

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.

Médecine 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.

Éducation :

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.

Adresses Mails utiles

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

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.

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule : 250

Société :

97288

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : ABSI FATIMA

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : 0651 98 60 05

Total des frais engagés :

Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 11/12/21

Nom et prénom du malade : ABSI FATIMA

Age :

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

Gyptoxim porcine

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'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

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

Fait à :

Le : / /

Signature de l'adhérent(e) :

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Nature des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le paiement des Actes
AA. AA. 21		1	300	13, BD. DINTRODOLITE - DR. BENKIRANE MEDICAL
AA. AA. 21		1	100	13, BD. DINTRODOLITE - DR. BENKIRANE MEDICAL

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Pharmacien Bourgogne 12, Rue Jaâfar Ibn Habib Casablanca - Tel: 022 49 28 79	11/11/2021	99,-

092022656

ANALYSES - RADIographies

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA Dr. Hicham OUAZZA TOUHAMI Biologiste 394, Bd. Zerktouni - Casablanca Tél: 05 22 27 48 96 - Fax: 05 22 27 49 13	11.11.21	B600	819,00

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan de

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	Coefficient des Travaux
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION
				COEFFICIENT DES TRAVAUX
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			MONTANTS DES SOINS
	H 25533412 00000000 00000000 35533411	G 21433552 00000000 00000000 11433553	B	DATE DU DEVIS
	[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			DATE DE L'EXECUTION

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Dr. Mohammed Jalil BENKIRANE

Spécialiste en Hépato Gastro Entérologie

Diplômé de la Faculté de Médecine de Paris

Ancien Attaché au CHU Bichat de Paris et à l'Hôpital de Poissy

Diplômé en Endoscopie Digestive : Fibroscopie - Coloscopie - CPRE

Diplômé en Echographie Digestive

Diplômé en Nutrition

Membre de la Société Française de Gastro-entérologie



الدكتور محمد جليل بنكيران

اختصاصي في أمراض الكبد، الجهاز الهضمي والبواسير

خريج كلية الطب بباريس

ملحق سابق بمستشفيات باريس

جاز في الكشف بالمنظار

جاز في الكشف بالتلفرة

جاز في وقاية وعلاج أمراض التغذية

عضو في الجمعية الفرنسية للجهاز الهضمي

11/11/2021

Casablanca, le.....

MME ABSI FATIMA

09/09

- Oedes 20 mg
1 Gélule, soir, après repas, pendant 1 mois

S.V.

MACIE EDEN
13, Bd. AÏN TAOUJTA - Casablanca
Dr. BENKIRANE MED JALIL
HEPATO GASTRO ENTÉROLOGUE
CNSAID
macien Bourgogne
Tél.: 022.49.28.79

LOT 210585
EXP 12/2023
PPV 99.00 DH

13، زنقة عين توجطات - إقامة إلياس - الطابق الثاني (قرب مصحة بدر) - الدار البيضاء

13, Bd. Aïn Taoujta - Résidence ILLIAS - 2ème Etage (en face de la Clinique Badr) - Casablanca

الهاتف/fax : 05 22 27 03 53

Dr. MOHAMMED Jalil BENKIRANE

Spécialiste en Hépato Gastro Entérologie

Diplômé de la Faculté de Médecine de Paris

Ancien Attaché au CHU Bichat de Paris et à l'Hôpital de Poissy

Diplômé en Endoscopie Digestive : Fibroscopie - Coloscopie - CPRE

Diplômé en Echographie Digestive

Diplômé en Nutrition

Membre de la Société Française de Gastro-entérologie



الدكتور محمد جليل بنكيران

اختصاصي في امراض الكبد، الجهاز الهضمي و البواسير

خريج كلية الطب بباريس

ملحق سابق بمستشفيات باريس

مجاز في الكشف بالمنظار

مجاز الكشف بالتلفرز

مجاز في وقاية وعلاج أمراض التغدية

عضو الجمعية الفرنسية للجهاز الهضمي

11/11/2021

Casablanca, le :

Note d'honoraires

J'ai l'honneur de présenter mes meilleures salutations à

Mme ABSI FATIMA

Et vous adresse selon l'usage, ma note d'honoraires

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

: 400,00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de quatre cent dirhams (400,00 DH)

DR BENKIRANE MED JALIL
SIGNATURE ENTEROLOGUE
HEPATO GASTROENTEROLOGUE
13, BD AÏN TAOUJTA - CASABLANCA

13، زنقة عين توجطات - إقامة إيلIAS - الطابق الثاني (قرب مصحة بدر) - الدار البيضاء

13, Rue Aïn Taoujta - Résidence ILIAS - 2ème Etage (en Face de la Clinique Badr) - Casablanca

Tél / Fax : 0522 270 353

الهاتف / فاكس : 0522 270 353

Docteur M.J BENKIRANE

Spécialiste en Hépato Gastro Entérologie

Diplômé de la faculté de médecine de Paris

Ancien attaché au CHU Bichat (Paris) et à l'Hôpital de Poissy

Diplômé en endoscopie digestive et interventionnelle

Diplômé en échographie digestive

Diplômé en nutrition

Membre de la Société Française d'Hépato Gastro Entérologie



الدكتور محمد جليل بنكيران
اختصاصي في أمراض الكبد والجهاز الهضمي والبواسر

مجاز بكلية الطب بباريس

ملحق سابق بمستشفيات باريس

مجاز الكشف بالمنظار

مجاز الكشف بالتلفزة

مجاز في وقاية وعلاج أمراض التغذية

عضو الجمعية الفرنسية للجهاز الهضمي والتهاب الكبد

Casablanca, le :11/11/2021.....

MME ABSI FATIMA

- TP TCA
- ALAT ASAT γGT
- PAL.....Bil T et Conj
- Ferritinémie

Dr. Hicham Biologiste Casablanca
CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA
Tél. 05 22 27 48 96 - Fax. 05 22 27 49 73
394 Bd. Zoulikha - Casablanca

Dr. BENKIRANE MED JALIL
HEPATO GASTRO ENTEROLOGUE
13, BD. AÏN TAOUJTA - CASA

13, Bd Ain Taoujta (en face clinique Badr) Rés Iliass Appt N°3, 2^{ème} Étage - Quartier Bourgogne

Casablanca - Anfa - Tél : 05 22 27 03 53

13 شارع عين ثوجطاث مقابل مصحة بدر إقامة إلیاس، شقة رقم 3 الطابق الثاني - حي بوركون

الدار البيضاء - أنفا - الهاتف 05 22 27 03 53

E-mail: faxcabinetbenkirane@gmail.com

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE



**Docteur
M. J BENKIRANE**

Spécialiste en Hépato Gastro Entérologie

Diplômé de la faculté de médecine de paris

Ancien attaché au CHU Bichat (Paris) et à
L'hôpital de Poissy

Diplômé en endoscopie digestive et
interventionnelle

Diplômé en échographie digestive

Diplômé en nutrition

Membre de la société française de Gastro
Entérologie

13, Bd Ain Taoujitate
(en face clinique Badr)
Rés Iliass Appt N° 3, 2^{me} Etage – Quartier
Bourgogne
Casablanca - Anfa ☎ 05 22 27 03 53

شارع عن توجان (مقابل مسحة بدر)
إقامة البابن، بناة رقم 3 المبارك الثاني -
دار البيضاء - أنفا ☎ 05 22 27 03 53

E-mail :

faxcabinetbenkirane@gmail.com

Casablanca le : 11/11/2021

Nom et Prénom : Mme ABSI FATIMA

Appareil : Mindray DC-N3

Motif de l'examen : Cytolyse importante

Les différents plans de coupes échographiques montrent un foie de dimensions normales et de contours réguliers. Le parenchyme hépatique est d'écho structure normale, homogène.

Il n'y a pas d'anomalie de trajet ni des vaisseaux sous et sus hépatiques

La loge de la vésicule biliaire est vide.

Les voies biliaires intra-hépatiques sont légèrement dilatées. La voie biliaire principale est de 14mm avec doute sur calcul.

La queue et le corps du pancréas paraissent normaux, la tête est mal exploré discriminée par la présence de gaz.

La rate est sans particularité. Le Péritoine est sec

Les reins droit et gauche sont en position anatomique, de dimensions normales, de contours réguliers et d'organisation écho-structurale sans particularité,

Il n'y a pas de dilatation pyélo - calicielle ou urétérale. Le parenchyme est d'épaisseur normale. La différenciation parenchymo - centrale est bien visible

CONCLUSION

Aérocolie très importante.

Cholécystectomie.

Dilatation modérée des VBIH et de la VBP avec doute sur calcul

Une bili IRM est nécessaire

13, BD. AIN TAUJITATE - CASA
HEPATO GASTRO ENTEROLOGUE
Dr. BENKIRANE MED JALIL



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA
مختبر التحاليل الطبية
Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - PM.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biogiste

Ancien interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

cofrac



EXAMENS
MÉDICAUX

ACCREDITATION N° 8-4177

Portées disponibles

sur www.cofrac.fr

Seuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont couverts
par l'accréditation

Dossier ouvert le : 11-11-2021

Mme ABSI Fatima

Prélevé le : 11-11-2021 à 11:49

Réf dossier: 21112011

Édité le : 11-11-2021

Dr JALIL BENKIRANE
13 BD AIN TAOUJTA
CASABLANCA

Page N° : 1 / 2

	Valeurs références	Antériorités
HEMOSTASE	Echantillon plasma citraté	

Temps de Quick Témoin: 13.4 sec.

Temps de Quick Patient: 13.6 sec.

Taux de Prothrombine 98 % (>70)
(Technique chronométrique)

TCA Temps témoin 28.0 sec.

TCA Temps patient 28.5 sec.

Ratio TP/TT : 1.02 (<1.20)
(Technique chronométrique)

NB : Valeurs souhaitables du Ratio TP/TT pour les patients sous HNF: 1.5 à 2.5 (valeur cible: 1.7)

BIOCHIMIE SANGUINE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Ferritine	37.8 ng/mL	(11.0–180.0)
-----------	------------	--------------

(Immuno-analyse en cinétique de fluorescence)

15-07-2019

Transaminases SGOT /ASAT [AC]	25 UI/L	(<40)	24
-------------------------------	---------	-------	----

(Dosage enzymatique)

15-07-2019

Transaminases ALAT(GPT) [AC]	23 UI/L	(<41)	17
------------------------------	---------	-------	----

(Dosage enzymatique)

15-07-2019

Bilirubine totale	5.5 mg/L	(<9.0)
-------------------	----------	--------

(Test colorimétrique)

Bilirubine conjuguée (directe)	9.4 μ mol/L	(<15.4)
--------------------------------	-----------------	---------

(Test colorimétrique)

Bilirubine libre (indirecte)	1.7 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

(calculée)

Bilirubine totale	2.9 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<2.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<3.4)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<9.0)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<2.0)
------------------------------	----------	--------

Bilirubine totale	6.5 μ mol/L	(<3.4)
-------------------	-----------------	--------

Bilirubine libre (indirecte)	3.8 mg/L	(<9.0)
------------------------------	----------	--------



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحاليل الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - P.M.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien Interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté de Pharmacie Paris V



ACCREDITATION N° 8-4177

Portées disponibles sur www.cofrac.fr

Seuls les résultats identifiés par le symbole [AC] sont couverts par l'accréditation

Dossier : 21112011

Mme ABSI Fatima

Page N° : 2 / 2

Valeurs références

Antériorités

Phosphatase alcaline (PAL)
(Dosage enzymatique)

104 UI/L

(35-105)

CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA
Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI
Biologiste
394 , Bd Zerkouni Casablanca
Tél: 05 22 27 86 - ph: 05 22 27 49 13

Dr. Ouazzani

Prélèvement à domicile sur rendez-vous

394, Bd. Zerkouni - Resd. Le Casablanca - Bourgogne - 20040 Casablanca Tél.: 05 22.27.48.96 / 05 22.47.29.46 / 06 61.79.86.18 - Fax : 05 22.27.49.13
E-mail : labocbc@gmail.com - Site web : www.laboratoirecbc.com - INP : 093001006 - Patente : 35405458 - C.N.S.S. : 6368949 - IF: 40110273 - ICE: 001699292000019

CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

394, Boulevard Zerkouni – Résidence le Casablanca – Bourgogne – CASABLANCA
Tél : 0522 27 48 96 – Fax : 0522 27 49 13 – Patente : 35405458 – INP : 093001006
CNSS : 6369949 IF : 40110273 – ICE : 001699292000019

FACTURE N° : 211100485

Casablanca le 11-11-2021

Mme ABSI Fatima

Date de l'examen : 11-11-2021

Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Forfait traitement échantillon sanguin	E15	E
0103	Bilirubine (Totale Directe et Indirecte)	B70	B
0141	Gamma glutamyl transférase (GGT)	B50	B
0143	Phosphatases alcalines	B50	B
0146	Transaminases O (TGO)	B50	B
0147	Transaminases P (TGP)	B50	B
0154	Ferritine	B250	B
0236	Taux de prothrombine	B40	B
0239	Temps de céphaline: TCK	B40	B

Total des B : 600

TOTAL DOSSIER : 819.00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : huit cent dix-neuf dirhams .

CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA
Dr Hicham OUAZZANI TOUHAMI
BIO-ES-SIR
394, Bd. Zerkouni - Casablanca
Tél: 05 22 27 48 96 - Fax: 05 22 27 49 13