (17/01/2024)

Formule leucocytaire

Leucocytes	:	5.58	10 ³ /mm ³	3.8 - 10.0	7.69 10 ³ /mm ³ (17/01/2024)
P. Neutrophiles	:	48.3	%	2.7 10 ³ /mm ³ 1.6 - 5.9	80.7 % (17/01/2024)
P. Eosinophiles	:	2.2	%	0.12 10 ³ /mm ³ 0.03 - 0.50	0.0 % (17/01/2024)
P. Basophiles	:	1.3	%	0.07 10 ³ /mm ³ < 0.09	0.7 % (17/01/2024)
Lymphocytes	:	39.2	%	2.19 10 ³ /mm ³ 1.07 - 4.10	11.2 % (17/01/2024)
Monocytes	:	9.0	%	0.50 10 ³ /mm ³ 0.23 - 0.71	7.4 % (17/01/2024)

Numération plaquettaire

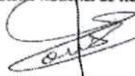
Plaquettes	:	63	10 ³ /mm ³	140 - 385	51 10 ³ /mm ³ (17/01/2024)
------------	---	----	----------------------------------	-----------	---

Le 19/01/2024 à 12:19

Signature

Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fadwa OUSTI
Médecin Biologiste
Laboratoire National de Référence



Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.



Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 240115184512MI

Date de naissance : 22/03/1946

Sexe : M

Date de l'examen : 18/01/2024

Prélevé le : 19/01/2024 à 07:23

Édité le : 19/01/2024 à 12:19

DIRAR MUSTAPHA

Dossier N° : 24012034

Docteur : PR. BENIAZ FATIMA ZA NULL

Service : TRAUMA-CENTER 2



CALCIUM	:	82.0	mg/L	88 - 102	83.0 mg/L (17/01/2024)
(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Architect)					

BILAN HÉPATIQUE

TRANSAMINASES ASAT(SGOT)	:	41	UI/L	< 50	71 UI/L (17/01/2024)
(Sang, enzymologie)					
TRANSAMINASES ALAT(SGPT)	:	28	UI/L	< 50	31 UI/L (17/01/2024)
(Sang, enzymologie)					
BILIRUBINE TOTALE	:	8.0	mg/L	12 - 18	29.0 mg/L (17/01/2024)
(Sang, spectrophotométrie)					
BILIRUBINE LIBRE (INDIRECTE)	:	4.0	mg/L	< 7	19.0 mg/L (17/01/2024)
(Sang, spectrophotométrie)					
BILIRUBINE CONJUGUÉE (DIRECTE)	:	4.0	mg/L	< 2	10.0 mg/L (17/01/2024)
(Sang, spectrophotométrie)					
LACTATE DÉSHYDROGÉNASE (LDH)	:	538	UI/L	85 - 230	847 UI/L (17/01/2024)
(Sang, dosage enzymatique 37°, Abbott)					

BILAN LIPIDIQUE

TRIGLYCÉRIDES	:	7.00	g/L	< 1.50	4.37 g/L (17/01/2024)
(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Abbott)					

Le 19/01/2024 à 12:19

Signature

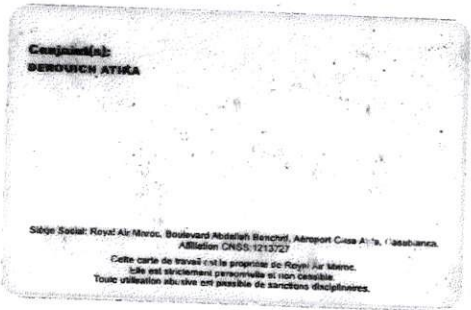
Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fadwa OUSTI

Médecin Biologiste

Laboratoire National de Référence

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.



HOPITAL UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL MOHAMMED VI**BORDEREAU D'ENVOI DES PRISES EN CHARGE**

Références : 17 - 24/01/2024

MUPRAS

Nº Dos	Nom patient	Nom Adhérent	Nº Adhérent	Réf. PEC	Nº Fact	Montant facture
2400288413	DIRAR MUSTAPHA	DIRAR MUSTAPHA	B2308	202402300265	4094	10 027.21
						Total 10 027.21


Hôpital Universitaire International Mohammed VI
Centre de Santé et de Recherche
Bordereau d'envoi des Prises en Charge

HOPITAL UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL MOHAMMED VI**BORDEREAU D'ENVOI DES PRISES EN CHARGE****Références :** 17 - 24/01/2024**MUPRAS**

Nº Dos	Nom patient	Nom Adhérent	Nº Adhérent	Réf. PEC	Nº Fact	Montant facture
2400288413	DIRAR MUSTAPHA	DIRAR MUSTAPHA	B2308	2024023002652	4094	10 027.21
						Total 10 027.21



Hôpital Universitaire International Mohammed VI
24/01/2024

HOPITAL UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL MOHAMMED VI**BORDEREAU D'ENVOI DES PRISES EN CHARGE****Références :** 17 - 24/01/2024**MUPRAS**

N° Dos	Nom patient	Nom Adhérent	N° Adhérent	Réf. PEC	N° Fact	Montant facture
2400288413	DIRAR MUSTAPHA	DIRAR MUSTAPHA	B2308	2024023002652	4094	10 027.21
						Total 10 027.21



A handwritten signature is written over a blue rectangular stamp. The stamp contains the text 'HOPITAL UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL MOHAMMED VI' and 'BORDEREAU D'ENVOI DES PRISES EN CHARGE'.